

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 903-1
Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

KSO: 801 5 CC-CZ: 1265
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: IČ:
Plzeň, statutární město DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
SUNCAD, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry množství byly odměřeny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 903-1

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		0,00	0,00
D01	Ubytovna	0,00	0,00
D.1.1-1	Stavební část - objekt A,B	0,00	0,00
D.1.1-2	Stavební část - objekt C	0,00	0,00
D.1.1.-3	Stavební část - objekt A,B,C - Tabulky výrobků	0,00	0,00
D.1.4-1	Zdravotechnika - ubytovna A	0,00	0,00
D.1.4-2	Zdravotechnika - ubytovna B	0,00	0,00
D.1.4.a	UT	0,00	0,00
D.1.4.b	Plyn	0,00	0,00
D.1.4.c	Vzduchotechnika	0,00	0,00
D.1.4.e	Silnoproud	0,00	0,00
D.1.4.f	Měření a regulace	0,00	0,00
D.1.4.g	Slaboproud	0,00	0,00
D02	Parking	0,00	0,00
D.2.1	Stavební část	0,00	0,00
D.2.4.e	Silnoproud	0,00	0,00
D03	Rampa	0,00	0,00
D04	Malá tělocvična	0,00	0,00
D.4.1	Stavební část	0,00	0,00
D.4.4	Zdravotechnika	0,00	0,00
D.4.4.a	UT	0,00	0,00
D.4.4.c	Vzduchotechnika	0,00	0,00
D.4.4.e	Silnoproud	0,00	0,00

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
D.4.4.f	Měření a regulace	0,00	0,00
D.4.4.g	Slaboproud	0,00	0,00
D06	Fotbalové hřiště	0,00	0,00
D.6.1	Stavební část	0,00	0,00
D.6.1.a	Zavlažovací systém	0,00	0,00
D.6.4.e	Silnoproud	0,00	0,00
D07	In-line	0,00	0,00
D.7.1	Stavební část	0,00	0,00
D.7.4.e	Silnoproud	0,00	0,00
D11	Trafostanice	0,00	0,00
D.11.	Stavební část	0,00	0,00
D.11.d	Trafostanice	0,00	0,00
D20	Sadové úpravy	0,00	0,00
D20/1	Sadové úpravy - spodní plocha 1	0,00	0,00
D21	Areálové zpevněné plochy	0,00	0,00
D22	Areálová technická infrastruktura	0,00	0,00
D.22.4	Zdravotechnika	0,00	0,00
D.22.4.a	UT	0,00	0,00
D.22.4.b	Plyn	0,00	0,00
D.22.4.e	Silnoproud	0,00	0,00
D.22.4.g	Slaboproud	0,00	0,00
D23	Areálové oplocení	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D01 - Ubytovna
Soupis:

D.1.1-1 - Stavební část - objekt A,B

KSO:
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:
Plzeň, statutární město

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.1-1 - Stavební část - objekt A,B

Místo:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

773 - Podlahy z litého teraca

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.1-1 - Stavební část - objekt A,B

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018
Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	249,226		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"výkres SS+BP_B_1.NP, řez B, SS+BP_ZÁKLADY"						
	VV	(44,3*15,0*0,15)-(1,2*1,2*0,15*30)				93,195		
	VV	"výkres NS_základy, řez_D_A"						
	VV	((6,4*3,97)+(6,4*0,895)+(6,4*3,735))*0,32				17,613		
	VV	"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"						
	VV	((12,6*2,505)+(5,9*15,8)+(5,9*4,3)+(5,9*15,245)+(38,345*5,2)-(2,25*2,9)-(1,025*0,4))*0,32				138,418		
2	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	249,226		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3						
		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,122		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"						
	VV	12,6*0,6*1,27				9,601		
	VV	1,025*0,4*1,27				0,521		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,122		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	305,076		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	"výkres NS_základy, řez_D_A"						
	VV	(6,4+13,6+6,4)*1,0*1,27				33,528		
	VV	6,4*1,5*1,27*2				24,384		
	VV	"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"						
	VV	(43,95+12,6+43,95)*1,0*1,27				127,635		
	VV	(12,6+38,345+(5,9*2))*1,5*1,27				119,529		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	305,076		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3						
		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
7	K	133202012	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 20 m2	m3	136,183		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu přes 4 do 20 m2					
	VV		"výkres SS+BP_B_1.NP, řez B, SS+BP_ZÁKLADY"					
	VV		(2,5*2,5*1,45*30)-(2,2*2,2*0,8*30)-(1,2*1,2*0,65*30)		127,635			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		2,9*2,25*1,31		8,548			
8	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	136,183		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	62,904		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A' - pro výtah" 2,25*2,345*1,25		6,595			
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		(42,86+12,72+7,35+17,45+4,51+4,69+20,47+10,3+6,29+5,99+20,32+11,78+5,3+11,12+3,45+2,65+17,37+44,32+126,45)*0,15		56,309			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,595		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A' - pro výtah" 2,25*2,345*1,25		6,595			
11	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	76,792		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A' - pro výtah" 2,25*2,345*1,25		6,595			
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		(42,86+12,72+7,35+17,45+4,51+4,69+20,47+10,3+6,29+5,99+20,32+11,78+5,3+11,12+3,45+2,65+17,37+44,32+126,45)*0,15		56,309			
	VV		"zpět zásyp v uzavřených prostorách" 13,888		13,888			
12	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	49,016		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A' - pro výtah" 2,25*2,345*1,25		6,595			
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		(42,86+12,72+7,35+17,45+4,51+4,69+20,47+10,3+6,29+5,99+20,32+11,78+5,3+11,12+3,45+2,65+17,37+44,32+126,45)*0,15		56,309			
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP - odpočet zásypu" -((4,155*2,34*1,3)+(1,2*0,8*1,3))		-13,888			
13	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	210,836		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>součástí položky je i výběr vhodného materiálu</i>					
	VV		"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"					
	VV		"zásyp tam a zpět" 105,418*2		210,836			
14	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby vč.uložení	m3	644,205		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		249,226+10,122+305,076+136,183+62,904		763,511			
	VV		-(105,418+13,888)		-119,306			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	119,306		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP_KOTELNA, řez D-D', SS+BP_ZÁKLADY"					
	VV		7,4*13,0*0,1		9,620			
	VV		(7,4+13,0+7,4+13,0)*0,5*0,9		18,360			
	VV		"základ pod venkovním schodištěm" 3,605*0,6*0,89		1,925			
	VV		"výkres SS+BP_B_1.NP, řez B, SS+BP_ZÁKLADY"					
	VV		2,5*2,5*1,45		9,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,3*15,0*0,1		66,450			
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" (4,155*2,34*1,3)+(1,2*0,8*1,3)		13,888			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 159,569		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		249,226+10,122+305,076+136,183+62,904		763,511			
	VV		-(105,418+13,888)		-119,306			
	VV		644,205*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 159,569			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,418		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP_KOTELNA, řez D-D', SS+BP_ZÁKLADY"					
	VV		7,4*13,0*0,1		9,620			
	VV		(7,4+13,0+7,4+13,0)*0,5*0,9		18,360			
	VV		"základ pod venkovním schodištěm" 3,605*0,6*0,89		1,925			
	VV		"výkres SS+BP_B_1.NP, řez B, SS+BP_ZÁKLADY"					
	VV		2,5*2,5*1,45		9,063			
	VV		44,3*15,0*0,1		66,450			
18	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	13,888		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" (4,155*2,34*1,3)+(1,2*0,8*1,3)		13,888			
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	212572111	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	10,889		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného					
	VV		(43,975+40,27+13,0+40,27+43,975)*0,3*0,2		10,889			
20	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	181,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	VV		43,975+40,27+13,0+40,27+43,975		181,490			
21	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	181,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		(43,975+40,27+13,0+40,27+43,975)*((0,3+0,2)*2)		181,490			
22	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	208,714		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie tkaná PP 15kN/m					
	VV		181,49*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		208,714			
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	24,991		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		((6,4*3,97)+(6,4*0,895)+(6,4*3,735))*0,05		2,752			
	VV		2,25*2,35*0,05		0,264			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		((12,6*2,505)+(5,9*15,8)+(5,9*4,3)+(5,9*15,245)+(38,345*5,2))*0,05		21,975			
24	K	273321411-1	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	108,325		0,00	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		7,4*13,6*0,14		14,090			
	VV		2,25*2,35*0,45		2,379			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		(43,95*14,6*0,14)-(2,9*2,25*0,14)		88,920			
	VV		2,9*2,25*0,45		2,936			
25	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	21,238		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		(7,4+(13,6*2))*0,14		4,844			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		(43,95+14,6)*2*0,14		16,394			
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	21,238		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
27	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,487		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		7,4*13,6*3,033/1000		0,305			
	VV		2,25*2,35*3,033*2/1000		0,032			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		((43,95*14,6)-(2,9*2,25))*3,033/1000		1,926			
	VV		2,9*2,25*3,033*2/1000		0,040			
	VV		2,303*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,487			
28	K	274321411-1	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	144,353		0,00	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		(6,4+13,6+6,4)*1,0*0,5		13,200			
	VV		6,4*1,5*0,5*2		9,600			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		(43,95+12,6+43,95)*1,0*0,6		60,300			
	VV		(12,6+38,345+(5,9*2))*1,5*0,6		56,471			
	VV		12,6*0,6*0,6		4,536			
	VV		1,025*0,4*0,6		0,246			
29	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	11,548		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		144,353*80/1000		11,548			
30	K	279113144-1	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	18,810		0,00	
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		(2,25+1,75)*2*1,1		8,800			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		(2,9+1,65)*2*1,1		10,010			
31	K	279113145-1	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	108,036		0,00	
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		(6,4+13,6+6,4)*0,5		13,200			
	VV		6,4*0,5*2		6,400			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		(43,95+12,6+43,95)*0,5		50,250			
	VV		(12,6+38,345+(5,9*2))*0,5		31,373			
	VV		12,6*0,5		6,300			
	VV		1,025*0,5		0,513			
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,407		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"tl. základové zdi 300mm"					
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		(2,25+1,75)*2*1,1*0,3*50/1000		0,132			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		(2,9+1,65)*2*1,1*0,3*50/1000		0,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,025*0,5*0,3*50/1000		0,008			
VV			"tl. základové zdi 350mm"					
VV			"výkres NS_základy, řez_D_A"					
VV			(6,4+13,6+6,4)*0,5*0,35*50/1000		0,231			
VV			"tl. základové zdi 400mm"					
VV			"výkres NS_základy, řez_D_A"					
VV			6,4*0,5*2*0,4*50/1000		0,128			
VV			"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
VV			(43,95+12,6+43,95)*0,5*0,4*50/1000		1,005			
VV			(12,6+38,345+(5,9*2))*0,5*0,4*50/1000		0,627			
VV			12,6*0,5*0,4*50/1000		0,126			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
33	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
34	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	8,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
35	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
36	K	311113152-1	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	150,473		0,00	
PP			Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
VV			"atika A" (40,27+(1,03*4)+40,27)*0,75		63,495			
VV			"atika B" (43,975+14,01)*2*0,75		86,978			
37	K	311234211-1	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 175 mm	m2	300,868		0,00	
PP			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm					
VV			"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			((4,935*2)+2,88+(6,1*5))*3,41		147,483			
VV			-0,9*2,1*2		-3,780			
VV			(5,36+(6,1*7))*3,41		163,885			
VV			-0,8*2,1*4		-6,720			
38	K	311234241-1	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 240 mm	m2	206,995		0,00	
PP			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
VV			"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
VV			(3,45*3,04)-(1,4*2,1)		7,548			
VV			(3,44+3,45+3,22+3,0+3,0+3,27)*2,68		51,938			
VV			-((1,3+1,6)+(2,0*1,6*5))		-18,900			
VV			(3,44+3,45+3,22+3,0+3,0+3,27)*2,68		51,938			
VV			-((2,1*1,6)+(2,0*1,6*5))		-19,360			
VV			"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			(13,85*10,25)-(1,8*2,33)-(2,25*1,75)		133,831			
39	K	311234261-1	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm	m2	1 010,167		0,00	
PP			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
VV			"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
VV			(7,1+13,0+7,1)*(2,75+2,5+2,75)		217,600			
VV			(7,1*2,75*2)+(7,1*2,5)+(7,1*2,75)		76,325			
VV			-((0,9*1,97)+(0,8*1,97*3)+(1,8*2,1*2)+(2,5*2,125)+(2,0*1,25)+(1,0*1,5)+(2,0*1,5*6))		-41,374			
VV			"výťahová šachta" ((2,25+1,65)*2*9,835)-(1,225*2,15*3)		68,812			
VV			"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			(13,25+39,295+6,85+6,85)*3,41		225,895			
VV			-((2,05*2,33)+(0,8*2,1*7)+(1,5*2,33*2))		-23,527			
VV			(13,25+39,295+6,85+6,85)*3,41		225,895			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-((1,375*2,33)+(0,9*2,1*3)+(0,8*2,1*6)+(0,7*2,1))		-20,424			
	VV		(13,25+39,295+6,85+6,85)*2,965		196,416			
	VV		-((1,55*2,135)+(0,8*1,97*7)+(0,9*1,97*3))		-19,660			
	VV		"výtahová šachta" ((3,4+1,65)*2*11,1)-(1,225*2,15*3)		104,209			
40	K	311234291-1	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 380 mm	m2	865,148		0,00	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 380 mm					
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		(43,975+13,25+43,975)*10,25		1 037,300			
	VV		-((2,65*2,33)+(2,75*2,33)+(2,0*1,75)+(1,0*1,0*5)+(1,25*1,75*3)+(1,25*1,0*10)+(0,8*2,1*2)+(1,75*1,75)+(1,3*2,1))		-49,297			
	VV		-((1,5*1,75*6)+(1,25*1,754)+(1,25*1,75*4)+(1,0*1,02)+(1,0*2,58)+(3,25*1,75)+(1,75*1,75*4)+(2,0*1,75*3)+(1,0*2,0))		-60,730			
	VV		-((2,0*1,75*16)+(1,75*1,75*2))		-62,125			
41	K	311236101-1	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 190 mm	m2	304,947		0,00	
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm					
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
	VV		5,035*3,04		15,306			
	VV		(5,0+5,44+7,1)*3,0		52,620			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		((3,725*2)+(2,1*4)+17,0+9,24+(6,1*7))*2,965		251,402			
	VV		-((0,9*1,97)+(0,8*1,97*6))		-11,229			
42	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,408		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"atika A" (40,27+(1,03*4)+40,27)*0,75*0,2*80/1000		1,016			
	VV		"atika B" (43,975+14,01)*2*0,75*0,2*80/1000		1,392			
43	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		"B" (5*(5+3))+(4*(4+7+7))		112,000			
44	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	133,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		"A" 4*2		8,000			
	VV		"B" (5*(13+8))+(4*(3+1+1))		125,000			
45	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	58,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	VV		"B" (5*(5+1))+(4*1)+(4*(2+2+2))		58,000			
46	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm					
	VV		"B" 4*1		4,000			
47	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
	VV		"B" (5*(1+4))+(3*1)		28,000			
48	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	VV		"B" (5*(1+3))		20,000			
49	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm					
	VV		"B" 4*1		4,000			
50	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm					
	VV		"B" 5*1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm					
	VV		"B" 5*2		10,000			
52	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,642		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"objekt A"					
	VV		2,5*0,5*0,3*(2+1+4)		2,625			
	VV		(2,5+1,25)*0,3*0,25		0,281			
	VV		(3,0+2,5)*0,5*0,3		0,825			
	VV		2,75*0,785*0,3		0,648			
	VV		3,75*0,75*0,38		1,069			
	VV		2,5*0,25*0,38*16		3,800			
	VV		2,25*0,25*0,35*2		0,394			
53	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	83,318		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	VV		"objekt A"					
	VV		2,5*0,5*2*(2+1+4)		17,500			
	VV		(2,5+1,25)*0,3*25		28,125			
	VV		(3,0+2,5)*0,5*2		5,500			
	VV		2,75*0,785*2		4,318			
	VV		3,75*0,75*2		5,625			
	VV		2,5*0,25*2*16		20,000			
	VV		2,25*0,25*2*2		2,250			
54	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	83,318		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
55	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,771		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		9,642*80/1000		0,771			
56	K	317941121-1	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 - kompletní provedení překladu	t	0,803		0,00	
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm - kompletní provedení překladu					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Překlad P27-</i>					
	P		<i>profily překladu 2 x U260 stojinami k panelové stěně a zajištěny vlepuvanými svorníky M16 dle obr. 1. Následně budou v budoucím nadpraží provedeny průrazy pro profily HEB100, které se přivaří k horním pásnicím profilů U260. Profily budou zaktivovány vyklínkováním betonové stěny a vyplněním vzniklé spáry mezi HEB100 profily a betonem expanzní cysokopevnostní zálivkovou směsí. Sloupky 2xU160 budou realizovány stejným způsobem jako průvlak</i>					
	VV		"P27"					
	VV		"statika viz. TZ 8.1 - HEB 100"					
	VV		"A" 0,29*(2*5+2*4)*20,9/1000		0,109			
	VV		"překlad P29 - ocelový nenosný překlad 2xHEB 100 svařované pásovinou" 1*16,6*2*20,9/1000		0,694			
57	M	13010970	ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375	t	0,867		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375					
	VV		"P27"					
	VV		"statika viz. TZ 8.1 - HEB100"					
	VV		"A" 0,29*(2*5+2*4)*20,9/1000		0,109			
	VV		"překlad P29 - ocelový nenosný překlad 2xHEB 100 svařované pásovinou" 1*16,6*2*20,9/1000		0,694			
	VV		0,803*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,867			
58	K	317941123-1	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 - kompletní provedení překladu	t	1,676		0,00	
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm - kompletní provedení překladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Příklad P27-</i> <i>profily překladu 2 x U260 stojinami k panelové stěně a zajištěny vlepovanými svorníky M16 dle obr. 1. Následně budou v budoucím nadpraží provedeny průrazy pro profily HEB100, které se přivaří k horním pásnicím profilů U260. Profily budou zaktivovány vyklínkováním betonové stěny a vyplněním vzniklé spáry mezi HEB100 profily a betonem expanzní cyskopevnostní závlíkovou směsí. Sloupy 2xU160 budou realizovány stejným způsobem jako průvlak</i> <i>Příklad 28-</i> <i>Profily budou zajištěny vlepovanými závitovými tyčemi M16. Spáry v drážkách a vzniklý kontakt mezi ocelovým nosníkem a panelem nutno vyplnit vysokopevnostní expanzní maltou.</i>					
	P							
	VV		"P27"					
	VV		"statika viz. TZ 8.1 - U160"					
	VV		"A" 2,3*4*4*18,8/1000		0,692			
	VV		"P28"					
	VV		"statika viz. TZ 8.2 - UPE140"					
	VV		"A" 2,0*14,8/1000*2*(5+4+3)		0,710			
	VV		"IPE220"					
	VV		"B" 2,55*26,9/1000*2*2		0,274			
59	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,296		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPE 220 jakost 11 375					
	VV		"B" 2,55*26,9/1000*2*2		0,274			
	VV		0,274*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,296			
60	M	13010932	ocel profilová UPE 140 jakost 11 375	t	0,767		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová UPE 140 jakost 11 375					
	VV		"P28"					
	VV		"statika viz. TZ 8.2"					
	VV		"A" 2,0*14,8/1000*2*(5+4+3)		0,710			
	VV		0,71*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,767			
61	M	13010916	ocel profilová UE 160 jakost 11 375	t	0,565		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová UE 160 jakost 11 375					
	VV		"P27"					
	VV		"statika viz. TZ 8.1 - U160"					
	VV		"A" 2,3*4*4*14,2/1000		0,523			
	VV		0,523*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,565			
62	K	317941125-1	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší - kompletní provedení překladu	t	1,031		0,00	
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm - kompletní provedení překladu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>profily překladu 2 x U260 stojinami k panelové stěně a zajištěny vlepovanými svorníky M16 dle obr. 1. Následně budou v budoucím nadpraží provedeny průrazy pro profily HEB100, které se přivaří k horním pásnicím profilů U260. Profily budou zaktivovány vyklínkováním betonové stěny a vyplněním vzniklé spáry mezi HEB100 profily a betonem expanzní cyskopevnostní závlíkovou směsí. Sloupy 2xU160 budou realizovány stejným způsobem jako průvlak</i>					
	VV		"P27"					
	VV		"statika viz. TZ 8.1"					
	VV		"A" 3,6*37,9/1000*2*2		0,546			
	VV		(2,6+0,6)*37,9/1000*2*2		0,485			
63	M	13010942.1R	ocel profilová UPE 260 jakost 11 375	t	1,113		0,00	
	PP		ocel profilová UPE 260 jakost 11 375					
	VV		1,031*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,113			
64	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm					
65	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm					
66	K	342244101-1	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	84,716		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,95+0,8+1,035+2,215+0,66+3,25)*3,04		30,126			
	VV		-((1,8*1,97)+(0,8*1,97*2))		-6,698			
	VV		(1,37+2,18+0,8+0,3)*2,68		12,462			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		(2,18+1,37+0,8+0,3)*2,68		12,462			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		(0,38+0,2+0,68+0,2+0,68+0,2+0,68+0,2)*3,41		10,980			
	VV		((0,9*4)+(0,3*4)+0,7+0,2+0,7+0,2)*3,41		22,506			
	VV		(1,2+0,2+0,4+0,3)*2,965		6,227			
67	K	342244111-1	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	1 049,409		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
	VV		2,065*2,91		6,009			
	VV		(3,28+1,19+3,44+3,44+3,46+3,46+0,84+5,08+0,84+3,95+3,145+1,785+3,45+3,455+3,455+3,45+0,98+0,25+3,85+0,25)*3,04		161,272			
	VV		-((0,8*1,97*8)+(0,7*1,97)+(1,0*2,1))		-16,087			
	VV		((2,75+4,21+2,0+1,54+0,95)*2,77)-(0,8*1,97*3)-(0,7*1,97*2)		24,231			
	VV		(3,44+3,025+2,3+(1,895*2)+(0,85*2)+1,19+(2,0*12)+2,115+1,87+3,44+1,255)*2,68		128,975			
	VV		-((0,8*1,97*16)+(0,9*1,97)+(0,65*2,0*2))		-29,589			
	VV		((2,0+2,0+2,5+2,5)*3,0)-(0,8*1,97*4)		20,696			
	VV		(1,19+(2,0*13)+2,115+2,01+3,44+1,255)*2,68		96,507			
	VV		-0,8*1,97*14		-22,064			
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		(2,75+12,45+(4,935*2)+11,595+1,65+1,855+1,095+1,85+2,895+3,105+7,975+(0,8*4)+(6,1*2)+1,9+0,8+1,925+1,0+3,515+4,28)*3,41		292,953			
	VV		-((0,9*2,1*2)+(0,8*2,1*11)+(0,7*2,1*3))		-26,670			
	VV		(17,0+5,63+3,46+3,46+5,36+17,795+3,565+1,8+1,5+1,775+2,6+4,75+5,985+1,515+3,725+(1,71*2))*3,41		284,189			
	VV		-((0,8*2,1*14)+(0,9*2,1)+(0,7*2,1*2))		-28,350			
	VV		(2,1+2,13+1,8+1,8+2,48+2,48+(1,8*2)+1,55+6,955+(1,8*3)+1,825+(2,125*7)+2,11+2,22+2,595+2,595+2,525+2,295+2,22+2,595+2,595)*2,965		203,829			
	VV		-((0,8*1,97*25)+(0,9*1,97*4))		-46,492			
68	K	342244121-1	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	598,399		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
	VV		(1,14+1,37+2,26+3,95)*3,04		26,509			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		((7,1+0,935+1,14)*2,77)-(0,8*1,97)		23,839			
	VV		(0,9+(2,115*12))*2,68		70,430			
	VV		(2,255+2,555+2,155+2,155)*3,0		27,360			
	VV		2,115*2,68*13		73,687			
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		(4,935+2,29+2,29+4,51+(4,935*4)+0,895+1,0+6,1+2,39+6,1+2,3)*3,41		179,196			
	VV		-((0,9*2,1)+(0,8*2,1*2))		-5,250			
	VV		(5,36+(1,29*2)+2,785+(6,1*2)+3,725+2,33)*3,41		98,822			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		((2,165*2)+(2,63*2)+2,585+(2,63*2)+(2,305*7)+2,605)*2,965		107,259			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
69	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 2" 6		6,000			
	VV		"ozn. 7" 5		5,000			
	VV		"ozn. 8" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 19" 5		5,000			
	VV		"ozn. 20" 5		5,000			
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 31" 5		5,000			
	VV		"ozn. 32" 5		5,000			
	VV		"ozn. 34" 1		1,000			
	VV		"ozn. 35" 1		1,000			
70	M	59330300-7	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 2300x1200x250 mm</i>	kus	6,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 2300x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 2" 6		6,000			
71	M	59330300-8	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 2180x1200x200 mm</i>	kus	10,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 2180x1200x200 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 7" 5		5,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 19" 5		5,000			
72	M	59330300-9	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 1580x1200x180 mm</i>	kus	10,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 1580x1200x180 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 8" 5		5,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 20" 5		5,000			
73	M	59330300-10	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 1580x1200x250 mm</i>	kus	5,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 1580x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 32" 5		5,000			
74	M	59330300-11	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 2180x1200x250 mm</i>	kus	5,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 2180x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 31" 5		5,000			
75	M	59330300-12	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 3340x1200x250 mm</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 3340x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 34" 1		1,000			
	VV		"ozn. 35" 1		1,000			
76	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	247,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 1" 6		6,000			
	VV		"ozn. 3" 6		6,000			
	VV		"ozn. 4" 10		10,000			
	VV		"ozn. 5" 27		27,000			
	VV		"ozn. 6" 33		33,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 14" 6		6,000			
	VV		"ozn. 15" 6		6,000			
	VV		"ozn. 16" 10		10,000			
	VV		"ozn. 17" 27		27,000			
	VV		"ozn. 18" 33		33,000			
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 26" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn. 27" 6		6,000			
	VV		"ozn. 28" 11		11,000			
	VV		"ozn. 29" 27		27,000			
	VV		"ozn. 30" 33		33,000			
77	M	59330300-1	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 5200x1200x250 mm</i>	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 5200x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 1" 6		6,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 14" 6		6,000			
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 26" 6		6,000			
78	M	59330300-2	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 7300x1200x250 mm</i>	kus	12,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 7300x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 15" 6		6,000			
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 27" 6		6,000			
79	M	59330300-3	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 4950x1200x250 mm</i>	kus	6,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 4950x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 3" 6		6,000			
80	M	59330300-4	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 3930x1200x250 mm</i>	kus	31,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 3930x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 4" 10		10,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 16" 10		10,000			
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 28" 11		11,000			
81	M	59330300-5	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 7050x1200x250 mm</i>	kus	81,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 7050x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 5" 27		27,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 17" 27		27,000			
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 29" 27		27,000			
82	M	59330300-6	<i>prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 6300x1200x250 mm</i>	kus	99,000		0,00	
	PP		prefabrikovaný panel stropní dutinový z betonu C45/55 rozm. 6300x1200x250 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 6" 33		33,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 18" 33		33,000			
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"ozn. 30" 33		33,000			
83	K	430321001	Montáž podestavových panelů hmotnosti do 3 t	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podestavových panelů hmotnosti do 3,0 t					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 9 schodišťový panel" 1		1,000			
	VV		"ozn. 10 schodišťový panel nástupní" 1		1,000			
	VV		"ozn. 11 schodišťový panel výstupní" 1		1,000			
	VV		"strop nad 2.np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn. 21 schodišťový panel" 1		1,000			
	VV		"ozn. 22 schodišťový panel nástupní" 1		1,000			
	VV		"ozn. 23 schodišťový panel výstupní" 1		1,000			
84	M	59330300-15	<i>prefabrikovaný schodišťový panel z betonu C45/55 rozm. 3930x1630x180 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		prefabrikovaný schodišťový panel z betonu C45/55 rozm. 3930x1630x180 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 9 schodišťový panel" 1		1,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 21 schodišťový panel" 1		1,000			
85	M	59330300-16	<i>prefabrikovaný schodišťový panel nástupní z betonu C45/55 rozm. 3340x1550x180 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		prefabrikovaný schodišťový panel nástupní z betonu C45/55 rozm. 3340x1550x180 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 10 schodišťový panel nástupní" 1		1,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 22 schodišťový panel nástupní" 1		1,000			
86	M	59330300-17	<i>prefabrikovaný schodišťový panel výstupní z betonu C45/55 rozm. 3340x1550x180 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		prefabrikovaný schodišťový panel výstupní z betonu C45/55 rozm. 3340x1550x180 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 11 schodišťový panel výstupní" 1		1,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 23 schodišťový panel výstupní" 1		1,000			
87	K	433121125	Osazení ŽB podestových nosníků a nosníků ramp	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování schodišťových konstrukcí a ramp železobetonových nosníků					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 12 průvlak podestový" 1		1,000			
	VV		"ozn. 13 průvlak mezipodestový" 1		1,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 24 průvlak podestový" 1		1,000			
	VV		"ozn. 25 průvlak mezipodestový" 1		1,000			
88	M	59330300-13	<i>prefabrikovaný průvlak podestový z betonu C40/50 rozm. 500x6100x300 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		prefabrikovaný průvlak podestový z betonu C40/50 rozm. 500x6100x300 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 12 průvlak podestový" 1		1,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 24 průvlak podestový" 1		1,000			
89	M	59330300-14	<i>prefabrikovaný průvlak mezipodestový z betonu C40/50 rozm. 500x6100x300 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		prefabrikovaný průvlak mezipodestový z betonu C40/50 rozm. 500x6100x300 mm					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"ozn. 13 průvlak mezipodestový" 1		1,000			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"ozn. 25 průvlak mezipodestový" 1		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
90	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	193,820		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková					
	VV		vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"objekt A" 35,5+7,54+8,2+42,21+7,63+8,75+14,59+2,21+28,8+6,37+4,14+2,13		168,070			
	VV		"objekt B" 12,2+13,55		25,750			
91	K	612321121-1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 921,627		0,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"púdorys 1.NP - 3.NP"					
	VV		"objekt A"					
	VV		(2,56+1,08+1,81+1,81+1,315+3,11+3,43+3,43+1,81)*2*2,1		85,491			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-\left((0,8 \cdot 1,97 \cdot 5)+(0,9 \cdot 1,97)+(0,7 \cdot 1,97 \cdot 2)\right)$		-12,411			
VV			$(1,865+1,785+1,165+1,785+1,41+3,145+4,15+7,065+3,45+4,935+1,035+2,135+2,085+3,455+2,25+3,455) \cdot 2 \cdot 2,4$		216,816			
VV			$-\left((0,7 \cdot 1,97 \cdot 2)+(0,8 \cdot 1,97 \cdot 9)+(0,9 \cdot 1,97)+(1,0 \cdot 2,1 \cdot 2)\right)$		-22,915			
VV			$(1,655+0,935+1,655+0,95+0,9+2,0+2,86+0,9) \cdot 2 \cdot 2,1$		49,791			
VV			$-\left((2,5 \cdot 2,1 \cdot 2)+(0,8 \cdot 1,97 \cdot 2)+(0,7 \cdot 1,97 \cdot 4)+(0,9 \cdot 1,97)\right)$		-20,941			
VV			$(7,1+5,0+5,315+2,75+1,895+3,325+0,965+0,18+0,295) \cdot 2,4$		64,380			
VV			$-\left((0,8 \cdot 1,97 \cdot 2)+(1,5 \cdot 1,55)\right)$		-5,477			
VV			$(2,0+2,0) \cdot 2 \cdot 2,1 \cdot (13+14)$		453,600			
VV			$-0,8 \cdot 1,97 \cdot (13+14)$		-42,552			
VV			$(2,0+1,94) \cdot 2 \cdot 2,1 \cdot 4$		66,192			
VV			$-0,8 \cdot 1,97 \cdot 4$		-6,304			
VV			$1,255 \cdot 2,1$		2,636			
VV			"objekt B"					
VV			$(1,0+1,81+2,39+1,855+3,825+2,39+0,8+0,5+4,935+4,51+2,29+2,29+4,935+1,88+4,935+2,605+3,07+2,745+1,75+2,4+1,0+2,28+3,82) \cdot 2 \cdot 2,1$		252,063			
VV			$-\left((0,8 \cdot 2,1 \cdot 12)+(0,9 \cdot 2,1 \cdot 2)+(1,0 \cdot 0,52 \cdot 5)+(0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)\right)$		-29,480			
VV			$(3,44+4,935+3,485+6,1+3,5+6,1+3,43+6,1+3,9+2,88+0,8+0,8+0,8+0,8+2,9+2,88) \cdot 2 \cdot 2,4$		253,680			
VV			$-\left((0,8 \cdot 2,1 \cdot 2)+(1,25 \cdot 0,82 \cdot 6)+(0,9 \cdot 2,1 \cdot 4)\right)$		-17,070			
VV			$(1,2+1,71+0,9+1,71+2,485+1,775) \cdot 2 \cdot 2,1$		41,076			
VV			$-\left((0,7 \cdot 2,1 \cdot 3)+(0,8 \cdot 2,1)\right)$		-6,090			
VV			$(3,46+2,86+3,46+2,86+0,9+0,9+0,9+0,9+0,875+1,29+2,11+1,29+3,565+4,695+6,1+3,565) \cdot 2 \cdot 2,4$		190,704			
VV			$-\left((0,8 \cdot 2,1 \cdot 5)+(1,5 \cdot 1,57 \cdot 2)+(0,7 \cdot 2,1)+(1,0 \cdot 0,82 \cdot 2)\right)$		-16,220			
VV			$(3,5+6,1) \cdot 2 \cdot 2,4 \cdot 4$		184,320			
VV			$-\left((0,8 \cdot 2,1 \cdot 4)+(1,25 \cdot 1,57 \cdot 4)\right)$		-14,570			
VV			$(2,05+2,13+1,0+2,05+1,8+2,375+1,8+2,375+2,33+2,48+1,8+2,375+1,8+2,375) \cdot 2 \cdot 2,1$		120,708			
VV			$-\left((0,8 \cdot 1,97 \cdot 6)+(0,9 \cdot 1,97)\right)$		-11,229			
VV			$(2,1+2,05) \cdot 2 \cdot 2,1 \cdot 8$		139,440			
VV			$-0,8 \cdot 1,97 \cdot 8$		-12,608			
VV			$(2,5+2,35) \cdot 2 \cdot 2,1$		20,370			
VV			$-0,9 \cdot 1,97$		-1,773			
92	K	612321141-1	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7 666,814		0,00	
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			"zdivo tl.175mm"					
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			$((4,935 \cdot 2)+2,88+(6,1 \cdot 5)) \cdot 3,41 \cdot 2$		294,965			
VV			$-0,9 \cdot 2,1 \cdot 2 \cdot 2$		-7,560			
VV			$(5,36+(6,1 \cdot 7)) \cdot 3,41 \cdot 2$		327,769			
VV			$-0,8 \cdot 2,1 \cdot 4 \cdot 2$		-13,440			
VV			"zdivo tl.240mm"					
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
VV			$((3,45 \cdot 3,04)-(1,4 \cdot 2,1)) \cdot 2$		15,096			
VV			$(3,44+3,45+3,22+3,0+3,0+3,27) \cdot 2,68 \cdot 2$		103,877			
VV			$-((1,3+1,6)+(2,0 \cdot 1,6 \cdot 5)) \cdot 2$		-37,800			
VV			$(3,44+3,45+3,22+3,0+3,0+3,27) \cdot 2,68 \cdot 2$		103,877			
VV			$-((2,1 \cdot 1,6)+(2,0 \cdot 1,6 \cdot 5)) \cdot 2$		-38,720			
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			$(13,85 \cdot 10,25)-(1,8 \cdot 2,33)-(2,25 \cdot 1,75)$		133,831			
VV			"zdivo tl.300mm"					
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
VV			$(7,1+13,0+7,1) \cdot (2,75+2,5+2,75)$		217,600			
VV			$((7,1 \cdot 2,75 \cdot 2)+(7,1 \cdot 2,5)+(7,1 \cdot 2,75)) \cdot 2$		152,650			
VV			$-\left((0,8 \cdot 1,97 \cdot 3)+(2,5 \cdot 2,125)\right) \cdot 2$		-20,081			
VV			$-\left((0,9 \cdot 1,97)+(1,8 \cdot 2,1 \cdot 2)+(2,0 \cdot 1,25)+(1,0 \cdot 1,5)+(2,0 \cdot 1,5 \cdot 5)\right)$		-28,333			
VV			"výťahová šachta" $((2,25+2,35+2,25) \cdot 9,835)-(1,225 \cdot 2,15 \cdot 3)$		59,469			
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$13,25+((39,295+6,85+6,85)*3,41^2)$		374,676			
VV			$-((2,05*2,33)+(((0,8*2,1*7)+(1,5*2,33*2))^2))$		-42,277			
VV			$13,25+((39,295+6,85+6,85)*3,41^2)$		374,676			
VV			$-((1,375*2,33)+(((0,9*2,1*3)+(0,8*2,1*6)+(0,7*2,1))^2))$		-37,644			
VV			$13,25+((39,295+6,85+6,85)*2,965^2)$		327,510			
VV			$-((1,55*2,135)+(((0,8*1,97*7)+(0,9*1,97*3))^2))$		-36,011			
VV			"výtahová šachta" $((3,4+1,65)*2*11,1)-(1,225*2,15*3)$		104,209			
VV			"zdivo tl.380"					
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			$(43,975+13,25+43,975)*10,25$		1 037,300			
VV			$-((2,65*2,33)+(2,75*2,33)+(2,0*1,75)+(1,0*1,0*5)+(1,25*1,75*3)+(1,25*1,0*10)+(0,8*2,1*2)+(1,75*1,75)+(1,3*2,1))$		-49,297			
VV			$-((1,5*1,75*6)+(1,25*1,75*4)+(1,25*1,75*4)+(1,0*1,02)+(1,0*2,58)+(3,25*1,75)+(1,75*1,75*4)+(2,0*1,75*3)+(1,0*2,0))$		-60,730			
VV			$-((2,0*1,75*16)+(1,75*1,75*2))$		-62,125			
VV			"zdivo tl.190mm"					
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
VV			$5,035*3,04^2$		30,613			
VV			$(5,0+5,44+7,1)*3,0^2$		105,240			
VV			$-0,8*1,97*2^2$		-6,304			
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			$((3,725*2)+(2,1*4)+17,0+9,24+(6,1*7))*2,965^2$		502,805			
VV			$-((0,9*1,97)+(0,8*1,97*6))^2$		-22,458			
VV			"příčka tl.80mm"					
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
VV			$(1,95+0,8+1,035+2,215+0,66+3,25)*3,04^2$		60,253			
VV			$-((1,8*1,97)+(0,8*1,97*2))^2$		-13,396			
VV			$(1,37+2,18+0,8+0,3)*2,68^2$		24,924			
VV			$-0,9*1,97^2$		-3,546			
VV			$(2,18+1,37+0,8+0,3)*2,68^2$		24,924			
VV			$-0,8*1,97^2$		-3,152			
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			$(0,38+0,2+0,68+0,2+0,68+0,2+0,68+0,2)*3,41^2$		21,960			
VV			$((0,9*4)+(0,3*4)+0,7+0,2+0,7+0,2)*3,41^2$		45,012			
VV			$(1,2+0,2+0,4+0,3)*2,965^2$		12,453			
VV			"příčka tl.115mm"					
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
VV			$2,065*2,91^2$		12,018			
VV			$(3,28+1,19+3,44+3,44+3,46+3,46+0,84+5,08+0,84+3,95+3,145+1,785+3,45+3,455+3,455+3,45+0,98+0,25+3,85+0,25)*3,04^2$		322,544			
VV			$-((0,8*1,97*8)+(0,7*1,97)+(1,0*2,1))^2$		-32,174			
VV			$((2,75+4,21+2,0+1,54+0,95)*2,77)-(0,8*1,97*3)-(0,7*1,97*2))^2$		48,461			
VV			$((3,44+3,025+2,3+(1,895*2)+(0,85*2)+1,19+(2,0*12)+2,115+1,87+3,44+1,255)*2,68)^2$		257,950			
VV			$-((0,8*1,97*16)+(0,9*1,97)+(0,65*2,0*2))^2$		-59,178			
VV			$((2,0+2,0+2,5+2,5)*3,0)-(0,8*1,97*4))^2$		41,392			
VV			$((1,19+(2,0*13)+2,115+2,01+3,44+1,255)*2,68)^2$		193,014			
VV			$-0,8*1,97*14^2$		-44,128			
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			$(2,75+12,45+(4,935*2)+11,595+1,65+1,855+1,095+1,85+2,895+3,105+7,975+(0,8*4)+(6,1*2)+1,9+0,8+1,925+1,0+3,515+4,28)*3,41^2$		585,906			
VV			$-((0,9*2,1*2)+(0,8*2,1*11)+(0,7*2,1*3))^2$		-53,340			
VV			$(17,0+5,63+3,46+3,46+5,36+17,795+3,565+1,8+1,5+1,775+2,6+4,75+5,985+1,515+3,725+(1,71*2))*3,41^2$		568,379			
VV			$-((0,8*2,1*14)+(0,9*2,1)+(0,7*2,1*2))^2$		-56,700			
VV			$(2,1+2,13+1,8+1,8+2,48+2,48+(1,8*2)+1,55+6,955+(1,8*3)+1,825+(2,125*7)+2,11+2,22+2,595+2,595+2,525+2,295+2,22+2,595+2,595)*2,965^2$		407,658			
VV			$-((0,8*1,97*25)+(0,9*1,97*4))^2$		-92,984			
VV			"příčka tl.140mm"					
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
VV			$(1,14+1,37+2,26+3,95)*3,04^2$		53,018			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		((7,1+0,935+1,14)*2,77)-(0,8*1,97))*2		47,678			
	VV		(0,9+(2,115*12))*2,68*2		140,861			
	VV		(2,255+2,555+2,155+2,155)*3,0*2		54,720			
	VV		2,115*2,68*13*2		147,373			
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		(4,935+2,29+2,29+4,51+(4,935*4)+0,895+1,0+6,1+2,39+6,1+2,3)*3,41*2		358,391			
	VV		-((0,9*2,1)+(0,8*2,1*2))*2		-10,500			
	VV		(5,36+(1,29*2)+2,785+(6,1*2)+3,725+2,33)*3,41*2		197,644			
	VV		-0,8*2,1*2		-3,360			
	VV		((2,165*2)+(2,63*2)+2,585+(2,63*2)+(2,305*7)+2,605)*2,965*2		214,518			
	VV		"původní zdivo objektu A"					
	VV		(5,0+4,735+5,035+1,68+3,28+((12,4*5)*2)+12,4)*3,04		474,635			
	VV		(3,44+3,46)*3,04*2		41,952			
	VV		-((0,9*2,3*2*4)+(0,8*1,97*2*2)+(3,0*2,3*2)+(1,0*2,0*2)+(0,9*1,97*2)+(2,6*2,3*2)+(0,8*1,97*2*4)+(3,3*2,25))		-76,203			
	VV		((3,44*4)+(3,46*2)+(3,45*2)+(3,27*2)+(3,0*4)+(3,22*2)+(3,45*2))*3,04		180,758			
	VV		((3,44*4)+(3,46*2)+(3,45*2)+3,27+3,0+3,22+3,45)*(2,68+2,68)		217,187			
	VV		-					
	VV		((0,5*1,3)+(0,65*1,3)+(1,0*2,2)+(2,1*1,6*6)+(1,6*2,7)+(1,0*1,2*2)+(2,1*1,2)+(0,6*1,1)+(1,0*2,35)+(2,1*1,46)+(1,78*2,7)+(1,7*1,24)+(2,1*2,65))		-51,650			
	VV		-(((1,1*2,02)+(2,1*1,6*22)+(1,5*1,3)+(1,3*1,6)+(1,7*1,24)+(2,0*1,6*10))		-114,280			
	VV		((12,4*9)*2)+12,4+((3,44*15)*2))*2,68*2		1 815,968			
	VV		-((0,8*1,97*15*2)+(0,9*2,0*8*2)+(0,9*2,0)+(2,35*2,68))*2		-168,356			
	VV		"odpočet jednovrstvé omítky pod obklady" -1921,627		-1 921,627			
93	K	613321141-1	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	76,608		0,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková					
	VV		svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		"objekt A" 0,6*((3*6)+(4*6))*3,04		76,608			
94	K	622211021-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	210,528		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"A"(40,27+13,0+40,27)*1,16		108,506			
	VV		"B" 43,975*2*1,16		102,022			
95	M	28376372-1	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	214,739		0,00	
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm					
	VV		210,528*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		214,739			
96	K	622211031-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 661,379		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"A" (40,27+13,0+40,27)*(10,13-0,4)		910,144			
	VV		"dveře"-((1,0*2,2)+(1,6*2,7)+(2,0*2,33*2)+(1,1*2,08)+(1,0*2,35)+(1,76*2,7)+(2,1*2,85)+(1,1*2,02))		-33,437			
	VV		"okna 1.NP"-((0,5*1,3)+(0,65*1,3)+(2,1*1,6*6)+(1,0*1,2*2)+(2,1*1,2)+(0,6*1,1)+(2,1*1,45)+(1,7*1,24))		-32,388			
	VV		"okna 2.NP"-((2,1*1,6*15)+(1,5*1,3)+(2,0*1,25)+(1,0*1,5)+(2,0*1,5)+(1,3*1,6)+(1,7*1,24))		-63,538			
	VV		"okna 3.NP"-((2,1*1,6*17)+(2,0*1,5*4))		-69,120			
	VV		"B" (43,975*(11,55-0,4)*2)+((13,55+3,485)*2*3,39)+(14,01*2,27*2)		1 159,745			
	VV		"dveře"-((1,0*2,58*2)+(1,125*2,58)+(1,5*2,58))		-11,933			
	VV		"otvor do průjezdu" -(2,65*2,33*2)		-12,349			
	VV		"okna 1.NP"-((1,0*1,0*5)+(1,75*1,75)+(1,25*1,0*10)+(1,25*1,75*3)+(2,0*1,75))		-30,625			
	VV		"okna 2.NP"-((3,25*1,75)+(1,75*1,75*4)+(1,5*1,75*6)+(2,0*1,75*3)+(1,25*1,75*8)+(1,0*1,0*2))		-63,688			
	VV		"okna 3.NP"-((2,0*1,75*16)+(1,75*1,75*2))		-62,125			
	VV		"na objekt C"					
	VV		-(0,894+1,65)*11,52		-29,307			
97	M	28375952-1	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	1 694,607		0,00	
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm					
	VV		"A" (40,27+13,0+40,27)*(10,13-0,4)		910,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dveře"-((1,0*2,2)+(1,6*2,7)+(2,0*2,33*2)+(1,1*2,08)+(1,0*2,35)+(1,76*2,7)+(2,1*2,85)+(1,1*2,02))		-33,437			
	VV		"okna 1.NP" -((0,5*1,3)+(0,65*1,3)+(2,1*1,6*6)+(1,0*1,2*2)+(2,1*1,2)+(0,6*1,1)+(2,1*1,45)+(1,7*1,24))		-32,388			
	VV		"okna 2.NP" -((2,1*1,6*15)+(1,5*1,3)+(2,0*1,25)+(1,0*1,5)+(2,0*1,5)+(1,3*1,6)+(1,7*1,24))		-63,538			
	VV		"okna 3.NP" -((2,1*1,6*17)+(2,0*1,5*4))		-69,120			
	VV		"B" (43,975*(11,55-0,4)*2)+((13,55+3,485)*2*3,39)+(14,01*2,27*2)		1 159,745			
	VV		"dveře" -((1,0*2,58*2)+(1,125*2,58)+(1,5*2,58))		-11,933			
	VV		"otvor do průjezdu" -(2,65*2,33*2)		-12,349			
	VV		"okna 1.NP" -((1,0*1,0*5)+(1,75*1,75)+(1,25*1,0*10)+(1,25*1,75*3)+(2,0*1,75))		-30,625			
	VV		"okna 2.NP" -((3,25*1,75)+(1,75*1,75*4)+(1,5*1,75*6)+(2,0*1,75*3)+(1,25*1,75*8)+(1,0*1,0*2))		-63,688			
	VV		"okna 3.NP" -((2,0*1,75*16)+(1,75*1,75*2))		-62,125			
	VV		"na objekt C"					
	VV		-(0,894+1,65)*11,52		-29,307			
	VV		1661,379*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 694,607			
98	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	127,722		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"na objekt C"					
	VV		(7,043+1,5)*11,52		98,415			
	VV		(0,894+1,65)*11,52		29,307			
99	M	63140327	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 200x1200x160mm	m2	130,276		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 200x1200x160mm					
	VV		"na objekt C"					
	VV		(7,043+1,5)*11,52		98,415			
	VV		(0,894+1,65)*11,52		29,307			
	VV		127,722*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		130,276			
100	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	181,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		"objekt A" 40,27+13,0+40,27		93,540			
	VV		"objekt B" 43,975*2		87,950			
101	M	59051653	lišta soklová AI s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	190,565		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta soklová AI s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm					
	VV		181,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		190,565			
102	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	882,545		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"objekt A"					
	VV		"dveře"					
	VV		(1,0+2,2+2,2)+(1,6+2,7+2,7)+((2,0+2,33+2,33)*2)+(1,1+2,08+2,08)+(1,0+2,35+2,35)+(1,76+2,7+2,7)+(2,1+2,85+2,85)+(1,1+2,02+2,02)		56,780			
	VV		"okna 1.NP" ((0,5+1,3)+(0,65+1,3)+((2,1+1,6)*6)+((1,0+1,2)*2)+(2,1+1,2)+(0,6+1,1)+(2,1+1,45)+(1,7+1,24))*2		83,680			
	VV		"okna 2.NP" (((2,1+1,6)*15)+(1,5+1,3)+(2,0+1,25)+(1,0+1,5)+(2,0+1,5)+(1,3+1,6)+(1,7+1,24))*2		146,780			
	VV		"okna 3.NP" (((2,1+1,6)*17)+((2,0+1,5)*4))*2		153,800			
	VV		"objekt B"					
	VV		"dveře"((1,0+2,58+2,58)*2)+(1,125+2,58+2,58)+(1,5+2,58+2,58)		25,265			
	VV		"otvor do průjezdu" (2,65+2,33+2,33)*2*2		29,240			
	VV		"okna 1.NP" (((1,0+1,0)*5)+(1,75+1,75)+((1,25+1,0)*10)+((1,25+1,75)*3)+(2,0+1,75))*2		97,500			
	VV		"okna 2.NP" ((3,25+1,75)+((1,75+1,75)*4)+((1,5+1,75)*6)+((2,0+1,75)*3)+((1,25+1,75)*8)+((1,0+1,0)*2))*2		155,500			
	VV		"okna 3.NP" (((2,0+1,75)*16)+((1,75+1,75)*2))*2		134,000			
103	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	926,672		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		882,545*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		926,672			
104	K	622325313	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 50%	m2	690,274		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%					
	VV		(33,17*10,13*2)+(13,0+5,25)		690,274			
105	K	622511122R	Soklová omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	72,596		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Soklová omítka včetně penetrace vnějších stěn					
	VV		"A"(40,27+13,0+40,27)*0,4		37,416			
	VV		"B" 43,975*2*0,4		35,180			
106	K	622531011-1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 069,889		0,00	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"A" (40,27+13,0+40,27)*(10,13-0,4)		910,144			
	VV		"B" (43,975*(11,55-0,4)*2)+((13,55+3,485)*2*3,39)+(14,01*2,27*2)		1 159,745			
107	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	733,706		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"objekt A"					
	VV		"dveře"((1,0*2,2)+(1,6*2,7)+(2,0*2,33*2)+(1,1*2,08)+(1,0*2,35)+(1,76*2,7)+(2,1*2,85)+(1,1*2,02))*2		66,874			
	VV		"okna 1.NP"((0,5*1,3)+(0,65*1,3)+(2,1*1,6*6)+(1,0*1,2*2)+(2,1*1,2)+(0,6*1,1)+(2,1*1,45)+(1,7*1,24))*2		64,776			
	VV		"okna 2.NP"((2,1*1,6*15)+(1,5*1,3)+(2,0*1,25)+(1,0*1,5)+(2,0*1,5)+(1,3*1,6)+(1,7*1,24))*2		127,076			
	VV		"okna 3.NP" ((2,1*1,6*17)+(2,0*1,5*4))*2		138,240			
	VV		"objekt B"					
	VV		"dveře" ((1,0*2,58*2)+(1,125*2,58)+(1,5*2,58))*2		23,865			
	VV		"okna 1.NP" ((1,0*1,0*5)+(1,75*1,75)+(1,25*1,0*10)+(1,25*1,75*3)+(2,0*1,75))*2		61,250			
	VV		"okna 2.NP" ((3,25*1,75)+(1,75*1,75*4)+(1,5*1,75*6)+(2,0*1,75*3)+(1,25*1,75*8)+(1,0*1,0*2))*2		127,375			
	VV		"okna 3.NP" ((2,0*1,75*16)+(1,75*1,75*2))*2		124,250			
108	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	122,776		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		"tl.65mm" (A4+A5+A6+A7+A13+B1+B2+B3+B5+B7+B8+B9+B14+B15)*0,065		95,282			
	VV		"tl.50mm" (A10+B10+B11+B12+B13)*0,05		27,494			
109	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	122,776		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"tl.65mm" (A4+A5+A6+A7+A13+B1+B2+B3+B5+B7+B8+B9+B14+B15)*0,065		95,282			
	VV		"tl.50mm" (A10+B10+B11+B12+B13)*0,05		27,494			
110	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	122,776		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"tl.65mm" (A4+A5+A6+A7+A13+B1+B2+B3+B5+B7+B8+B9+B14+B15)*0,065		95,282			
	VV		"tl.50mm" (A10+B10+B11+B12+B13)*0,05		27,494			
111	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	47,909		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"tl.65mm" (A4+A5+A6+A7+A13+B1+B2+B3+B5+B7+B8+B9+B14+B15)/0,065*1,36/1000*1,05		32,204			
	VV		"tl.50mm" (A10+B10+B11+B12+B13)/0,05*1,36/1000*1,05		15,705			
112	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	811,970		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
	VV		A3+A11+A12+A14		811,970			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
113	K	94100000-2	Stavební přípomoc - obsahují drobné bourací, zednické a začistiřovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovac	hod	380,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc - obsahují drobné bourací, zednické a začistiřovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovací materiál, kotvící technika, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce					
114	K	941000100-3	Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.					
115	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 700,090		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt A"(40,27+16,0+40,27)*8,5		820,590			
	VV		"objekt B" 43,975*10,0*2		879,500			
116	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	306 016,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		1700,09*180 'Přepočtené koeficientem množství		306 016,200			
117	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 700,090		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		"objekt A"(40,27+16,0+40,27)*8,5		820,590			
	VV		"objekt B" 43,975*10,0*2		879,500			
118	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 700,090		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"objekt A"(40,27+16,0+40,27)*8,5		820,590			
	VV		"objekt B" 43,975*10,0*2		879,500			
119	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	306 016,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1700,09*180 'Přepočtené koeficientem množství		306 016,200			
120	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 700,090		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"objekt A"(40,27+16,0+40,27)*8,5		820,590			
	VV		"objekt B" 43,975*10,0*2		879,500			
121	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	184,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	VV		"objekt A" 40,27+16,0+40,27		96,540			
	VV		"objekt B" 43,975*2		87,950			
122	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	33 208,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111					
	VV		184,49*180 'Přepočtené koeficientem množství		33 208,200			
123	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	184,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	VV		"objekt A" 40,27+16,0+40,27		96,540			
	VV		"objekt B" 43,975*2		87,950			
124	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 191,180		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"pro bourání" 300,0		300,000			
	VV		"pro nové konstrukce"					
	VV		"objekt A" 1362,57		1 362,570			
	VV		"objekt B" 1528,61		1 528,610			
125	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 891,180		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"objekt A" 1362,57		1 362,570			
	VV		"objekt B" 1528,61		1 528,610			
126	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	317,806		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP_KOTELNA, řez D-D´, SS+BP_ZÁKLADY"					
	VV		7,4*13,0*0,1		9,620			
	VV		(7,4+13,0+7,4+13,0)*0,5*0,9		18,360			
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		(42,86+12,72+7,35+17,45+4,51+4,69+20,47+10,3+6,29+5,99+20,32+11,78+5,3+11,12+3,45+2,65+17,37+44,32+126,45)*0,1		37,539			
	VV		"základ pod venkovním schodištěm" 3,605*0,6*0,89		1,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkres SS+BP_B_1.NP, řez B, SS+BP_ZÁKLADY"					
	VV		(2,2*2,2*0,8*30)+(1,2*1,2*0,65*30)+(((1,4*2)+(2,6*16)+(3,6*3)+(4,8*3))*0,6*0,95)		183,912			
	VV		44,3*15,0*0,1		66,450			
127	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	243,937		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" (((3,44*2)+3,46+5,05+(2,1*2)+(1,26*2)+1,28+(3,45*3)+1,7)*3,0)-((0,7*1,97*5)+(0,8*1,97*2))		96,273			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A" ((3,49+(3,44*4)+3,45+5,1+(2,1*2)+(1,26*2)+1,3)*2,58)-((0,7*1,97*3)+(0,8*1,97*6))		73,663			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A" ((3,49+(3,44*4)+3,45+5,1+(2,1*2)+(1,26*2)+1,3)*2,59)-((0,7*1,97*3)+(0,8*1,97*6))		74,001			
128	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" 3,45+3,0		6,450			
129	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,970		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" ((3,45*0,27)+((3,27+3,0+3,0+3,22+1,5)*0,25))*3,0		13,287			
	VV		-((1,5*1,97*0,27)+(0,8*1,97*0,25)+(1,0*1,5*0,25*3))		-2,317			
130	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	8,938		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopiskových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" 1,25*0,65*11,0		8,938			
131	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,957		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" 2,6*2,3*0,16		0,957			
132	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,208		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" 3,0*2,3*0,16*2		2,208			
133	K	963053937	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických na schodnicích	m2	12,581		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen na schodnicích s vybouráním schodnic					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" 3,49*3,605		12,581			
134	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,993		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" (3,45+2,65)*0,07		0,427			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" 4,04*0,07		0,283			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" 4,04*0,07		0,283			
135	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	72,692		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" (42,86+12,72+7,35+17,45+4,51+4,69+20,47+10,3+6,29+5,99+20,32+11,78+5,3+11,12+17,37+44,32+126,45)*0,07		25,850			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" (9,1+16,17+20,59+17,62+38,6+10,35+6,29+21,2+21,4+21,08+21,08+21,15+12,74+12,56+12,56+12,56+12,56+25,89)*0,07		23,421			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" (9,1+16,17+20,59+17,62+38,6+10,35+6,29+21,2+21,4+21,08+21,08+21,15+12,74+12,56+12,56+12,56+12,56+25,89)*0,07		23,421			
136	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 052,630		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" 42,86+12,72+7,35+17,45+4,51+4,69+20,47+10,3+6,29+5,99+20,32+11,78+5,3+11,12+3,45+2,65+17,37+44,32+126,45		375,390			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" 9,1+16,17+20,59+4,04+17,62+38,6+10,35+6,29+21,2+21,4+21,08+21,08+21,08+21,15+12,74+12,56+12,56+12,56+25,89		338,620			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" 9,1+16,17+20,59+4,04+17,62+38,6+10,35+6,29+21,2+21,4+21,08+21,08+21,08+21,15+12,74+12,56+12,56+12,56+25,89		338,620			
137	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	2 105,260		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru		2 105,260			
	VV		1052,63*2					
138	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	31,652		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" (3,0*18*0,1)+(3,0*2*0,15)+(3,0*2*0,27)+(3,0*9*0,25)		14,670			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A" (2,58*7*0,1)+(2,58*12*0,08)+(2,1*20*0,1)		8,483			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A" (2,59*7*0,1)+(2,59*12*0,08)+(2,1*6*0,1)+(2,1*10*0,14)		8,499			
139	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	10,213		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" 3,0*1,25		3,750			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A" 2,58*1,25		3,225			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A" 2,59*1,25		3,238			
140	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm		3,000			
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" 1,0*3,0					
141	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	28,786		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" (2,3*6*0,16)+(2,1*12*0,16)+(1,3*2*0,27)+(2,2*2*0,27)		8,130			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A" (2,1*6*0,16)+(2,1*6*0,14)+(2,1*4*0,38)		6,972			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A" (2,1*2*0,14)+(2,1*8*0,16)+(2,6*2*0,38)		5,252			
	VV		((((0,315+0,25)*2)+((0,68+0,68)*2)+0,3+0,3+0,45+0,725+0,5+0,385+0,45+0,3+((0,365+0,365)*7)+0,65+0,4+((0,55+0,3)*3)+((0,365+0,365)*7))*2*0,2		8,432			
142	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" 1,0*1,5*3		4,500			
143	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	129,528		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" 2,1*1,6*14		47,040			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" (2,1*1,6*11)+(2,1*2,04)		41,244			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" (2,1*1,6*11)+(2,1*2,04)		41,244			
144	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,260		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm		1,260			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A" 0,3*2,1*2					
145	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,260		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm		1,260			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A" 0,3*2,1*2					
146	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	15,120		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A"" 0,8*2,1*6		10,080			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A"" 0,8*2,1*3		5,040			
147	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A"" 0,8*2,1*5		8,400			
148	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
149	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	VV		1+1+7+3+7		19,000			
150	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,678		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" 0,14*2,1*0,16*4		0,188			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" 0,14*2,1*0,16*4		0,188			
	VV		"výkres D01_SS_02" (0,68*0,68*0,2*2)+(0,45*0,725*0,2)+(0,65*0,4*0,2)		0,302			
151	K	971052631	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	0,941		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" 0,8*2,1*0,14*3		0,706			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" 0,8*2,1*0,14		0,235			
152	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	7,294		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" (((1,76*1,3)+(1,0*2,2))*0,27)+(((0,75*2,1)+(1,005*2,1)+(0,95*2,1)+(0,8*2,1*3))*0,16)		2,927			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" (1,0*2,1*0,38*2)+(((0,9*2,1)+(0,95*2,1))*0,16)		2,218			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" (1,5*2,6*0,38)+(0,9*2,1*0,16)+(0,95*2,4*0,16)		2,149			
153	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
154	K	972055691	Vybourání otvorů ve strozech z ŽB prefabrikátů pl do 4 m2 tl přes 120 mm	m3	1,734		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových ve strozech z dutých prefabrikátů, plochy do 4 m2, tl. přes 120 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A"" 1,65*1,75*0,2		0,578			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A"" 1,65*1,75*0,2		0,578			
	VV		"řez A-A', strop nad 3.NP" 1,65*1,75*0,2		0,578			
155	K	975053131.1R	Víceřadové podchycení stropů pro vybourání otvoru v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	49,200		0,00	
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro vybourání otvoru dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A"" (2,0+2,1)*2*2		16,400			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A"" (2,0+2,1)*2*2		16,400			
	VV		"řez A-A', strop nad 3.NP" (2,0+2,1)*2*2		16,400			
156	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	17,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	VV		"výkres D01_SS_02" (30+28)*0,3		17,400			
157	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	24,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		"výkres D01_SS_02" (27+27+27)*0,3		24,300			
158	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	9,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		"výkres D01_SS_02" (6+12+15)*0,3		9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		"výkres D01_SS_02" (5+1+1)*0,3		2,100			
160	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		"výkres D01_SS_02" (4+4)*0,3		2,400			
161	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	11,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		"výkres D01_SS_02" (2+18+18)*0,3		11,400			
162	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	85,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" (2,3*6)+(2,1*12)		39,000			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A" 2,1*12		25,200			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A" 2,1*10		21,000			
163	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	49,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" (1,3*2)+(2,2*2)		7,000			
	VV		((0,315+0,25)*2)+((0,68+0,68)*2)+0,3+0,3+0,45+0,725+0,5+0,385+0,45+0,3+((0,365+0,365)*7)+0,65+0,4+((0,55+0,3)*3)+((0,365+0,365)*7))*2		42,160			
164	K	977211114	Řezání ŽB kci hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	13,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 420 do 520 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A" 2,1*4		8,400			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A" 2,6*2		5,200			
165	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	9,190		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" (2,25+2,345)*2		9,190			
166	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	20,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP, řez A-A" (1,65+1,75)*2		6,800			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP, řez A-A" (1,65+1,75)*2		6,800			
	VV		"řez A-A', strop nad 3.NP" (1,65+1,75)*2		6,800			
167	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	2 320,011		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"původní zdivo objektu A"					
	VV		(5,0+4,735+5,035+1,68+3,28+((12,4*5)*2)+12,4)*3,04		474,635			
	VV		(3,44+3,46)*3,04*2		41,952			
	VV		-((0,9*2,3*2*4)+(0,8*1,97*2*2)+(3,0*2,3*2)+(1,0*2,0*2)+(0,9*1,97*2)+(2,6*2,3*2)+(0,8*1,97*2*4)+(3,3*2,25))		-76,203			
	VV		((3,44*4)+(3,46*2)+(3,45*2)+(3,27*2)+(3,0*4)+(3,22*2)+(3,45*2))*3,04		180,758			
	VV		((3,44*4)+(3,46*2)+(3,45*2)+3,27+3,0+3,22+3,45)*(2,68+2,68)		217,187			
	VV		-					
	VV		((0,5*1,3)+(0,65*1,3)+(1,0*2,2)+(2,1*1,6*6)+(1,6*2,7)+(1,0*1,2*2)+(2,1*1,2)+(0,6*1,1)+(1,0*2,35)+(2,1*1,46)+(1,78*2,7)+(1,7*1,24)+(2,1*2,65))		-51,650			
	VV		-((1,1*2,02)+(2,1*1,6*22)+(1,5*1,3)+(1,3*1,6)+(1,7*1,24)+(2,0*1,6*10))		-114,280			
	VV		((12,4*9)*2)+12,4+((3,44*15)*2))*2,68*2		1 815,968			
	VV		-((0,8*1,97*15*2)+(0,9*2,0*8*2)+(0,9*2,0)+(2,35*2,68))*2		-168,356			
168	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	690,274		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		(33,17*10,13*2)+(13,0+5,25)		690,274			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	979111001R	Demontáž konstrukce lednice vč.likvidace a odvozu suti	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž konstrukce lednice, m.č.1.17 - 3,17x5,48x3,0m, vč.likvidace a odvozu suti					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A"" 1		1,000			
170	K	979111002R	Ubourání konstrukce bazénu vč.likvidace a odvozu suti	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ubourání konstrukce bazénu, rozm.3,815x2,025x1,3m, vč.likvidace a odvozu suti					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A"" 1		1,000			
171	K	979111003R	Demontáž šachty vč.likvidace a odvozu suti	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž šachty vč.likvidace a odvozu suti					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A"" 1		1,000			
172	K	979111004R	Demontáž potrubí, rozvodů, zařizovacích předmětů, otopných těles ad.vč.likvidace a odvozu suti	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž potrubí, rozvodů, zařizovacích předmětů, otopných těles ad.vč.likvidace a odvozu suti					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A"" 1		1,000			
173	K	981011413	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	483,886		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP_KOTELNA, řez D-D""					
	VV		7,4*13,0*5,03		483,886			
174	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	5 159,208		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %					
	VV		"výkres SS+BP_B_1.NP, 2.NP, 3.NP, řez B"					
	VV		(44,3*14,0*3,46)+((10,8+12,19)*1,8*1,87)		2 223,276			
	VV		(44,3*14,0*3,29)-(7,78*6,985*3,29)-(17,405*6,985*3,29)		1 461,690			
	VV		(44,3*14,0*2,3)-(7,78*6,985*2,3)-(17,405*6,985*2,3)		1 021,850			
	VV		44,3*17,02*0,6		452,392			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
175	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	1 295,688		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	VV		"celková sut" 3899,554		3 899,554			
	VV		"odpočet suti z demolice" -(179,038+2424,828)		-2 603,866			
176	K	997013501.1R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku dle dodavatele stavby vč.složení	t	3 899,554		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku dle dodavatele stavby vč.složení					
177	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	162,107		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		159,922+2,185		162,107			
178	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	806,564		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		0,798+0,074+0,265+0,693+0,753+0,139+3,641+0,064+17,506+0,343+1,627+3,553+0,059+1,9+4,819+5,299+2,297+762,734		806,564			
179	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	211,507		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		2,268+2,722+0,34+0,236+6,995+0,14+0,825+1,869+1,741+14,247+19,746+1,683+31,956+106,721+20,018		211,507			
180	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	2,278		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202					
181	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	56,267		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103					
	VV		17,097+39,17		56,267			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	26,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		3,482+23,168		26,650			
183	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	1,926		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
184	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	14,030		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
	VV		3,566+5,959+4,505		14,030			
185	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2 618,230		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		3899,554-162,102-806,564-211,507-2,278-56,267-26,650-1,926-14,03		2 618,230			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
186	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3 231,799		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
187	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	747,598		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		7,4*13,6		100,640			
	VV		2,25*2,35		5,288			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		(43,95*14,6)-(2,9*2,25)		635,145			
	VV		2,9*2,25		6,525			
188	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,224		0,00	
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		747,598*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,224			
189	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1 126,170		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
			(42,86+12,72+7,35+17,45+4,51+4,69+20,47+10,3+6,29+5,99+20,32+11,78+5,3+11,12+3,45+2,65+17,37+44,32+126,45)*3		1 126,170			
190	K	711141559-1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	747,598		0,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_A"					
	VV		7,4*13,6		100,640			
	VV		2,25*2,35		5,288			
	VV		"výkres NS_základy, řez_D_B, řez_B"					
	VV		(43,95*14,6)-(2,9*2,25)		635,145			
	VV		2,9*2,25		6,525			
191	M	62852674	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	859,738		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož					
	VV		747,598*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		859,738			
192	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	592,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší flexibilní minerální					
	VV		A4+A6+A10+A12		226,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B2+B7+B11		365,810			
193	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší	m2	1 921,627		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí kaší flexibilní minerální					
	VV		"púdorys 1.NP - 3.NP"					
	VV		"objekt A"					
	VV		(2,56+1,08+1,81+1,81+1,315+3,11+3,43+3,43+1,81)*2*2,1		85,491			
	VV		-((0,8*1,97*5)+(0,9*1,97)+(0,7*1,97*2))		-12,411			
	VV		(1,865+1,785+1,165+1,785+1,41+3,145+4,15+7,065+3,45+4,935+1,035+2,135+2,085+3,455+2,25+3,455)*2*2,4		216,816			
	VV		-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*9)+(0,9*1,97)+(1,0*2,1*2))		-22,915			
	VV		(1,655+0,935+1,655+0,95+0,9+2,0+2,86+0,9)*2*2,1		49,791			
	VV		-((2,5*2,1*2)+(0,8*1,97*2)+(0,7*1,97*4)+(0,9*1,97))		-20,941			
	VV		(7,1+5,0+5,315+2,75+1,895+3,325+0,965+0,18+0,295)*2,4		64,380			
	VV		-((0,8*1,97*2)+(1,5*1,55))		-5,477			
	VV		(2,0+2,0)*2*2,1*(13+14)		453,600			
	VV		-0,8*1,97*(13+14)		-42,552			
	VV		(2,0+1,94)*2*2,1*4		66,192			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		1,255*2,1		2,636			
	VV		"objekt B"					
	VV		(1,0+1,81+2,39+1,855+3,825+2,39+0,8+0,5+4,935+4,51+2,29+2,29+4,935+1,88+4,935+2,605+3,07+2,745+1,75+2,4+1,0+2,28+3,82)*2*2,1		252,063			
	VV		-((0,8*2,1*12)+(0,9*2,1*2)+(1,0*0,52*5)+(0,7*2,1*2))		-29,480			
	VV		(3,44+4,935+3,485+6,1+3,5+6,1+3,43+6,1+3,9+2,88+0,8+0,8+0,8+2,9+2,88)*2*2,4		253,680			
	VV		-((0,8*2,1*2)+(1,25*0,82*6)+(0,9*2,1*4))		-17,070			
	VV		(1,2+1,71+0,9+1,71+2,485+1,775)*2*2,1		41,076			
	VV		-((0,7*2,1*3)+(0,8*2,1))		-6,090			
	VV		(3,46+2,86+3,46+2,86+0,9+0,9+0,9+0,9+0,875+1,29+2,11+1,29+3,565+4,695+6,1+3,565)*2*2,4		190,704			
	VV		-((0,8*2,1*5)+(1,5*1,57*2)+(0,7*2,1)+(1,0*0,82*2))		-16,220			
	VV		(3,5+6,1)*2*2,4*4		184,320			
	VV		-((0,8*2,1*4)+(1,25*1,57*4))		-14,570			
	VV		(2,05+2,13+1,0+2,05+1,8+2,375+1,8+2,375+2,33+2,48+1,8+2,375+1,8+2,375)*2*2,1		120,708			
	VV		-((0,8*1,97*6)+(0,9*1,97))		-11,229			
	VV		(2,1+2,05)*2*2,1*8		139,440			
	VV		-0,8*1,97*8		-12,608			
	VV		(2,5+2,35)*2*2,1		20,370			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
194	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
195	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	851,240		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"výkres SS+BP_STŘECHA" 32,74*13,0*2		851,240			
196	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	425,620		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	VV		"výkres SS+BP_STŘECHA" 32,74*13,0		425,620			
197	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 325,983		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"A" 40,27*13,0		523,510			
	VV		"atika A" (40,27+13,0+13,0)*2*0,75		99,405			
	VV		"B" 43,975*14,01		616,090			
	VV		"atika B" (43,975+14,01)*2*0,75		86,978			
198	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,398		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		1325,983*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,398			
199	K	712341559-1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 325,983		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"A" 40,27*13,0		523,510			
	VV		"atika A" (40,27+13,0+13,0)*2*0,75		99,405			
	VV		"B" 43,975*14,01		616,090			
	VV		"atika B" (43,975+14,01)*2*0,75		86,978			
200	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	1 524,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2					
	VV		1325,983*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 524,880			
201	K	712363001-1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	1 325,983		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	VV		"A" 40,27*13,0		523,510			
	VV		"atika A" (40,27+13,0+13,0)*2*0,75		99,405			
	VV		"B" 43,975*14,01		616,090			
	VV		"atika B" (43,975+14,01)*2*0,75		86,978			
202	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	1 524,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá					
	VV		1325,983*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 524,880			
203	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	2 279,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		"A" 40,27*13,0*2		1 047,020			
	VV		"B" 43,975*14,01*2		1 232,180			
204	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	1 310,540		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m2					
	VV		"A" 40,27*13,0		523,510			
	VV		"B" 43,975*14,01		616,090			
	VV		1139,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 310,540			
205	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	1 310,540		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 500g/m2					
	VV		"A" 40,27*13,0		523,510			
	VV		"B" 43,975*14,01		616,090			
	VV		1139,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 310,540			
206	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	1 139,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	VV		"A" 40,27*13,0		523,510			
	VV		"B" 43,975*14,01		616,090			
207	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	94,017		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
	VV		1139,6*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		94,017			
208	K	712801001R	Úprava prostupů	kus	9,000		0,00	
	PP		Úprava prostupů					
209	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
210	K	713111127.1R	D+M protipožární izolace spodem stropů lepením celoplošně z minerálních vlny tl.40mm	m2	1 052,770		0,00	
	PP		D+M protipožární izolace spodem stropů lepením celoplošně z minerálních vlny tl.40mm					
	VV		"objekt A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,3+5,61+5,78+24,26+41,15+20,28+9,82+11,4+1,73+3,4+142,4+7,63+8,75+14,59+2,21+28,8+6,37+3,19+4,55+4,14+2,13+4,5+4,66+8,93		374,580			
	VV		14,1+18,58+3,08+3,52+27,92+4,0+12,72+4+12,72+21,47+4,0+16,37+16,1+25,0+4,0+16,37+3,5+16,37+3,5+16,37+3,76+16,37+4+16,37+3,7+13,52+3,5+13,52+4,0+13,52		335,950			
	VV		4,0+12,45+4+12,52+4,0+12,52+4,0+12,52+3,52+27,92+21,47+16,21+4,0+16,37+4,0+16,37+3,5+16,37+3,5+16,37+3,76+16,37+4,0+16,37+3,7+13,52+3,5+13,52+21,47		311,820			
	VV		4,0+11,21+4,0+11,21		30,420			
211	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	375,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"		375,390			
			42,86+12,72+7,35+17,45+4,51+4,69+20,47+10,3+6,29+5,99+20,32+11,78+5,3+11,12+3,45+2,65+17,37+44,32+126,45					
212	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 448,260		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"tl.100mm" A4+A5+A7+A13+B1+B2+B3+B14		914,690			
	VV		"tl.50mm" B5+B7+B8+B9+B10+B11+B12+B15		982,390			
	VV		"tl.40mm" B5+B7+B8+B9+B15		496,260			
	VV		"tl.30mm" A6		54,920			
213	M	28375907	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 30mm	m2	56,018		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 30mm					
	VV		"tl.30mm" A6		54,920			
	VV		54,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,018			
214	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	506,185		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm					
	VV		"tl.40mm" B5+B7+B8+B9+B15		496,260			
	VV		496,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		506,185			
215	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	1 002,038		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm					
	VV		"tl.50mm" B5+B7+B8+B9+B10+B11+B12+B15		982,390			
	VV		982,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 002,038			
216	M	28375914-1	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	932,984		0,00	
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm					
	VV		"tl.100mm" A4+A5+A7+A13+B1+B2+B3+B14		914,690			
	VV		914,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		932,984			
217	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 279,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	VV		"A" 40,27*13,0*2		1 047,020			
	VV		"B" 43,975*14,01*2		1 232,180			
218	M	28375914-1	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	2 324,784		0,00	
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm					
	VV		2279,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 324,784			
219	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 139,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	VV		"A" 40,27*13,0		523,510			
	VV		"B" 43,975*14,01		616,090			
220	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	81,367		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový					
	VV		1139,6*((0,02+0,12)/2)		79,772			
	VV		79,772*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,367			
221	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střeš šikmých volně kladené mezi krokve vláknité tl přes 100 mm	m2	425,620		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš šikmých nebo nadstřešních částí mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkres SS+BP_STŘECHA" 32,74*13,0		425,620			
222	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	2 930,440		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	VV		(A4+A5+A7+A13+B1+B2+B3+B14)*2		1 829,380			
	VV		A6+A10+B5+B7+B8+B9+B10+B11+B12+B13+B15		1 101,060			
223	M	28323111	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 950 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 1,0 mm	m2	3 223,484		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 950 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 1,0 mm					
	VV		2930,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 223,484			
224	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbuo (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
225	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	1 198,840		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"výkres SS+BP_STŘECHA" (12,0+0,26+1,0+12,5+(1,5*5)+(0,5*4))*34		1 198,840			
226	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	425,620		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"výkres SS+BP_STŘECHA" 32,74*13,0		425,620			
227	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbuo (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
228	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 409,980		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou					
	VV		standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"objekt A"					
	VV		8,3+5,61+5,78+24,26+41,15+4,5+4,66+8,93+11,21+11,21		125,610			
	VV		14,1+18,58+3,08+27,92+12,72+12,72+21,47+16,37+25,0+16,37+16,37+16,37+16,37+13,52+13,52+13,52+13,52		287,890			
	VV		8,3+5,61+5,78+24,26+41,15+4,5+4,66+8,93		103,190			
	VV		"objekt B"					
	VV		49,35+28,73+20,94+4,77+7,81+13,11+11,47+11,47+18,51+20,74+20,74+20,74+12,21+12,21+29,15+24,17		306,120			
	VV		13,94+30,73+23,57+7,4+22,4+12,6+8,25+8,25+17,5+16,77+17,7+1,25+1,54+1,65+16,04		199,590			
	VV		34,0+22,29+2,16+12,9+3,3+14,04+3,3+14,04+3,48+30,64+5,54+18,91+5,54+18,91+4,74+17,47+5,54+18,91+5,54+18,91+5		349,900			
	VV		,54+18,91+4,74+17,47+4,5+17,04+4,5+17,04					
	VV		4,5+17,04+2,62+13,52		37,680			
229	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	619,710		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou					
	VV		impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"objekt A"					
	VV		9,82+11,4+1,73+3,4+3,19+4,55		34,090			
	VV		4,01+35,5+15,41+15,22+1,75+20,24+2,12+1,97+3,32+3,52+4,0+4,0+4,0+4,0+3,5+3,5+3,76+4,0+3,7+3,5+4,0+3,5		148,520			
	VV		4,0+4,0+4,0+4,0+4,0+4,0+3,52+4,0+4,0+3,5+3,5+3,76+4,0+3,7+3,5+4,0+4,0		69,480			
	VV		"objekt B"					
	VV		7,0+1,81+17,15+21,35+21,35+12,5+11,29+11,29+2,56+10,05+3,37+6,63+8,0+11,13+10,36+5,05+3,25		164,140			
	VV		4,41+9,89+9,89+21,04+21,04+21,04+21,04+11,28+17,03		136,660			
	VV		4,3+4,27+4,27+5,64+4,3+4,3+4,3+5,64+4,3+4,3+4,3+4,3+4,3+4,0		66,820			
230	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	2 029,690		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		1409,98+619,71		2 029,690			
231	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	2 029,690		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	VV		1409,98+619,71		2 029,690			
232	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	338,510		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		"objekt A" 142,4		142,400			
	VV		"objekt B" 20,85+15,49+21,4+16,05+36,77+49,45+36,1		196,110			
233	M	59030570	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	355,436		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm					
	VV		338,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		355,436			
234	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské					0,00
235	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	347,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
236	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	79,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" 2,1*14		29,400			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" 2,1*12		25,200			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" 2,1*12		25,200			
237	K	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	295,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti					
238	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	143,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
239	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 766			Konstrukce truhlářské					0,00
240	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	30,240		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" (0,3+0,6+0,3)*(4,45+3,95)*3		30,240			
241	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	30,240		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" (0,3+0,6+0,3)*(4,45+3,95)*3		30,240			
242	K	766431821	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z palubek	m2	37,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" 3,0*(0,6*7)*3		37,800			
243	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	37,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP, řez A-A" 3,0*(0,6*7)*3		37,800			
244	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" 3*2		6,000			
245	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" 14		14,000			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" 12		12,000			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	71,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" "0,7+ 0,8+0,9" 5+10+1		16,000			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" "0,7+0,8+0,9" 5+20+2		27,000			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" "0,7+0,8+0,9" 5+21+2		28,000			
247	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		"1,5/1,97" 3		3,000			
	VV		"1,45/2,2" 1		1,000			
	VV		"1,65/2,02" 1		1,000			
248	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	71,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" "0,7+ 0,8+0,9" 5+10+1		16,000			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" "0,7+0,8+0,9" 5+20+2		27,000			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" "0,7+0,8+0,9" 5+21+2		28,000			
249	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		"1,5/1,97" 3		3,000			
	VV		"1,45/2,2" 1		1,000			
	VV		"1,65/2,02" 1		1,000			
250	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
251	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	39,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" 3,16+3,28+(3,3*3)+3,24		19,580			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" 3,16+3,28+(3,3*3)+3,24		19,580			
252	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	16,035		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"1.NP - 3.NP" 2,64+1,35+2,315+1,35+2,315+1,35+2,315+2,4		16,035			
253	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	16,035		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž zábradlí madel schodišťových					
	VV		"1.NP - 3.NP" 2,64+1,35+2,315+1,35+2,315+1,35+2,315+2,4		16,035			
254	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	109,926		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" "0,7+ 0,8+0,9" ((0,7*5)+(0,8*10)+(0,9*1))*1,97		24,428			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" "0,7+0,8+0,9" ((0,7*5)+(0,8*20)+(0,9*2))*1,97		41,961			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" "0,7+0,8+0,9" ((0,7*5)+(0,8*21)+(0,9*2))*1,97		43,537			
255	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	15,388		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		"1,5/1,97" 1,5*1,97*3		8,865			
	VV		"1,45/2,2" 1,45*2,2*1		3,190			
	VV		"1,65/2,02" 1,65*2,02*1		3,333			
256	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	59,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP" 2,4*1,9*13		59,280			
257	K	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	5 644,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg					
	VV		"výkres SS+BP_A_ŘEZ_A_D" 92,0*7,01		644,920			
	VV		"výkres SS+BP_B_2.NP" "tribuma+zábradlí - odhad" 5000		5 000,000			
258	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
259	K	771441810	Demontáž soklíků z obkladaček hutných kladených do malty rovných	m	116,815		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty rovných					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		5,05+3,44+5,05-3,0-0,75+3,44+(1,25*2)+(1,25*2)+3,46+(3,335*2)-2,6+(1,7*2)+3,45-(0,8*6)+(1,98*2)+3,45-1,5-1,005-0,95+1,8+3,27+(0,6*28)+(0,35*2)		54,335			
	VV		(9,27*2)+3,27+(3,0*2)+3,22-0,95-0,94-0,8+(1,7*2)+(3,2*2)+(1,5*2)+3,45-(0,8*3)-1,45		40,740			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" ((3,44+1,18)*2)-0,9-(0,8*4)+(1,345+2,1+1,26+1,345)-(0,7*2)+(1,6*2)+3,45-(0,9*2)-(0,8*2)		13,040			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" (1,345+2,1+1,26+1,345)-(0,7*2)+(1,6*2)+3,45-(0,9*2)-0,8		8,700			
260	K	771474112-1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	894,648		0,00	
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"objekt A"					
	VV		((3,95+2,395+3,95+1,17-0,9+3,45+1,82+5,91+3,45+5,91+3,46+5,91+3,44-03,0+3,44+5,63+3,28+5,035+3,44+5,035+1,3-3,0)*2)-(0,8*9)-(1,0*2)		120,950			
	VV		((((3,49+1,4-0,9)*5)+6,25+3,45+2,5+3,45+1,175+3,45+1,68+1,45-0,9+5,65+3,45+2,3+3,025+4,985+4,21)*2)-(0,8*19)		116,950			
	VV		((10,724+1,5+2,89+1,17+3,46+2,5+3,45+6,25+((3,45+1,4-0,9)*5))*2)-(0,8*27)		81,788			
	VV		"objekt B"					
	VV		(2,325+4,935+2,28+4,935+3,76+4,935+15,015+1,8+5,35+1,5+5,5+5,35+16,195+1,8+2,595+4,935+3,93+3,105+3,93+3,105+6,1+3,35+6,1+3,38+6,1+3,365+6,1+2,15)*2		267,850			
	VV		((2,3+3,515+6,1+4,89)*2)-(0,8*32)		8,010			
	VV		(3,725+3,365+17,0+1,375+5,5+6,85+16,195+1,375+3,46+2,385+3,46+2,385+2,6+5,38+6,1+2,635+6,1+2,63+6,1+2,63+6,1+2,63+4,47+1,515)*2		231,930			
	VV		-(0,8*29)		-23,200			
	VV		((2,455+3,585+17,0+6,55+5,5+16,195+1,55+1,55)*2)-(0,8*23)		90,370			
261	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	3 280,376		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.					
	VV		894,648/0,3		2 982,160			
	VV		2982,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 280,376			
262	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	460,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		42,86+12,72+7,35+17,45+4,51+4,69+20,47+10,3+6,29+5,99+20,32+11,78+5,3+11,12+3,45+2,65+17,37+44,32+126,45		375,390			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP" 20,59+4,04+10,35+6,29+(1,6*3,45)		46,790			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP" 16,16+10,34+6,29+(1,6*3,45)		38,310			
263	K	771574113-1	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	1 581,760		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"300x300mm" A4+A6+A10+A11+A12+B1+B2+B5+B7+B11		953,770			
	VV		"300x600mm" A7+A14+B4+B6+B10+B14+B15		627,990			
264	M	59761004.1R	dlaždice keramické (barevné) přes 4 do 6 ks/m2	m2	690,789		0,00	
	PP		dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 4 do 6 ks/m2					
	VV		"300x600mm" A7+A14+B4+B6+B10+B14+B15		627,990			
	VV		627,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		690,789			
265	M	59761409	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 9 do 12 ks/m2	m2	1 049,147		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 9 do 12 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"300x300mm" A4+A6+A10+A11+A12+B1+B2+B5+B7+B11		953,770			
	VV		953,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 049,147			
266	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 581,760		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"300x300mm" A4+A6+A10+A11+A12+B1+B2+B5+B7+B11		953,770			
	VV		"300x600mm" A7+A14+B4+B6+B10+B14+B15		627,990			
267	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 581,760		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"300x300mm" A4+A6+A10+A11+A12+B1+B2+B5+B7+B11		953,770			
	VV		"300x600mm" A7+A14+B4+B6+B10+B14+B15		627,990			
268	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	773		Podlahy z litého teraca				0,00	
269	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic					
270	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	27,211		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu					
	VV		"schpdiště 1.NP - 3.NP" (2,64*1,1)+(3,45*1,205)+21,84-(1,6*3,45)+(1,11*3,45)		27,211			
271	K	998773202	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
272	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 203,770		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		A3+A13		646,150			
	VV		B8+B9+B12+B13		557,620			
273	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 203,770		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		A3+A13		646,150			
	VV		B8+B9+B12+B13		557,620			
274	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	589,520		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP"		297,350			
	VV		9,1+16,17+17,62+38,6+21,2+21,4+21,08+21,08+21,15+12,74+12,56+12,56+12,56+25,89					
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP"		292,170			
	VV		9,24+4,21+20,59+17,41+21,1+21,1+21,1+21,1+12,59+12,56+12,56+12,56+12,56+38,73					
275	K	776211111.R	Lepení textilních pásů vč.D+M lišt	m2	109,890		0,00	
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních vč.D+M lišt					
	VV		B9+B13		109,890			
276	M	69751060	koberec zátěž. vpich., role š.2m,vláknó 100%PA 540g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, Bfl S1, R ≤ 100MΩ	m2	120,879		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koberec zátěž. vpich., role š.2m,vláknó 100%PA 540g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, Bfl S1, R ≤ 100MΩ					
	VV		109,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		120,879			
277	K	776231111.1R	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem vč.D+M lišt	m2	1 093,880		0,00	
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem vč.D+M lišt					
	VV		A3+A13		646,150			
	VV		B8+B12		447,730			
278	M	28411067	dílce vinylové plov.na pero a drážku,tř10,0mm,nášlap.vrstva 0,40mm,PUR,zátěž 23/32,otlak 0,03mm,R10,Bfl S1,podlož.kompoz.	m2	1 203,268		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dílce vinylové plov.na pero a drážku,tř10,0mm,nášlap.vrstva 0,40mm,PUR,zátěž 23/32,otlak 0,03mm,R10,Bfl S1,podlož.kompoz.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1093,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 203,268			
279	K	776231111.2R	Příplatek za grafiku	m2	142,400		0,00	
	PP		Příplatek za grafiku					
	VV		A13		142,400			
280	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	525,010		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP"					
	VV		(2,505+3,46+4,67+3,46+3,44+11,42+3,44+5,1+((3,45+6,145)*2)+3,49+6,145+((3,44+6,145)*3)+3,45+3,65+((3,44+3,65)*3)+3,49+3,65)*2		261,170			
	VV		(3,49+1,4+((3,44+1,4)*3)+3,45+1,4)*2		48,520			
	VV		-((0,7*2)+(0,8*46)+(0,9*12)+0,95)		-49,950			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP"					
	VV		(3,44+11,42+3,44+5,1+3,44+1,18+3,44+5,985+3,46+2,505+((3,45+6,145)*2)+3,49+6,145+((3,44+6,145)*3)+3,45+3,65+((3,44+3,65)*3)+3,49+3,65)*2		273,000			
	VV		(3,49+1,4+((3,44+1,4)*3)+3,45+1,4)*2		48,520			
	VV		-((0,7*2)+(0,8*55)+(0,9*11)+0,95)		-56,250			
281	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 093,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	VV		A3+A13		646,150			
	VV		B8+B12		447,730			
282	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	589,520		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP"					
	VV		9,1+16,17+17,62+38,6+21,2+21,4+21,08+21,08+21,08+21,15+12,74+12,56+12,56+12,56+12,56+25,89		297,350			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP"					
	VV		9,24+4,21+20,59+17,41+21,1+21,1+21,1+21,1+21,1+12,59+12,56+12,56+12,56+12,56+38,73		292,170			
283	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
284	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	209,783		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"výkres SS+BP_A_1.NP"					
	VV		((12,46+3,44)*2*1,3)-(3,0*1,3)-(1,5*1,04)-(1,25*1,3)-(0,8*1,3)		33,215			
	VV		(2,255+1,25+1,125+0,875+1,26+1,25+2,255)*1,3		13,351			
	VV		((3,7+3,44+3,7+2,11+3,44+2,11+((5,88+3,46)*2))*1,3)-(3,0*1,3*2)-(0,8*1,3*2)-(1,005*2,1)		36,344			
	VV		(3,0+0,6+0,6+0,6+3,0+0,6+0,6+3,22+3,21-0,8-0,8)*1,3		18,759			
	VV		(0,35+0,6+0,35)*2,0*2		5,200			
	VV		"výkres SS+BP_A_2.NP"					
	VV		((5,985+3,44)*2*2,0)-(0,8*2,0*2)-(0,9*2,0)-(2,1*1,11)		30,369			
	VV		((2,255+1,3+1,125+0,875+1,26+1,3+2,255)*1,3)-(2,0*0,4)		12,681			
	VV		"výkres SS+BP_A_3.NP"					
	VV		((5,985+3,44)*2*1,3)-(0,8*1,3*2)-(0,9*1,3)-(2,1*0,41)		20,394			
	VV		((4,67+3,46)*2*2,0)-(0,9*2,0)-(0,8*2,0)-(2,1*1,11)		26,789			
	VV		((2,255+1,3+1,125+0,875+1,26+1,3+2,255)*1,3)-(2,0*0,4)		12,681			
285	K	781474115-1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 939,071		0,00	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"púdorys 1.NP - 3.NP"					
	VV		"objekt A"					
	VV		(2,56+1,08+1,81+1,81+1,315+3,11+3,43+3,43+1,81)*2*2,1		85,491			
	VV		-((0,8*1,97*5)+(0,9*1,97)+(0,7*1,97*2))		-12,411			
	VV		(1,865+1,785+1,165+1,785+1,41+3,145+4,15+7,065+3,45+4,935+1,035+2,135+2,085+3,455+2,25+3,455)*2*2,4		216,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-\left((0,7 \cdot 1,97 \cdot 2)+(0,8 \cdot 1,97 \cdot 9)+(0,9 \cdot 1,97)+(1,0 \cdot 2,1 \cdot 2)\right)$		-22,915			
VV			$(1,655+0,935+1,655+0,95+0,9+2,0+2,86+0,9) \cdot 2 \cdot 2,1$		49,791			
VV			$-\left((2,5 \cdot 2,1 \cdot 2)+(0,8 \cdot 1,97 \cdot 2)+(0,7 \cdot 1,97 \cdot 4)+(0,9 \cdot 1,97)\right)$		-20,941			
VV			$(7,1+5,0+5,315+2,75+1,895+3,325+0,965+0,18+0,295) \cdot 2,4$		64,380			
VV			$-\left((0,8 \cdot 1,97 \cdot 2)+(1,5 \cdot 1,55)\right)$		-5,477			
VV			$(2,0+2,0) \cdot 2 \cdot 2,1 \cdot (13+14)$		453,600			
VV			$-0,8 \cdot 1,97 \cdot (13+14)$		-42,552			
VV			$4,5 \cdot 0,8 \cdot 2$		7,200			
VV			$(2,0+1,94) \cdot 2 \cdot 2,1 \cdot 4$		66,192			
VV			$-0,8 \cdot 1,97 \cdot 4$		-6,304			
VV			$1,255 \cdot 2,1$		2,636			
VV			"objekt B"					
VV			$(1,0+1,81+2,39+1,855+3,825+2,39+0,8+0,5+4,935+4,51+2,29+2,29+4,935+1,88+4,935+2,605+3,07+2,745+1,75+2,4+1,0+2,28+3,82) \cdot 2 \cdot 2,1$		252,063			
VV			$-\left((0,8 \cdot 2,1 \cdot 12)+(0,9 \cdot 2,1 \cdot 2)+(1,0 \cdot 0,52 \cdot 5)+(0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)\right)$		-29,480			
VV			$(3,44+4,935+3,485+6,1+3,5+6,1+3,43+6,1+3,9+2,88+0,8+0,8+0,8+2,9+2,88) \cdot 2 \cdot 2,4$		253,680			
VV			$-\left((0,8 \cdot 2,1 \cdot 2)+(1,25 \cdot 0,82 \cdot 6)+(0,9 \cdot 2,1 \cdot 4)\right)$		-17,070			
VV			$(0,5+2,275+0,5) \cdot 0,8$		2,620			
VV			$(1,2+1,71+0,9+1,71+2,485+1,775) \cdot 2 \cdot 2,1$		41,076			
VV			$-\left((0,7 \cdot 2,1 \cdot 3)+(0,8 \cdot 2,1)\right)$		-6,090			
VV			$(3,46+2,86+3,46+2,86+0,9+0,9+0,9+0,9+0,875+1,29+2,11+1,29+3,565+4,695+6,1+3,565) \cdot 2 \cdot 2,4$		190,704			
VV			$-\left((0,8 \cdot 2,1 \cdot 5)+(1,5 \cdot 1,57 \cdot 2)+(0,7 \cdot 2,1)+(1,0 \cdot 0,82 \cdot 2)\right)$		-16,220			
VV			$(3,5+6,1) \cdot 2 \cdot 2,4 \cdot 4$		184,320			
VV			$-\left((0,8 \cdot 2,1 \cdot 4)+(1,25 \cdot 1,57 \cdot 4)\right)$		-14,570			
VV			$(3,5+2,03+0,8+2,4+0,8) \cdot 0,8$		7,624			
VV			$(2,05+2,13+1,0+2,05+1,8+2,375+1,8+2,375+2,33+2,48+1,8+2,375+1,8+2,375) \cdot 2 \cdot 2,1$		120,708			
VV			$-\left((0,8 \cdot 1,97 \cdot 6)+(0,9 \cdot 1,97)\right)$		-11,229			
VV			$(2,1+2,05) \cdot 2 \cdot 2,1 \cdot 8$		139,440			
VV			$-0,8 \cdot 1,97 \cdot 8$		-12,608			
VV			$(2,5+2,35) \cdot 2 \cdot 2,1$		20,370			
VV			$-0,9 \cdot 1,97$		-1,773			
286	M	59761039	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	2 132,978		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2					
VV			1939,071*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 132,978			
287	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 939,071		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
288	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	144,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
VV			"A" (2,1*5)+(2,4*16)		48,900			
VV			"B" (2,1*17)+(2,4*25)		95,700			
289	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1 939,071		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
290	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
291	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	105,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					
VV			A5+B3		105,650			
292	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	105,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
VV			A5+B3		105,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	105,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový					
	VV		A5+B3		105,650			
294	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	105,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný					
	VV		A5+B3		105,650			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
295	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 167,446		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"zdivo tl.175mm"					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez _D_B"					
	VV		((4,935*2)+2,88+(6,1*5))*3,41*2		294,965			
	VV		(5,36+(6,1*7))*3,41*2		327,769			
	VV		"zdivo tl.240mm"					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez _D_A"					
	VV		(3,45*3,04)*2		20,976			
	VV		(3,44+3,45+3,22+3,0+3,0+3,27)*2,68*2		103,877			
	VV		(3,44+3,45+3,22+3,0+3,0+3,27)*2,68*2		103,877			
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez _D_B"					
	VV		(13,85*10,25)-(1,8*2,33)		137,769			
	VV		"zdivo tl.300mm"					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez _D_A"					
	VV		(7,1+13,0+7,1)*(2,75+2,5+2,75)		217,600			
	VV		((7,1*2,75*2)+(7,1*2,5)+(7,1*2,75))*2		152,650			
	VV		-(2,5*2,125)*2		-10,625			
	VV		"výťahová šachta" ((2,25+2,35+2,25)*9,835)		67,370			
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez _D_B"					
	VV		13,25+((39,295+6,85+6,85)*3,41*2)		374,676			
	VV		-(2,05*2,33)		-4,777			
	VV		13,25+((39,295+6,85+6,85)*3,41*2)		374,676			
	VV		13,25+((39,295+6,85+6,85)*2,965*2)		327,510			
	VV		"výťahová šachta" ((3,4+1,65)*2*11,1)-(1,225*2,15*3)		104,209			
	VV		"zdivo tl.380"					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez _D_B"					
	VV		(43,975+13,25+43,975)*10,25		1 037,300			
	VV		-((2,65*2,33)+(2,75*2,33))		-12,582			
	VV		-(3,25*1,75)		-5,688			
	VV		"zdivo tl.190mm"					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez _D_A"					
	VV		5,035*3,04*2		30,613			
	VV		(5,0+5,44+7,1)*3,0*2		105,240			
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez _D_B"					
	VV		((3,725*2)+(2,1*4)+17,0+9,24+(6,1*7))*2,965*2		502,805			
	VV		"příčka tl.80mm"					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez _D_A"					
	VV		(1,95+0,8+1,035+2,215+0,66+3,25)*3,04*2		60,253			
	VV		(1,37+2,18+0,8+0,3)*2,68*2		24,924			
	VV		(2,18+1,37+0,8+0,3)*2,68*2		24,924			
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez _D_B"					
	VV		(0,38+0,2+0,68+0,2+0,68+0,2+0,68+0,2)*3,41*2		21,960			
	VV		((0,9*4)+(0,3*4)+0,7+0,2+0,7+0,2)*3,41*2		45,012			
	VV		(1,2+0,2+0,4+0,3)*2,965*2		12,453			
	VV		"příčka tl.115mm"					
	VV		"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez _D_A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,065*2,91*2		12,018			
VV			(3,28+1,19+3,44+3,44+3,46+3,46+0,84+5,08+0,84+3,95+3,145+1,785+3,45+3,455+3,455+3,45+0,98+0,25+3,85+0,25)*3,04*2		322,544			
VV			((2,75+4,21+2,0+1,54+0,95)*2,77)*2		63,433			
VV			((3,44+3,025+2,3+(1,895*2)+(0,85*2)+1,19+(2,0*12)+2,115+1,87+3,44+1,255)*2,68)*2		257,950			
VV			((2,0+2,0+2,5+2,5)*3,0)*2		54,000			
VV			((1,19+(2,0*13)+2,115+2,01+3,44+1,255)*2,68)*2		193,014			
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			(2,75+12,45+(4,935*2)+11,595+1,65+1,855+1,095+1,85+2,895+3,105+7,975+(0,8*4)+(6,1*2)+1,9+0,8+1,925+1,0+3,515+4,28)*3,41*2		585,906			
VV			(17,0+5,63+3,46+3,46+5,36+17,795+3,565+1,8+1,5+1,775+2,6+4,75+5,985+1,515+3,725+(1,71*2))*3,41*2		568,379			
VV			(2,1+2,13+1,8+1,8+2,48+2,48+(1,8*2)+1,55+6,955+(1,8*3)+1,825+(2,125*7)+2,11+2,22+2,595+2,595+2,525+2,295+2,22+2,595+2,595)*2,965*2		407,658			
VV			"příčka tl.140mm"					
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
VV			(1,14+1,37+2,26+3,95)*3,04*2		53,018			
VV			((7,1+0,935+1,14)*2,77)*2		50,830			
VV			(0,9+(2,115*12))*2,68*2		140,861			
VV			(2,255+2,555+2,155+2,155)*3,0*2		54,720			
VV			2,115*2,68*13*2		147,373			
VV			"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
VV			(4,935+2,29+2,29+4,51+(4,935*4)+0,895+1,0+6,1+2,39+6,1+2,3)*3,41*2		358,391			
VV			(5,36+(1,29*2)+2,785+(6,1*2)+3,725+2,33)*3,41*2		197,644			
VV			((2,165*2)+(2,63*2)+2,585+(2,63*2)+(2,305*7)+2,605)*2,965*2		214,518			
VV			"původní zdívo objektu A"					
VV			(5,0+4,735+5,035+1,68+3,28+((12,4*5)*2)+12,4)*3,04		474,635			
VV			(3,44+3,46)*3,04*2		41,952			
VV			-((3,0*2,3*2)+(2,6*2,3*2)+(3,3*2,25))		-33,185			
VV			((3,44*4)+(3,46*2)+(3,45*2)+(3,27*2)+(3,0*4)+(3,22*2)+(3,45*2))*3,04		180,758			
VV			((3,44*4)+(3,46*2)+(3,45*2)+3,27+3,0+3,22+3,45)*(2,68+2,68)		217,187			
VV			-((1,6*2,7)+(2,1*1,46)+(1,78*2,7)+(2,1*2,65))		-17,757			
VV			((((12,4*9)*2)+12,4+((3,44*15)*2))*2,68*2		1 815,968			
VV			-2,35*2,68)*2		-12,596			
VV			"odpočet jednovrstvé omítky pod obklady" -1921,627		-1 921,627			
VV			"sloupy"					
VV			"objekt A" 0,6*((3*6)+(4*6))*3,04		76,608			
VV			"omítka na stropech"					
VV			"objekt A" 35,5+7,54+8,2+42,21+7,63+8,75+14,59+2,21+28,8+6,37+4,14+2,13		168,070			
VV			"objekt B" 12,2+13,55		25,750			
VV			"SDK podhledy do suchého prostředí"					
VV			"objekt A"					
VV			8,3+5,61+5,78+24,26+41,15+4,5+4,66+8,93+11,21+11,21		125,610			
VV			14,1+18,58+3,08+27,92+12,72+12,72+21,47+16,37+25,0+16,37+16,37+16,37+16,37+13,52+13,52+13,52+13,52		287,890			
VV			8,3+5,61+5,78+24,26+41,15+4,5+4,66+8,93		103,190			
VV			"objekt B"					
VV			49,35+28,73+20,94+4,77+7,81+13,11+11,47+11,47+18,51+20,74+20,74+20,74+12,21+12,21+29,15+24,17		306,120			
VV			13,94+30,73+23,57+7,4+22,4+12,6+8,25+17,5+16,77+17,7+1,25+1,54+1,65+16,04		199,590			
VV			34,0+22,29+2,16+12,9+3,3+14,04+3,3+14,04+3,48+30,64+5,54+18,91+5,54+18,91+4,74+17,47+5,54+18,91+5,54+18,91+5		349,900			
VV			,54+18,91+4,74+17,47+4,5+17,04+4,5+17,04					
VV			4,5+17,04+2,62+13,52		37,680			
VV			"SDK podhledy do vlhkého prostředí"					
VV			"objekt A"					
VV			9,82+11,4+1,73+3,4+3,19+4,55		34,090			
VV			4,01+35,5+15,41+15,22+1,75+20,24+2,12+1,97+3,32+3,52+4,0+4,0+4,0+3,5+3,5+3,76+4,0+3,7+3,5+4,0+3,5		148,520			
VV			4,0+4,0+4,0+4,0+4,0+4,0+3,52+4,0+4,0+3,5+3,5+3,76+4,0+3,7+3,5+4,0+4,0		69,480			
VV			"objekt B"					
VV			7,0+1,81+17,15+21,35+21,35+12,5+11,29+11,29+2,56+10,05+3,37+6,63+8,0+11,13+10,36+5,05+3,25		164,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,41+9,89+9,89+21,04+21,04+21,04+21,04+11,28+17,03		136,660			
	VV		4,3+4,27+4,27+5,64+4,3+4,3+4,3+5,64+4,3+4,3+4,3+4,3+4,0		66,820			
296	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 167,446		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"zdivo tl.175mm"					
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		((4,935*2)+2,88+(6,1*5))*3,41*2		294,965			
	VV		(5,36+(6,1*7))*3,41*2		327,769			
	VV		"zdivo tl.240mm"					
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
	VV		(3,45*3,04)*2		20,976			
	VV		(3,44+3,45+3,22+3,0+3,0+3,27)*2,68*2		103,877			
	VV		(3,44+3,45+3,22+3,0+3,0+3,27)*2,68*2		103,877			
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		(13,85*10,25)-(1,8*2,33)		137,769			
	VV		"zdivo tl.300mm"					
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
	VV		(7,1+13,0+7,1)*(2,75+2,5+2,75)		217,600			
	VV		((7,1*2,75*2)+(7,1*2,5)+(7,1*2,75))*2		152,650			
	VV		-(2,5*2,125)*2		-10,625			
	VV		"výťahová šachta" ((2,25+2,35+2,25)*9,835)		67,370			
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		13,25+((39,295+6,85+6,85)*3,41*2)		374,676			
	VV		-(2,05*2,33)		-4,777			
	VV		13,25+((39,295+6,85+6,85)*3,41*2)		374,676			
	VV		13,25+((39,295+6,85+6,85)*2,965*2)		327,510			
	VV		"výťahová šachta" ((3,4+1,65)*2*11,1)-(1,225*2,15*3)		104,209			
	VV		"zdivo tl.380"					
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		(43,975+13,25+43,975)*10,25		1 037,300			
	VV		-((2,65*2,33)+(2,75*2,33))		-12,582			
	VV		-(3,25*1,75)		-5,688			
	VV		"zdivo tl.190mm"					
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
	VV		5,035*3,04*2		30,613			
	VV		(5,0+5,44+7,1)*3,0*2		105,240			
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		((3,725*2)+(2,1*4)+17,0+9,24+(6,1*7))*2,965*2		502,805			
	VV		"příčka tl.80mm"					
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
	VV		(1,95+0,8+1,035+2,215+0,66+3,25)*3,04*2		60,253			
	VV		(1,37+2,18+0,8+0,3)*2,68*2		24,924			
	VV		(2,18+1,37+0,8+0,3)*2,68*2		24,924			
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez_D_B"					
	VV		(0,38+0,2+0,68+0,2+0,68+0,2+0,68+0,2)*3,41*2		21,960			
	VV		((0,9*4)+(0,3*4)+0,7+0,2+0,7+0,2)*3,41*2		45,012			
	VV		(1,2+0,2+0,4+0,3)*2,965*2		12,453			
	VV		"příčka tl.115mm"					
	VV		"výkres NS_půdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez_D_A"					
	VV		2,065*2,91*2		12,018			
	VV		(3,28+1,19+3,44+3,44+3,46+3,46+0,84+5,08+0,84+3,95+3,145+1,785+3,45+3,455+3,455+3,45+0,98+0,25+3,85+0,25)*3,04*2		322,544			
	VV		((2,75+4,21+2,0+1,54+0,95)*2,77)*2		63,433			
	VV		((3,44+3,025+2,3+(1,895*2)+(0,85*2)+1,19+(2,0*12)+2,115+1,87+3,44+1,255)*2,68)*2		257,950			
	VV		((2,0+2,0+2,5+2,5)*3,0)*2		54,000			
	VV		((1,19+(2,0*13)+2,115+2,01+3,44+1,255)*2,68)*2		193,014			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez _D_B"					
VV			(2,75+12,45+(4,935*2)+11,595+1,65+1,855+1,095+1,85+2,895+3,105+7,975+(0,8*4)+(6,1*2)+1,9+0,8+1,925+1,0+3,515+4,28)*3,41*2		585,906			
VV			(17,0+5,63+3,46+3,46+5,36+17,795+3,565+1,8+1,5+1,775+2,6+4,75+5,985+1,515+3,725+(1,71*2))*3,41*2		568,379			
VV			(2,1+2,13+1,8+1,8+2,48+2,48+(1,8*2)+1,55+6,955+(1,8*3)+1,825+(2,125*7)+2,11+2,22+2,595+2,595+2,525+2,295+2,22+2,595+2,595)*2,965*2		407,658			
VV			"příčka tl.140mm"					
VV			"výkres NS_púdorys_1.NP_A; 2.NP_A; 3.NP_A, řez_A, řez _D_A"					
VV			(1,14+1,37+2,26+3,95)*3,04*2		53,018			
VV			((7,1+0,935+1,14)*2,77)*2		50,830			
VV			(0,9+(2,115*12))*2,68*2		140,861			
VV			(2,255+2,555+2,155+2,155)*3,0*2		54,720			
VV			2,115*2,68*13*2		147,373			
VV			"výkres NS_púdorys_1.NP_B; 2.NP_B; 3.NP_B, řez_B, řez _D_B"					
VV			(4,935+2,29+2,29+4,51+(4,935*4)+0,895+1,0+6,1+2,39+6,1+2,3)*3,41*2		358,391			
VV			(5,36+(1,29*2)+2,785+(6,1*2)+3,725+2,33)*3,41*2		197,644			
VV			((2,165*2)+(2,63*2)+2,585+(2,63*2)+(2,305*7)+2,605)*2,965*2		214,518			
VV			"původní zdívo objektu A"					
VV			(5,0+4,735+5,035+1,68+3,28+((12,4*5)*2)+12,4)*3,04		474,635			
VV			(3,44+3,46)*3,04*2		41,952			
VV			-((3,0*2,3*2)+(2,6*2,3*2)+(3,3*2,25))		-33,185			
VV			((3,44*4)+(3,46*2)+(3,45*2)+(3,27*2)+(3,0*4)+(3,22*2)+(3,45*2))*3,04		180,758			
VV			((3,44*4)+(3,46*2)+(3,45*2)+3,27+3,0+3,22+3,45)*(2,68+2,68)		217,187			
VV			-((1,6*2,7)+(2,1*1,46)+(1,78*2,7)+(2,1*2,65))		-17,757			
VV			((((12,4*9)*2)+12,4+((3,44*15)*2))*2,68*2		1 815,968			
VV			-(2,35*2,68)*2		-12,596			
VV			"odpočet jednovrstvé omítky pod obklady" -1921,627		-1 921,627			
VV			"sloupy"					
VV			"objekt A" 0,6*((3*6)+(4*6))*3,04		76,608			
VV			"omítka na stropech"					
VV			"objekt A" 35,5+7,54+8,2+42,21+7,63+8,75+14,59+2,21+28,8+6,37+4,14+2,13		168,070			
VV			"objekt B" 12,2+13,55		25,750			
VV			"SDK podhledy do suchého prostředí"					
VV			"objekt A"					
VV			8,3+5,61+5,78+24,26+41,15+4,5+4,66+8,93+11,21+11,21		125,610			
VV			14,1+18,58+3,08+27,92+12,72+12,72+21,47+16,37+25,0+16,37+16,37+16,37+16,37+13,52+13,52+13,52+13,52		287,890			
VV			8,3+5,61+5,78+24,26+41,15+4,5+4,66+8,93		103,190			
VV			"objekt B"					
VV			49,35+28,73+20,94+4,77+7,81+13,11+11,47+11,47+18,51+20,74+20,74+20,74+12,21+12,21+29,15+24,17		306,120			
VV			13,94+30,73+23,57+7,4+22,4+12,6+8,25+8,25+17,5+16,77+17,7+1,25+1,54+1,65+16,04		199,590			
VV			34,0+22,29+2,16+12,9+3,3+14,04+3,3+14,04+3,48+30,64+5,54+18,91+5,54+18,91+4,74+17,47+5,54+18,91+5,54+18,91+5		349,900			
VV			,54+18,91+4,74+17,47+4,5+17,04+4,5+17,04					
VV			4,5+17,04+2,62+13,52		37,680			
VV			"SDK podhledy do vlhkého prostředí"					
VV			"objekt A"					
VV			9,82+11,4+1,73+3,4+3,19+4,55		34,090			
VV			4,01+35,5+15,41+15,22+1,75+20,24+2,12+1,97+3,32+3,52+4,0+4,0+4,0+4,0+3,5+3,5+3,76+4,0+3,7+3,5+4,0+3,5		148,520			
VV			4,0+4,0+4,0+4,0+4,0+4,0+3,52+4,0+4,0+3,5+3,5+3,76+4,0+3,7+3,5+4,0+4,0		69,480			
VV			"objekt B"					
VV			7,0+1,81+17,15+21,35+21,35+12,5+11,29+11,29+2,56+10,05+3,37+6,63+8,0+11,13+10,36+5,05+3,25		164,140			
VV			4,41+9,89+9,89+21,04+21,04+21,04+21,04+11,28+17,03		136,660			
VV			4,3+4,27+4,27+5,64+4,3+4,3+4,3+5,64+4,3+4,3+4,3+4,3+4,3+4,0		66,820			

D 787

Dokončovací práce - zasklívání

0,00

297	K	787700803	Vysklívání výkladců plochy do 6 m2 skla plochého	m2	134,028		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 3 do 6 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výkres SS+BP_A_1.NP" (2,1*1,6*14)+(1,0*1,5*3)		51,540			
VV			"výkres SS+BP_A_2.NP" (2,1*1,6*11)+(2,1*2,04)		41,244			
VV			"výkres SS+BP_A_3.NP" (2,1*1,6*11)+(2,1*2,04)		41,244			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.1-2 - Stavební část - objekt C

KSO:

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.1-2 - Stavební část - objekt C

Místo:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

714 - Akustická a protiotřesová opatření

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

775 - Podlahy skládané

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

787 - Dokončovací práce - zasklívání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.1-2 - Stavební část - objekt C

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	42,627		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP				Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
VV				"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (37,14+19,2+37,14)*0,76*0,6				
					42,627			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	42,627		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP				Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
3	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	170,508		0,00	
PP				Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení				
P				Poznámka k položce:				
VV				součástí položky je i výběr vhodného materiálu				
VV				"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"				
VV				"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (37,14+19,2+37,14)*0,76*0,6*2				
VV				Součet				
					85,254			
					85,254			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,627		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP				Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
VV				"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (37,14+19,2+37,14)*0,76*0,6				
					42,627			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,627		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP				Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
VV				"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (37,14+19,2+37,14)*0,76*0,6				
					42,627			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
6	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	181,379		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP				Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm				
VV				"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (20,528*9,04)-(1,8*2,33)				
					181,379			
7	K	342151112.1R	Montáž opláštění stěn ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	620,948		0,00	
PP				Montáž opláštění stěn ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m				
VV				"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (37,14*8,185*2)+(19,2*8,185)+((19,2*1,055)/2)-(1,8*2,1*2)-(1,8*2,33)-(22,5*2,88)-(27,0*2,88)				
					620,948			
8	M	10.1R	Sendvičové panely tl.120mm, plech-PIR-plech	m2	620,948		0,00	
PP				Sendvičové panely tl.120mm, plech-PIR-plech				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	444151112.1R	Montáž krytiny střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	772,500		0,00	
	PP		Montáž krytiny střech konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" 37,5*10,3*2		772,500			
10	M	10.2R	Střešní sendvičové panely tl.200mm, plech-minerální vlna-plech	m2	772,500		0,00	
	PP		Střešní sendvičové panely tl.200mm, plech-minerální vlna-plech					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
11	K	612321121-1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	181,379		0,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (20,528*9,04)-(1,8*2,33)		181,379			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
12	K	94100000-2	Stavební přípomoc - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovac	hod	100,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovací materiál, kotvící technika, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce					
13	K	941000100-3	Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.					
14	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 573,886		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		"pro bourání" (37,129+22,418+37,129)*8,14		786,943			
	VV		"pro stavbu" (37,129+22,418+37,129)*8,14		786,943			
15	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	94 433,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		1573,886*60 'Přepočtené koeficientem množství		94 433,160			
16	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 573,886		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		"pro bourání" (37,129+22,418+37,129)*8,14		786,943			
	VV		"pro stavbu" (37,129+22,418+37,129)*8,14		786,943			
17	K	943321111	Montáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	10 413,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 přes 200 do 300 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		"pro bourání" 36,0*18,0*8,035		5 206,680			
	VV		"pro stavbu" 36,0*18,0*8,035		5 206,680			
18	K	943321211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému těžkému bez podlah tř.4 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	624 801,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		10413,36*60 'Přepočtené koeficientem množství		624 801,600			
19	K	943321811	Demontáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	10 413,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 přes 200 do 300 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		"pro bourání" 36,0*18,0*8,035		5 206,680			
	VV		"pro stavbu" 36,0*18,0*8,035		5 206,680			
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 573,886		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro bourání" (37,129+22,418+37,129)*8,14		786,943			
	VV		"pro stavbu" (37,129+22,418+37,129)*8,14		786,943			
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	94 433,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1573,886*60 'Přepočtené koeficientem množství		94 433,160			
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 573,886		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"pro bourání" (37,129+22,418+37,129)*8,14		786,943			
	VV		"pro stavbu" (37,129+22,418+37,129)*8,14		786,943			
23	K	949221111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	10 413,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	VV		"pro bourání" 36,0*18,0*8,035		5 206,680			
	VV		"pro stavbu" 36,0*18,0*8,035		5 206,680			
24	K	949221211	Příplatek k lešeňové podlaže pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2	624 801,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131					
	VV		10413,36*60 'Přepočtené koeficientem množství		624 801,600			
25	K	949221811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	10 413,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	VV		"pro bourání" 36,0*18,0*8,035		5 206,680			
	VV		"pro stavbu" 36,0*18,0*8,035		5 206,680			
26	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	706,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" 706,0		706,000			
27	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	51,115		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP" 20,528*8,3*0,3		51,115			
28	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	152,064		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP" 4,8*2,88*11		152,064			
29	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,374		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP" 1,8*2,43		4,374			
30	K	980111001R	Demontáž ochranných sítí vč.likvidace	m2	321,000		0,00	
	PP		Demontáž ochranných sítí, vč.likvidace					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP" 321,0		321,000			
31	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	71,045		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (37,14+19,2+37,14)*0,76		71,045			
32	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	71,045		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (37,14+19,2+37,14)*0,76		71,045			
33	K	986111001R	Síť ochranná na okna PA/40/2mm černá	m2	79,000		0,00	
	PP		Síť ochranná na okna PA/40/2mm černá					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
34	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	304,719		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
35	K	997013501.1R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku dle dodavatele stavby vč.složení	t	304,719		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku dle dodavatele stavby vč.složení						
36	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	92,007		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102						
37	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	3,041		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202						
38	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	156,517		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201						
VV		304,719-95,007-3,041-50,108-0,046			156,517			
39	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	50,108		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604						
VV		"povlaková krytina" 12,126			12,126			
VV		"tepelná izolace" 37,982			37,982			
40	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,046		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
VV		"zámečník" 0,046			0,046			
D		998	Přesun hmot				0,00	
41	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	50,038		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
42	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	71,045		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
VV		"NS_Pūdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (37,14+19,2+37,14)*0,76			71,045			
43	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,025		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		lak asfaltový penetrační						
VV		71,045*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství			0,025			
44	K	711142559-1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	71,045		0,00	
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
VV		"NS_Pūdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (37,14+19,2+37,14)*0,76			71,045			
45	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	85,254		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		pás těžký asfaltovaný V 60 S 35						
VV		71,045*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			85,254			
46	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
47	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	757,904		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé						
VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" 20,2*37,52			757,904			
48	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	757,904		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé						
VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" 20,2*37,52			757,904			
D		713	Izolace tepelné				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	706,000		0,00	
	PP		Separáční vrstva z PE fólie					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" 706,0		706,000			
50	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	603,040		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C-" (37,129+19,418+37,129)*8,14		762,523			
	VV		"odpočet oken a dveří" -((4,8*2,88*11)+(1,8*2,43)+(1,45*2,1))		-159,483			
51	K	713141813	Odstranění tepelné izolace střeš volně kladené mezi rošt z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	1 515,808		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš plochých mezi rošt volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C-" 20,2*37,52*2		1 515,808			
52	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				0,00	
53	K	714122002.1R	Montáž akustických volně zavěšených prvků velikosti 1500x1500 mm	kus	48,000		0,00	
	PP		Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 2400x1200 mm					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" 48		48,000			
54	M	59036372	panel akustický pro neceloplošné podhledy, tl 40mm	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		panel akustický pro neceloplošné podhledy, tl 40mm					
55	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
56	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	603,040		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C-" (37,129+19,418+37,129)*8,14		762,523			
	VV		"odpočet oken a dveří" -((4,8*2,88*11)+(1,8*2,43)+(1,45*2,1))		-159,483			
57	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olištováním	m2	342,897		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz s olištováním					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" ((36,16+17,888)*2*(2,8+0,48))+(0,48*2,8*2)-(1,8*2,1*2)-(1,8*2,33)-(1,8*0,48*3)		342,897			
58	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl. do 50mm	m3	11,851		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl. do 50mm					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (((36,16+17,888)*2*(2,8+0,48))+(0,48*2,8*2)-(1,8*2,1*2)-(1,8*2,33)-(1,8*0,48*3))*0,032		10,973			
	VV		10,973*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		11,851			
59	M	60554243.1R	fošna omítaná řezivo listnaté 80x12mm	m3	4,202		0,00	
	PP		fošna omítaná řezivo listnaté 80x12mm					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" (36,16+17,888)*2*3*0,012		3,891			
	VV		3,891*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		4,202			
60	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	294,981		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C-" ((36,0+18,0)*2*2,8)-(1,8*2,43)-(1,45*2,1)		294,981			
61	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	16,053		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		11,851+4,202		16,053			
62	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	2 273,712		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" 20,2*37,52*3		2 273,712			
63	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	757,904		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" 20,2*37,52		757,904			
64	K	762411822.1R	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	1 501,060		0,00	
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" (37,129+19,418+37,129)*8,14*2		1 525,045			
	VV		"odpočet oken a dveří" -((4,8*2,88*11)+(1,8*2,43)+(1,45*2,1))*2		-318,966			
	VV		"pod vnitřní obložení" ((36,0+18,0)*2*2,8)-(1,8*2,43)-(1,45*2,1)		294,981			
65	K	762421822.1R	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	757,904		0,00	
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" 20,2*37,52		757,904			
66	K	762421825	Demontáž obložení stropů z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	757,904		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky do 15 mm					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" 20,2*37,52		757,904			
67	K	762430832	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	1 206,079		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky do 16 mm					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" (37,129+19,418+37,129)*8,14*2		1 525,045			
	VV		"odpočet oken a dveří" -((4,8*2,88*11)+(1,8*2,43)+(1,45*2,1))*2		-318,966			
68	K	762431815	Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz přibíjených	m2	603,040		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" (37,129+19,418+37,129)*8,14		762,523			
	VV		"odpočet oken a dveří" -((4,8*2,88*11)+(1,8*2,43)+(1,45*2,1))		-159,483			
69	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
70	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP" 1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
71	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	3,045		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP" 1,45*2,1		3,045			
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
72	K	775501101R	Demontáž podkladového roštu	m2	706,000		0,00	
	PP		Demontáž podkladového roštu					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" 706,0		706,000			
73	K	775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt	m2	706,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah vlysových bez lišt přibíjených					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP, řez C-C" 706,0		706,000			
74	K	775530020-1	Dodávka a montáž skladby podlahy sportovní palubkové VLD	m2	706,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dodávka a montáž skladby podlahy sportovní palubkové VLD - tmelení - dřevěná palubka - dílce (tl. 19 mm s nášlapnou vrstvou tl. 4 mm, pero drážka) tl. 23 mm - prkna horního roštu tl. 24 mm - 2x prkna spodního roštu tl. 64 mm - distančníky tl. 30 mm "NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" 706,0		706,000			
75	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	706,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" 706,0		706,000			
76	K	775591313	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro vysokou zátěž	m2	706,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory)					
77	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	706,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku					
78	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	706,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování					
79	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
80	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	185,573		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" 20,528*9,04		185,573			
81	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	185,573		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"NS_Púdorys_1.NP_C, řez_C, řez_D_C" 20,528*9,04		185,573			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
82	K	787700804	Vysklívání výkladců plochy přes 6 m2 skla plochého	m2	152,064		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 6 m2					
	VV		"výkres SS+BP_C_1.NP" 4,8*2,88*11		152,064			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D01 - Ubytovna
Soupis:

D.1.1.-3 - Stavební část - objekt A,B,C - Tabulky výrobků

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Plzeň, statutární město	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	SUNCAD, s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.1.-3 - Stavební část - objekt A,B,C - Tabulky výrobků

Místo:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

791.1 - Gastroprovoz

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.1.-3 - Stavební část - objekt A,B,C - Tabulky výrobků

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018
Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00
D	763		Konstrukce suché výstavby					0,00
1	K	763171111	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro příčky a přesazené stěny	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních klapek pro příčky nebo přesazené stěny, velikost do 0,10 m2					
2	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm					
3	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské					0,00
4	K	764011001R	K01 D+M Parapet, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RŠ 330mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky, 214,4m	m	214,400		0,00	
PP			K01 D+M Parapet, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RŠ 330mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky, 214,4m					
5	K	764011002R	K02 D+M Oplechování atiky, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RŠ 650mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky, 224,3m	m	224,300		0,00	
PP			K02 D+M Oplechování atiky, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RŠ 650mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky, 224,3m					
6	K	764011003R	K03 D+M Oplechování soklu, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RŠ 220mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky, 285,9m	m	285,900		0,00	
PP			K03 D+M Oplechování soklu, poplastovaný plech tl. 0,63mm, RŠ 220mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky, 285,9m					
7	K	764011004R	K04 D+M Žlab včetně háků, háky po 600 mm, RŠ žlabu 250 mm, pozink plech poplastovaný tl. 0,63 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky	m	76,000		0,00	
PP			K04 D+M Žlab včetně háků, háky po 600 mm, RŠ žlabu 250 mm, pozink plech poplastovaný tl. 0,63 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky					
8	K	764011005R	K05 D+M Svislý odpad prům. 100 mm, RŠ 330 mm, pozink plech poplastovaný tl. 0,63 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky	m	42,000		0,00	
PP			K05 D+M Svislý odpad prům. 100 mm, RŠ 330 mm, pozink plech poplastovaný tl. 0,63 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky					
9	K	764011006R	K06 D+M Oplechování římsy RŠ 330 mm, pozink plech poplastovaný tl. 0,63 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky	m	96,000		0,00	
PP			K06 D+M Oplechování římsy RŠ 330 mm, pozink plech poplastovaný tl. 0,63 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, přesná, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské prvky					
10	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	766011204R	DI 119 D+M Dveře levé, voděodolné, polyuretan a laminát, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, 2x mřížka u podlahy 250x500mm,	ks	1,000		0,00	
PP			DI 119 D+M Dveře levé, voděodolné, polyuretan a laminát, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, 2x mřížka u podlahy 250x500mm,					
215	K	766011205R	DI 120 D+M Dveře pravé, voděodolné, polyuretan a laminát, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, 2x mřížka u podlahy 250x500mm,	ks	1,000		0,00	
PP			DI 120 D+M Dveře pravé, voděodolné, polyuretan a laminát, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, 2x mřížka u podlahy 250x500mm,					
216	K	766011206R	DI 121 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na čip, požární odolnost C3 - samoza	ks	1,000		0,00	
PP			DI 121 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na čip, požární odolnost C3 - samoza					
217	K	766011207R	DI 122 D+M Dveře pravé, voděodolné, polyuretan a laminát, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, 2x mřížka u podlahy 250x500mm,	ks	1,000		0,00	
PP			DI 122 D+M Dveře pravé, voděodolné, polyuretan a laminát, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, 2x mřížka u podlahy 250x500mm,					
218	K	766011208R	DI 123 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na čip, požární odolnost C3 - samoz	ks	1,000		0,00	
PP			DI 123 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na čip, požární odolnost C3 - samoz					
219	K	766011209R	DI 124 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace	ks	1,000		0,00	
PP			DI 124 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace					
220	K	766011210R	DI 125 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace v	ks	1,000		0,00	
PP			DI 125 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace v					
221	K	766011211R	DI 126 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 900 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování koule/klika, vložkový zámek, pln	ks	1,000		0,00	
PP			DI 126 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 900 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování koule/klika, vložkový zámek, pln					
222	K	766011212R	DI 127 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace	ks	1,000		0,00	
PP			DI 127 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace					
223	K	766011213R	DI 128 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace v	ks	1,000		0,00	
PP			DI 128 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace v					
224	K	766011214R	DI 129 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, pln	ks	1,000		0,00	
PP			DI 129 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 2100 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, pln					
225	K	766011215R	DI 130 D+MDveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz tab	ks	1,000		0,00	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	K	766011261R	DI 176 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz ta	ks	1,000		0,00	
PP			DI 176 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz ta					
272	K	766011262R	DI 177 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na karto	ks	1,000		0,00	
PP			DI 177 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na karto					
273	K	766011263R	DI 178 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace v	ks	1,000		0,00	
PP			DI 178 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace v					
274	K	766011264R	DI 179 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na kart	ks	1,000		0,00	
PP			DI 179 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na kart					
275	K	766011265R	DI 180 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace	ks	1,000		0,00	
PP			DI 180 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace					
276	K	766011266R	DI 181 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz tab	ks	1,000		0,00	
PP			DI 181 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz tab					
277	K	766011267R	DI 182 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 900 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, pl	ks	1,000		0,00	
PP			DI 182 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 900 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, pl					
278	K	766011268R	DI 183 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 900 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na karto	ks	1,000		0,00	
PP			DI 183 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 900 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na karto					
279	K	766011269R	DI 184 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 900 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace v	ks	1,000		0,00	
PP			DI 184 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 900 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace v					
280	K	766011270R	DI 187 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na čip,	ks	1,000		0,00	
PP			DI 187 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, elektrozámek na čip,					
281	K	766011271R	DI 188 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz ta	ks	1,000		0,00	
PP			DI 188 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz ta					

[illegible]

[illegible]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			DI 235 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz ta					
328	K	766011318R	DI 236 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný	ks	1,000		0,00	
PP			DI 236 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný					
329	K	766011319R	DI 237 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, pln	ks	1,000		0,00	
PP			DI 237 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, pln					
330	K	766011320R	DI 238 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz ta	ks	1,000		0,00	
PP			DI 238 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz ta					
331	K	766011321R	DI 239 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný	ks	1,000		0,00	
PP			DI 239 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný					
332	K	766011322R	DI 240 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, pln	ks	1,000		0,00	
PP			DI 240 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, pln					
333	K	766011323R	DI 241 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz tab	ks	1,000		0,00	
PP			DI 241 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, WC zámek, plný popis a přesná specifikace viz tab					
334	K	766011324R	DI 242 D+M Dveře, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 1300 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný pop	ks	1,000		0,00	
PP			DI 242 D+M Dveře, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 1300 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, požární odolnost EW30 DP3-C3, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný pop					
335	K	766011325R	DI 243 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace	ks	1,000		0,00	
PP			DI 243 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, 800 x 1970 mm, jednokřídle, povrchová úprava CPL laminát, ocelová zárubeň + nátěr, práh z nerezového plechu, šroubovaný k podlaze, kování klika/klika, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace					
336	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické					0,00
337	K	767011001R	O 119 D+M Okno fixní, hliníkové, 2250x1750mm, požární odolnost EI60 DP1, vč. vnitřního komůrkového parapetu š. 215mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka oken - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
PP			O 119 D+M Okno fixní, hliníkové, 2250x1750mm, požární odolnost EI60 DP1, vč. vnitřního komůrkového parapetu š. 215mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka oken - D1 Ubytovna					
338	K	767011002R	O 120 D+M Hliníkové Oknopásové 22580 x 2880 mm, zasklení izolační dvojsklo, otevírání 8 výklopných segmentů na motor (výklop o 45 °),vč. vnitřního komůrkového parapetu š. 215mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka oken - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
PP			O 120 D+M Hliníkové Oknopásové 22580 x 2880 mm, zasklení izolační dvojsklo, otevírání 8 výklopných segmentů na motor (výklop o 45 °),vč. vnitřního komůrkového parapetu š. 215mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka oken - D1 Ubytovna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
339	K	767011003R	O 121 D+M Hliníkové Oknopásové 27080 x 2880 mm, zasklení izolační dvojsklo, otevírání 8 výklopných segmentů na motor (výklop o 45 °),vč. vnitřního komůrkového parapetu š. 215mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka oken - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
PP			O 121 D+M Hliníkové Oknopásové 27080 x 2880 mm, zasklení izolační dvojsklo, otevírání 8 výklopných segmentů na motor (výklop o 45 °),vč. vnitřního komůrkového parapetu š. 215mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka oken - D1 Ubytovna					
340	K	767011004R	DI 11 D+M Hliníková dveřní sestava s nadsvětlíkem a s horním rozšiřujícím profilem, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 1025/600/800/905x2100/900 mm, dvojkřídle, hliníkový nízký práh, kování paniková hrazda, vložkový zámek, 2x boční světlík, p	ks	1,000		0,00	
PP			DI 11 D+M Hliníková dveřní sestava s nadsvětlíkem a s horním rozšiřujícím profilem, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 1025/600/800/905x2100/900 mm, dvojkřídle, hliníkový nízký práh, kování paniková hrazda, vložkový zámek, 2x boční světlík, p					
341	K	767011005R	DI 12 D+M Dveře pravé, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 900 x 1970 mm, jednokřídle, hliníkový nízký práh, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
PP			DI 12 D+M Dveře pravé, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 900 x 1970 mm, jednokřídle, hliníkový nízký práh, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna					
342	K	767011006R	DI 15 D+M Dveře pravé, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 800 x 1970 mm, jednokřídle, hliníkový nízký práh, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
PP			DI 15 D+M Dveře pravé, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 800 x 1970 mm, jednokřídle, hliníkový nízký práh, vložkový zámek, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna					
343	K	767011007R	DI 19 D+M Hliníková dveřní sestava s nadsvětlíkem a s horním rozšiřujícím profilem, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 600/900/900/850x2100/900mm, dvojkřídle, hliníkový nízký práh, kování paniková hrazda, vložkový zámek, 2x boční světlík, plný	ks	1,000		0,00	
PP			DI 19 D+M Hliníková dveřní sestava s nadsvětlíkem a s horním rozšiřujícím profilem, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 600/900/900/850x2100/900mm, dvojkřídle, hliníkový nízký práh, kování paniková hrazda, vložkový zámek, 2x boční světlík, plný					
344	K	767011008R	DI 34 D+M Hliníková dveřní sestava, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 820/900x2300 mm, dvojkřídle, hliníkový nízký práh, kování paniková klika, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveř	ks	1,000		0,00	
PP			DI 34 D+M Hliníková dveřní sestava, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 820/900x2300 mm, dvojkřídle, hliníkový nízký práh, kování paniková klika, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveř					
345	K	767011009R	DI 35 D+M Hliníková dveřní sestava, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 900/520x2100 mm, dvojkřídle, hliníkový nízký práh, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dve	ks	1,000		0,00	
PP			DI 35 D+M Hliníková dveřní sestava, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, 900/520x2100 mm, dvojkřídle, hliníkový nízký práh, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dve					
346	K	767011010R	DI 60 D+M Dveře hliníkové pravé, 900 x 2100 mm, jednokřídle, hliníkový nízký práh, kování klika/klika, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, elektrozámek na čip, požární odolnost EI45 DP1, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1	ks	1,000		0,00	
PP			DI 60 D+M Dveře hliníkové pravé, 900 x 2100 mm, jednokřídle, hliníkový nízký práh, kování klika/klika, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, elektrozámek na čip, požární odolnost EI45 DP1, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1					
347	K	767011011R	DI 70 D+M Hliníková dveřní sestava levé, 960x2330 mm, jednokřídle, dva boční světlíky nad s sebou ve výšce od 800mm od země, dolní světlík je sklopný a uzamykatelný 1040x600mm, horní svetlík je fixní 1040x930mm, vložkový zámek, plný popis a přesná specifi	ks	1,000		0,00	
PP			DI 70 D+M Hliníková dveřní sestava levé, 960x2330 mm, jednokřídle, dva boční světlíky nad s sebou ve výšce od 800mm od země, dolní světlík je sklopný a uzamykatelný 1040x600mm, horní svetlík je fixní 1040x930mm, vložkový zámek, plný popis a přesná specifi					
348	K	767011012R	DI 91 D+M Hliníková dveřní sestava pravé s bočním světlíkem a plný podhledhledem, 420/980x 2150/450 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EW30 DP3 - C3, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1	ks	1,000		0,00	
PP			DI 91 D+M Hliníková dveřní sestava pravé s bočním světlíkem a plný podhledhledem, 420/980x 2150/450 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EW30 DP3 - C3, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1					
349	K	767011013R	DI 103 D+M Hliníková dveřní sestava levé, boční světlík, 395/980x2330 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
PP			DI 103 D+M Hliníková dveřní sestava levé, boční světlík, 395/980x2330 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna					
350	K	767011014R	DI 104 D+M Hliníková dveřní sestava pravé,boční světlík, 980/395x2330 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1	ks	1,000		0,00	
PP			DI 104 D+M Hliníková dveřní sestava pravé,boční světlík, 980/395x2330 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna					
351	K	767011015R	DI 185 D+M Dveře hliníkové levé, 900 x 1970 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		DI 185 D+M Dveře hliníkové levé, 900 x 1970 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna					
352	K	767011016R	DI 186 D+M Dveře hliníkové pravé, 900 x 1970 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DI 186 D+M Dveře hliníkové pravé, 900 x 1970 mm, jednokřídle, kování paniková hrazda, vložkový zámek, požární odolnost EI30 DP3 - C3-Sm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře interiérové - D1 Ubytovna					
353	K	767011018R	DE 1 D+M Vstupní dveře hliníkové, 1030/1030x2330 mm, dvojkřídle, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 1 D+M Vstupní dveře hliníkové, 1030/1030x2330 mm, dvojkřídle, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
354	K	767011019R	DE 2 D+M Vstupní dveře hliníkové s nadsvětlíkem, 630/970x2100/600 mm, dvojkřídle, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, kování paniková klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, samozavírač, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře ext	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 2 D+M Vstupní dveře hliníkové s nadsvětlíkem, 630/970x2100/600 mm, dvojkřídle, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, kování paniková klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, samozavírač, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře ext					
355	K	767011020R	DE 3 D+M Vstupní dveře hliníkové pravé, 800 x 2100 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 3 D+M Vstupní dveře hliníkové pravé, 800 x 2100 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
356	K	767011021R	DE 4 D+M Vstupní dveře hliníkové s nadsvětlíkem, 530/970x2100/480 mm, dvojkřídle, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, kování paniková hrazda, elektromagnetický zámek, hliníkový nízký práh, samozavírač, plný popis a přesná specifikace viz tabulka	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 4 D+M Vstupní dveře hliníkové s nadsvětlíkem, 530/970x2100/480 mm, dvojkřídle, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, kování paniková hrazda, elektromagnetický zámek, hliníkový nízký práh, samozavírač, plný popis a přesná specifikace viz tabulka					
357	K	767011022R	DE 5 D+M Vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové pravé, 1125x2100/480 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 5 D+M Vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové pravé, 1125x2100/480 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
358	K	767011023R	DE 6 D+M Vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové levé, 1000x2100/480 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 6 D+M Vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové levé, 1000x2100/480 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
359	K	767011024R	DE 7 D+M Vstupní dveře hliníkové levé, 1100x2020 mm, jednokřídle, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 7 D+M Vstupní dveře hliníkové levé, 1100x2020 mm, jednokřídle, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
360	K	767011025R	DE 8 D+M Vstupní dveře hliníkové s nadsvětlíkem, 1050/1050x2100/750 mm, dvojkřídle, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, kování paniková klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, samozavírač, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře e	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 8 D+M Vstupní dveře hliníkové s nadsvětlíkem, 1050/1050x2100/750 mm, dvojkřídle, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, kování paniková klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, samozavírač, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře e					
361	K	767011026R	DE 9 D+M Vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové, 790/970x2100/600 mm, dvojkřídle, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, kování klika/klika, elektromagnetický zámek, hliníkový nízký práh, samozavírač, plný popis a přesná specifikace viz tabulka D	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 9 D+M Vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové, 790/970x2100/600 mm, dvojkřídle, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, kování klika/klika, elektromagnetický zámek, hliníkový nízký práh, samozavírač, plný popis a přesná specifikace viz tabulka D					
362	K	767011027R	DE 10 D+M Vstupní dveře hliníkové pravé, 1000x2350 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 10 D+M Vstupní dveře hliníkové pravé, 1000x2350 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
363	K	767011028R	DE 11 D+M Vstupní dveře hliníkové, 1030/1030x2330 mm, dvojkřídle, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 11 D+M Vstupní dveře hliníkové, 1030/1030x2330 mm, dvojkřídle, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
364	K	767011029R	DE 12 D+M Vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové levé, 1000x2100/480 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 12 D+M Vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové levé, 1000x2100/480 mm, jednokřídle, 2/3 prosklené izolační dvojsklo, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	K	767011030R	DE 13 D+M Vstupní dveře hliníkové pravé, 900 x mm, jednokřídle, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 13 D+M Vstupní dveře hliníkové pravé, 900 x mm, jednokřídle, kování klika/klika, vložkový zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
366	K	767011031R	DE 14 D+M Vstupní dveře hliníkové, posuvné jedno křídlo, 1020/1030x2330 mm, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, otvírání čidlo pohybu, elektromagnetický zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové -	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 14 D+M Vstupní dveře hliníkové, posuvné jedno křídlo, 1020/1030x2330 mm, celoprosklené bezpečnostní izolační dvojsklo, otvírání čidlo pohybu, elektromagnetický zámek, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové -					
367	K	767011032R	DE 15 D+M Dveře do tělocvičny hliníkové, dvojkřídle 900/900x2100 mm kování paniková hrazda, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 15 D+M Dveře do tělocvičny hliníkové, dvojkřídle 900/900x2100 mm kování paniková hrazda, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
368	K	767011033R	DE 16 D+M Dveře do tělocvičny hliníkové, dvojkřídle 900/900x2100 mm kování paniková hrazda, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 16 D+M Dveře do tělocvičny hliníkové, dvojkřídle 900/900x2100 mm kování paniková hrazda, hliníkový nízký práh, plný popis a přesná specifikace viz tabulka Dveře exteriérové - D1 Ubytovna					
369	K	767011034R	Z01 D+M Ocelové schodiště, šroubované spoje, povrchová úprava pozink, nosné profily zábradlí Jákl, výplň zábradlí tyčovina, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce,	kus	1,000		0,00	
	PP		Z01 D+M Ocelové schodiště, šroubované spoje, povrchová úprava pozink, nosné profily zábradlí Jákl, výplň zábradlí tyčovina, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce,					
370	K	767011035R	Z02 D+M Ocelový žebřík, svařenec z žláklů, povrchová úprava pozink, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce,	kus	2,000		0,00	
	PP		Z02 D+M Ocelový žebřík, svařenec z žláklů, povrchová úprava pozink, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce,					
371	K	767011036R	Z03 D+M Čistící zóna zapuštěná do podlahy, nerezový rám, pryžová rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce, 1300x850mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Z03 D+M Čistící zóna zapuštěná do podlahy, nerezový rám, pryžová rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce, 1300x850mm					
372	K	767011037R	Z04 D+M Záchytný systém proti pádu ze střechy, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce,	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z04 D+M Záchytný systém proti pádu ze střechy, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce,					
373	K	767011038R	Z05 D+M Zábradlí proti pádu, mobilní se závažím, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce,	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z05 D+M Zábradlí proti pádu, mobilní se závažím, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce,					
374	K	767011039R	Z06 D+M Schodišťové zábradlí, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce, 1600x1000mm	m	16,200		0,00	
	PP		Z06 D+M Schodišťové zábradlí, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce, 1600x1000mm					
375	K	767011040R	Z07 D+M Schodišťové madlo nerezové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce, průměr 50x18000mm	m	18,000		0,00	
	PP		Z07 D+M Schodišťové madlo nerezové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické konstrukce, průměr 50x18000mm					
376	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		791.1	Gastroprovoz				0,00	
377	K	791.11101	01.01 D+M chladicí skříň 700l 695 x 810 x 2020 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		01.01 D+M chladicí skříň 700l 695 x 810 x 2020 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
378	K	791.11102	02.01 D+M Chladicí skříň dvouzónová 720 x 790 x 2050 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		02.01 D+M Chladicí skříň dvouzónová 720 x 790 x 2050 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
379	K	791.11103	02.02 D+M chladicí skříň 700l 695 x 810 x 2020 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		02.02 D+M chladicí skříň 700l 695 x 810 x 2020 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
380	K	791.11104	02.03 D+M mrazicí skříň 700l 695 x 810 x 2020 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		02.03 D+M mrazicí skříň 700l 695 x 810 x 2020 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
381	K	791.11105	03.01 D+M chladicí skříň 700l 695 x 810 x 2020 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		03.01 D+M chladicí skříň 700l 695 x 810 x 2020 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
382	K	791.11106	03.02 D+M Pracovní stůl s policí, zásuvkou, výsuvným košem a dřezem 1800 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		03.02 D+M Pracovní stůl s policí, zásuvkou, výsuvným košem a dřezem 1800 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
383	K	791.11107	03.03 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		03.03 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
384	K	791.11108	03.04 D+M nástěnná police jednopatrová 1800 x 350 x 300 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		03.04 D+M nástěnná police jednopatrová 1800 x 350 x 300 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
385	K	791.11109	03.05 D+M Rošt na zeleninu 1900 x 450 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		03.05 D+M Rošt na zeleninu 1900 x 450 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
386	K	791.11110	04.01 D+M Skladový regál komaxitový - 4 police 940 x 530 x 1800 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	8,000		0,00	
	PP		04.01 D+M Skladový regál komaxitový - 4 police 940 x 530 x 1800 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
387	K	791.11111	05.01 D+M Pracovní stůl s policí a dřezem 1000 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.01 D+M Pracovní stůl s policí a dřezem 1000 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
388	K	791.11112	05.02 D+M Tlaková sprcha, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.02 D+M Tlaková sprcha, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
389	K	791.11113	05.03 D+M Nerezový regál 4-policový 530 x 700 x 1800 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.03 D+M Nerezový regál 4-policový 530 x 700 x 1800 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
390	K	791.11114	05.04 Dělicí příčka 50 x 750 x 1800 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.04 Dělicí příčka 50 x 750 x 1800 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
391	K	791.11115	05.05 D+M Chlazený stůl dvousekový s dřezem 1400 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.05 D+M Chlazený stůl dvousekový s dřezem 1400 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
392	K	791.11116	05.06 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.06 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
393	K	791.11117	05.07 D+M nástěnná police jednopatrová 1800 x 350 x 300 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.07 D+M nástěnná police jednopatrová 1800 x 350 x 300 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
394	K	791.11118	05.08 D+M Pracovní stůl rohový 1050 x 1050 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.08 D+M Pracovní stůl rohový 1050 x 1050 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
395	K	791.11119	05.09 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.09 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
396	K	791.11120	05.10 D+M Chlazený stůl třísekový s dřezem 1850 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.10 D+M Chlazený stůl třísekový s dřezem 1850 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
397	K	791.11121	05.11 D+M Nástěnná skříňka 2200 x 400 x 680 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.11 D+M Nástěnná skříňka 2200 x 400 x 680 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
398	K	791.11122	05.12 D+M Nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním 400 x 400 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		05.12 D+M Nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním 400 x 400 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
399	K	791.11123	06.01 D+M skříňka otevřená s policí 1200 x 350 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		06.01 D+M skříňka otevřená s policí 1200 x 350 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
400	K	791.11124	06.02 D+M Výdejní teplá vana s režonem 1200 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		06.02 D+M Výdejní teplá vana s režonem 1200 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
401	K	791.11125	06.03 D+M skříňka otevřená s policí 1200 x 350 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		06.03 D+M skříňka otevřená s policí 1200 x 350 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
402	K	791.11126	06.04 D+M Režon teplý 1200 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	06.04 D+M Režon teplý 1200 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
403	K	791.11127	06.05 D+M Výdejní stojanová police s infraohřevem a zásuvkou 2400 x 350 x 660 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	06.05 D+M Výdejní stojanová police s infraohřevem a zásuvkou 2400 x 350 x 660 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
404	K	791.11128	07.01 D+M Centrální zesílená deska pro vestavbu technologie 2280 x 1500 x 270 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.01 D+M Centrální zesílená deska pro vestavbu technologie 2280 x 1500 x 270 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
405	K	791.11129	07.02 D+M Sestava podestaveb 2260 x 1460 x 480 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.02 D+M Sestava podestaveb 2260 x 1460 x 480 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
406	K	791.11130	07.03 D+M Konvekomat 550 x 809 x 764 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.03 D+M Konvekomat 550 x 809 x 764 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
407	K	791.11131	07.04 D+M Plynový sporák pro vestavbu 390 x 600 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.04 D+M Plynový sporák pro vestavbu 390 x 600 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
408	K	791.11132	07.05 D+M Fritéza pro vestavbu 400 x 600 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.05 D+M Fritéza pro vestavbu 400 x 600 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
409	K	791.11133	07.06 D+M Multifunkční pánev pro vestavbu 400 x 600 x 180 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.06 D+M Multifunkční pánev pro vestavbu 400 x 600 x 180 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
410	K	791.11134	07.07 D+M Závěsný odsavač par s osvětlením 2400 x 1800 x 450 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.07 D+M Závěsný odsavač par s osvětlením 2400 x 1800 x 450 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
411	K	791.11135	07.08 D+M Sklokeramická zabudovaná deska 410 x 6 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.08 D+M Sklokeramická zabudovaná deska 410 x 6 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
412	K	791.11136	07.10 D+M Police nad varný blok 1700 x 350 x 600 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.10 D+M Police nad varný blok 1700 x 350 x 600 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
413	K	791.11137	07.11 D+M Dělicí stěna 2280 x 50 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.11 D+M Dělicí stěna 2280 x 50 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
414	K	791.11138	07.12 D+M Police nad varný blok 2280 x 350 x 600 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	07.12 D+M Police nad varný blok 2280 x 350 x 600 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
415	K	791.11139	08.01 D+M vstupní stůl k mycímu stroji s dřezem 1800 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	08.01 D+M vstupní stůl k mycímu stroji s dřezem 1800 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
416	K	791.11140	08.02 D+M odkládací nástavba 500 x 700 x 660 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	08.02 D+M odkládací nástavba 500 x 700 x 660 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
417	K	791.11141	08.03 D+M Tlaková sprcha, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	08.03 D+M Tlaková sprcha, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
418	K	791.11142	09.01 D+M Pracovní stůl skříňový se soklem 1250 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	09.01 D+M Pracovní stůl skříňový se soklem 1250 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
419	K	791.11143	09.02 D+M Nápojový chlazený stůl dvousekcový s dřezem 1570 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	09.02 D+M Nápojový chlazený stůl dvousekcový s dřezem 1570 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
420	K	791.11144	09.03 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	09.03 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
421	K	791.11145	09.04 D+M Pracovní stůl skříňový s prostorem pro výrobek ledu 2000 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
		PP	09.04 D+M Pracovní stůl skříňový s prostorem pro výrobek ledu 2000 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
422	K	791.11146	09.05 kávovar, zajistí - dodavatel kávy	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			09.05 kávovar, zajistí - dodavatel kávy					
423	K	791.11147	09.06 mlýnek na kávu, zajistí - dodavatel kávy	kus	1,000		0,00	
PP			09.06 mlýnek na kávu, zajistí - dodavatel kávy					
424	K	791.11148	09.07 D+M Výrobník ledu Brema CB 416 500 x 580 x 800 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			09.07 D+M Výrobník ledu Brema CB 416 500 x 580 x 800 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
425	K	791.11149	09.08 D+M Nápojový chlazený stůl dvousekcový 1570 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			09.08 D+M Nápojový chlazený stůl dvousekcový 1570 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
426	K	791.11150	09.09 D+M Výčepní stůl skříňový s 2 dřezy 1900 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			09.09 D+M Výčepní stůl skříňový s 2 dřezy 1900 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
427	K	791.11151	09.10 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			09.10 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
428	K	791.11152	09.11 výčepní stojan, zajistí - dodavatel piva	kus	1,000		0,00	
PP			09.11 výčepní stojan, zajistí - dodavatel piva					
429	K	791.11153	09.12 Chladič piva, zajistí - dodavatel piva	kus	1,000		0,00	
PP			09.12 Chladič piva, zajistí - dodavatel piva					
430	K	791.11154	09.13 D+M Pracovní stůl skříňový s dřezem a prostorem pro mycí stroj 1350 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			09.13 D+M Pracovní stůl skříňový s dřezem a prostorem pro mycí stroj 1350 x 700 x 900 mm, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
431	K	791.11155	09.14 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			09.14 D+M páková baterie, plný popis a přesná specifikace viz. tabulka specifikace zařízení					
432	K	791.11049R	Přesun hmot pro gastrozařízení	%			0,00	
PP			Přesun hmot pro gastrozařízení					
D M			Práce a dodávky M					
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh					
433	K	330030000-1	Dodávka a montáž, výroba evakuačního osobního trakčního výtahu pro osoby s omezenou pohyblivostí bez strojovny, nosnost 630 kg, počet stanic / nástupišť 3/3, přesná specifikace a popis viz. TZ	kus	1,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž, výroba evakuačního osobního trakčního výtahu pro osoby s omezenou pohyblivostí bez strojovny, nosnost 630 kg, počet stanic / nástupišť 3/3, přesná specifikace a popis viz. TZ					
434	K	330030000-2	Dodávka a montáž, výroba osobního trakčního výtahu pro osoby s omezenou pohyblivostí bez strojovny, nosnost 630 kg, počet stanic / nástupišť 3/3, přesná specifikace a popis viz. TZ	kus	1,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž, výroba osobního trakčního výtahu pro osoby s omezenou pohyblivostí bez strojovny, nosnost 630 kg, počet stanic / nástupišť 3/3, přesná specifikace a popis viz. TZ					
D OST			Ostatní					
435	K	OST011001R	TR1 D+M Vestavěná skříň, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2125x600x2150mm	kus	7,000		0,00	
PP			TR1 D+M Vestavěná skříň, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2125x600x2150mm					
436	K	OST011002R	TR2 D+M Vestavěná skříň, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2125x600x2150mm	kus	6,000		0,00	
PP			TR2 D+M Vestavěná skříň, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2125x600x2150mm					
437	K	OST011003R	TR3 D+M Recepční vestavěný stůl, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz nábytek a vybavení, 1200x400x750mm	kus	1,000		0,00	
PP			TR3 D+M Recepční vestavěný stůl, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz nábytek a vybavení, 1200x400x750mm					
438	K	OST011004R	TR4 D+M Ramínková skříň, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 800x600x2150mm	kus	70,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		TR4 D+M Ramínková skříň, LTD+lamino 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 800x600x2150mm					
439	K	OST011005R	TR5 D+M Šatní sestava, LTD+lakovaná 18mm, lavice kotvená na konzolách, opěrná deska 2x, police s háčky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 71390x1860mm	m	71,390		0,00	
	PP		TR5 D+M Šatní sestava, LTD+lakovaná 18mm, lavice kotvená na konzolách, opěrná deska 2x, police s háčky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 71390x1860mm					
440	K	OST011006R	TR6 D+M Věšák na ručníky, LTD+lakovaná 18mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 1500x200mm	kus	10,000		0,00	
	PP		TR6 D+M Věšák na ručníky, LTD+lakovaná 18mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 1500x200mm					
441	K	OST011007R	TR7 D+M Zrcadlo kotvené do zdíva přímo na stěnu, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 1800x900mm	kus	12,000		0,00	
	PP		TR7 D+M Zrcadlo kotvené do zdíva přímo na stěnu, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 1800x900mm					
442	K	OST011008R	TR8 D+M Zatahovací zástěna invalidních sprch textilní, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2500x2000mm	kus	13,000		0,00	
	PP		TR8 D+M Zatahovací zástěna invalidních sprch textilní, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2500x2000mm					
443	K	OST011009R	TR9 D+M Sestavaadel pro sprchy invalidé, svislé madlo 500mm, vodorovné madlo 600mm, sklopné sedátko 450mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení,	kus	13,000		0,00	
	PP		TR9 D+M Sestavaadel pro sprchy invalidé, svislé madlo 500mm, vodorovné madlo 600mm, sklopné sedátko 450mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení,					
444	K	OST011010R	TR10 D+M Dávkovač mýdla nástěnný,nerezový, tlačný, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení,	kus	23,000		0,00	
	PP		TR10 D+M Dávkovač mýdla nástěnný,nerezový, tlačný, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení,					
445	K	OST011011R	TR11 D+M Vestavěná skříň s posuvnými dveřmi, LTD+lamino 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2000x600x2350mm	kus	4,000		0,00	
	PP		TR11 D+M Vestavěná skříň s posuvnými dveřmi, LTD+lamino 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2000x600x2350mm					
446	K	OST011012R	TR12 D+M Mobilní stěna, pojízdné moduly ukotveny v kolejnici v podhledu, tl. Modulů 100mm, parkování modulů na obou stranách, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 5350x2650mm	kus	1,000		0,00	
	PP		TR12 D+M Mobilní stěna, pojízdné moduly ukotveny v kolejnici v podhledu, tl. Modulů 100mm, parkování modulů na obou stranách, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 5350x2650mm					
447	K	OST011013R	TR13 D+M policový regál nízký, LTD+lamino 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 1800x800x750mm	kus	6,000		0,00	
	PP		TR13 D+M policový regál nízký, LTD+lamino 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 1800x800x750mm					
448	K	OST011014R	TR14 D+M Kancelářský stůl, 4 uzamykatelné zásuvky, LTD+lamino 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz nábytek a vybavení, 1300/500x800/400x750mm	kus	8,000		0,00	
	PP		TR14 D+M Kancelářský stůl, 4 uzamykatelné zásuvky, LTD+lamino 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz nábytek a vybavení, 1300/500x800/400x750mm					
449	K	OST011015R	TR15 D+M Promítací plátno stahovací, plný popis a přesná specifikace viz nábytek a vybavení, 2650x1500mm	kus	2,000		0,00	
	PP		TR15 D+M Promítací plátno stahovací, plný popis a přesná specifikace viz nábytek a vybavení, 2650x1500mm					
450	K	OST011016R	TR16 D+M Vestavěná skříň, LTD+lamino 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 1200x600x2150mm	kus	2,000		0,00	
	PP		TR16 D+M Vestavěná skříň, LTD+lamino 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 1200x600x2150mm					
451	K	OST011017R	TR17 D+M Šatní skříňky uzamykatelné na čip, s lavicí, mat. HPL+hliníkový rám, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 300x500mm	kus	119,000		0,00	
	PP		TR17 D+M Šatní skříňky uzamykatelné na čip, s lavicí, mat. HPL+hliníkový rám, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 300x500mm					
452	K	OST011018R	TR18 D+M Ochlazovací kád' z olšového dřeva, včetně schůdků, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 780x1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		TR18 D+M Ochlazovací kád' z olšového dřeva, včetně schůdků, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 780x1000mm					
453	K	OST011019R	TR19 D+M Finská sauna pro 3-4 osoby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení,	kus	1,000		0,00	
	PP		TR19 D+M Finská sauna pro 3-4 osoby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení,					
454	K	OST011020R	TR20 D+M Komerční výřivka pro 3-4 osoby, s přelivovým žlábkem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 2500x2300x1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		TR20 D+M Komerční výřivka pro 3-4 osoby, s přelivovým žlábkem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 2500x2300x1000mm					
455	K	OST011021R	TR21 D+M Kuchyňka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 3401x600x1950mm	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			TR21 D+M Kuchyňka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 3401x600x1950mm					
456	K	OST011022R	TR22 D+M Vestavěná sestava postel a noční stolek, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2100x900/400x800mm	kus	75,000		0,00	
PP			TR22 D+M Vestavěná sestava postel a noční stolek, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2100x900/400x800mm					
457	K	OST011023R	TR23 D+M Recepční pult se skříňkou, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2000x800/600x750/450mm	kus	1,000		0,00	
PP			TR23 D+M Recepční pult se skříňkou, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2000x800/600x750/450mm					
458	K	OST011024R	TR24 D+M Kuchyň, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 3500x2001x1950mm	kus	1,000		0,00	
PP			TR24 D+M Kuchyň, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 3500x2001x1950mm					
459	K	OST011025R	TR25 D+M Kuchyňka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 2400x600x1950mm	kus	1,000		0,00	
PP			TR25 D+M Kuchyňka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 2400x600x1950mm					
460	K	OST011026R	TR26 D+M Stůl pro občerstvení, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2500x500x750mm	kus	1,000		0,00	
PP			TR26 D+M Stůl pro občerstvení, LTD+laminó 18mm, dekor dub, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, 2500x500x750mm					
461	K	OST011027R	TR27 D+M Kuchyňka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 2200x600x1950mm	kus	1,000		0,00	
PP			TR27 D+M Kuchyňka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 2200x600x1950mm					
462	K	OST011028R	TR28a D+M Sanitární kabiny, klika+WC zámek, dveře š. 700mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 1800x1100xmm	m2	70,590		0,00	
PP			TR28a D+M Sanitární kabiny, klika+WC zámek, dveře š. 700mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 1800x1100xmm					
463	K	OST011029R	TR29 D+M Sprchové žlaby s krytem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 2000mm	kus	24,000		0,00	
PP			TR29 D+M Sprchové žlaby s krytem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 2000mm					
464	K	OST011030R	TR30 D+M Sprchové žlaby s krytem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 800mm	kus	18,000		0,00	
PP			TR30 D+M Sprchové žlaby s krytem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 800mm					
465	K	OST011031R	TR31 D+M Sprchový box, plastová vanička, plastová zástěna, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 900x900mm	kus	41,000		0,00	
PP			TR31 D+M Sprchový box, plastová vanička, plastová zástěna, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení, průměr 900x900mm					
466	K	OST011032-1R	TR32 D+M vybavení invalidního WC pro jednu místnost, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení	kus	5,000		0,00	
PP			TR32 D+M vybavení invalidního WC pro jednu místnost, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení					
PP			VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC 5 KS - KLOZET BÍLÝ ZÁVĚSNÝ PRO INVALIDY DÉLKY 700 mm - PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY S OCELOVOU KONSTRUKCÍ - SEDÁTKA A POKLOP - SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ VE STĚNĚ - UMYVADLO PRO INVALIDY 550 x 550 mm - PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S PRODLOUŽENOU PÁKOU - PEVNÉ MADLO DÉLKY 600 mm Z NEREZOVÉ OCELI Ø32 mm - SKLOPNÉ ZRCADLO 600 x 400 mm - SKLOPNÉ MADLO DÉLKY 850 mm Z NEREZOVÉ OCELI Ø32 mm - DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR ZÁVĚSNÝ NA MADLO "vybavení WC" 5					
VV					5,000			
467	K	OST011032R	TR32a D+M Hasicí přístroj sněhový 70B, včetně držáku, revire a certifikátu	kus	10,000		0,00	
PP			TR32a D+M Hasicí přístroj sněhový 70B, včetně držáku, revire a certifikátu					
468	K	OST011033R	TR32b D+M Hasicí přístroj práškový 34A, včetně držáku, revire a certifikátu	kus	2,000		0,00	
PP			TR32b D+M Hasicí přístroj práškový 34A, včetně držáku, revire a certifikátu					
469	K	OST011033Ra	TR32b-1 D+M Hasicí přístroj práškový 21A, včetně držáku, revire a certifikátu	kus	25,000		0,00	
PP			TR32b-1 D+M Hasicí přístroj práškový 21A, včetně držáku, revire a certifikátu					
470	K	OST011034R	TR32c D+M Hasicí přístroj CO2 70B, včetně držáku, revire a certifikátu	kus	1,000		0,00	
PP			TR32c D+M Hasicí přístroj CO2 70B, včetně držáku, revire a certifikátu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
471	K	Pol1083	TR 33 D+M basketbalový koš včetně otočné konstrukce - basketbalový koš obruč Ø450 mm, - deska 1800 x 1200 mm vnitřní, - otočná ocelová příhradová konstrukce vyložení 5,2 m, - pomocné kotevní prvky UPE100 2 ks (jeden délky 2,9 m) s ochranným nátěrem, - oce	ks	2,000		0,00	
PP			TR 33 D+M basketbalový koš včetně otočné konstrukce - basketbalový koš obruč Ø450 mm, - deska 1800 x 1200 mm vnitřní, - otočná ocelová příhradová konstrukce vyložení 5,2 m, - pomocné kotevní prvky UPE100 2 ks (jeden délky 2,9 m) s ochranným nátěrem, - ocelová táhla Ø8 mm kotvená k pažďíku					
472	K	Pol1084	TR 34 D+M světelná tabule, Rozměry: 150 x 100 x 5 cm, Hmotnost: 6 kg, Skóre: 0-199, fauly 0-9, výška číslic 18 cm, Čas: 0:00-99:59 min., start-stop (signalizace - zelené světlo), korekce sekund, automatický klakson (konec periody, uplynutí Time outu, uply	ks	1,000		0,00	
PP			TR 34 D+M světelná tabule, Rozměry: 150 x 100 x 5 cm, Hmotnost: 6 kg, Skóre: 0-199, fauly 0-9, výška číslic 18 cm, Čas: 0:00-99:59 min., start-stop (signalizace - zelené světlo), korekce sekund, automatický klakson (konec periody, uplynutí Time outu, uplynutí 24s), nastavitelný hrací čas + možnost přičítání nebo odečítání, 3x time out, měření pauzy Přídavné zařízení: 14/24s - útočný čas a Possession - ukazatel držení míče 24s: rozměry - 50 x 33 x 2 cm, hmotnost - 1,1 kg Possession: rozměry - 48,5 x 14 x 2 cm, hmotnost - 0,4 kg Diody: vysocesvítlivé, červené, zelené, žluté Periody: 0-9 Napájení: 12V DC / 5A - síťový adaptér součástí dodávky Ovládání: dálkové bezdrátové (RRC)					
473	K	Pol1085	TR 35 D+M branky na házenou 3x2 m	ks	2,000		0,00	
PP			TR 35 D+M branky na házenou 3x2 m					
474	K	Pol1086	TR 36 D+M branky na florbal 1,6x1,15 m	ks	2,000		0,00	
PP			TR 36 D+M branky na florbal 1,6x1,15 m					
475	K	Pol1087	TR 37 D+M florbalové mantinely + dva vozíky, - dodání v množství pro ohraničení celého hřiště	ks	1,000		0,00	
PP			TR 37 D+M florbalové mantinely + dva vozíky, - dodání v množství pro ohraničení celého hřiště					
476	K	Pol1088	TR 38 D+M sada sítí na badminton, síť, 2 sloupky	kpl	3,000		0,00	
PP			TR 38 D+M sada sítí na badminton, síť, 2 sloupky					
477	K	Pol1089	TR 39 D+M síť volejbal (sada), síť, sloupky, Souprava sloupků prům.102mm a objímky: napínací mechanismus - 3x háček, 1x kolečko, 1 kolovrátek, povrchová úprava - vypalovací prášková barva - komaxit. K tomu dodávka obsahuje 2ks zemních pouzder (AL), mezikr	kpl	1,000		0,00	
PP			TR 39 D+M síť volejbal (sada), síť, sloupky, Souprava sloupků prům.102mm a objímky: napínací mechanismus - 3x háček, 1x kolečko, 1 kolovrátek, povrchová úprava - vypalovací prášková barva - komaxit. K tomu dodávka obsahuje 2ks zemních pouzder (AL), mezikruží do interiérové podlahy + víčka - zinkované.					
478	K	Pol1090	TR 40 D+M lajnování hřiště, basketbal, házená, florbal, badminton, volejbal	kpl	1,000		0,00	
PP			TR 40 D+M lajnování hřiště, basketbal, házená, florbal, badminton, volejbal					
479	K	998OST202R	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	
PP			Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D01 - Ubytovna
Soupis:

D.1.4-1 - Zdravotechnika - ubytovna A

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Plzeň, statutární město	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	SUNCAD, s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4-1 - Zdravotechnika - ubytovna A

Místo:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.4-1 - Zdravotechnika - ubytovna A

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							0,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
1	K	34000002a	Zednické výpomoci 721	kus	1,000		0,00	
	PP		Zednické výpomoci 721					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997 Přesun sutě							0,00	
2	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,500		0,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,500		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,500		0,00	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		0,5*9		4,500			
	VV		Součet		4,500			
5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,500		0,00	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
D 998 Přesun hmot							0,00	
6	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,500		0,00	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00	
7	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	68,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110					
	VV		68,2		68,200			
	VV		Součet		68,200			
8	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	44,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
9	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	39,600		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160					
	VV		39,6		39,600			
	VV		Součet		39,600			
10	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	151,800		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
	VV		151,8		151,800			
	VV		Součet		151,800			
11	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	39,600		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
	VV		39,6		39,600			
	VV		Součet		39,600			
12	K	721174044.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	35,200		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70					
	VV		35,2		35,200			
	VV		Součet		35,200			
13	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	312,400		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100					
	VV		312,4		312,400			
	VV		Součet		312,400			
14	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	132,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125					
15	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN110 mřížka nerez 115x115	kus	3,000		0,00	
	PP		Vpust' podlahová se svislým odtokem DN110 mřížka nerez 115x115					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	721211421.HLE	Vpust' podlahová HL 310N se svislým odtokem DN /75mřížka nerez 115x115	kus	7,000		0,00	
	PP		Vpust' podlahová HL 310N se svislým odtokem DN /75mřížka nerez 115x115					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
17	K	72122641a	Zápachová uzávěrka DN32 pro odv.kondenzátu s had.	kus	3,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN32 pro odv.kondenzátu s had.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	72122651	Zápachová uzávěrka DN 50 sprch.odpad	kus	35,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN 50 sprch.odpad					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
19	K	72122661a	Zápachová uzávěrka DN 40 umyvadlo ,výlev.odp.	kus	37,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN 40 umyvadlo ,výlev.odp.					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
20	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	3,000		0,00	
	PP		Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
21	K	721273153.HLE	Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110	kus	9,000		0,00	
	PP		Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110					
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			9,000		
22	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	822,800		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
	VV		822,8			822,800		
	VV		Součet			822,800		
23	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,844		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
24	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 20	m	13,200		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 20					
	VV		"závit čern"					
	VV		13,2			13,200		
	VV		Součet			13,200		
25	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 25	m	39,600		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 25					
	VV		39,6			39,600		
	VV		Součet			39,600		
26	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 32	m	37,400		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 32					
	VV		37,4			37,400		
	VV		Součet			37,400		
27	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 50	m	37,400		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 50					
	VV		37,4			37,400		
	VV		Součet			37,400		
28	K	722174002.PPL	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	450,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 20 x 2,8 mm					
	VV		388+62			450,000		
	VV		Součet			450,000		
29	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	532,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 25 x 3,5 mm					
	VV		476+56			532,000		
	VV		Součet			532,000		
30	K	722174004.PPL	Potrubí vodovodní plastové PPR 16 D 32 x 4,4 mm	m	77,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR 16 D 32 x 4,4 mm					
	VV		77			77,000		
	VV		Součet			77,000		
31	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	170,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 40 x 5,5 mm					
	VV		144+26			170,000		
	VV		Součet			170,000		
32	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	22,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 50 x 6,9 mm					
	VV		22			22,000		
	VV		Součet			22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722174007.PPL	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	24,200		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 63 x 8,6 mm					
	VV		24,2		24,200			
	VV		Součet		24,200			
34	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	112,200		0,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm					
	VV		112,2		112,200			
	VV		Součet		112,200			
35	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	360,800		0,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm					
	VV		360,8		360,800			
	VV		Součet		360,800			
36	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	17,600		0,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm					
	VV		17,6		17,600			
	VV		Součet		17,600			
37	K	72218125a	Návleková izolace tl.izolace 30-50mm DN potr.20-45	m	800,800		0,00	
	PP		Návleková izolace tl.izolace 30-50mm DN potr.20-45					
	VV		800,8		800,800			
	VV		Součet		800,800			
38	K	72218126a	Návleková izolace tl.izolace 50-70DN potr 45-50	m	30,800		0,00	
	PP		Návleková izolace tl.izolace 50-70DN potr 45-50					
	VV		30,8		30,800			
	VV		Součet		30,800			
39	K	72223010a	Vyvažovací ventil pro cirk.potrubí DN10 rozs.1,0-4,0	kus	4,000		0,00	
	PP		Vyvažovací ventil pro cirk.potrubí DN10 rozs.1,0-4,0					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 185°C se dvěma závit	kus	2,000		0,00	
	PP		Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 185°C se dvěma závit					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	722231076	Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 185°C se dvěma závit	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 185°C se dvěma závit					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 S HADIČKOU	kus	84,000		0,00	
	PP		Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 S HADIČKOU					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
43	K	722231221	Ventil pojistný G 1/2 PN	kus	2,000		0,00	
	PP		Ventil pojistný G 1/2 PN					
44	K	722231232	Ventil odvzduš. auto na vod potr. DN15	kus	6,000		0,00	
	PP		Ventil odvzduš. auto na vod potr. DN15					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
45	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
48	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
49	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000		0,00	
	PP		Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000		0,00	
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	72225315a	Ochranná jednotka BA, požární vodovod DN32	kus	1,000		0,00	
	PP		Ochranná jednotka BA, požární vodovod DN32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubor	1,000		0,00	
	PP		Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	72226325a	Montáž vodoměru radiový dálk. odečet	Kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž vodoměru radiový dálk. odečet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	3194000a	Vodoměr dálkový odečet	kus	1,000		0,00	
	PP		Vodoměr dálkový odečet					
58	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 335,400		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		1335,4		1 335,400			
	VV		Součet		1 335,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	24,200		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100					
	VV		24,2		24,200			
	VV		Součet		24,200			
60	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 359,600		0,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		1359,6		1 359,600			
	VV		Součet		1 359,600			
61	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	3,139		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				0,00	
62	K	72414110a	Čerpadlo cirkulační 15-40N 180 0,53 m3/h 10kPa	kus	2,000		0,00	
	PP		Čerpadlo cirkulační 15-40N 180 0,53 m3/h 10kPa					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,020		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
64	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	37,000		0,00	
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		36+1		37,000			
	VV		Součet		37,000			
65	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický se senzorem	soubor	3,000		0,00	
	PP		Pisoárový záchodek automatický se senzorem					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
66	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	39,000		0,00	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
67	K	725241113	Vanička sprchová čtvercová 1000x1000 mm	soubor	35,000		0,00	
	PP		Vanička sprchová čtvercová 1000x1000 mm					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
68	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000		0,00	
	PP		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000		0,00	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
70	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000		0,00	
	PP		Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
71	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	34,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí					
	VV		U1-3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
72	K	725822651	Baterie umyvadlová směšovací teplota vody na baterii	soubor	3,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová směšovací teplota vody na baterii					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
73	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí a proti vandal.prov	soubor	35,000		0,00	
	PP		Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí a proti vandal.prov					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
74	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	5,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50					
	VV		"výl 50"					
	VV		3		3,000			
	VV		"Dř"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
75	K	72599112a	Pomocný mont.materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný mont.materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,943		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
77	K	726131031	Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000		0,00	
	PP		Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	37,000		0,00	
	PP		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
79	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,702		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				0,00	
80	K	72711111a	Protipožární trubní ucpávky stěnou a stropem	kus	1,000		0,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky stěnou a stropem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4-2 - Zdravotechnika - ubytovna B

KSO:

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4-2 - Zdravotechnika - ubytovna B

Místo:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.4-2 - Zdravotechnika - ubytovna B

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
1	K	34000002a	Zednické výpomoci 721	kus	1,000		0,00	
	PP	Zednické výpomoci 721						
	VV	1					1,000	
	VV	Součet					1,000	
D	997	Přesun sutě					0,00	
2	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,500		0,00	
	PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně						
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,500		0,00	
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením						
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,500		0,00	
	PP	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km						
5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,500		0,00	
	PP	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904						
D	998	Přesun hmot					0,00	
6	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,500		0,00	
	PP	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m						
D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					0,00	
7	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	150,000		0,00	
	PP	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110						
	VV	150					150,000	
	VV	Součet					150,000	
8	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	78,000		0,00	
	PP	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125						
	VV	78					78,000	
	VV	Součet					78,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	52,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
10	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	16,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
11	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	78,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125					
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
12	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	102,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
	VV		26		26,000			
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		102,000			
13	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	70,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
14	K	721174044.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	88,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70					
	VV		88		88,000			
	VV		Součet		88,000			
15	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	122,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100					
	VV		122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
16	K	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000		0,00	
	PP		Vpusť podlahová se svislým odtokem DN110 mřížka nerez 115x115					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	721211421.HLE	Vpusť podlahová HL 310N se svislým odtokem DN /75mřížka nerez 115x115	kus	2,000		0,00	
	PP		Vpusť podlahová HL 310N se svislým odtokem DN /75mřížka nerez 115x115					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	72122641a	Zápachová uzávěrka DN32 pro odv.kondenzátu s had.	kus	3,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN32 pro odv.kondenzátu s had.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	72122651	Zápachová uzávěrka DN 50 sprch.odpad	kus	77,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN 50 sprch.odpad					
	VV		77		77,000			
	VV		Součet		77,000			
20	K	72122661a	Zápachová uzávěrka DN 40 umyvadlo ,výlev.odp.	kus	38,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN 40 umyvadlo ,výlev.odp.					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
21	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	3,000		0,00	
	PP		Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3					
	VV		Součet					
22	K	721273153.HLE	Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110	kus	6,000		0,00	
	PP		Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110					
	VV		6					
	VV		Součet					
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	552,000		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
	VV		88+122+114+150+78					
	VV		Součet					
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	68,000		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
	VV		52+16					
	VV		Součet					
25	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,982		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
26	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 20	m	12,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 20					
	VV		12					
	VV		Součet					
27	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 25	m	16,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 25					
	VV		16					
	VV		Součet					
28	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 32	m	48,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 32					
	VV		48					
	VV		Součet					
29	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 50	m	12,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 50					
	VV		12					
	VV		Součet					
30	K	722174002.PPL	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	328,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 20 x 2,8 mm					
	VV		328					
	VV		Součet					
31	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	456,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 25 x 3,5 mm					
	VV		456					
	VV		Součet					
32	K	722174004.PPL	Potrubí vodovodní plastové PPR 16 D 32 x 4,4 mm	m	134,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR 16 D 32 x 4,4 mm					
	VV		134					
	VV		Součet					
33	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	260,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 40 x 5,5 mm					
	VV		260					
	VV		Součet					
34	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	146,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 50 x 6,9 mm					
	VV		146		146,000			
	VV		Součet		146,000			
35	K	722174007.PPL	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	24,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 63 x 8,6 mm					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
36	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	80,000		0,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
37	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	400,000		0,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm					
	VV		204+76+120		400,000			
	VV		Součet		400,000			
38	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	84,000		0,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm					
	VV		74+10		84,000			
	VV		Součet		84,000			
39	K	72218125a	Návrková izolace tl.izolace 30-50mm DN potr.20-45	m	698,000		0,00	
	PP		Návrková izolace tl.izolace 30-50mm DN potr.20-45					
	VV		248+252+58+140		698,000			
	VV		Součet		698,000			
40	K	72218126a	Návrková izolace tl.izolace 50-70DN potr 45-50	m	86,000		0,00	
	PP		Návrková izolace tl.izolace 50-70DN potr 45-50					
	VV		72+14		86,000			
	VV		Součet		86,000			
41	K	72223010a	Vyvažovací ventil pro cirk.potrubí DN10 rozs.1,0-4,0	kus	4,000		0,00	
	PP		Vyvažovací ventil pro cirk.potrubí DN10 rozs.1,0-4,0					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 185°C se dvěma závitů	kus	2,000		0,00	
	PP		Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 185°C se dvěma závitů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	722231076	Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 185°C se dvěma závitů	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 185°C se dvěma závitů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 S HADIČKOU	kus	86,000		0,00	
	PP		Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 S HADIČKOU					
	VV		86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
45	K	722231221	Ventil pojistný G 1/2 PN	kus	2,000		0,00	
	PP		Ventil pojistný G 1/2 PN					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	722231232	Ventil odvzduš. auto na vod potr. DN15	kus	6,000		0,00	
	PP		Ventil odvzduš. auto na vod potr. DN15					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
48	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
50	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
52	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000		0,00	
	PP		Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	7,000		0,00	
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
56	K	72225315a	Ochranná jednotka BA, požární vodovod DN32	kus	1,000		0,00	
	PP		Ochranná jednotka BA, požární vodovod DN32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubor	7,000		0,00	
	PP		Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
58	K	72226325a	Montáž vodoměru radiový dálk. odečet	Kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž vodoměru radiový dálk. odečet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	3194000a	Vodoměr dálkový odečet	kus	1,000		0,00	
	PP		Vodoměr dálkový odečet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 412,000		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		328+456+134+260+146+12+16+48+12		1 412,000			
	VV		Součet		1 412,000			
61	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	24,000		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
62	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 436,000		0,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		1412+24		1 436,000			
	VV		Součet		1 436,000			
63	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	4,084		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				0,00	
64	K	72414110a	Čerpadlo cirkulační 15-40N 180 0,53 m3/h 10kPa	kus	2,000		0,00	
	PP		Čerpadlo cirkulační 15-40N 180 0,53 m3/h 10kPa					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,020		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
66	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	26,000		0,00	
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
67	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický se senzorem	soubor	8,000		0,00	
	PP		Pisoárový záchodek automatický se senzorem					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
68	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	53,000		0,00	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm					
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
69	K	725241113	Vanička sprchová čtvercová 1000x1000 mm	soubor	76,000		0,00	
	PP		Vanička sprchová čtvercová 1000x1000 mm					
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		76,000			
70	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000		0,00	
	PP		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000		0,00	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	725813112	Ventil rohový pračkový 15	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventil rohový pračkový 15					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
73	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000		0,00	
	PP		Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
74	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	39,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí					
	VV		+24+15		39,000			
	VV		Součet		39,000			
75	K	725822651	Baterie umyvadlová směšovací teplota vody na baterii	soubor	14,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová směšovací teplota vody na baterii					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
76	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000		0,00	
	PP		Baterie sprchová nástěnná pákové					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí a proti vandal.prov	soubor	76,000		0,00	
	PP		Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí a proti vandal.prov					
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		76,000			
78	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	5,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50					
	VV		2		2,000			
	VV		"Výl"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
79	K	725865411.HLE	Zápachová uzávěrka HL130 pisoárová DN 32/50	kus	8,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka HL130 pisoárová DN 32/50					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
80	K	72599112a	Pomocný mont.materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný mont.materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	2,324		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
82	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	17,000		0,00	
	PP		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
83	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,317		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				0,00	
84	K	72711111a	Protipožární trubní ucpávky stěnou a stropem	kus	1,000		0,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky stěnou a stropem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4.a - UT

KSO:

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: **D.1.4.a - UT**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.1.4.a - UT	0,00
1 - Strojovny	0,00
2 - Potrubí	0,00
3 - Armatury	0,00
4 - Otopná tělesa	0,00
5 - Izolace potrubí	0,00
6 - Nátěry	0,00
7 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.4.a - UT

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D.1.4.a	UT						0,00
D	1	Strojovny						0,00
1	K	1.1	Oběhové čerpadlo typ 25-80 1 x 230 V, 100 W, dopravní výška 50 kPa, průtok 1,1-4,0 m3/hod	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Oběhové čerpadlo typ 25-80 1 x 230 V, 100 W, dopravní výška 50 kPa, průtok 1,6-4,0 m3/hod s plynulou regulací otáček. Ovládací moduly čerpadel musí obsahovat i možnost místní plné kontroly a nastavení provozu čerpadel, průtoků, tlaků atd. Tepelná izolace. Vč. modulů pro komunikaci s M+R. Bliže viz specifikace PD UT.					
2	K	1.2	Montáž čerpadla 25-80	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Montáž čerpadla 25-80					
3	K	1.3	Oběhové čerpadlo typ 32-120 1 x 230 V, 300 W, dopravní výška 50 kPa, průtok 8 m3/hod dopravní výška 40 kPa, průtok 13 m3/hod	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Oběhové čerpadlo typ 25-80 1 x 230 V, 100 W, 300 W, dopravní výška 50 kPa, průtok 8 m3/hod dopravní výška 40 kPa, průtok 13 m3/hod s plynulou regulací otáček. Ovládací moduly čerpadel musí obsahovat i možnost místní plné kontroly a nastavení provozu čerpadel, průtoků, tlaků atd. Tepelná izolace. Vč. modulů pro komunikaci s M+R. Bliže viz specifikace PD UT.					
4	K	1.4	Montáž čerpadla 32-120	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž čerpadla 32-120					
5	K	1.5	Oběhové čerpadlo typ dvojče D 65-120F 1 x 230 V, 800 W, dopravní výška 60 kPa, průtok 27,0 m3/hod	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Oběhové čerpadlo typ dvojče D 65-120F 1 x 230 V, 800 W, dopravní výška 60 kPa, průtok 27,0 m3/hod s plynulou regulací otáček. Ovládací moduly čerpadel musí obsahovat i možnost místní plné kontroly a nastavení provozu čerpadel, průtoků, tlaků atd. Tepelná izolace. Vč. modulů pro komunikaci s M+R. Protipřiruby, šrouby těsnění. Bliže viz specifikace PD UT.					
6	K	1.6	Montáž čerpadla D 65-120 F	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž čerpadla D 65-120F					
7	K	1.7	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků typ IV, průtok do 20 m3/hod	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků typ II, průtok do 8 m3/hod s absorbním odplyněním Tepelná izolace. Protipřiruby, šrouby těsnění. Bliže viz specifikace PD UT					
8	K	1.8	Montáž HVDT typ IV	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž HVDT typ IV					
9	K	1.9	Měřič tepla ultrazvukový G 1,6	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Měřič tepla ultrazvukový G 1,6, tlaková ztráta do 4 kPa při průtoku 6 m3/hod!!!, vč. vyhodnocovací jednotky, jímek, návarků, čidel, kabeláže					
10	K	1.10	Montáž měřiče tepla G 1,6 a uvedení do provozu	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž měřiče tepla G 1,6 a uvedení do provozu					
11	K	1.11	Měřič tepla ultrazvukový G 6	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Měřič tepla ultrazvukový G 6, tlaková ztráta do 8 kPa při průtoku 6 m3/hod!!!, vč. vyhodnocovací jednotky, jímek, návarků, čidel, kabeláže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	1.12	Montáž měřiče tepla G 6 a uvedení do provozu	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž měřiče tepla G 6 a uvedení do provozu					
13	K	1.13	Měřič tepla ultrazvukový G 25	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Měřič tepla ultrazvukový G 25, tlaková ztráta do 8 kPa při průtoku 25 m3/hod!!!, vč. přírub, šroubů, těsnění, vyhodnocovací jednotky, jímek, návarků, čidel, kabeláže					
14	K	1.14	Montáž měřiče tepla G 25 a uvedení do provozu	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž měřiče tepla a uvedení do provozu					
15	K	1.15	Sdružený rozdělovač typ - pět okruhů vytápění průtok do 15 m3 modul 120	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Sdružený rozdělovač - pět okruhů vytápění průtok do 15 m3 modul 120, přírubový přívod a zpátečka DN 80 ze zdroje. Tepelná izolace, stojany. Blíže viz specifikace PD UT					
16	K	1.16	Montáž sdruženého rozdělovače modul 120	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž sdruženého rozdělovače modul 120					
17	K	1.17	Sdružený rozdělovač typ - šest okruhů vytápění průtok do 65 m3 modul 250	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Sdružený rozdělovač - šest okruhů vytápění průtok do 65 m3 modul 250, přírubový přívod a zpátečka DN 125 ze zdroje. Tepelná izolace, stojany. Blíže viz specifikace PD UT					
18	K	1.18	Montáž sdruženého rozdělovače modul 250	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž sdruženého rozdělovače modul 250					
19	K	1.19	Nepřímotopný ohřívák TUV objem 1000 litrů	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Nepřímotopný ohřívák TUV objem 1000 litrů. Objem min. 1000 litrů, výkon výměníku min. 25 kW při teplotě otopné vody 90°C a teplotě TUV 60°C s hrdlem pro cirkulaci. Snímatelná tepelná izolace. Blíže viz specifikace PD UT					
20	K	1.20	Montáž nepřímotopného ohříváku TUV	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž nepřímotopného ohříváku TUV					
21	K	1.21	Nepřímotopný ohřívák TUV objem 1500 litrů	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Nepřímotopný ohřívák TUV objem 1500 litrů. Objem min. 1500 litrů, výkon výměníku min. 45 kW při teplotě otopné vody 90°C a teplotě TUV 60°C s hrdlem pro cirkulaci. Snímatelná tepelná izolace, stojany. Blíže viz specifikace PD UT					
22	K	1.22	Montáž nepřímotopného ohříváku TUV	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž nepřímotopného ohříváku TUV					
23	K	1.23	Expanzní automat	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Expanzní automat - minimální standard HC HC—70S6 - pro soustavu o objemu 8000 litrů při rozdílu teplot 80 °C. Před montáží a uvedením do provozu je nutno prostudovat technické pokyny dodavatele a případně zpracovat dílensou dokumentaci na konkrétní výrobek.. Blíže viz specifikace PD UT					
24	K	1.24	Montáž a uvedení do provozu expanzního automatu	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž a uvedení do provozu expanzního automatu					
25	K	1.25	Úpravna vody	ks	1,000		0,00	R položka
PP			pro soustavu o objemu 8000 litrů. Před montáží a uvedením do provozu je nutno prostudovat technické pokyny dodavatele a případně zpracovat dílensou dokumentaci na konkrétní výrobek.. Blíže viz specifikace PD UT					
26	K	1.26	Montáž a uvedení do provozu vody	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž a uvedení do provozu úpravny vody					
27	K	1.27	Podružný materiál pro strojovny	%			0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro strojovny					
28	K	1.28	Přesun hmot pro strojovny	t	0,200		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro strojovny					
D	2		Potrubí				0,00	
29	K	2.1	Ocelové potrubí DN 15, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	80,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN 15, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
30	K	2.2	Montáž potrubí DN 15	m	80,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 15					
31	K	2.3	Ocelové potrubí DN20, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	70,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN20, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	2.4	Montáž potrubí DN 20	m	70,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 20					
33	K	2.5	Ocelové potrubí DN 25, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení	m	140,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 25, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení					
34	K	2.6	Montáž potrubí DN 25	m	140,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 25					
35	K	2.7	Ocelové potrubí DN 32, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení	m	230,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 32, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení					
36	K	2.8	Montáž potrubí DN 32	m	230,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 32					
37	K	2.9	Ocelové potrubí DN 50, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení	m	25,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 50, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení					
38	K	2.10	Montáž potrubí DN 50	m	25,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 50					
39	K	2.11	Ocelové potrubí DN 65, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení	m	25,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 65, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení					
40	K	2.12	Montáž potrubí DN 65	m	25,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 65					
41	K	2.13	Ocelové potrubí DN 80, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení	m	110,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 80, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení					
42	K	2.14	Montáž potrubí DN 80	m	110,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 80					
43	K	2.15	Ocelové potrubí DN 100, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení	m	5,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 100, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení					
44	K	2.16	Montáž potrubí DN 100	m	5,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 100					
45	K	2.17	Ocelové potrubí DN 125, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení	m	25,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 125, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náτέρů a uložení					
46	K	2.18	Montáž potrubí DN 125	m	25,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 125					
47	K	2.19	Přechodový kus ocel / plast DN 25/32	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Přechodový kus ocel / plast DN 25/32					
48	K	2.20	Montáž přechodu ocel / plast DN 25/32	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž přechodu ocel / plast DN 25/32					
49	K	2.21	Přechodový kus ocel / plast DN 32/32	ks	10,000		0,00	R položka
	PP		Přechodový kus ocel / plast DN 32/32					
50	K	2.22	Montáž přechodu ocel / plast DN 32/32	ks	10,000		0,00	R položka
	PP		Montáž přechodu ocel / plast DN 32/32					
51	K	2.23	Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 16x2,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	1 250,000		0,00	R položka
	PP		Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 16x2,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
52	K	2.24	Montáž plastového potrubí DN 16x2,0	m	1 250,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 16x2,0					
53	K	2.25	Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 20x2,2, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	350,000		0,00	R položka
	PP		Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 20x2,2, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
54	K	2.26	Montáž plastového potrubí DN 20x2,2	m	350,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 20x2,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	2.27	Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 28x4,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	500,000		0,00	R položka
	PP		Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 28x4,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
56	K	2.28	Montáž plastového potrubí DN 28x4,0	m	500,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 28x4,0					
57	K	2.29	Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 32x3,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	130,000		0,00	R položka
	PP		Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 32x3,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
58	K	2.30	Montáž plastového potrubí DN 32x3,0	m	130,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 32x3,0					
59	K	2.31	Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 40x3,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	7,000		0,00	R položka
	PP		Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 40x3,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
60	K	2.32	Montáž plastového potrubí DN 40x3,0	m	7,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 40x3,0					
61	K	2.33	Požární utěsnění prostupu pr. do 40 mm	kus	160,000		0,00	R položka
	PP		Požární utěsnění prostupu pr. do 40 mm					
62	K	2.34	Montáž požárního utěsnění prostupu pr. do 40 mm	kus	160,000		0,00	R položka
	PP		Montáž požárního utěsnění prostupu pr. do 40 mm					
63	K	2.35	Podružný materiál pro potrubí	%			0,00	R položka
	PP		Podružný materiál pro potrubí					
64	K	2.36	Přesun hmot pro potrubí	t	31,000		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro potrubí					
D	3		Armatury				0,00	
65	K	3.1	Trojcestný směšovací ventil průtok 1,1 m3/hod tlaková ztráta 5 kPa (kvs 4 DN 20)	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Trojcestný směšovací ventil průtok 1,1 m3/hod tlaková ztráta 5 kPa (kvs 4 DN 20) elektropohon dodávka M+R					
66	K	3.2	Montáž trojcestného ventilu DN 20	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Montáž trojcestného ventilu DN 20					
67	K	3.3	Trojcestný směšovací ventil průtok 1,4 m3/hod tlaková ztráta 5 kPa (kvs6 DN 25)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Trojcestný směšovací ventil průtok 1,4 m3/hod tlaková ztráta 5 kPa (kvs 4 DN 25) elektropohon dodávka M+R					
68	K	3.4	Trojcestný směšovací ventil průtok 1,8 m3/hod tlaková ztráta 5 kPa (kvs6 DN 25)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Trojcestný směšovací ventil průtok 1,8 m3/hod tlaková ztráta 5 kPa (kvs 4 DN 25) elektropohon dodávka M+R					
69	K	3.5	Montáž trojcestného ventilu DN 25	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž trojcestného ventilu DN 25					
70	K	3.6	Kulový kohout DN15, PN10.	ks	74,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN15, PN10.					
71	K	3.7	Montáž kulového kohoutu DN15.	ks	74,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN15.					
72	K	3.8	Kulový kohout DN20, PN10.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN20, PN10.					
73	K	3.9	Montáž kulového kohoutu DN20.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN20.					
74	K	3.10	Kulový kohout DN32, PN10.	ks	28,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN32, PN10.					
75	K	3.11	Montáž kulového kohoutu DN32.	ks	28,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN32.					
76	K	3.12	Kulový kohout DN50, PN10.	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN50, PN10.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	3.13	Montáž kulového kohoutu DN50.	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN50.					
78	K	3.14	Mezipřírubová klapka DN65, PN6	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Mezipřírubová klapka DN65, PN6					
79	K	3.15	Montáž mezipřírubové klapky DN65.	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Montáž mezipřírubové klapky DN65.					
80	K	3.16	Mezipřírubová klapka DN80, PN6	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Mezipřírubová klapka DN80, PN6					
81	K	3.17	Montáž mezipřírubové klapky DN80.	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Montáž mezipřírubové klapky DN80.					
82	K	3.18	Mezipřírubová klapka DN100, PN6	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Mezipřírubová klapka DN100, PN6					
83	K	3.19	Montáž mezipřírubové klapky DN100.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž mezipřírubové klapky DN100.					
84	K	3.20	Mezipřírubová klapka DN125, PN6	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Mezipřírubová klapka DN125, PN6					
85	K	3.21	Montáž mezipřírubové klapky DN125.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž mezipřírubové klapky DN125.					
86	K	3.22	Vypouštěcí kohout DN15, PN6	ks	74,000		0,00	R položka
	PP		Vypouštěcí kohout DN15, PN6					
87	K	3.23	Montáž vypouštěcího kohoutu DN15.	ks	74,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vypouštěcího kohoutu DN15.					
88	K	3.24	Odvzdušňovací nádoba DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 15.	ks	29,000		0,00	R položka
	PP		Odvzdušňovací nádoba DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 15.					
89	K	3.25	Montáž odvzdušnění	ks	29,000		0,00	R položka
	PP		Montáž odvzdušnění					
90	K	3.26	Zpětný ventil DN 15	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 15					
91	K	3.27	Montáž zpětného ventilu DN 15	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 15					
92	K	3.28	Zpětný ventil DN 32	ks	14,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 32					
93	K	3.29	Montáž zpětného ventilu DN 32	ks	14,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 32					
94	K	3.30	Mezipřírubová zpětná klapka DN65, PN6	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Mezipřírubová zpětná klapka DN65, PN6 do svislého potrubí					
95	K	3.31	Montáž mezipřírubové zpětné klapky DN65.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž mezipřírubové zpětné klapky DN65.					
96	K	3.32	Mezipřírubová zpětná klapka DN80, PN6	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Mezipřírubová zpětná klapka DN80, PN6 do svislého potrubí					
97	K	3.33	Montáž mezipřírubové zpětné klapky DN80.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž mezipřírubové zpětné klapky DN80.					
98	K	3.34	Mezipřírubová zpětná klapka DN100, PN6	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Mezipřírubová zpětná klapka DN100, PN6 do svislého potrubí					
99	K	3.35	Montáž mezipřírubové zpětné klapky DN100.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž mezipřírubové zpětné klapky DN100.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	3.36	Filtr DN 32	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN 32					
101	K	3.37	Montáž filtru DN 32	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN 32					
102	K	3.38	Filtr DN65, PN6	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN65, PN6					
103	K	3.39	Montáž filtru DN65.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN65.					
104	K	3.40	Filtr DN80, PN6	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN80, PN6					
105	K	3.41	Montáž filtru DN80.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN80.					
106	K	3.42	Filtr DN100, PN6	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN100, PN6					
107	K	3.43	Montáž filtru DN100.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN100.					
108	K	3.44	Gumový kompenzátor DN 32	ks	14,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor DN 32					
109	K	3.45	Montáž gumového kompenzátoru DN 32	ks	14,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru DN 32					
110	K	3.46	Gumový kompenzátor DN65, PN6	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor DN65, PN6					
111	K	3.47	Montáž gumového kompenzátoru DN65.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru DN65.					
112	K	3.48	Gumový kompenzátor DN80, PN6	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor DN80, PN6					
113	K	3.49	Montáž gumového kompenzátoru DN80.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru DN80.					
114	K	3.50	Gumový kompenzátor DN100, PN6	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor DN100, PN6					
115	K	3.51	Montáž gumového kompenzátoru DN100.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru DN100.					
116	K	3.52	Termostatický radiátorový ventil včetně uzavíracího a regulačního šroubení s vypouštěním DN 15. Blíže viz specifikace PD UT	ks	64,000		0,00	R položka
	PP		Termostatický radiátorový ventil včetně uzavíracího a regulačního šroubení s vypouštěním DN 15. Blíže viz specifikace PD UT					
117	K	3.53	Montáž ventilu DN 15	ks	64,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ventilu DN 15					
118	K	3.54	Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním pro VK DN 15. Blíže viz specifikace PD UT	ks	157,000		0,00	R položka
	PP		Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním pro VK DN 15. Blíže viz specifikace PD UT					
119	K	3.55	Montáž šroubení VK DN 15	ks	157,000		0,00	R položka
	PP		Montáž šroubení VK DN 15					
120	K	3.56	Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním DN 15. Blíže viz specifikace PD UT	ks	64,000		0,00	R položka
	PP		Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním DN 15. Blíže viz specifikace PD UT					
121	K	3.57	Montáž šroubení DN 15	ks	64,000		0,00	R položka
	PP		Montáž šroubení DN 15					
122	K	3.58	Teploměr s jímkou, rozsah 0 - 120°C	ks	34,000		0,00	R položka
	PP		Teploměr s jímkou, rozsah 0 - 120°C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	3.59	Montáž teploměru	ks	34,000		0,00	R položka
	PP		Montáž teploměru					
124	K	3.60	Manometr 0-400 kPa, průměr 100 mm vč. kontrolního trojcestného kohoutu a tlakoměrné smyčky	ks	22,000		0,00	R položka
	PP		Manometr 0-400 kPa, průměr 100 mm vč. kontrolního trojcestného kohoutu a tlakoměrné smyčky					
125	K	3.61	Montáž manometru	ks	22,000		0,00	R položka
	PP		Montáž manometru					
126	K	3.62	Příruba přivařovací s krkem DN 50 PN 6 + těsnění + šrouby	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Příruba přivařovací s krkem DN 50 PN 6 + těsnění + šrouby					
127	K	3.63	Příruba přivařovací s krkem DN 65 PN 6 + těsnění + šrouby	ks	32,000		0,00	R položka
	PP		Příruba přivařovací s krkem DN 65 PN 6 + těsnění + šrouby					
128	K	3.64	Příruba přivařovací s krkem DN 80 PN 6 + těsnění + šrouby	ks	28,000		0,00	R položka
	PP		Příruba přivařovací s krkem DN 80 PN 6 + těsnění + šrouby					
129	K	3.65	Příruba přivařovací s krkem DN 100 PN 6 + těsnění + šrouby	ks	16,000		0,00	R položka
	PP		Příruba přivařovací s krkem DN 100 PN 6 + těsnění + šrouby					
130	K	3.66	Příruba přivařovací s krkem DN 125 PN 6 + těsnění + šrouby	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Příruba přivařovací s krkem DN 125 PN 6 + těsnění + šrouby					
131	K	3.67	Podružný materiál pro armatury	%			0,00	R položka
	PP		Podružný materiál pro armatury					
132	K	3.68	Přesun hmot pro armatury	t	5,000		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro armatury					
D	4		Otopná tělesa				0,00	
133	K	4.1	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/500, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	34,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/500, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
134	K	4.2	Montáž deskového tělesa 21-500/500.	ks	34,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 21-500/500.					
135	K	4.3	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
136	K	4.4	Montáž deskového tělesa 21-500/600.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 21-500/600.					
137	K	4.3.1	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	32,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
138	K	4.4.1	Montáž deskového tělesa 21-500/800.	ks	32,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 21-500/800.					
139	K	4.5	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/1000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	33,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/1000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
140	K	4.6	Montáž deskového tělesa 21-500/1000	ks	33,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 21-500/1000					
141	K	4.7	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/1200, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/1200, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
142	K	4.8	Montáž deskového tělesa 21-500/1200	ks	15,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž deskového tělesa 21-500/1200					
143	K	4.5.1	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
144	K	4.6.1	Montáž deskového tělesa 21-500/1400	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-500/1400					
145	K	4.7.1	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/1600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	9,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/1600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
146	K	4.8.1	Montáž deskového tělesa 21-500/1600	ks	9,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-500/1600					
147	K	4.9	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/2000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/2000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
148	K	4.10	Montáž deskového tělesa 21-500/2000	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-500/2000					
149	K	4.11	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/2300, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	14,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/2300, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
150	K	4.12	Montáž deskového tělesa 21-500/2300	ks	14,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-500/2300					
151	K	4.13	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-500/2000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-500/2000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
152	K	4.14	Montáž deskového tělesa 22-500/2000	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-500/2000					
153	K	4.15	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 33-500/1600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 33-500/1600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
154	K	4.16	Montáž deskového tělesa 33-500/1600	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 33-500/1600					
155	K	4.15.1	Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 900.0600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	48,000		0,00	R položka
PP			Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 900.0600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
156	K	4.16.1	Montáž trubkového tělesa 900.0600	ks	48,000		0,00	R položka
PP			Montáž trubkového tělesa 900.0600					
157	K	4.17	Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 1220.0600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 1220.0600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
158	K	4.18	Montáž trubkového tělesa 1220.0600	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž trubkového tělesa 1220.0600					
159	K	4.17.1	Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 1820.0450, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 1820.0450, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
160	K	4.18.1	Montáž trubkového tělesa 1820.0450	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž trubkového tělesa 1820.0450					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	4.19	Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 1820.0600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	7,000		0,00	R položka
PP			Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 1820.0600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
162	K	4.20	Montáž trubkového tělesa 1820.0600	ks	7,000		0,00	R položka
PP			Montáž trubkového tělesa 1820.0600					
163	K	4.21	Podružný materiál pro otopná tělesa	%			0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro otopná tělesa					
164	K	4.22	Přesun hmot pro otopná tělesa	t	15,000		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa					
D 5			Izolace potrubí					
165	K	5.1	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 15, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 35mm.	m	80,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 15, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 35mm.					
166	K	5.2	Montáž izolace pro potrubí DN 15.	m	80,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 15.					
167	K	5.3	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 20, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.	m	70,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 20, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.					
168	K	5.4	Montáž izolace pro potrubí DN 20	m	70,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 20					
169	K	5.5	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 25, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.	m	140,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 25, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.					
170	K	5.6	Montáž izolace pro potrubí DN 25.	m	140,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 25.					
171	K	5.7	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 32, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 50mm.	m	230,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 32, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 50mm.					
172	K	5.8	Montáž izolace pro potrubí DN 32.	m	230,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 32.					
173	K	5.9	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 50, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.	m	25,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 50, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.					
174	K	5.10	Montáž izolace pro potrubí DN 50.	m	25,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 50.					
175	K	5.11	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 65, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 50mm.	m	25,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 65, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 50mm.					
176	K	5.12	Montáž izolace pro potrubí DN 65.	m	25,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 65.					
177	K	5.13	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 80, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.	m	110,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 80, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.					
178	K	5.14	Montáž izolace pro potrubí DN 80.	m	110,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 80.					
179	K	5.15	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 100, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.	m	5,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 100, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.					
180	K	5.16	Montáž izolace pro potrubí DN 100.	m	5,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 100.					
181	K	5.17	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 125, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 70mm.	m	25,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 125, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 70mm.					
182	K	5.18	Montáž izolace pro potrubí DN 125.	m	25,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž izolace pro potrubí DN 125.					
183	K	5.19	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 16x2,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.	m	1 250,000		0,00	R položka
	PP		Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 16x2,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.					
184	K	5.20	Montáž izolace pro potrubí 16x2,0	m	1 250,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace pro potrubí 16x2,0					
185	K	5.21	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 20x2,2, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.	m	350,000		0,00	R položka
	PP		Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 20x2,2, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.					
186	K	5.22	Montáž izolace pro potrubí 20x2,2	m	350,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace pro potrubí 20x2,2					
187	K	5.23	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 28x4,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.	m	500,000		0,00	R položka
	PP		Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 28x4,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.					
188	K	5.24	Montáž izolace pro potrubí 28x4,0	m	500,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace pro potrubí 28x4,0					
189	K	5.25	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 32x3,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.	m	130,000		0,00	R položka
	PP		Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 32x3,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.					
190	K	5.26	Montáž izolace pro potrubí 32x3,0	m	130,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace pro potrubí 32x3,0					
191	K	5.27	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 40x3,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.	m	7,000		0,00	R položka
	PP		Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 40x3,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.					
192	K	5.28	Montáž izolace pro potrubí 40x3,0	m	7,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace pro potrubí 40x3,0					
193	K	5.29	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 15	ks	155,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 15					
194	K	5.30	Montáž izolace armatur DN 15	ks	155,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace armatur DN 15					
195	K	5.31	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 20	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 20					
196	K	5.32	Montáž izolace armatur DN 20	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace armatur DN 20					
197	K	5.33	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 32	ks	49,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 32					
198	K	5.34	Montáž izolace armatur DN 32	ks	49,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace armatur DN 32					
199	K	5.35	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 50	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 50					
200	K	5.36	Montáž izolace armatur DN 50	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace armatur DN 50					
201	K	5.37	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 65	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 65					
202	K	5.38	Montáž izolace armatur DN 65	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace armatur DN 65					
203	K	5.39	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 80	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 80					
204	K	5.40	Montáž izolace armatur DN 80	ks	12,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž izolace armatur DN 80					
205	K	5.41	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 100	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 100					
206	K	5.42	Montáž izolace armatur DN 100	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace armatur DN 100					
207	K	5.43	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 125	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 125					
208	K	5.44	Montáž izolace armatur DN 125	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace armatur DN 125					
209	K	5.45	Vrstvená tepelná izolace trojcestných armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 20	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Vrstvená tepelná izolace trojcestných armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 20					
210	K	5.46	Montáž izolace trojcestných armatur DN 20	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace trojcestných armatur DN 20					
211	K	5.47	Vrstvená tepelná izolace trojcestných armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 25	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Vrstvená tepelná izolace trojcestných armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 25					
212	K	5.48	Montáž izolace trojcestných armatur DN 25	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace trojcestných armatur DN 25					
213	K	5.49	Podružný materiál pro tepelné izolace	%			0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro tepelné izolace					
214	K	5.50	Přesun hmot pro tepelné izolace	t	3,000		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro tepelné izolace					
D 6			Nátěry				0,00	
215	K	6.1	Nátěry ocelového potrubí, pod izolaci základní syntetické, dvojnásobné, včetně ředidel a pomůcek	m2	100,000		0,00	R položka
PP			Nátěry ocelového potrubí, pod izolaci základní syntetické, dvojnásobné, včetně ředidel a pomůcek					
216	K	6.2	Nátěry ocelových podružných konstrukcí a závěsů, 2xzákladní, 1 x syntetické s emailováním	m2	30,000		0,00	R položka
PP			Nátěry ocelových podružných konstrukcí a závěsů, 2xzákladní, 1 x syntetické s emailováním					
D 7			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
217	K	7.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	30,000		0,00	R položka
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
218	K	7.2	Proplach systému po montáži	hod.	30,000		0,00	R položka
PP			Proplach systému po montáži					
219	K	7.3	Napuštění systému	hod.	30,000		0,00	R položka
PP			Napuštění systému					
220	K	7.4	Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu.	hod.	120,000		0,00	R položka
PP			Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu.					
221	K	7.5	Tlaková a dilatační zkouška dle ČSN 060310	hod.	20,000		0,00	R položka
PP			Tlaková a dilatační zkouška dle ČSN 060310					
222	K	7.6	Topná zkouška, provedená v topném období v době trvání nejnižších venkovních teplot	hod.	72,000		0,00	R položka
PP			Topná zkouška, provedená v topném období v době trvání nejnižších venkovních teplot					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4.b - Plyn

KSO:

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: **D.1.4.b - Plyn**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.1.4.b - PLYN	0,00
1 - Plynovod	0,00
2 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.4.b - Plyn

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D.1.4.b		PLYN				0,00	
D	1		Plynovod				0,00	
1	K	1.1	Regulátor vstupní přetlak 400 kPa, výstupní přetlak 2,2 kPa, výkon 10 m3/hod	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Regulátor vstupní přetlak 400 kPa, výstupní přetlak 2,2 kPa, výkon 10 m3/hod					
2	K	1.2	Montáž regulátoru vstupní přetlak 400 kPa, výstupní přetlak 2,2 kPa, výkon 10 m3/hod	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž regulátoru vstupní přetlak 400 kPa, výstupní přetlak 2,2 kPa, výkon 10 m3/hod					
3	K	1.3	Pružný spoj s požární odolností pro topné plyny - nerezový vlnovec - DN 15 PN 6 l = 1,0 m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Pružný spoj s požární odolností pro topné plyny - nerezový vlnovec - DN 15 PN 6 l = 1,0 m					
4	K	1.4	Pružný spoj s požární odolností pro topné plyny - nerezový vlnovec - DN 20 PN 6 l = 1,0 m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Pružný spoj s požární odolností pro topné plyny - nerezový vlnovec - DN 20 PN 6 l = 1,0 m					
5	K	1.5	Montáž pružného spoje - nerezového vlnovce -do DN 20 l = 1,0 m	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž pružného spoje - nerezového vlnovce -do DN 20 l = 1,0 m					
6	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojovaná svařováním bez ochozu G 1 vč. šroubení , těsnění a kloubové přípojky	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přípojka k plynoměru spojovaná svařováním bez ochozu G 1 vč. šroubení , těsnění a kloubové přípojky					
7	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15					
8	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
9	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
10	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32					
11	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40					
12	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 76x3,2 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 76x3,2 mm					
13	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada					
14	K	723231164	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	723231164.1	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada					
16	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
17	K	1.17	Dodávka a kotvení potrubí do DN 50 vč. dodávky objímky na plynové potrubí, závitové tyče v délce 0,3 - m, hmoždinky průměr 8 mm a zhotovení otvoru do betonové zdi	ks	25,000		0,00	R položka
	PP		Dodávka a kotvení potrubí do DN 50 vč. dodávky objímky na plynové potrubí, závitové tyče v délce 0,3 - m, hmoždinky průměr 8 mm a zhotovení otvoru do betonové zdi					
18	K	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email					
19	K	783425512	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email					
20	K	1.20	Výstražné tabulky podle textu - dodávka + montáž	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		Výstražné tabulky podle textu - dodávka + montáž					
21	K	1.21	Požární utěsnění prostupu pr. 60 mm	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Požární utěsnění prostupu pr. 60 mm					
22	K	1.22	Montáž požárního utěsnění prostupu pr. 60 mm	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž požárního utěsnění prostupu pr. 60 mm					
23	K	1.23	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z oceli spojovaných svařováním	t	0,500		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z oceli spojovaných svařováním					
D	2		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
24	K	2.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	10,000		0,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
25	K	2.2	Zkoušky pevnosti a těsnosti a ostatní měření a zkoušení	hod	8,000		0,00	R položka
	PP		Zkoušky pevnosti a těsnosti a ostatní měření a zkoušení					
26	K	2.3	Revize	hod	8,000		0,00	R položka
	PP		Revize					
27	K	2.4	Zkušební provoz	hod	16,000		0,00	R položka
	PP		Zkušební provoz					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D01 - Ubytovna
Soupis:

D.1.4.c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Plzeň, statutární město

Vyplň údaj

SUNCAD, s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

22. 4. 2018

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4.c - Vzduchotechnika

Místo:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

D1 - Zařízení č.1 – Větrání recepce, salonku a hygienických zázemí – ubytovna A

0,00

D2 - Zařízení č.2 – Větrání restaurace v 1.np

0,00

D3 - Zařízení č.3 – Větrání recepce, serverovny a sklad?

0,00

D4 - Zařízení č.4 – Větrání šaten a hygienických zázemí – Ubytovna B – 1.np

0,00

D5 - Zařízení č.5 – Větrání wellness a masáží – ubytovna A

0,00

D6 - Zařízení č.6 – Větrání hygienických zázemí pokoje – ubytovna A i B

0,00

D7 - Zařízení č.7 – Větrání VIP boxu

0,00

D8 - Zařízení č.8 – Větrání šaten a hygienických zázemí – Ubytovna B – 2.np

0,00

D9 - Zařízení č.9 – Větrání společenského sálu – Ubytovna B

0,00

D10 - Zařízení č.10 – Větrání velké tělocvičny

0,00

D11 - Zařízení č.11 – Větrání CHUC

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.4.c - Vzduchotechnika

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Zařízení č.1 – Větrání recepce, salonku a hygienických zázemí – ubytovna A 0,00

1	K	Pol342	VZT jednotka 415m3/h při 100Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na princip	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 415m3/h při 100Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		Poznámka k položce: 1.01					
2	K	Pol343	Talířový ventil Ř125 přívodní	ks	1,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 přívodní					
	P		Poznámka k položce: 1.02					
3	K	Pol344	Talířový ventil Ř160 přívodní	ks	2,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř160 přívodní					
	P		Poznámka k položce: 1.03					
4	K	Pol345	Talířový ventil Ř125 odvodní	ks	8,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 odvodní					
	P		Poznámka k položce: 1.04					
5	K	Pol346	Ohebná hadice Ř125 sono	bm	10,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř125 sono					
	P		Poznámka k položce: 1.05					
6	K	Pol347	Ohebná hadice Ř160 sono	bm	5,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř160 sono					
	P		Poznámka k položce: 1.06					
7	K	Pol348	Protidešťová žaluzie 200x200 se sítím	ks	2,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 200x200 se sítím					
	P		Poznámka k položce: 1.07					
8	K	Pol349	Tlumič hluku Ř160/900	ks	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku Ř160/900					
	P		Poznámka k položce: 1.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol350	Regulační klapka Ř160 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka Ř160 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.09					
10	K	Pol351	Regulační klapka Ř125 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka Ř125 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.10					
11	K	Pol352	Spiro Ř125	bm	12,000		0,00	
	PP		Spiro Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.11					
12	K	Pol353	Spiro Ř160	bm	30,000		0,00	
	PP		Spiro Ř160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.11a					
13	K	Pol354	Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat potrubí sání a výfuku ven a přívodu do objektu	m2	20,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat potrubí sání a výfuku ven a přívodu do objektu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.12					
14	K	Pol355	Tvarovky spiro Přechod Ř200-Ř160	ks	2,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Přechod Ř200-Ř160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.13					
15	K	Pol356	Tvarovky spiro Oblouk Ř160/-90	ks	12,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř160/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.14					
16	K	Pol357	Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160	ks	2,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.15					
17	K	Pol358	Tvarovky spiro Přechod Ř160-Ř125	ks	2,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Přechod Ř160-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.16					
18	K	Pol359	Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-90	ks	2,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.17					
19	K	Pol360	Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-45	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.18					
20	K	Pol361	Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř125	ks	3,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.19					
21	K	Pol362	Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř125-Ř125	ks	2,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř125-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.20					
22	K	Pol363	Tvarovky spiro Oblouk Ř160/-30	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř160/-30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.21					
23	K	Pol364	Závěsový, těsnící a montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a montážní materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.22					
D	D2		Zařízení č.2 – Větrání restaurace v 1.np				0,00	
24	K	Pol365	VZT jednotka 3600m3/h při 200Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na podstavec na podlahu funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 3600m3/h při 200Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na podstavec na podlahu funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.01					
25	K	Pol366	Digestoř 2300x1500x450 včetně lapače tuku a osvětlení	ks	1,000		0,00	
	PP		Digestoř 2300x1500x450 včetně lapače tuku a osvětlení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.02					
26	K	Pol367	Vyústka 400x200 s regulací	ks	4,000		0,00	
	PP		Vyústka 400x200 s regulací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.03					
27	K	Pol368	Protidešťová žaluzie 630x630 se sítím a rámem	ks	2,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 630x630 se sítím a rámem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.04					
28	K	Pol369	Velkoplošná vyústka 350x400/1250 děrovaný plech	ks	1,000		0,00	
	PP		Velkoplošná vyústka 350x400/1250 děrovaný plech					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.05					
29	K	Pol370	Regulační klapka 355x400 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 355x400 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.06					
30	K	Pol371	Talířový ventil Ř125 odsávací	ks	5,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 odsávací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.07					
31	K	Pol372	Krycí mřížka 400x450	ks	1,000		0,00	
	PP		Krycí mřížka 400x450					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.08					
32	K	Pol373	Spiro Ř160	bm	6,000		0,00	
	PP		Spiro Ř160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.09					
33	K	Pol374	Spiro Ř125	bm	15,000		0,00	
	PP		Spiro Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.10					
34	K	Pol375	Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.14					
35	K	Pol376	Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu	m2	70,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.15					
36	K	Pol377	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/800VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/800VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.16					
37	K	Pol378	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x630-Ř500/300 jednostranný	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x630-Ř500/300 jednostranný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.17					
38	K	Pol379	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x630-Ř500/200 osově jednostranný	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x630-Ř500/200 osově jednostranný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.18					
39	K	Pol380	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 500x630/-90/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 500x630/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.19					
40	K	Pol381	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x500/700 s hrdlem dle výkresu	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x500/700 s hrdlem dle výkresu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.20					
41	K	Pol382	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x400/600	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x400/600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.21					
42	K	Pol383	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x500-355x355/500-275-145	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x500-355x355/500-275-145					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.22					
43	K	Pol384	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/900	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.23					
44	K	Pol385	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 355x355/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 355x355/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.24					
45	K	Pol386	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/600	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.25					
46	K	Pol387	Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka 355x355-355x355-355x355	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka 355x355-355x355-355x355					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.26					
47	K	Pol388	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/850 s vyústkou	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/850 s vyústkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.27					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol389	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1250 s vyústkou	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1250 s vyústkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.28					
49	K	Pol389	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1250 s vyústkou	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1250 s vyústkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.29					
50	K	Pol390	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/900 s vyústkou na konci zaslepit	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/900 s vyústkou na konci zaslepit					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.30					
51	K	Pol391	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 315x315/1000VP	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 315x315/1000VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.31					
52	K	Pol392	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 315x315/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 315x315/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.32					
53	K	Pol393	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 315x315/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 315x315/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.33					
54	K	Pol394	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 315x315-450x355-67,5-40	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 315x315-450x355-67,5-40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.34					
55	K	Pol395	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/800VP s hrdlem dle výkresu	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/800VP s hrdlem dle výkresu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.35					
56	K	Pol396	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/1250 s hrdlem dle výkresu	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/1250 s hrdlem dle výkresu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.36					
57	K	Pol397	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 450x355/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 450x355/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.37					
58	K	Pol398	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/1250	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.38					
59	K	Pol399	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/800VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/800VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.39					
60	K	Pol400	Vzt potrubí sk.I pozink Odskok 450x355/400-100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Odskok 450x355/400-100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.40					
61	K	Pol401	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x355/100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.41					
62	K	Pol402	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 355x450/-90/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 355x450/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.42					
63	K	Pol403	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x450/200VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x450/200VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.43					
64	K	Pol404	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 450x400/-90/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 450x400/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.44					
65	K	Pol405	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x630/650 s hrdlem dle výkresu	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x630/650 s hrdlem dle výkresu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.45					
66	K	Pol406	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 630x500/-90/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 630x500/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.46					
67	K	Pol407	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x630/600VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x630/600VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.47					
68	K	Pol408	Vzt potrubí sk.I pozink Přechodový oblouk 500x630-630x630/-90/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechodový oblouk 500x630-630x630/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.48					
69	K	Pol409	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/500VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/500VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.49					
70	K	Pol410	Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř125-Ř125-Ř125	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř125-Ř125-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.50					
71	K	Pol411	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř125/-90	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř125/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.51					
72	K	Pol412	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod Ř160-Ř125	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod Ř160-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.52					
73	K	Pol413	Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř160-Ř160-Ř125	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř160-Ř160-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.53					
74	K	Pol414	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř160/-90	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř160/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.54					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	Pol364	Závěsový, těsnící a montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a montážní materiál					
	P		Poznámka k položce: 2.55					
D	D3		Zařízení č.3 – Větrání recepcce, serverovny a sklad?				0,00	
76	K	Pol342	VZT jednotka 415m3/h při 100Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na princip	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 415m3/h při 100Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		Poznámka k položce: 3.01					
77	K	Pol415	Talířový ventil Ř125 přívodní	ks	1,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 přívodní					
	P		Poznámka k položce: 3.02					
78	K	Pol416	Talířový ventil Ř160 přívodní	ks	2,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř160 přívodní					
	P		Poznámka k položce: 3.03					
79	K	Pol417	Talířový ventil Ř125 odvodní	ks	6,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 odvodní					
	P		Poznámka k položce: 3.04					
80	K	Pol418	Ohebná hadice Ř125 sono	bm	6,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř125 sono					
	P		Poznámka k položce: 3.05					
81	K	Pol419	Ohebná hadice Ř160 sono	bm	3,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř160 sono					
	P		Poznámka k položce: 3.06					
82	K	Pol420	Protidešťová žaluzie 200x200 se sítím	ks	2,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 200x200 se sítím					
	P		Poznámka k položce: 3.07					
83	K	Pol421	Tlumič hluku Ř160/900	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku Ř160/900					
	P		Poznámka k položce: 3.08					
84	K	Pol422	Regulační klapka Ř125 ruční	ks	5,000		0,00	
	PP		Regulační klapka Ř125 ruční					
	P		Poznámka k položce: 3.10					
85	K	Pol423	Spiro Ř125	bm	2,000		0,00	
	PP		Spiro Ř125					
	P		Poznámka k položce: 3.11					
86	K	Pol424	Spiro Ř160	bm	30,000		0,00	
	PP		Spiro Ř160					
	P		Poznámka k položce: 3.12					
87	K	Pol425	Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu	m2	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.13					
88	K	Pol426	Tvarovky spiro Přejchod Ř200-Ř160	ks	2,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Přejchod Ř200-Ř160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.14					
89	K	Pol427	Tvarovky spiro Oblouk Ř160/-90	ks	8,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř160/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.15					
90	K	Pol428	Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.16					
91	K	Pol429	Tvarovky spiro Přejchod Ř160-Ř125	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Přejchod Ř160-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.17					
92	K	Pol430	Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř125	ks	5,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř160-Ř160-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.20					
93	K	Pol431	Tvarovky spiro Rozbočka Ř125-Ř125-Ř125	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř125-Ř125-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.21					
94	K	Pol364	Závěsový, těsnicí a montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnicí a montážní materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.22					
D	D4		Zařízení č.4 – Větrání šaten a hygienických zázemí – Ubytovna B – 1.np				0,00	
95	K	Pol432	VZT jednotka 5510m3/h při 340Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na podstavec na podlahu funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 5510m3/h při 340Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na podstavec na podlahu funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.01					
96	K	Pol371	Talířový ventil Ř125 odsávací	ks	18,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 odsávací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.02					
97	K	Pol433	Talířový ventil Ř125 přívodní	ks	1,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 přívodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.02a					
98	K	Pol434	Anemostat 600x600	ks	20,000		0,00	
	PP		Anemostat 600x600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.03					
99	K	Pol435	Ohebná hadice Ř250 s hlukově tlumícím účinkem	bm	42,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř250 s hlukově tlumícím účinkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.04					
100	K	Pol436	Protidešťová žaluzie 800x500 se sítím	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 800x500 se sítím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.05					
101	K	Pol437	Protidešťová žaluzie 710x710 se sítím	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 710x710 se sítím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.06					
102	K	Pol438	Regulační klapka 710x710 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 710x710 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.07					
103	K	Pol439	Regulační klapka 800x500 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 800x500 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.08					
104	K	Pol440	Vyústka 560x280 s dvojitou regulací a nástavcem	ks	2,000		0,00	
	PP		Vyústka 560x280 s dvojitou regulací a nástavcem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.09					
105	K	Pol441	Požární klapka 630x400 ruční a teplotní	ks	3,000		0,00	
	PP		Požární klapka 630x400 ruční a teplotní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.10					
106	K	Pol442	Požární klapka 450x400 ruční a teplotní	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka 450x400 ruční a teplotní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.11					
107	K	Pol443	Ohebná hadice Ř125 s hlukově tlumícím účinkem	bm	20,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř125 s hlukově tlumícím účinkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.12					
108	K	Pol444	Spiro Ř250	bm	55,000		0,00	
	PP		Spiro Ř250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.13					
109	K	Pol374	Spiro Ř125	bm	15,000		0,00	
	PP		Spiro Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.14					
110	K	Pol445	Požární klapka Ř250 ruční a teplotní	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka Ř250 ruční a teplotní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.15					
111	K	Pol375	Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.16					
112	K	Pol446	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x710/1000VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x710/1000VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	Pol447	Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod 710x710-600x500/500-110-210	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod 710x710-600x500/500-110-210					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.18					
114	K	Pol448	Vzt potrubí sk.l pozink Přejchodový oblouk 800x500/-90/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejchodový oblouk 800x500/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.19					
115	K	Pol449	Vzt potrubí sk.l pozink Přejchodový oblouk 500x600-630x600/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejchodový oblouk 500x600-630x600/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.20					
116	K	Pol450	Vzt potrubí sk.l pozink Přejchodový oblouk 600x630-630x500/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejchodový oblouk 600x630-630x500/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.21					
117	K	Pol451	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x500/850	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x500/850					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.22					
118	K	Pol452	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x500/1250	ks	7,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x500/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.23					
119	K	Pol453	Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod 630x500-710x400/500-80-100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod 630x500-710x400/500-80-100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.24					
120	K	Pol454	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x400/650	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x400/650					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.25					
121	K	Pol455	Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 710x400/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 710x400/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.26					
122	K	Pol456	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x400/1250	ks	8,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.27					
123	K	Pol457	Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod 710x400-630x400/500-80	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod 710x400-630x400/500-80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.28					
124	K	Pol458	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/1250	ks	19,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.29					
125	K	Pol459	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/1000VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/1000VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.30					
126	K	Pol460	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/100VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/100VP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.31					
127	K	Pol461	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x400/1100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x400/1100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.32					
128	K	Pol462	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 630x400-500x400/300-130-0	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 630x400-500x400/300-130-0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.33					
129	K	Pol463	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x400/1250	ks	5,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.34					
130	K	Pol464	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 500x400-Ř12/300-osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 500x400-Ř12/300-osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.35					
131	K	Pol465	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř250/-90	ks	5,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř250/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.36					
132	K	Pol411	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř125/-90	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř125/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.37					
133	K	Pol466	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod Ř125-200x250/300-osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod Ř125-200x250/300-osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.38					
134	K	Pol467	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/500	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.39					
135	K	Pol468	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/1250	ks	4,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.40					
136	K	Pol469	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/800	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/800					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.41					
137	K	Pol470	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 200x250-450x400/500-250-150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 200x250-450x400/500-250-150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.42					
138	K	Pol471	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x400/1250	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.43					
139	K	Pol472	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x400/700	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x400/700					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	Pol473	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x400/900VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x400/900VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.45					
141	K	Pol471	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x400/1250	ks	5,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 450x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.46					
142	K	Pol474	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 450x400-630x400/500-180-0	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 450x400-630x400/500-180-0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.47					
143	K	Pol475	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x400/400	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x400/400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.48					
144	K	Pol455	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 710x400/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 710x400/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.49					
145	K	Pol476	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 710x400/1000	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 710x400/1000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.50					
146	K	Pol477	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x500/200VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x500/200VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.51					
147	K	Pol478	Vzt potrubí sk.I pozink Přechodový oblouk 500x630-600x630/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechodový oblouk 500x630-600x630/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.52					
148	K	Pol479	Vzt potrubí sk.I pozink Přechodový oblouk 630x600-600x500/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechodový oblouk 630x600-600x500/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.53					
149	K	Pol480	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 600x500/900	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 600x500/900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.54					
150	K	Pol481	Tvarovky spiro Přechod Ř125-Ř250	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Přechod Ř125-Ř250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.55					
151	K	Pol482	Tvarovky spiro Rozbočka Ř250-Ř250-Ř125-Ř125	ks	4,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř250-Ř250-Ř125-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.56					
152	K	Pol483	Tvarovky spiro Rozbočka Ř250-Ř250-Ř125	ks	3,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř250-Ř250-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.57					
153	K	Pol484	Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-90	ks	2,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.58					
154	K	Pol485	Tvarovky spiro Rozbočka Ř125-Ř125-Ř125	ks	3,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř125-Ř125-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.59					
155	K	Pol485-1	Tepelná izolace tl. 50 mm venkovní provedení, oplechovat nebo opatřit samolepící fólií odolnou UV záření - sání a výfuk	m2	20,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 50 mm venkovní provedení, oplechovat nebo opatřit samolepící fólií odolnou UV záření - sání a výfuk					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.60					
156	K	Pol485-2	Tepelná izolace tl. 25 mm samolepící, nenasákavá - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu	m2	130,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 25 mm samolepící, nenasákavá - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.61					
157	K	Pol485-3	Požární izolace tl. 40 mm - izolovat veškeré potrubí v chodbě 1.57 a 1.59	m2	33,000		0,00	
	PP		Požární izolace tl. 40 mm - izolovat veškeré potrubí v chodbě 1.57 a 1.59					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.62					
158	K	Pol486	Závěsový, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a spojovací materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4.63					
D	D5		Zařízení č.5 – Větrání wellness a masáže – ubytovna A				0,00	
159	K	Pol487	VZT jednotka 850m3/h při 350Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na princip	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 850m3/h při 350Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.01					
160	K	Pol488	Protidešťová žaluzie 500x250 se sítím a rámem	ks	2,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 500x250 se sítím a rámem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.02					
161	K	Pol489	Talířový ventil Ř200 přívodní	ks	2,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř200 přívodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.03					
162	K	Pol490	Talířový ventil Ř150 přívodní	ks	1,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř150 přívodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.04					
163	K	Pol433	Talířový ventil Ř125 přívodní	ks	2,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 přívodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.05					
164	K	Pol491	Talířový ventil Ř200 odvodní	ks	3,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř200 odvodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.06					
165	K	Pol492	Talířový ventil Ř125 odvodní	ks	3,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 odvodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.07					
166	K	Pol493	Tlumič hluku 560x250/900	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku 560x250/900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.08					
167	K	Pol494	Regulační klapka Ř250 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka Ř250 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.09					
168	K	Pol495	Regulační klapka Ř150 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka Ř150 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.10					
169	K	Pol496	Regulační klapka Ř125 ruční	ks	4,000		0,00	
	PP		Regulační klapka Ř125 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.11					
170	K	Pol497	Ohebná hadice Ř200 sono	bm	10,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř200 sono					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.12					
171	K	Pol498	Ohebná hadice Ř150 sono	bm	2,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř150 sono					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.13					
172	K	Pol499	Ohebná hadice Ř125 sono	bm	8,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř125 sono					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.14					
173	K	Pol444	Spiro Ř250	bm	6,000		0,00	
	PP		Spiro Ř250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.15					
174	K	Pol500	Spiro Ř200	bm	6,000		0,00	
	PP		Spiro Ř200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.16					
175	K	Pol374	Spiro Ř125	bm	8,000		0,00	
	PP		Spiro Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.17					
176	K	Pol501	Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky	ks	1,000		0,00	
	PP		Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.18					
177	K	Pol502	Požární klapka 500x250 ruční a teplotní	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka 500x250 ruční a teplotní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.19					
178	K	Pol503	Požární klapka 400x250 ruční a teplotní	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka 400x250 ruční a teplotní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	Pol504	Požární klapka 560x250 ruční a teplotní	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka 560x250 ruční a teplotní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.20a					
180	K	Pol505	Tepelné izolace	m2	30,000		0,00	
	PP		Tepelné izolace - izolovat potrubí sání a výfuku ven a přívodu do objektu (ve dvou vrstvách) - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu (jedna vrstva)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.21					
181	K	Pol506	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/400VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/400VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.22					
182	K	Pol507	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/1250	ks	3,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.23					
183	K	Pol508	Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 500x250/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 500x250/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.24					
184	K	Pol509	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/100VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/100VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.25					
185	K	Pol510	Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod 500x250-Ř250/200-osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod 500x250-Ř250/200-osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.26					
186	K	Pol465	Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk Ř250/-90	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk Ř250/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.27					
187	K	Pol511	Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod Ř250-500x250/150-osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejchod Ř250-500x250/150-osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.28					
188	K	Pol512	Vzt potrubí sk.l pozink Ostré koleno 500x250/-90/150 dle výkresu	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Ostré koleno 500x250/-90/150 dle výkresu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.29					
189	K	Pol513	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/200VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/200VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.30					
190	K	Pol507	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/1250	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.31					
191	K	Pol514	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/900	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x250/900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	Pol515	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř125-200x250/150-osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř125-200x250/150-osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.33					
193	K	Pol516	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/450	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/450					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.34					
194	K	Pol517	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/1250	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x250/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.35					
195	K	Pol518	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 200x250-400x250-100-0	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 200x250-400x250-100-0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.36					
196	K	Pol519	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x250/1250	ks	8,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x250/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.37					
197	K	Pol520	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 400x250/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 400x250/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.38					
198	K	Pol521	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x250/500	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x250/500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.39					
199	K	Pol522	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x250/400VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x250/400VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.40					
200	K	Pol523	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 400x250-560x250/300-160-0	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 400x250-560x250/300-160-0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.41					
201	K	Pol524	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/800	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/800					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.42					
202	K	Pol525	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1250	ks	5,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.43					
203	K	Pol526	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/600VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/600VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.43a					
204	K	Pol527	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/300	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/300					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.43b					
205	K	Pol528	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 560x250/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 560x250/-90/150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.44					
206	K	Pol529	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/700VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/700VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.45					
207	K	Pol530	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x560/-90/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x560/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.46					
208	K	Pol531	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 560x250-400x250/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 560x250-400x250/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.47					
209	K	Pol532	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 400x250-Ř250/200-osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 400x250-Ř250/200-osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.48					
210	K	Pol533	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř250-500x250/500-jednostranný	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř250-500x250/500-jednostranný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.49					
211	K	Pol534	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/550	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/550					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.50					
212	K	Pol535	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x500/-90/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x500/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.51					
213	K	Pol536	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/300VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/300VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.52					
214	K	Pol484	Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-90	ks	3,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.53					
215	K	Pol537	Tvarovky spiro Rozbočka Ř250-Ř250-Ř200 45°	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř250-Ř250-Ř200 45°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.54					
216	K	Pol538	Tvarovky spiro Přejchod Ř250-Ř200	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Přejchod Ř250-Ř200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.55					
217	K	Pol539	Tvarovky spiro Oblouk Ř200/-90	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř200/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.56					
218	K	Pol486	Závěsový, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a spojovací materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5.57					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D6	Zařízení č.6 – Větrání hygienických zázemí pokoje – ubytovna A i B					0,00	
219	K	Pol540	Ventilátor 130m3/h při 90Pa	ks	50,000		0,00	
	PP		Ventilátor 130m3/h při 90Pa					
	P		Poznámka k položce: 6.01					
220	K	Pol541	Digestoř 300m3/h při 200Pa	ks	3,000		0,00	
	PP		Digestoř 300m3/h při 200Pa					
	P		Poznámka k položce: 6.02					
221	K	Pol542	Zpětná klapka Ř125	ks	51,000		0,00	
	PP		Zpětná klapka Ř125					
	P		Poznámka k položce: 6.03					
222	K	Pol543	Talířový ventil Ř125 odsávací	ks	50,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 odsávací					
	P		Poznámka k položce: 6.04					
223	K	Pol544	Ohebná hadice Ř125 s hlukově tlumícím účinkem	bm	95,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř125 s hlukově tlumícím účinkem					
	P		Poznámka k položce: 6.05					
224	K	Pol545	Protidešťová žaluzie 200x200	ks	3,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 200x200					
	P		Poznámka k položce: 6.06					
225	K	Pol546	Požární klapka Ř315 ruční a teplotní	ks	5,000		0,00	
	PP		Požární klapka Ř315 ruční a teplotní					
	P		Poznámka k položce: 6.07					
226	K	Pol547	Spiro Ř125	bm	96,000		0,00	
	PP		Spiro Ř125					
	P		Poznámka k položce: 6.08					
227	K	Pol548	Spiro Ř250	bm	18,000		0,00	
	PP		Spiro Ř250					
	P		Poznámka k položce: 6.09					
228	K	Pol549	Zpětná klapka Ř250	ks	2,000		0,00	
	PP		Zpětná klapka Ř250					
	P		Poznámka k položce: 6.10					
229	K	Pol550	Požární izolace	m2	20,000		0,00	
	PP		Požární izolace					
	P		Poznámka k položce: 6.11					
230	K	Pol551	Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat stoupačku u 2.43	m2	5,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat stoupačku u 2.43					
	P		Poznámka k položce: 6.12					
231	K	Pol552	Spiro Ř315	bm	70,000		0,00	
	PP		Spiro Ř315					
	P		Poznámka k položce: 6.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	Pol553	Spiro Ř200	bm	15,000		0,00	
	PP		Spiro Ř200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.14					
233	K	Pol554	Stříška Ř250 se sítím výfuk nad střechou	ks	1,000		0,00	
	PP		Stříška Ř250 se sítím výfuk nad střechou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.15					
234	K	Pol555	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 315x250/1250 stoupačka	ks	5,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 315x250/1250 stoupačka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.17					
235	K	Pol556	Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 250x315/-135/150 se sítím výfuk nad střechou	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 250x315/-135/150 se sítím výfuk nad střechou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.18					
236	K	Pol557	Tvarovky spiro Rozbočka Ř250-Ř250-Ř250	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř250-Ř250-Ř250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.20					
237	K	Pol558	Tvarovky spiro Oblouk Ř250/-45	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř250/-45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.21					
238	K	Pol559	Tvarovky spiro Sedlo Ř250-Ř125	ks	6,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Sedlo Ř250-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.22					
239	K	Pol560	Tvarovky spiro Sedlo Ř315-Ř125	ks	34,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Sedlo Ř315-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.23					
240	K	Pol561	Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-90	ks	6,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř125/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.24					
241	K	Pol562	Tvarovky spiro Oblouk Ř200/-45	ks	2,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř200/-45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.25					
242	K	Pol562-1	Sedlo prům. 200-prům. 125	ks	7,000		0,00	
	PP		Sedlo prům. 200-prům. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.26					
243	K	Pol562-2	Přechod prům. 200-prům. 125	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod prům. 200-prům. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.27					
244	K	Pol364	Závěsový, těsnící a montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a montážní materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D7			Zařízení č.7 – Větrání VIP boxu	0,00				
245	K	Pol563	VZT jednotka 400m3/h při 160Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole s deskou Nilan na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chla	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 400m3/h při 160Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole s deskou Nilan na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		Poznámka k položce: 7.01					
246	K	Pol564	Anemostat FD 150	ks	4,000		0,00	
	PP		Anemostat FD 150					
	P		Poznámka k položce: 7.02					
247	K	Pol565	Stříška Ř160	ks	1,000		0,00	
	PP		Stříška Ř160					
	P		Poznámka k položce: 7.03					
248	K	Pol566	Protidešťová žaluzie 200x200	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 200x200					
	P		Poznámka k položce: 7.04					
249	K	Pol349	Tlumič hluku Ř160/900	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku Ř160/900					
	P		Poznámka k položce: 7.05					
250	K	Pol567	Zpětná klapka Ř160 samočinná	ks	1,000		0,00	
	PP		Zpětná klapka Ř160 samočinná					
	P		Poznámka k položce: 7.06					
251	K	Pol568	Trouba Ř160 EPP	bm	7,000		0,00	
	PP		Trouba Ř160 EPP					
	P		Poznámka k položce: 7.07					
252	K	Pol569	Spiro Ř160	bm	10,000		0,00	
	PP		Spiro Ř160					
	P		Poznámka k položce: 7.08					
253	K	Pol570	Spiro Ř150	bm	9,000		0,00	
	PP		Spiro Ř150					
	P		Poznámka k položce: 7.09					
254	K	Pol571	Ohebná hadice Ř150 s hlukově tlumícím účinkem	bm	8,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř150 s hlukově tlumícím účinkem					
	P		Poznámka k položce: 7.10					
255	K	Pol572	Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu a potrubí z vzt jednotky nad střechu	m2	12,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu a potrubí z vzt jednotky nad střechu					
	P		Poznámka k položce: 7.11					
256	K	Pol573	Oblouk Ř160/-45 EPP	ks	1,000		0,00	
	PP		Oblouk Ř160/-45 EPP					
	P		Poznámka k položce: 7.12					
257	K	Pol574	Oblouk Ř160/-90 EPP	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oblouk Ř160/-90 EPP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.13					
258	K	Pol575	Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.14					
259	K	Pol576	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod Ř200-Ř160 izolovat K-flexem	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod Ř200-Ř160 izolovat K-flexem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.15					
260	K	Pol577	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř160/-90	ks	8,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř160/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.16					
261	K	Pol578	Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160 dno zaslepit a napojit na ZTI	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160 dno zaslepit a napojit na ZTI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.17					
262	K	Pol579	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř160/-75	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř160/-75					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.18					
263	K	Pol580	Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.19					
264	K	Pol581	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod Ř160-Ř150	ks	4,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod Ř160-Ř150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.20					
265	K	Pol582	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř150/-45	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř150/-45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.21					
266	K	Pol583	Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160 45°	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka Ř160-Ř160-Ř160 45°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.22					
267	K	Pol486	Závěsový, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a spojovací materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.23					
D	D8		Zařízení č.8 – Větrání šaten a hygienických zázemí – Ubytovna B – 2.np				0,00	
268	K	Pol584	VZT jednotka 5070m3/h při 340Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na podstavec na podlahu funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 5070m3/h při 340Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na podstavec na podlahu funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.01					
269	K	Pol585	Talířový ventil Ř125 odsávací	ks	9,000		0,00	
	PP		Talířový ventil Ř125 odsávací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.02					
270	K	Pol586	Anemostat 600x600	ks	21,000		0,00	
	PP		Anemostat 600x600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.03					
271	K	Pol587	Protidešťová žaluzie 710x710 se sitem	ks	2,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 710x710 se sitem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.04					
272	K	Pol588	Tlumič hluku 800x400/1000	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku 800x400/1000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.05					
273	K	Pol589	Regulační klapka 710x710 se servem	ks	2,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 710x710 se servem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.06					
274	K	Pol590	Regulační klapka Ř250 se servem	ks	21,000		0,00	
	PP		Regulační klapka Ř250 se servem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.07					
275	K	Pol591	Regulační klapka Ř200 se servem	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka Ř200 se servem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.08					
276	K	Pol592	Regulační klapka Ř125 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka Ř125 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.09					
277	K	Pol593	Požární klapka 500x400 ruční a teplotní	ks	2,000		0,00	
	PP		Požární klapka 500x400 ruční a teplotní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.10					
278	K	Pol594	Ohebná hadice Ř250 s hlukově tlumícím účinkem	bm	15,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř250 s hlukově tlumícím účinkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.11					
279	K	Pol595	Ohebná hadice Ř125 s hlukově tlumícím účinkem	bm	15,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ř125 s hlukově tlumícím účinkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.12					
280	K	Pol596	Spiro Ř250	bm	45,000		0,00	
	PP		Spiro Ř250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.13					
281	K	Pol597	Spiro Ř200	bm	9,000		0,00	
	PP		Spiro Ř200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.14					
282	K	Pol597-1	Tepelná izolace tl. 25 mm	m2	68,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 25 mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu 1 vrstva - izolovat potrubí z vzt jednotky ven 2 vrstvy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 8.15</i>					
283	K	Pol598	Tepelná izolace Požární izolace	m2	13,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace Požární izolace					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.16</i>					
284	K	Pol599	Tepelná izolace Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.17</i>					
285	K	Pol600	Tepelná izolace Spiro Ř125	bm	6,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace Spiro Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.18</i>					
286	K	Pol601	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 710x710/1200VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 710x710/1200VP					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.21</i>					
287	K	Pol602	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 710x710-600x500/500-110-210	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 710x710-600x500/500-110-210					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.22</i>					
288	K	Pol603	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 500x600-800x600/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 500x600-800x600/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.23</i>					
289	K	Pol604	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 600x800-400x800/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 600x800-400x800/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.24</i>					
290	K	Pol605	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 800x400/300	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 800x400/300					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.25</i>					
291	K	Pol606	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 800x400/-90/150	ks	3,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 800x400/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.26</i>					
292	K	Pol607	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 800x400/1400VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 800x400/1400VP					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.27</i>					
293	K	Pol608	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 800x400/1250	ks	5,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 800x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.28</i>					
294	K	Pol609	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 800x400-710x400/500-90-0	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 800x400-710x400/500-90-0					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.29</i>					
295	K	Pol610	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 710x400/1250	ks	5,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 710x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.30</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	Pol611	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 710x400/700	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 710x400/700					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.31					
297	K	Pol612	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 710x400/-45/150	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 710x400/-45/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.32					
298	K	Pol613	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 710x400-630x400/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 710x400-630x400/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.33					
299	K	Pol614	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x400/1250	ks	10,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.34					
300	K	Pol615	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x400-500x400/500-130-0	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x400-500x400/500-130-0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.35					
301	K	Pol616	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x400/800VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x400/800VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.36					
302	K	Pol617	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x400/1250	ks	9,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.37					
303	K	Pol618	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x400/500	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x400/500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.38					
304	K	Pol619	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 500x400-355x355/300145-45	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 500x400-355x355/300145-45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.39					
305	K	Pol620	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1250	ks	8,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.40					
306	K	Pol621	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/800	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/800					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.41					
307	K	Pol622	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř250-355x355/300 – osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř250-355x355/300 – osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.42					
308	K	Pol623	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř200-355x355/300 – osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř200-355x355/300 – osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.43					
309	K	Pol624	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 355x355-630x400/300-137,5-45	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 355x355-630x400/300-137,5-45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 8.44</i>					
310	K	Pol625	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/1500	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/1500					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.45</i>					
311	K	Pol626	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/850	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/850					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.46</i>					
312	K	Pol627	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/600VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/600VP					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.47</i>					
313	K	Pol628	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/300	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x400/300					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.48</i>					
314	K	Pol629	Vzt potrubí sk.l pozink Rozbočka 630x400-500x400-800x400	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Rozbočka 630x400-500x400-800x400					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.49</i>					
315	K	Pol630	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x400/1600	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 500x400/1600					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.50</i>					
316	K	Pol631	Vzt potrubí sk.l pozink Přejížděvací oblouk 400x800-600x800/-90/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejížděvací oblouk 400x800-600x800/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.51</i>					
317	K	Pol632	Vzt potrubí sk.l pozink Přejížděvací oblouk 800x500-600x500/-90/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejížděvací oblouk 800x500-600x500/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.52</i>					
318	K	Pol633	Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 600x500/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 600x500/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.53</i>					
319	K	Pol634	Vzt potrubí sk.l pozink Přejížděvací oblouk 600x500-710x500/-90/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejížděvací oblouk 600x500-710x500/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.54</i>					
320	K	Pol635	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x500/800VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x500/800VP					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.55</i>					
321	K	Pol636	Vzt potrubí sk.l pozink Přejížděvací oblouk 500x710-710x710/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přejížděvací oblouk 500x710-710x710/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.56</i>					
322	K	Pol637	Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 710x710/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 710x710/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce: 8.57</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
323	K	Pol638	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x710/600VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 710x710/600VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.58					
324	K	Pol639	Tvarovky spiro Oblouk Ř250/-90	ks	6,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř250/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.61					
325	K	Pol640	Tvarovky spiro Oblouk Ř200/-90	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Oblouk Ř200/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.62					
326	K	Pol641	Tvarovky spiro Rozbočka Ř200-Ř200-Ř125	ks	8,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř200-Ř200-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.63					
327	K	Pol642	Tvarovky spiro Rozbočka Ř125-Ř125-Ř125	ks	1,000		0,00	
	PP		Tvarovky spiro Rozbočka Ř125-Ř125-Ř125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.64					
328	K	Pol486	Závěsový, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a spojovací materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8.65					
	D	D9	Zařízení č.9 – Větrání společenského sálu – Ubytovna B				0,00	
329	K	Pol643	VZT jednotka 1120m3/h při 200Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na princí	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 1120m3/h při 200Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na konzole na stěnu pod strop funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.01					
330	K	Pol644	Anemostat 600x600	ks	6,000		0,00	
	PP		Anemostat 600x600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.02					
331	K	Pol645	Ohebná hadice do Ř250 s hlukově tlumicím účinkem	bm	9,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice do Ř250 s hlukově tlumicím účinkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.03					
332	K	Pol646	Protidešťová žaluzie 500x250 se sítlem a rámem	ks	2,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 500x250 se sítlem a rámem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.04					
333	K	Pol647	Tlumič hluku 560x250/1000	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku 560x250/1000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.05					
334	K	Pol501	Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky	ks	1,000		0,00	
	PP		Kouřové čidlo – v případě detekce kouře na sání z venku se musí zastavit chod vzt jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.08					
335	K	Pol648	Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu a potrubí z vzt jednotky ven	m2	60,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu a potrubí z vzt jednotky ven					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.09					
336	K	Pol649	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/700VP	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/700VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.10					
337	K	Pol507	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/1250	ks	11,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.11					
338	K	Pol650	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř250-500x250/200-osový	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř250-500x250/200-osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.12					
339	K	Pol651	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř250-400x250/200-osový	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod Ř250-400x250/200-osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.13					
340	K	Pol652	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 400x250-560x250/-90/150	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchodový oblouk 400x250-560x250/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.14					
341	K	Pol653	Vzt potrubí sk.I pozink Odskok 560x250/500-150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Odskok 560x250/500-150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.15					
342	K	Pol654	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.16					
343	K	Pol655	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 560x250/-60/150	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 560x250/-60/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.17					
344	K	Pol656	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1250	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.18					
345	K	Pol657	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/700	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/700					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.19					
346	K	Pol658	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1200	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.20					
347	K	Pol659	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1000	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/1000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.21					
348	K	Pol660	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 560x250/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 560x250/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
349	K	Pol661	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/550	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x250/550					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.23					
350	K	Pol662	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x560/-90/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x560/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.24					
351	K	Pol663	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x500/-90/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x500/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.25					
352	K	Pol664	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 500x250/-90/150	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 500x250/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.26					
353	K	Pol665	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/250	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.27					
354	K	Pol666	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/200VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 500x250/200VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.28					
355	K	Pol486	Závěsový, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a spojovací materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9.29					
D	D10		Zařízení č.10 – Větrání velké tělocvičny				0,00	
356	K	Pol667	VZT jednotka 3600m3/h při 200Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na podstavec nad terénem venkovní provedení funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chla	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 3600m3/h při 200Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602 napojit na ZTI - odvod kondenzátu připojit elektro umístit na podstavec nad terénem venkovní provedení funkce jednotky – filtrace, větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10.01					
357	K	Pol668	Velkoplošná vyústka Ř630/1250 dle výkresu	ks	2,000		0,00	
	PP		Velkoplošná vyústka Ř630/1250 dle výkresu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10.02					
358	K	Pol669	Dalekonosná dýza Ř200 směrově nastavitelná	ks	8,000		0,00	
	PP		Dalekonosná dýza Ř200 směrově nastavitelná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10.03					
359	K	Pol670	+ sedlo 630-200	ks	8,000		0,00	
	PP		+ sedlo 630-200					
360	K	Pol671	Tlumič hluku 630x630/1500	ks	3,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku 630x630/1500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10.04					
361	K	Pol672	Protidešťová žaluzie 630x530 se sítím atyp	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 630x530 se sítím atyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 10.05</i>					
362	K	Pol673	Protidešťová žaluzie 630x630 se sitem	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 630x630 se sitem					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.05a</i>					
363	K	Pol674	Regulační klapka 630x530 se servem atyp	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 630x530 se servem atyp					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.06</i>					
364	K	Pol675	Spiro Ř630	bm	32,000		0,00	
	PP		Spiro Ř630					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.07</i>					
365	K	Pol676	Spiro Ř500	bm	2,000		0,00	
	PP		Spiro Ř500					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.08</i>					
366	K	Pol677	Regulační klapka 630x630 se servem	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 630x630 se servem					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.09</i>					
367	K	Pol140	Tepelná izolace tl. 60mm - ve venkovním provedení, povrch oplechovat nebo polepit folií pro venkovní použití	m2	50,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 60mm - ve venkovním provedení, povrch oplechovat nebo polepit folií pro venkovní použití					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.10</i>					
368	K	Pol678	Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu a potrubí z vzt jednotky ven	m2	80,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu a potrubí z vzt jednotky ven					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.11</i>					
369	K	Pol679	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x630/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x630/100					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.12</i>					
370	K	Pol680	Vzt potrubí sk.l pozink Přechod 630x630-Ř500/500-jednostranný spodní hrana rovná	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přechod 630x630-Ř500/500-jednostranný spodní hrana rovná					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.13</i>					
371	K	Pol681	Vzt potrubí sk.l pozink Přechodový oblouk 630x630-630x530/-90/150 atyp	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přechodový oblouk 630x630-630x530/-90/150 atyp					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.14</i>					
372	K	Pol682	Vzt potrubí sk.l pozink Přechod 630x630-Ř500/200-jednostranný	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Přechod 630x630-Ř500/200-jednostranný					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.15</i>					
373	K	Pol277	Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 630x630/-90/150	ks	5,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Oblouk 630x630/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.16</i>					
374	K	Pol683	Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x630/1250 stoupačky	ks	4,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.l pozink Trouba 630x630/1250 stoupačky					
	P		<i>Poznámka k položce: 10.17</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	K	Pol684	Vzt potrubí sk.I pozink + trouba 630x630/1250VP stoupačky	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink + trouba 630x630/1250VP stoupačky					
376	K	Pol685	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/600	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10.18					
377	K	Pol686	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x630-Ř630/500-osový	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 630x630-Ř630/500-osový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10.19					
378	K	Pol687	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/500	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10.20					
379	K	Pol688	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř630/-90	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk Ř630/-90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10.21					
380	K	Pol486	Závěsový, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a spojovací materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10.22					
D	D11		Zařízení č.11 – Větrání CHUC				0,00	
381	K	Pol689	Ventilátor TCBT/4-500 H 5500m3/h	ks	1,000		0,00	
	PP		Ventilátor TCBT/4-500 H 5500m3/h					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.01					
382	K	Pol690	včetně: ochranná mřížka Ř500 motorová ochrana, napojit na EPS, při požáru spustit	ks	1,000		0,00	
	PP		včetně: ochranná mřížka Ř500 motorová ochrana, napojit na EPS, při požáru spustit					
383	K	Pol691	Ventilátor IRT/4-315 A 2000m3/h	ks	1,000		0,00	
	PP		Ventilátor IRT/4-315 A 2000m3/h					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.02					
384	K	Pol692	včetně: ochranná mřížka 600x350 napojit na EPS, při požáru spustit	ks	1,000		0,00	
	PP		včetně: ochranná mřížka 600x350 napojit na EPS, při požáru spustit					
385	K	Pol693	Protidešťová žaluzie 500x500 se sítím a rámem	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 500x500 se sítím a rámem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.03					
386	K	Pol694	Protidešťová žaluzie 600x350 se sítím a rámem	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 600x350 se sítím a rámem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.04					
387	K	Pol695	Uzavírací klapka 500x500 napojit na EPS, při požáru otevřít se servem 230V	ks	1,000		0,00	
	PP		Uzavírací klapka 500x500 napojit na EPS, při požáru otevřít se servem 230V					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.05					
388	K	Pol696	Uzavírací klapka 600x350 napojit na EPS, při požáru otevřít se servem 230V	ks	1,000		0,00	
	PP		Uzavírací klapka 600x350 napojit na EPS, při požáru otevřít se servem 230V					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.06					
389	K	Pol697	Přetlaková klapka ARK 2 1000x675, při požáru samočinně otevřít 50Pa	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přetlaková klapka ARK 2 1000x675, při požáru samočinně otevřít 50Pa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.08					
390	K	Pol698	Přetlaková klapka ARK 2 400x675, při požáru samočinně otevřít 50Pa	ks	1,000		0,00	
	PP		Přetlaková klapka ARK 2 400x675, při požáru samočinně otevřít 50Pa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.09					
391	K	Pol699	Protidešťová žaluzie 1000x675 se sítlem a rámem	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 1000x675 se sítlem a rámem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.10					
392	K	Pol700	Protidešťová žaluzie 400x675 se sítlem a rámem	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 400x675 se sítlem a rámem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.11					
393	K	Pol701	Ochranná mříž 1000x675 pletivo	ks	1,000		0,00	
	PP		Ochranná mříž 1000x675 pletivo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.12					
394	K	Pol702	Ochranná mříž 400x675 pletivo	ks	1,000		0,00	
	PP		Ochranná mříž 400x675 pletivo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.13					
395	K	Pol703	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 1000x675/550VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 1000x675/550VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.14					
396	K	Pol704	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x675/550VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x675/550VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.15					
397	K	Pol705	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba Ř500/400+	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba Ř500/400+					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.16					
398	K	Pol706	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 600x350/450	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 600x350/450					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.17					
399	K	Pol486	Závěsový, těsnicí a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnicí a spojovací materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.18					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4.e - Silnoproud

KSO:

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4.e - Silnoprúd

Místo:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

D1 - Kabely silnoprúd - 1NP

0,00

D2 - Kabely silnoprúd - 2NP

0,00

D3 - Kabely silnoprúd - 3NP

0,00

D4 - Rozvaděč RH-D1

0,00

D5 - Rozvaděč R-PO

0,00

D6 - Rozvaděč RG-D1

0,00

D7 - Rozvaděč RS-1A

0,00

D8 - Rozvaděč RS-1B

0,00

D9 - Rozvaděč RS-2A

0,00

D10 - Rozvaděč RS-2B

0,00

D11 - Rozvaděč RS-3A

0,00

D12 - Rozvaděč RS-3B

0,00

D13 - Rozvodnice pokojová typ ABC (výkaz pro 1ks)

0,00

D14 - Rozvodnice správce RS

0,00

D15 - Ochrana před bleskem

0,00

D16 - Osvětlení 1NP

0,00

D17 - Osvětlení 2NP

0,00

D18 - Osvětlení 3NP	0,00
D19 - Nouzové osvětlení 1NP-3NP	0,00
D20 - Elektrické přístroje silnoprúd - 1.NP	0,00
D21 - Elektrické přístroje silnoprúd - 1.NP - Gastro	0,00
D22 - Elektrické přístroje silnoprúd - 2.NP	0,00
D23 - Elektrické přístroje silnoprúd - 3.NP	0,00
D24 - Bezbariérová instalace	0,00
D25 - Elektroinstalace - vzorové byty A,B,C	0,00
D26 - Elektroinstalace - byt správce	0,00
D27 - Montážní a inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.4.e - Silnoproud

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Kabely silnoproud - 1NP					0,00	
1	M	Pol839	CYKY-J 5x6	m	110,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x6					
2	M	Pol840	CYKY-J 5x4	m	110,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x4					
3	M	Pol841	CXKH-V-J 5x6	m	11,000		0,00	
	PP		CXKH-V-J 5x6					
4	M	Pol709	CYKY-J 3x1,5	m	2 145,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
5	M	Pol842	CYKY-O 2x1,5	m	1 100,000		0,00	
	PP		CYKY-O 2x1,5					
6	M	Pol713	CYKY-J 3x2,5	m	2 585,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
7	M	Pol710	CYKY-J 5x2,5	m	55,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
8	M	Pol711	CYKY-J 5x1,5	m	165,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
9	M	Pol839	CYKY-J 5x6	m	110,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x6					
10	M	Pol843	CY25 zž	m	55,000		0,00	
	PP		CY25 zž					
11	M	Pol318	CY 16mm	m	110,000		0,00	
	PP		CY 16mm					
12	M	Pol716	CY 2,5mm	m	110,000		0,00	
	PP		CY 2,5mm					
13	M	Pol319	CY 6mm	m	220,000		0,00	
	PP		CY 6mm					
14	M	Pol717	1-CXKH-V O 2x1,5	m	440,000		0,00	
	PP		1-CXKH-V O 2x1,5					
15	M	Pol718	Kabelové příchytky požárně odolné se zachováním funkce	ks	330,000		0,00	
	PP		Kabelové příchytky požárně odolné se zachováním funkce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			Kabely silnoprúd - 2NP				0,00	
16	M	Pol709	CYKY-J 3x1,5	m	2 035,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
17	M	Pol842	CYKY-O 2x1,5	m	440,000		0,00	
	PP		CYKY-O 2x1,5					
18	M	Pol713	CYKY-J 3x2,5	m	2 200,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
19	M	Pol844	CYKY-J 5x4	m	165,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x4					
20	M	Pol710	CYKY-J 5x2,5	m	55,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
21	M	Pol845	CYKY-J 3x4	m	715,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x4					
22	M	Pol717	1-CXKH-V O 2x1,5	m	220,000		0,00	
	PP		1-CXKH-V O 2x1,5					
23	M	Pol318	CY 16mm	m	55,000		0,00	
	PP		CY 16mm					
24	M	Pol716	CY 2,5mm	m	110,000		0,00	
	PP		CY 2,5mm					
25	M	Pol319	CY 6mm	m	220,000		0,00	
	PP		CY 6mm					
D D3			Kabely silnoprúd - 3NP				0,00	
26	M	Pol709	CYKY-J 3x1,5	m	2 255,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
27	M	Pol842	CYKY-O 2x1,5	m	220,000		0,00	
	PP		CYKY-O 2x1,5					
28	M	Pol713	CYKY-J 3x2,5	m	2 310,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
29	M	Pol844	CYKY-J 5x4	m	165,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x4					
30	M	Pol845	CYKY-J 3x4	m	1 815,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x4					
31	M	Pol717	1-CXKH-V O 2x1,5	m	440,000		0,00	
	PP		1-CXKH-V O 2x1,5					
32	M	Pol318	CY 16mm	m	55,000		0,00	
	PP		CY 16mm					
33	M	Pol716	CY 2,5mm	m	110,000		0,00	
	PP		CY 2,5mm					
34	M	Pol319	CY 6mm	m	220,000		0,00	
	PP		CY 6mm					
D D4			Rozvaděč RH-D1				0,00	
35	K	Pol846	Rozvaděč RH-D1 včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RH-D1 včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace</i>					
36	K	Pol847	Hlavní vypínač 125A (3f)	ks	1,000		0,00	
PP			Hlavní vypínač 125A (3f)					
37	K	Pol720	Hlavní vypínač 25A (3f)	ks	1,000		0,00	
PP			Hlavní vypínač 25A (3f)					
38	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	
PP			Přepětová ochrana B+C					
39	K	Pol323	Vypínací spoušť	ks	2,000		0,00	
PP			Vypínací spoušť					
40	K	Pol848	Odpínač válcových pojistek	ks	1,000		0,00	
PP			Odpínač válcových pojistek					
41	K	Pol849	Pojistka válcová 125A	ks	3,000		0,00	
PP			Pojistka válcová 125A					
42	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	1,000		0,00	
PP			Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
43	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	2,000		0,00	
PP			1f jistič 16A/B					
44	K	Pol326	1f jistič 6A/B	ks	1,000		0,00	
PP			1f jistič 6A/B					
45	K	Pol328	3f jistič 20A/B	ks	2,000		0,00	
PP			3f jistič 20A/B					
46	K	Pol327	3f jistič 25A/B	ks	7,000		0,00	
PP			3f jistič 25A/B					
47	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
PP			Drobný montážní materiál					
48	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
PP			Štítky a značení					
D	D5		Rozvaděč R-PO				0,00	
49	K	Pol850	Rozvaděč R-PO včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozvaděč R-PO včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace</i>					
50	K	Pol720	Hlavní vypínač 25A (3f)	ks	1,000		0,00	
PP			Hlavní vypínač 25A (3f)					
51	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	1,000		0,00	
PP			Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
52	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	1,000		0,00	
PP			Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
53	K	Pol328	3f jistič 20A/B	ks	1,000		0,00	
PP			3f jistič 20A/B					
54	K	Pol326	1f jistič 6A/B	ks	2,000		0,00	
PP			1f jistič 6A/B					
55	K	Pol851	Spouštěč motoru 1,6 - 2,5A	ks	2,000		0,00	
PP			Spouštěč motoru 1,6 - 2,5A					
56	K	Pol852	Instalační relé (stykač) 4xNO, cívka 230V, 25A	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Instalační relé (stykač) 4xNO, cívka 230V, 25A					
57	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
58	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D6		Rozvaděč RG-D1				0,00	
59	K	Pol853	Rozvaděč RG-D1 včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RG-D1 včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace					
60	K	Pol854	Hlavní vypínač 80A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 80A (3f)					
61	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	
	PP		Přepětová ochrana B+C					
62	K	Pol323	Vypínací spoušť	ks	1,000		0,00	
	PP		Vypínací spoušť					
63	K	Pol855	Odpínač válcových pojistek 3P/80A	ks	1,000		0,00	
	PP		Odpínač válcových pojistek 3P/80A					
64	K	Pol856	Pojistka válcová 80A	ks	3,000		0,00	
	PP		Pojistka válcová 80A					
65	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	7,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
66	K	Pol324	Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003	ks	8,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003					
67	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	3,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
68	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	8,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
69	K	Pol329	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,000		0,00	
	PP		Impulzní relé 230V/16A					
70	K	Pol857	1f jistič 10A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		1f jistič 10A/B					
71	K	Pol326	1f jistič 6A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		1f jistič 6A/B					
72	K	Pol730	3f jistič 10A/C	ks	3,000		0,00	
	PP		3f jistič 10A/C					
73	K	Pol725	3f jistič 16A/C	ks	2,000		0,00	
	PP		3f jistič 16A/C					
74	K	Pol858	3f jistič 25A/C	ks	2,000		0,00	
	PP		3f jistič 25A/C					
75	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
76	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D7		Rozvaděč RS-1A				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	Pol859	Rozvaděč RS-1A včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RS-1A včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace</i>					
78	K	Pol720	Hlavní vypínač 25A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 25A (3f)					
79	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	
	PP		Přepětová ochrana B+C					
80	K	Pol860	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem	ks	7,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem					
81	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	3,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
82	K	Pol324	Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003	ks	1,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003					
83	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	2,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
84	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	14,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
85	K	Pol329	Impulzní relé 230V/16A	ks	3,000		0,00	
	PP		Impulzní relé 230V/16A					
86	K	Pol857	1f jistič 10A/B	ks	4,000		0,00	
	PP		1f jistič 10A/B					
87	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
88	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D8		Rozvaděč RS-1B				0,00	
89	K	Pol861	Rozvaděč RS-1B včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RS-1B včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace</i>					
90	K	Pol720	Hlavní vypínač 25A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 25A (3f)					
91	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	
	PP		Přepětová ochrana B+C					
92	K	Pol860	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem	ks	11,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem					
93	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	9,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
94	K	Pol324	Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003	ks	3,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003					
95	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	2,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
96	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	18,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
97	K	Pol329	Impulzní relé 230V/16A	ks	12,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Impulzní relé 230V/16A					
98	K	Pol857	1f jistič 10A/B	ks	3,000		0,00	
	PP		1f jistič 10A/B					
99	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
100	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D9		Rozvaděč RS-2A				0,00	
101	K	Pol862	Rozvaděč RS-2A včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RS-2A včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace</i>					
102	K	Pol720	Hlavní vypínač 25A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 25A (3f)					
103	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	
	PP		Přepětová ochrana B+C					
104	K	Pol860	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem	ks	6,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem					
105	K	Pol324	Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003	ks	2,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003					
106	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	1,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
107	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	5,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
108	K	Pol329	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,000		0,00	
	PP		Impulzní relé 230V/16A					
109	K	Pol863	1f jistič 20A/B	ks	13,000		0,00	
	PP		1f jistič 20A/B					
110	K	Pol857	1f jistič 10A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		1f jistič 10A/B					
111	K	Pol725	3f jistič 16A/C	ks	1,000		0,00	
	PP		3f jistič 16A/C					
112	K	Pol864	3f jistič 20A/C	ks	1,000		0,00	
	PP		3f jistič 20A/C					
113	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
114	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D10		Rozvaděč RS-2B				0,00	
115	K	Pol865	Rozvaděč RS-2B včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RS-2B včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace</i>					
116	K	Pol720	Hlavní vypínač 25A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 25A (3f)					
117	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přepětová ochrana B+C					
118	K	Pol860	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem	ks	2,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem					
119	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	9,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
120	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	3,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
121	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	25,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
122	K	Pol329	Impulzní relé 230V/16A	ks	2,000		0,00	
	PP		Impulzní relé 230V/16A					
123	K	Pol866	3f jistič 20A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		3f jistič 20A/B					
124	K	Pol857	1f jistič 10A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		1f jistič 10A/B					
125	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
126	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D11		Rozvaděč RS-3A				0,00	
127	K	Pol867	Rozvaděč RS-3A včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RS-3A včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace</i>					
128	K	Pol720	Hlavní vypínač 25A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 25A (3f)					
129	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	
	PP		Přepětová ochrana B+C					
130	K	Pol860	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem	ks	4,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem					
131	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	1,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
132	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	1,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
133	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	5,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
134	K	Pol329	Impulzní relé 230V/16A	ks	2,000		0,00	
	PP		Impulzní relé 230V/16A					
135	K	Pol863	1f jistič 20A/B	ks	18,000		0,00	
	PP		1f jistič 20A/B					
136	K	Pol857	1f jistič 10A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		1f jistič 10A/B					
137	K	Pol864	3f jistič 20A/C	ks	1,000		0,00	
	PP		3f jistič 20A/C					
138	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
	D	D12	Rozvaděč RS-3B				0,00	
140	K	Pol868	Rozvaděč RS-3B včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RS-3B včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace					
141	K	Pol720	Hlavní vypínač 25A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 25A (3f)					
142	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	
	PP		Přepětová ochrana B+C					
143	K	Pol860	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem	ks	2,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003 s pomocným kontaktem					
144	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	2,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
145	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	1,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
146	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	8,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
147	K	Pol329	Impulzní relé 230V/16A	ks	2,000		0,00	
	PP		Impulzní relé 230V/16A					
148	K	Pol863	1f jistič 20A/B	ks	15,000		0,00	
	PP		1f jistič 20A/B					
149	K	Pol857	1f jistič 10A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		1f jistič 10A/B					
150	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
151	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
	D	D13	Rozvodnice pokojová typ ABC (výkaz pro 1ks)				0,00	
152	K	Pol869	Rozvodnice plastová pro byty typ A,B,C včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	46,000		0,00	
	PP		Rozvodnice plastová pro byty typ A,B,C včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		Poznámka k položce: rozvodnice pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace					
	VV		"typ A" 13+19		32,000			
	VV		"typ B" 5		5,000			
	VV		"typ C" 9		9,000			
	VV		Součet		46,000			
153	K	Pol870	Hlavní vypínač 20A/1f	ks	46,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 20A/1f					
	VV		"typ A" 13+19		32,000			
	VV		"typ B" 5		5,000			
	VV		"typ C" 9		9,000			
	VV		Součet		46,000			
154	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	92,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
	VV		"typ A" (13+19)*2		64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"typ B" 5*2		10,000			
	VV		"typ C" 9*2		18,000			
	VV		Součet		92,000			
155	K	Pol324	Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003	ks	46,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003					
	VV		"typ A" 13+19		32,000			
	VV		"typ B" 5		5,000			
	VV		"typ C" 9		9,000			
	VV		Součet		46,000			
156	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	138,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
	VV		"typ A" (13+19)*3		96,000			
	VV		"typ B" 5*3		15,000			
	VV		"typ C" 9*3		27,000			
	VV		Součet		138,000			
157	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	46,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
	VV		"typ A" 13+19		32,000			
	VV		"typ B" 5		5,000			
	VV		"typ C" 9		9,000			
	VV		Součet		46,000			
158	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	46,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
	VV		"typ A" 13+19		32,000			
	VV		"typ B" 5		5,000			
	VV		"typ C" 9		9,000			
	VV		Součet		46,000			
D	D14		Rozvodnice správce RS				0,00	
159	K	Pol871	Rozvodnice plastová pro byty správce včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvodnice plastová pro byty správce včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvodnice pod omítku, rozměry dle výkresové dokumentace</i>					
160	K	Pol872	Hlavní vypínač 20A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 20A (3f)					
161	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	3,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
162	K	Pol324	Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003	ks	1,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003					
163	K	Pol329	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,000		0,00	
	PP		Impulzní relé 230V/16A					
164	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	1,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
165	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	8,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
166	K	Pol827	1f jistič 6A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		1f jistič 6A/B					
167	K	Pol873	1f jistič 20A/C	ks	1,000		0,00	
	PP		1f jistič 20A/C					
168	K	Pol874	3f jistič 16A/B	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		3f jistič 16A/B					
169	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
170	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D15		Ochrana před bleskem				0,00	
171	M	Pol737	Svodový drát AlMgSi pr.8	kg	135,000		0,00	
	PP		Svodový drát AlMgSi pr.8					
	P		Poznámka k položce: 1kg=7,4m					
172	M	Pol738	Izolovaný drát FeZn pr.10	m	140,000		0,00	
	PP		Izolovaný drát FeZn pr.10					
173	M	Pol93	Zemní pás FeZn 30/4	m	400,000		0,00	
	PP		Zemní pás FeZn 30/4					
174	M	Pol739	Zaváděcí tyč 2m	ks	14,000		0,00	
	PP		Zaváděcí tyč 2m					
175	M	Pol740	Držák ZT	ks	28,000		0,00	
	PP		Držák ZT					
176	M	Pol741	Svorka zkušební SZ	ks	14,000		0,00	
	PP		Svorka zkušební SZ					
177	M	Pol742	Označovací štítek ke svodům	ks	14,000		0,00	
	PP		Označovací štítek ke svodům					
178	M	Pol743	Svorka spojovací SS	ks	200,000		0,00	
	PP		Svorka spojovací SS					
179	M	Pol744	Svorka křížová SK	ks	50,000		0,00	
	PP		Svorka křížová SK					
180	M	Pol745	Svorka okapová malá SO	ks	50,000		0,00	
	PP		Svorka okapová malá SO					
181	M	Pol746	Svorka zemnicí SR2a	ks	50,000		0,00	
	PP		Svorka zemnicí SR2a					
	P		Poznámka k položce: svorka páska-páska					
182	M	Pol747	Svorka zemnicí SR3a	ks	50,000		0,00	
	PP		Svorka zemnicí SR3a					
	P		Poznámka k položce: svorka páska-drát					
183	M	Pol748	Samolepící podpěra pro vedení po oplechování atiky	ks	300,000		0,00	
	PP		Samolepící podpěra pro vedení po oplechování atiky					
184	M	Pol749	Podpěra vedení na rovné střechy betonová	ks	160,000		0,00	
	PP		Podpěra vedení na rovné střechy betonová					
185	M	Pol875	Jímací tyč 1,5m volně stojící s tříramenným podstavcem	ks	10,000		0,00	
	PP		Jímací tyč 1,5m volně stojící s tříramenným podstavcem					
186	M	Pol876	Betonové podstavce	ks	30,000		0,00	
	PP		Betonové podstavce					
187	M	Pol877	Podložky na podstavce	ks	30,000		0,00	
	PP		Podložky na podstavce					
188	M	Pol750	Doplňující materiál (nátěry, antikorozní ochrana)	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplňující materiál (natěry, antikorozní ochrana)					
189	K	Pol878	Provedení ochrany před bleskem včetně výkopových prací, vytýčení, koordinace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení ochrany před bleskem včetně výkopových prací, vytýčení, koordinace					
D	D16		Osvětlení 1NP				0,00	
190	K	Pol753	Typ A2	ks	25,000		0,00	
	PP		Typ A2					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
191	K	Pol754	Typ A3	ks	143,000		0,00	
	PP		Typ A3					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
192	K	Pol828	Typ A4	ks	33,000		0,00	
	PP		Typ A4					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
193	K	Pol829	Typ A5	ks	19,000		0,00	
	PP		Typ A5					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
194	K	Pol879	Typ A7	ks	30,000		0,00	
	PP		Typ A7					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
195	K	Pol757	Svítlidlo se senzorem pohybu	ks	10,000		0,00	
	PP		Svítlidlo se senzorem pohybu					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
196	K	Pol758	Venkovní nástěnné svítidlo	ks	4,000		0,00	
	PP		Venkovní nástěnné svítidlo					
	P		Poznámka k položce: průměr 30cm, materiál svítidla plast, materiál stínidla plast, patice E27, světelný zdroj max.20W					
D	D17		Osvětlení 2NP				0,00	
197	K	Pol753	Typ A2	ks	29,000		0,00	
	PP		Typ A2					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
198	K	Pol754	Typ A3	ks	90,000		0,00	
	PP		Typ A3					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
199	K	Pol828	Typ A4	ks	10,000		0,00	
	PP		Typ A4					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
200	K	Pol829	Typ A5	ks	4,000		0,00	
	PP		Typ A5					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
201	K	Pol757	Svítlidlo se senzorem pohybu	ks	1,000		0,00	
	PP		Svítlidlo se senzorem pohybu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
	D	D18	Osvětlení 3NP				0,00	
202	K	Pol753	Typ A2	ks	9,000		0,00	
	PP		Typ A2					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
203	K	Pol754	Typ A3	ks	26,000		0,00	
	PP		Typ A3					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
204	K	Pol828	Typ A4	ks	17,000		0,00	
	PP		Typ A4					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
205	K	Pol829	Typ A5	ks	3,000		0,00	
	PP		Typ A5					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
206	K	Pol880	Typ A6	ks	1,000		0,00	
	PP		Typ A6					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
207	K	Pol754	Typ A3	ks	186,000		0,00	
	PP		Typ A3					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
	VV		"svítidla do pokojů 2.NP a 3.NP" 186		186,000			
	D	D19	Nouzové osvětlení 1NP-3NP				0,00	
208	K	Pol755	Typ N1	ks	41,000		0,00	
	PP		Typ N1					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
209	K	Pol756	Typ N2	ks	17,000		0,00	
	PP		Typ N2					
	P		Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
	D	D20	Elektrické přístroje silnoproud - 1.NP				0,00	
210	K	Pol759	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá	ks	57,000		0,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá					
211	K	Pol881	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá s přep.ochranou	ks	4,000		0,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá s přep.ochranou					
212	K	Pol760	Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá	ks	63,000		0,00	
	PP		Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá					
213	K	Pol761	Zásuvka 230V/16A s víčkem, montáž pod omítkou, barva bílá	ks	14,000		0,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A s víčkem, montáž pod omítkou, barva bílá					
214	K	Pol762	Rámečky pro zásuvky a vypínače	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rámečky pro zásuvky a vypínače					
215	K	Pol763	Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet	ks	51,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet					
216	K	Pol764	Vypínač střídavý č.6 bílý komplet	ks	51,000		0,00	
	PP		Vypínač střídavý č.6 bílý komplet					
217	K	Pol882	Vypínač střídavý dvojité č.6+6 bílý komplet	ks	7,000		0,00	
	PP		Vypínač střídavý dvojité č.6+6 bílý komplet					
218	K	Pol883	Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá	ks	28,000		0,00	
	PP		Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá					
219	K	Pol884	Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá, s popisem	ks	5,000		0,00	
	PP		Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá, s popisem					
	P		<i>Poznámka k položce: ovládání venkovního osvětlení</i>					
220	K	Pol765	Vypínač křížový č.7 bílý komplet	ks	6,000		0,00	
	PP		Vypínač křížový č.7 bílý komplet					
221	K	Pol885	Vypínač sériový č.5 komplet	ks	7,000		0,00	
	PP		Vypínač sériový č.5 komplet					
222	K	Pol767	Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)					
223	K	Pol768	Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	2,000		0,00	
	PP		Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí					
224	K	Pol886	Tlačítko CS v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlačítko CS v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením					
225	K	Pol769	Tlačítko TS v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlačítko TS v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením					
226	K	Pol887	Tlačítko VZT-CHUC v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlačítko VZT-CHUC v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením					
227	M	Pol888	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
228	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D21		Elektrické přístroje silnoproud - 1.NP - Gastro				0,00	
229	K	Pol761	Zásuvka 230V/16A s víčkem, montáž pod omítkou, barva bílá	ks	10,000		0,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A s víčkem, montáž pod omítkou, barva bílá					
230	K	Pol768	Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	1,000		0,00	
	PP		Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí					
231	K	Pol889	Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)					
232	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
233	K	Pol890	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D22		Elektrické přístroje silnoproud - 2.NP				0,00	
234	K	Pol759	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá	ks	74,000		0,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá					
235	K	Pol881	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá s přep.ochranou	ks	6,000		0,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá s přep.ochranou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	Pol760	Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá	ks	26,000		0,00	
	PP		Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá					
237	K	Pol762	Rámečky pro zásuvky a vypínače	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rámečky pro zásuvky a vypínače					
238	K	Pol763	Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet	ks	26,000		0,00	
	PP		Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet					
239	K	Pol764	Vypínač střídavý č.6 bílý komplet	ks	17,000		0,00	
	PP		Vypínač střídavý č.6 bílý komplet					
240	K	Pol891	Vypínač střídavý dvojité č.5A bílý komplet	ks	2,000		0,00	
	PP		Vypínač střídavý dvojité č.5A bílý komplet					
241	K	Pol883	Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá	ks	40,000		0,00	
	PP		Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá					
242	K	Pol885	Vypínač sériový č.5 komplet	ks	8,000		0,00	
	PP		Vypínač sériový č.5 komplet					
243	K	Pol767	Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)					
244	K	Pol768	Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	2,000		0,00	
	PP		Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí					
245	K	Pol887	Tlačítko VZT-CHUC v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlačítko VZT-CHUC v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením					
246	M	Pol888	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
247	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					

D

D23

Elektrické přístroje silnoproud - 3.NP

0,00

248	K	Pol759	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá	ks	10,000		0,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá					
249	K	Pol881	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá s přep.ochranou	ks	2,000		0,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá s přep.ochranou					
250	K	Pol760	Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá	ks	15,000		0,00	
	PP		Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá					
251	K	Pol892	Rámečky pro zásuvky a vypínače	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rámečky pro zásuvky a vypínače					
252	K	Pol763	Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet	ks	7,000		0,00	
	PP		Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet					
253	K	Pol883	Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá	ks	42,000		0,00	
	PP		Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá					
254	K	Pol885	Vypínač sériový č.5 komplet	ks	3,000		0,00	
	PP		Vypínač sériový č.5 komplet					
255	K	Pol893	Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)					
256	K	Pol768	Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	2,000		0,00	
	PP		Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí					
257	K	Pol887	Tlačítko VZT-CHUC v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlačítko VZT-CHUC v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Drobný montážní materiál					
259	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
PP			Štítky a značení					
D	D24		Bezbariérová instalace				0,00	
260	M	Pol771	Signální tahové tlačítko	ks	4,000		0,00	
PP			Signální tahové tlačítko					
261	M	Pol772	Resetovací tlačítko	ks	4,000		0,00	
PP			Resetovací tlačítko					
262	M	Pol773	Napájecí zdroj 230V/15V	ks	4,000		0,00	
PP			Napájecí zdroj 230V/15V					
263	M	Pol774	Kontrolní modul s alarmem	ks	4,000		0,00	
PP			Kontrolní modul s alarmem					
D	D25		Elektroinstalace - vzorové byty A,B,C				0,00	
264	K	Pol759	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá	ks	322,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá					
VV			7*46		322,000			
265	K	Pol760	Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá	ks	46,000		0,00	
PP			Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá					
266	K	Pol764	Vypínač střídavý č.6 bílý komplet	ks	46,000		0,00	
PP			Vypínač střídavý č.6 bílý komplet					
267	K	Pol891	Vypínač střídavý dvojité č.5A bílý komplet	ks	46,000		0,00	
PP			Vypínač střídavý dvojité č.5A bílý komplet					
268	K	Pol885	Vypínač sériový č.5 komplet	ks	46,000		0,00	
PP			Vypínač sériový č.5 komplet					
D	D26		Elektroinstalace - byt správce				0,00	
269	K	Pol759	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá	ks	22,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá					
270	K	Pol881	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá s přep.ochranou	ks	1,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá s přep.ochranou					
271	K	Pol760	Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá	ks	3,000		0,00	
PP			Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá					
272	K	Pol763	Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet	ks	2,000		0,00	
PP			Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet					
273	K	Pol883	Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá	ks	4,000		0,00	
PP			Tlačítko bez kontrolky komplet, barva bílá					
274	K	Pol885	Vypínač sériový č.5 komplet	ks	2,000		0,00	
PP			Vypínač sériový č.5 komplet					
D	D27		Montážní a inženýrská činnost				0,00	
275	K	Pol894	Provedení kabelových tras	kpl	1,000		0,00	
PP			Provedení kabelových tras					
276	K	Pol895	Průrazy, začištění, protipožární nástřiky, ucpávky	kpl	1,000		0,00	
PP			Průrazy, začištění, protipožární nástřiky, ucpávky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ucpávky prostupů provedeny podle požární zprávy dle certifikovaného systému</i>					
277	K	Pol896	Měření intenzity osvětlení vč.zhotovení měřicího protokolu	kpl	1,000		0,00	
PP			Měření intenzity osvětlení vč.zhotovení měřicího protokolu					
278	K	Pol897	Připojení VZT zařízení	kpl	1,000		0,00	
PP			Připojení VZT zařízení					
279	K	Pol898	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000		0,00	
PP			Koordinace s ostatními profesemi					
280	K	Pol899	Komplexní provozní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
PP			Komplexní provozní zkoušky					
281	K	Pol900	Výchozí revize	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize					
282	K	Pol900-1	UPS 3/3 fáze, 15 kW - 93 PS-15(20)-20-2x9 Ah-MBS-6	kus	1,000		0,00	
PP			UPS 3/3 fáze, 15 kW - 93 PS-15(20)-20-2x9 Ah-MBS-6 - dodávka a montáž Požadavky na UPS - zátěže: -1 ks ventilátor TCBT/4-500 H - 400V, 641W, 1,5A -1 ks ventilátor IRT/4-315 A - 400V, 244W, 0,9A -1 ks výtah, výkon 3,7 kW, In=12,3 A, záběrový 16,7 A, výtah je bez rekuperace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D01 - Ubytovna
Soupis:

D.1.4.f - Měření a regulace

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Plzeň, statutární město	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	SUNCAD, s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: **D.1.4.f - Měření a regulace**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Řídící systém	0,00
D2 - Polní přístroje	0,00
D3 - Technologický silnoprúd	0,00
D4 - Ovládání termohlavic na pokojích ve 2.NP a 3.NP	0,00
D5 - Kabely a kabelové trasy	0,00
D6 - Montážní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.4.f - Měření a regulace

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Řídicí systém						0,00
1	M	Pol781	Mini řídicí systém (8xDI, 8xDO, 4xAO, 8xAI)	ks	2,000		0,00	
	PP		Mini řídicí systém (8xDI, 8xDO, 4xAO, 8xAI)					
	P		Poznámka k položce: řídicí systém včetně napájecího zdroje 24VDC					
2	M	Pol901	Rozšiřující modul	ks	2,000		0,00	
	PP		Rozšiřující modul					
	P		Poznámka k položce: 18x DO					
3	M	Pol782	Modul poruchové signalizace	ks	2,000		0,00	
	PP		Modul poruchové signalizace					
	P		Poznámka k položce: napájení 24VAC, 6x RDO,8xAI, 5xDI					
4	M	Pol783	Napájecí zdroj PS1	ks	2,000		0,00	
	PP		Napájecí zdroj PS1					
D	D2	Polní přístroje						0,00
5	M	Pol784	Pohony pro 3-cestné ventily, napětí 230V (3b. řízení)	ks	7,000		0,00	
	PP		Pohony pro 3-cestné ventily, napětí 230V (3b. řízení)					
	P		Poznámka k položce: určeno pro ventily DN32, kvs 4					
6	M	Pol785	Příložné čidlo teploty	ks	9,000		0,00	
	PP		Příložné čidlo teploty					
7	M	Pol786	Havarijní termostat příložný	ks	2,000		0,00	
	PP		Havarijní termostat příložný					
8	M	Pol787	Ponorné čidlo teploty	ks	4,000		0,00	
	PP		Ponorné čidlo teploty					
	P		Poznámka k položce: včetně ochranné jímky G1/2, délka stonku 100mm					
9	M	Pol788	Čidlo venkovní teploty	ks	2,000		0,00	
	PP		Čidlo venkovní teploty					
10	M	Pol789	Prostorový termostat 230V s reléovým výstupem	ks	1,000		0,00	
	PP		Prostorový termostat 230V s reléovým výstupem					
11	M	Pol790	Systém detekce zaplavení	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Systém detekce zaplavení					
	P		<i>Poznámka k položce: detektor včetně sondy a napájecího zdroje</i>					
12	M	Pol791	Pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocný materiál					
	D	D3	Technologický silnoproud				0,00	
13	M	Pol902	RMAR (A i B)	ks	2,000		0,00	
	PP		RMAR (A i B)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč MaR včetně příslušenství a elektrické výzbroje</i>					
14	M	Pol793	Maják se zábleskovým světlem	ks	2,000		0,00	
	PP		Maják se zábleskovým světlem					
15	M	Pol794	Kontrolka 230V komplet včetně patice a LED	ks	2,000		0,00	
	PP		Kontrolka 230V komplet včetně patice a LED					
16	M	Pol795	Central stop tlačítko - komplet montáž na povrch	ks	2,000		0,00	
	PP		Central stop tlačítko - komplet montáž na povrch					
	D	D4	Ovládání termohlavic na pokojích ve 2.NP a 3.NP				0,00	
17	M	Pol903	Elektronická termostatická hlavice, 230V, typ NC	ks	64,000		0,00	
	PP		Elektronická termostatická hlavice, 230V, typ NC					
	P		<i>Poznámka k položce: hlavice volit v souladu s rozměry závitů otopných těles</i>					
18	M	Pol904	GSM relé, napájení 24VDC, dual band 900/1800 MHz, , podpora 3V / 5V SIM Card	ks	47,000		0,00	
	PP		GSM relé, napájení 24VDC, dual band 900/1800 MHz, , podpora 3V / 5V SIM Card					
	P		<i>Poznámka k položce: do každého pokoje 1 GSM modul, SIM karta není součástí dodávky</i>					
19	M	Pol905	Napájecí zdroj na DIN lištu, 24VDC/2A	ks	47,000		0,00	
	PP		Napájecí zdroj na DIN lištu, 24VDC/2A					
	P		<i>Poznámka k položce: zdroj umístěn v pokojové rozvodnici</i>					
20	M	Pol92	CYKY-J 3x1,5	m	2 350,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
	P		<i>Poznámka k položce: připojení GSM relé z rozvodnice</i>					
21	M	Pol906	H05VV-F 2X1,5	m	200,000		0,00	
	PP		H05VV-F 2X1,5					
	P		<i>Poznámka k položce: pohyblivý přívod od GSM relé k hlavici</i>					
	D	D5	Kabely a kabelové trasy				0,00	
22	M	Pol796	CYKY-J 5x4	m	150,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x4					
23	M	Pol797	CY16	m	150,000		0,00	
	PP		CY16					
24	M	Pol798	CYKY-J 5x1,5	m	30,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
	P		<i>Poznámka k položce: termostat, zaplavení</i>					
25	M	Pol92	CYKY-J 3x1,5	m	100,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: čerpadla</i>					
26	M	Pol799	CYKY-J 4x1,5	m	100,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x1,5					
	P		<i>Poznámka k položce: servopohony</i>					
27	M	Pol800	JYTY 2x1	m	300,000		0,00	
	PP		JYTY 2x1					
	P		<i>Poznámka k položce: čidla teploty</i>					
28	M	Pol801	1-JCHKE-V-4x1,5	m	20,000		0,00	
	PP		1-JCHKE-V-4x1,5					
	P		<i>Poznámka k položce: central stop</i>					
29	M	Pol802	UTP kabel cat.5	bal	1,000		0,00	
	PP		UTP kabel cat.5					
	P		<i>Poznámka k položce: kabel pro připojení webserveru do sítě LAN, 1bal=305m a vzájemné propojení ŘS</i>					
30	M	Pol803	CY6	m	50,000		0,00	
	PP		CY6					
31	M	Pol804	CY2,5	m	50,000		0,00	
	PP		CY2,5					
32	M	Pol805	CYA 0,5	m	100,000		0,00	
	PP		CYA 0,5					
	P		<i>Poznámka k položce: barva tmavě modrá</i>					
33	M	Pol805	CYA 0,5	m	100,000		0,00	
	PP		CYA 0,5					
	P		<i>Poznámka k položce: barva červená</i>					
34	M	Pol806	CYA 1	m	100,000		0,00	
	PP		CYA 1					
	P		<i>Poznámka k položce: barva černá</i>					
35	M	Pol806	CYA 1	m	100,000		0,00	
	PP		CYA 1					
	P		<i>Poznámka k položce: barva světle modrá</i>					
36	M	Pol806	CYA 1	m	100,000		0,00	
	PP		CYA 1					
	P		<i>Poznámka k položce: barva žž</i>					
37	M	Pol807	Kabelový žlab 200/50 s přepážkou, 1ks=2m	m	40,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab 200/50 s přepážkou, 1ks=2m					
38	M	Pol808	Elektroinstalační trubka P16	m	40,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační trubka P16					
39	M	Pol809	Montážní a upevňovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montážní a upevňovací materiál					
40	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
41	M	Pol810	Pomocný elektroinstalační materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	Pol811	Požární ucpávky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Požární ucpávky					
	P		Poznámka k položce: Ucpávky prostupů provedeny podle požární zprávy dle certifikovaného systému					
D	D6		Montážní práce				0,00	
43	K	Pol907	Provedení realizační dokumentace MaR	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení realizační dokumentace MaR					
44	K	Pol908	Montáž a instalace rozvaděče RMaR	kpl	2,000		0,00	
	PP		Montáž a instalace rozvaděče RMaR					
45	K	Pol909	Instalace polních přístrojů MaR	kpl	2,000		0,00	
	PP		Instalace polních přístrojů MaR					
46	K	Pol910	Vyzbrojení a propojení komponent v rozvaděči RMAR	kpl	2,000		0,00	
	PP		Vyzbrojení a propojení komponent v rozvaděči RMAR					
47	K	Pol911	Provedení kabelových tras	kpl	2,000		0,00	
	PP		Provedení kabelových tras					
48	K	Pol912	Připojení zařízení MaR	kpl	2,000		0,00	
	PP		Připojení zařízení MaR					
49	K	Pol913	Nastavení ovládání termohlavic na pokojích	ks	47,000		0,00	
	PP		Nastavení ovládání termohlavic na pokojích					
50	K	Pol914	Oživení a uvedení do provozu včetně sw prací (webserver, vzdálená správa)	kpl	2,000		0,00	
	PP		Oživení a uvedení do provozu včetně sw prací (webserver, vzdálená správa)					
51	K	Pol915	Komplexní zkoušky	kpl	2,000		0,00	
	PP		Komplexní zkoušky					
52	K	Pol916	Zaškolení obsluhy, nebo servisní organizace s certifikátem	kpl	2,000		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy, nebo servisní organizace s certifikátem					
53	K	Pol780	Výchozí revize	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výchozí revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4.g - Slaboproud

KSO:

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: **D.1.4.g - Slaboproud**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Strukturovaná kabeláž	0,00
D2 - Datový rack DR1A - datová síť	0,00
D3 - Datový rack DR1B - CCTV	0,00
D4 - EZS	0,00
D5 - Přístupový systém - ACS	0,00
D6 - STA	0,00
D7 - Domácí telefon	0,00
D8 - Kamerový systém objektu	0,00
D9 - Kabelové trasy	0,00
D10 - Montážní práce elektro	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D01 - Ubytovna

Soupis: D.1.4.g - Slaboproud

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Strukturovaná kabeláž					0,00	
D	D2	Datový rack DR1A - datová síť					0,00	
1	M	Pol91	Datový rack 19" 42U, hloubka 800mm	ks	1,000		0,00	
PP			Datový rack 19" 42U, hloubka 800mm					
2	M	Pol94	Ventilační jednotka,4x ventilátor,termostat 1U	ks	1,000		0,00	
PP			Ventilační jednotka,4x ventilátor,termostat 1U					
P			Poznámka k položce: termostat s přívodní šňůrou a koncovkou					
3	M	Pol95	Záslepka	ks	1,000		0,00	
PP			Záslepka					
4	M	Pol105	Patch panel 24port, cat.6	ks	8,000		0,00	
PP			Patch panel 24port, cat.6					
5	M	Pol106	Vyvazovací panel 1U	ks	4,000		0,00	
PP			Vyvazovací panel 1U					
6	M	Pol107	Switch s 24x Gbit ethernetovými porty a dvěma gigabitovými SFP porty, podpora PoE (300W) dle normy IEEE 802.3af/at	ks	8,000		0,00	
PP			Switch s 24x Gbit ethernetovými porty a dvěma gigabitovými SFP porty, podpora PoE (300W) dle normy IEEE 802.3af/at					
7	M	Pol331	Router 1U, Gateway PRO, Dual Core 1 GHz CPU, 4x Gbit LAN, 2x SFP	ks	1,000		0,00	
PP			Router 1U, Gateway PRO, Dual Core 1 GHz CPU, 4x Gbit LAN, 2x SFP					
8	M	Pol940	Pobočková telefonní ústředna IP, 32xSIP trunk, 230V, modulární, ISDN	ks	1,000		0,00	
PP			Pobočková telefonní ústředna IP, 32xSIP trunk, 230V, modulární, ISDN					
P			Poznámka k položce: ATEUS NetStar					
9	M	Pol941	Rozšiřující karta BRI/DSL, 4 BRI/4 DSL ports	ks	1,000		0,00	
PP			Rozšiřující karta BRI/DSL, 4 BRI/4 DSL ports					
P			Poznámka k položce: 2N					
10	M	Pol942	SWA.ÚČET Allwin Plus 64		1,000		0,00	
PP			SWA.ÚČET Allwin Plus 64					
P			Poznámka k položce: 2N NetStar					
11	M	Pol943	SW Hotel WebServices možnost propojení s hotelovými systémy např. HORES		1,000		0,00	
PP			SW Hotel WebServices možnost propojení s hotelovými systémy např. HORES					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 2N NetStar</i>					
12	M	Pol944	Napájecí modul 8x zásuvka 230V	ks	2,000		0,00	
	PP		Napájecí modul 8x zásuvka 230V					
13	M	Pol945	SFT modul 1Gbit SM 2xLC	ks	24,000		0,00	
	PP		SFT modul 1Gbit SM 2xLC					
14	M	Pol946	Optická vana pro 12 vláken včetně pigtailů, optické kazety, spojek optických konektorů LC a ochrany svárů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Optická vana pro 12 vláken včetně pigtailů, optické kazety, spojek optických konektorů LC a ochrany svárů					
15	M	Pol947	WIFI AP napájený POE	ks	13,000		0,00	
	PP		WIFI AP napájený POE					
16	M	Pol948	Datové úložiště sloužící pro ukládání kamerového systému - 1U RAID, CPU Intel Atom C2538 Quad-core 2.4GHz, 2GB DDR3 RAM, 4x 3.5/2.5" SATA HDD/SSD hot-swap, 4x GLAN, 2x USB 3.0, 1x eSATA, redundantní napájecí zdroj	ks	1,000		0,00	
	PP		Datové úložiště sloužící pro ukládání kamerového systému - 1U RAID, CPU Intel Atom C2538 Quad-core 2.4GHz, 2GB DDR3 RAM, 4x 3.5/2.5" SATA HDD/SSD hot-swap, 4x GLAN, 2x USB 3.0, 1x eSATA, redundantní napájecí zdroj					
17	M	Pol949	Pevný disk 3TB 3.5" SATA III, 64MB cache, IntelliPower, NASware	ks	2,000		0,00	
	PP		Pevný disk 3TB 3.5" SATA III, 64MB cache, IntelliPower, NASware					
18	M	Pol951	PC stanice včetně 24" monitoru pro správu agendy	ks	4,000		0,00	
	PP		PC stanice včetně 24" monitoru pro správu agendy					
	P		<i>Poznámka k položce: DELL</i>					
19	M	Pol952	SW nadstavba pro správu systémů bez vzdáleného přístupu a pro zobrazování prvků EZS a CCTV	ks	1,000		0,00	
	PP		SW nadstavba pro správu systémů bez vzdáleného přístupu a pro zobrazování prvků EZS a CCTV					
	P		<i>Poznámka k položce: ALVIS 300</i>					
20	M	Pol953	Optický patch kabel s LC konektory, délka 3m	ks	20,000		0,00	
	PP		Optický patch kabel s LC konektory, délka 3m					
21	M	Pol954	Patchcord cat.6 2m	ks	264,000		0,00	
	PP		Patchcord cat.6 2m					
22	M	Pol955	Konektor RJ45	kpl	1,000		0,00	
	PP		Konektor RJ45					
23	M	Pol956	Instalační kabel CAT6 UTP PVC 500m/cívka	kpl	7,000		0,00	
	PP		Instalační kabel CAT6 UTP PVC 500m/cívka					
24	M	Pol957	PVC ohebná trubka A 23mm	m	2 000,000		0,00	
	PP		PVC ohebná trubka A 23mm					
25	M	Pol958	Zásuvka datová 2x RJ45 bílá	ks	100,000		0,00	
	PP		Zásuvka datová 2x RJ45 bílá					
26	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
D	D3		Datový rack DR1B - CCTV				0,00	
27	M	Pol91	Datový rack 19" 42U, hloubka 800mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Datový rack 19" 42U, hloubka 800mm					
28	M	Pol94	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat 1U	ks	1,000		0,00	
	PP		Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat 1U					
	P		<i>Poznámka k položce: termostat s přívodní šňůrou a koncovkou</i>					
29	M	Pol105	Patch panel 24port, cat.6	ks	3,000		0,00	
	PP		Patch panel 24port, cat.6					
30	M	Pol106	Vyvažovací panel 1U	ks	3,000		0,00	
	PP		Vyvažovací panel 1U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	Pol959	Kamerový switch 24 RJ45 port, (POE 380W), 2xSFP	ks	3,000		0,00	
	PP		Kamerový switch 24 RJ45 port, (POE 380W), 2xSFP					
	P		Poznámka k položce: DS-3E2326P					
32	M	Pol944	Napájecí modul 8x zásuvka 230V	ks	2,000		0,00	
	PP		Napájecí modul 8x zásuvka 230V					
	D	D4	EZS				0,00	
33	M	Pol960	Ústředna EZS (parametry pro pokrytí požadavků EZS na přístavbu), 8 podsystémů a 192 zón	ks	1,000		0,00	
	PP		Ústředna EZS (parametry pro pokrytí požadavků EZS na přístavbu), 8 podsystémů a 192 zón					
	P		Poznámka k položce: sestava ústředny s akumulátorem, transformátorem a koncentrátorem, integrovaný GSM komunikátor					
34	M	Pol961	Ovládací klávesnice	ks	5,000		0,00	
	PP		Ovládací klávesnice					
35	M	Pol962	PIR detektor s dosahem max.12m	ks	70,000		0,00	
	PP		PIR detektor s dosahem max.12m					
36	M	Pol963	PIR stropní - detektor s dosahem max.12m	ks	2,000		0,00	
	PP		PIR stropní - detektor s dosahem max.12m					
37	M	Pol964	Rozšiřující modul	ks	6,000		0,00	
	PP		Rozšiřující modul					
	P		Poznámka k položce: Rozšiřující modul výstupů v krytu s 8-mi výstupy					
38	M	Pol965	Požární čidlo integrované do EZS	ks	63,000		0,00	
	PP		Požární čidlo integrované do EZS					
	P		Poznámka k položce: Kombinovaný požární hlásič s pokročilými funkcemi detekce kouře.					
39	M	Pol966	Vnitřní siréna nezálohovaná	ks	6,000		0,00	
	PP		Vnitřní siréna nezálohovaná					
	P		Poznámka k položce: umístěné na společných chodbách (přesné umístění při realizaci)					
40	M	Pol967	Zálohovaná plastová venkovní siréna 110dB / 1 m s majákem a akumulátorem	ks	1,000		0,00	
	PP		Zálohovaná plastová venkovní siréna 110dB / 1 m s majákem a akumulátorem					
	P		Poznámka k položce: BM200					
41	M	Pol968	J-Y(St)Y 2x2x0,8mm	m	2 400,000		0,00	
	PP		J-Y(St)Y 2x2x0,8mm					
42	M	Pol969	SYKFY 3x2x0,5	m	600,000		0,00	
	PP		SYKFY 3x2x0,5					
	P		Poznámka k položce: napájecí kabel pro expandéry					
43	M	Pol957	PVC ohebná trubka A 23mm	m	3 000,000		0,00	
	PP		PVC ohebná trubka A 23mm					
44	M	Pol970	Protahovací drát	m	3 000,000		0,00	
	PP		Protahovací drát					
45	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
	D	D5	Přístupový systém - ACS				0,00	
46	M	Pol971	Centrála pro otevrání dveří	ks	4,000		0,00	
	PP		Centrála pro otevrání dveří					
47	M	Pol972	Vstupní tablo, hlavní jednotka intercomu bez kamery	ks	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vstupní tablo, hlavní jednotka intercomu bez kamery					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>IP Verso</i>					
48	M	Pol973	Rozšiřující modul 5 tlačítek	ks	10,000		0,00	
	PP		Rozšiřující modul 5 tlačítek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>IP Verso</i>					
49	M	Pol974	Záslepka jednoho tlačítka	ks	1,000		0,00	
	PP		Záslepka jednoho tlačítka					
50	M	Pol975	Rám pro instalaci do zdi 2 moduly	ks	5,000		0,00	
	PP		Rám pro instalaci do zdi 2 moduly					
51	M	Pol976	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	5,000		0,00	
	PP		Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly					
52	M	Pol977	VoIP licence 1 uživatel pro IP StarPoint	ks	5,000		0,00	
	PP		VoIP licence 1 uživatel pro IP StarPoint					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>2N NetStar</i>					
53	M	Pol978	Zdroj 230V/12V na DIN lištu	ks	2,000		0,00	
	PP		Zdroj 230V/12V na DIN lištu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>umístěn v rozvaděči NN</i>					
54	M	Pol979	Modul čtečky RFID 13,56 MHz příprava pro NFC, UID	ks	5,000		0,00	
	PP		Modul čtečky RFID 13,56 MHz příprava pro NFC, UID					
55	M	Pol980	Bezkontaktní snímač - čtečka RFID 13,56 MHz	ks	1,000		0,00	
	PP		Bezkontaktní snímač - čtečka RFID 13,56 MHz					
56	M	Pol981	Kryt snímače	ks	1,000		0,00	
	PP		Kryt snímače					
57	M	Pol982	Bezpečnostní elektromechanický zámek	ks	5,000		0,00	
	PP		Bezpečnostní elektromechanický zámek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ABLOY 460</i>					
58	M	Pol983	Elektromagnetický otvírač	ks	1,000		0,00	
	PP		Elektromagnetický otvírač					
59	M	Pol984	Autonomní kartový zámek (off-line / on-line) napájení 3AA bateriemi (životnost 3-4 roky) paměť Flash RAM 600 událostí Audit Trail RFID čtečka 13,56 MHz	ks	46,000		0,00	
	PP		Autonomní kartový zámek (off-line / on-line) napájení 3AA bateriemi (životnost 3-4 roky) paměť Flash RAM 600 událostí Audit Trail RFID čtečka 13,56 MHz					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>čtečky na pokojích (celkem 46 pokojů)</i>					
60	M	Pol985	Access Commander - licence pro 25 uživatelů (docházka)	ks	3,000		0,00	
	PP		Access Commander - licence pro 25 uživatelů (docházka)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>2N</i>					
61	M	Pol986	Access Commander - licence pro 5 zařízení	ks	1,000		0,00	
	PP		Access Commander - licence pro 5 zařízení					
62	M	Pol987	Kodér čteček pro autonomní systém	ks	2,000		0,00	
	PP		Kodér čteček pro autonomní systém					
63	M	Pol988	Bezkontaktní karta	ks	200,000		0,00	
	PP		Bezkontaktní karta					
64	M	Pol989	Náramek s bezkontaktním čipem	ks	200,000		0,00	
	PP		Náramek s bezkontaktním čipem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	Pol990	Kabel UTP cat 5e, box=305m, LSZH	m	500,000		0,00	
	PP		Kabel UTP cat 5e, box=305m, LSZH					
66	M	Pol991	CYKY 2x1,5	m	500,000		0,00	
	PP		CYKY 2x1,5					
67	M	Pol992	Drobný montážní materiál (konektory, spojky, pásky)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál (konektory, spojky, pásky)					
68	M	Pol957	PVC ohebná trubka A 23mm	m	300,000		0,00	
	PP		PVC ohebná trubka A 23mm					
69	M	Pol970	Protahovací drát	m	300,000		0,00	
	PP		Protahovací drát					
D D6			STA				0,00	
70	M	Pol993	Anténní stožár včetně uchycení	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténní stožár včetně uchycení					
71	M	Pol994	Anténa UHF	ks	2,000		0,00	
	PP		Anténa UHF					
72	M	Pol995	Anténa FM	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténa FM					
73	M	Pol996	Anténní slučovač VHF/UHF	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténní slučovač VHF/UHF					
	P		Poznámka k položce: Slučovač VHF/UHF (6-12K/21-69K), počet vstupů 2, útlum 0,5 - 1dB, provedení na F konektory. Není průchozí pro napájení.					
74	M	Pol997	Anténní zesilovač	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténní zesilovač					
75	M	Pol998	Krabice na zeď pro umístění zesilovače a slučovače	ks	1,000		0,00	
	PP		Krabice na zeď pro umístění zesilovače a slučovače					
76	M	Pol999	Přepěťová ochrana koax.kabelu	ks	2,000		0,00	
	PP		Přepěťová ochrana koax.kabelu					
77	M	Pol1000	Koax. Kabel 6,9mm	m	600,000		0,00	
	PP		Koax. Kabel 6,9mm					
78	M	Pol1001	Koncová zásuvka TV+R	ks	8,000		0,00	
	PP		Koncová zásuvka TV+R					
79	M	Pol957	PVC ohebná trubka A 23mm	m	600,000		0,00	
	PP		PVC ohebná trubka A 23mm					
80	M	Pol970	Protahovací drát	m	600,000		0,00	
	PP		Protahovací drát					
D D7			Domácí telefon				0,00	
81	M	Pol1002	Systémový telefon, dvouřádkový displej, 8 programovatelných tlačítek	ks	2,000		0,00	
	PP		Systémový telefon, dvouřádkový displej, 8 programovatelných tlačítek					
	P		Poznámka k položce: 2N OpenStage T30 lava černý					
82	M	Pol1003	Telefon IP T19 E2 PoE	ks	56,000		0,00	
	PP		Telefon IP T19 E2 PoE					
	P		Poznámka k položce: 2N StarPoint					
83	M	Pol977	VoIP licence 1 uživatel pro IP StarPoint	ks	56,000		0,00	
	PP		VoIP licence 1 uživatel pro IP StarPoint					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 2N NetStar</i>					
D	D8		Kamerový systém objektu				0,00	
84	M	Pol1004	Kamera na fasádě objektu - kamera pevná v krytu 1/1.8" CMOS, 2M, 1920 × 1080 @ 60fps, 2.8 to 12 mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140dB WDR, 3D DNR, IR range up to 50 m,6 behavior analyses, 2 exception	ks	13,000		0,00	
PP			Kamera na fasádě objektu - kamera pevná v krytu 1/1.8" CMOS, 2M, 1920 × 1080 @ 60fps, 2.8 to 12 mm motor-driven lens,Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140dB WDR, 3D DNR, IR range up to 50 m,6 behavior analyses, 2 exception detection, and face detection, Built-in microSD/SDHC/SDXC card slot, up to 256 GB, Alarm I/O, IP67					
P			<i>Poznámka k položce: DS-2CD5A26G0-IZ</i>					
85	M	Pol1005	Kamera rybí oko, panoramatický obraz svého sledování 360°, možnost rozdělení obrazu na 4 pohledy, přisvit 15 m, 1/1.7" CMOS, 4000x3072, 12M, digitální WDR, analýza obrazu, IP 66, ohnisko 2 mm	ks	3,000		0,00	
PP			Kamera rybí oko, panoramatický obraz svého sledování 360°, možnost rozdělení obrazu na 4 pohledy, přisvit 15 m, 1/1.7" CMOS, 4000x3072, 12M, digitální WDR, analýza obrazu, IP 66, ohnisko 2 mm					
P			<i>Poznámka k položce: DS-2CD63C5-IV</i>					
86	M	Pol1006	Kamera rybí oko, panoramatický obraz svého sledování 360°, možnost rozdělení obrazu na 4 pohledy, přisvit 15 m, 1/1.7" CMOS, 3072x2048, 6M, digitální WDR, analýza obrazu, IP 66, ohnisko 1,27 mm	ks	4,000		0,00	
PP			Kamera rybí oko, panoramatický obraz svého sledování 360°, možnost rozdělení obrazu na 4 pohledy, přisvit 15 m, 1/1.7" CMOS, 3072x2048, 6M, digitální WDR, analýza obrazu, IP 66, ohnisko 1,27 mm					
P			<i>Poznámka k položce: DS-2CD6365-IV</i>					
87	M	Pol1007	Kamera vnitřní - kamera pevná fixdome 1/1.8" CMOS, 2M,1920 × 1080 @ 60fps, 2.8 to 12 mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140 dB WDR, 3D DNR, IR range up to 30 m, Five streams and up to five custom strea	ks	22,000		0,00	
PP			Kamera vnitřní - kamera pevná fixdome 1/1.8" CMOS, 2M,1920 × 1080 @ 60fps, 2.8 to 12 mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140 dB WDR, 3D DNR, IR range up to 30 m, Five streams and up to five custom streams, 6 behavior analyses, 3 exception detection, and face detection, Built-in microSD/SDHC/SDXC card slot, up to 256GB, Alarm I/O, Audio I/O, RS-485					
P			<i>Poznámka k položce: DS-2CD5126G0-IZ</i>					
88	M	Pol1008	NVR 32-ch IP pro až 8TB záznamu	ks	4,000		0,00	
PP			NVR 32-ch IP pro až 8TB záznamu					
P			<i>Poznámka k položce: iDS-9632NXI-18/16S</i>					
89	M	Pol949	Pevný disk 3TB 3.5" SATA III, 64MB cache, IntelliPower, NASware	ks	8,000		0,00	
PP			Pevný disk 3TB 3.5" SATA III, 64MB cache, IntelliPower, NASware					
90	M	Pol1009	Entrance&Exit Control Terminal. Terminálový řadič pro řízení vstupu a výstupu	ks	1,000		0,00	
PP			Entrance&Exit Control Terminal. Terminálový řadič pro řízení vstupu a výstupu					
P			<i>Poznámka k položce: DS-TPE104(2T)</i>					
91	M	Pol1010	Monitor 24"	ks	2,000		0,00	
PP			Monitor 24"					
P			<i>Poznámka k položce: DS-D5024FC</i>					
92	M	Pol1011	Monitor 32"	ks	1,000		0,00	
PP			Monitor 32"					
P			<i>Poznámka k položce: DS-D5032FL</i>					
93	M	Pol1012	HikCentral Management Software only base package with 64 camera license (Capable to expand to 3000 camera management per server), CMS features: Seamless Live view and playback across all NVR/DVR/CVRs, Advanced user management: (incl: Active Directory Int	ks	1,000		0,00	
PP			HikCentral Management Software only base package with 64 camera license (Capable to expand to 3000 camera management per server), CMS features: Seamless Live view and playback across all NVR/DVR/CVRs, Advanced user management: (incl: Active Directory Integration) Control client, Web client and Mobile APP support Event & Alarm management (Video Analytics, POS, etc..) E-map support, Download Center, Health Monitoring					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: HikCentral-VSS-Base/64Ch</i>					
94	M	Pol1013	1 camera connection add-on (add on to HikCentral-VSS Base)	ks	21,000		0,00	
	PP		1 camera connection add-on (add on to HikCentral-VSS Base)					
	P		<i>Poznámka k položce: HikCentral-VSS-1Camera</i>					
95	M	Pol1014	ANPR module license, support functions:, License plate number capturing and storage:, Search for video and pictures based on License plate No,time,camreas:, Black&White detection and list management;	ks	1,000		0,00	
	PP		ANPR module license, support functions:, License plate number capturing and storage:, Search for video and pictures based on License plate No,time,camreas:, Black&White detection and list management;					
	P		<i>Poznámka k položce: HikCentral-ANPR-Module</i>					
96	M	Pol1015	Kabel UTP cat 5e, box=305m, LSZH	ks	7,000		0,00	
	PP		Kabel UTP cat 5e, box=305m, LSZH					
97	M	Pol957	PVC ohebná trubka A 23mm	m	2 500,000		0,00	
	PP		PVC ohebná trubka A 23mm					
D	D9		Kabelové trasy				0,00	
98	M	Pol1016	Kabelový žlab 100x250x0,7, 1ks=2m	ks	210,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab 100x250x0,7, 1ks=2m					
	P		<i>Poznámka k položce: pro vedení slaboproudé kabeláže i silnoproudé kabeláže</i>					
99	M	Pol1017	Víko kabelového žlabu, 1ks=2m	ks	210,000		0,00	
	PP		Víko kabelového žlabu, 1ks=2m					
100	M	Pol1018	Přepážka 1ks=2m	ks	210,000		0,00	
	PP		Přepážka 1ks=2m					
101	M	Pol1019	Podpěra na stěnu	ks	210,000		0,00	
	PP		Podpěra na stěnu					
102	M	Pol1020	Plastový elektroinstalační kanál 60x200, 1ks=2m	ks	7,000		0,00	
	PP		Plastový elektroinstalační kanál 60x200, 1ks=2m					
	P		<i>Poznámka k položce: stoupací vedení SL</i>					
103	M	Pol1021	Spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Spojovací materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: matice a šouby, příchytky, stahovací pásy</i>					
D	D10		Montážní práce elektro				0,00	
104	K	Pol1022	Instalace nového datového racku včetně propojení všech komponentů	kpl	2,000		0,00	
	PP		Instalace nového datového racku včetně propojení všech komponentů					
105	K	Pol1023	Měření datových zásuvek, zhotovení měřicího protokolu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Měření datových zásuvek, zhotovení měřicího protokolu					
106	K	Pol1024	Měření optického kabelu, zhotovení měřicího protokolu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Měření optického kabelu, zhotovení měřicího protokolu					
107	K	Pol1025	Realizace optického propojení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Realizace optického propojení					
108	K	Pol1026	Instalace systému EZS včetně instalace a připojení všech prvků EZS + oživení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalace systému EZS včetně instalace a připojení všech prvků EZS + oživení					
109	K	Pol1027	SW nadstavba (vizualizace) EZS - nastavení, uvedení do provozu	kpl	1,000		0,00	
	PP		SW nadstavba (vizualizace) EZS - nastavení, uvedení do provozu					
110	K	Pol1028	Instalace kamerového systému, včetně připojení všech prvků systému + oživení a nastavení	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Instalace kamerového systému, včetně připojení všech prvků systému + oživení a nastavení					
111	K	Pol1029	Instalace přístupového systému, včetně připojení všech prvků systému + oživení a nastavení	kpl	1,000		0,00	
PP			Instalace přístupového systému, včetně připojení všech prvků systému + oživení a nastavení					
112	K	Pol1030	Instalace a oživení systému domácího telefonu	kpl	1,000		0,00	
PP			Instalace a oživení systému domácího telefonu					
113	K	Pol1031	Protipožární utěsnění včetně štítku	kpl	1,000		0,00	
PP			Protipožární utěsnění včetně štítku					
114	K	Pol1032	Koordinace tras	kpl	1,000		0,00	
PP			Koordinace tras					
115	K	Pol1033	Provedení kabelových tras	kpl	1,000		0,00	
PP			Provedení kabelových tras					
116	K	Pol1034	Stavební přípomocné práce (vrtání, drážkování stěn, ...)	kpl	1,000		0,00	
PP			Stavební přípomocné práce (vrtání, drážkování stěn, ...)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D02 - Parking
Soupis:

D.2.1 - Stavební část

KSO:	801 5	CC-CZ:	
Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Plzeň, statutární město	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	SUNCAD, s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D02 - Parking

Soupis: **D.2.1 - Stavební část**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D02 - Parking

Soupis: D.2.1 - Stavební část

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018
Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	193,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2						
	VV	"odstranění křovin včetně pařezů" 193					193,000	
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
	VV	"odstranění vzrostlých stromů; průměr kmene větší než 100 mm" 5					5,000	
4	K	112201100-1	Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a odvoz a uskladnění biologického odpadu	m3	10,000		0,00	
	PP	Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a odvoz a uskladnění biologického odpadu						
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm						
5	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 158,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
	VV	"bourání - bývalé sportovní plochy; předpoklad tl. 200 mm" 1158					1 158,000	
6	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	984,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	VV	"bourání štěrkové plochy; předpoklad tl. 300 mm" 553					553,000	
	VV	"bourání vozovka-asfalt; předpoklad tl. 400 mm" 431					431,000	
7	K	113107245	Odstranění podkladu živичného tl 250 mm strojně pl přes 200 m2	m2	431,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm						
	VV	"bourání vozovka-asfalt; předpoklad tl. 400 mm" 431					431,000	
8	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm						
	VV	"bourání betonové plochy; předpoklad tl. 300 mm" 40					40,000	
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých						
	VV	"odstranění silniční obruby" 134					134,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	115,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm" 770*0,15		115,500			
11	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	642,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výkop" 642		642,000			
12	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	321,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"výkop" 642		642,000			
	VV		642*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		321,000			
13	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"D02" 1*1*1,25*13		16,250			
14	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,125		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"D02" 1*1*1,25*13		16,250			
	VV		16,25*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		8,125			
15	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	223,600		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>součástí položky je i výběr vhodného materiálu</i>					
	VV		"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"					
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm" 770*0,15		115,500			
	VV		"nová zeleň" 712*0,15		106,800			
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D02" 1*1*0,05*13*2		1,300			
16	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	666,300		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop" 642		642,000			
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm" 770*0,15		115,500			
	VV		"nová zeleň" -712*0,15		-106,800			
	VV		"D02" 1*1*1,2*13		15,600			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	116,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm" 770*0,15		115,500			
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D02" 1*1*0,05*13		0,650			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 199,340		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"výkop" 642		642,000			
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm" 770*0,15		115,500			
	VV		"nová zeleň" -712*0,15		-106,800			
	VV		"D02" 1*1*1,2*13		15,600			
	VV		666,3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 199,340			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"patky pro osvětlení"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D02" 1*1*0,05*13		0,650			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	56,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"podélná drenáž - obsyp ze ŠD" 46		46,000			
	VV		"drenážní zásyp (šterkodrt', šterkopísek)" 10		10,000			
21	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	106,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32-63					
	VV		"podélná drenáž - obsyp ze ŠD" 46		46,000			
	VV		"drenážní Zásyp (šterkodrt', šterkopísek)" 10		10,000			
	VV		56*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		106,400			
22	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	671,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"parkovací stání - betonová dlažba" 671		671,000			
23	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,174		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		"parkovací stání - betonová dlažba" 671*0,08*0,0405		2,174			
24	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	20,130		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		"parkovací stání - betonová dlažba" 671*3/100		20,130			
25	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	712,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"nová zeleň" 712		712,000			
26	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	712,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
	VV		"nová zeleň" 712		712,000			
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	21,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"nová zeleň" 712*3/100		21,360			
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 081,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		Poznámka k položce: hutnění zemní pláně Edef,2 větší než 60 MPa					
	VV		"hutnění zemní pláně" 2081		2 081,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
29	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	291,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		Drenážní trubka PE částečně perforovaná perforace 220st. DN 100					
	VV		"podélná drenáž - drenážní trubka D100" 266		266,000			
	VV		"palisáda - perforovaná drenážní trubka" 25		25,000			
30	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	504,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"podélná drenáž, filtrační separační geotextilie" 504		504,000			
31	M	693110050	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	514,080		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"podélná drenáž, filtrační separační geotextilie" 504		504,000			
	VV		504*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		514,080			
32	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,650		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"D02" 1*1*0,05*13		0,650			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
33	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		"betonové palisády; 110/1000 mm; do bet. lože" 25		25,000			
34	M	59228408	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní výška 1000 mm	kus	228,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		palisáda tyčová hranatá betonová přírodní výška 1000 mm					
	VV		"betonové palisády; 110/1000 mm; do bet. lože 25/0,11" 228		228,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"podélná drenáž - podkladní ŠP tl. 50 mm" 106*0,05		5,300			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
36	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 5000 m2	m2	1 295,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	VV		"AZ z upravené zeminy hydraulicky 0,50" 1295		1 295,000			
37	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	114,478		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		Návrh zlepšení se provede na základě laboratorní zkoušky. "AZ z upravené zeminy hydraulicky 0,50 - 5%" 1295*88,4/1000		114,478			
38	K	564851111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 334,000		0,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠDB					
	VV		"vozovka - asfaltový kryt" 1334		1 334,000			
39	K	564851111-2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 334,000		0,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠDA					
	VV		"vozovka - asfaltový kryt" 1334		1 334,000			
40	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	802,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠDB fr. 0/32					
	VV		"parkovací stání - betonová dlažba" 802		802,000			
41	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 308,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"vozovka - asfaltový kryt" 1308		1 308,000			
42	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 295,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"vozovka - asfaltový kryt" 1295		1 295,000			
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohranová ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 295,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohranová ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"vozovka - asfaltový kryt" 1295		1 295,000			
44	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	115,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"parkovací stání - betonová dlažba" 115		115,000			
45	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	117,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní					
	VV		"parkovací stání - betonová dlažba" 115*1,02		117,300			
46	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	671,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	P		Poznámka k položce: lože ŠD fr. 0/4 tl. 40 mm					
	VV		"parkovací stání - betonová dlažba" 671		671,000			
47	M	59246015	dlažba betonová vegetační 50x50x8cm	m2	677,710		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba betonová vegetační 50x50x8cm					
	VV		"parkovací stání - betonová dlažba" 671*1,01		677,710			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
48	K	895941110-1	Zrušení stávající uliční vpusti	kus	4,000		0,00	
	PP		Zrušení stávající uliční vpusti					
	VV		"vybourání tělesa uliční vpusti" 4		4,000			
49	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"dodávka a osazení svislých značek základní velikosti" 6		6,000			
50	M	404441130	značka dopravní svislá základní velikosti, standardní značky se provedou lisované s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu s plnými rohy. Spojovací materiál bude nekorodující. Objímky mohou být z AL slitin. Poloměr zaoblení rohů štítů značek umístěných ve	kus	6,000		0,00	
	PP		značka dopravní svislá základní velikosti, standardní značky se provedou lisované s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu s plnými rohy. Spojovací materiál bude nekorodující. Objímky mohou být z AL slitin. Poloměr zaoblení rohů štítů značek umístěných vedle vozovky musí být min. 20 mm. Značky musí splňovat požadavky třídy P3 dle čl. NA.2.5 národní přílohy ČSN EN 12899-1. Značky umístěné vedle vozovky musí splňovat požadavky nejméně třídy E2 dle čl. NA.2.6 národní přílohy ČSN EN 12899-1. Činná plocha z retroreflexních fólií třídy RA1 nebo RA2 dle tříd pozemní komunikace.					
	VV		"dodávka a osazení svislých značek základní velikosti" 6		6,000			
51	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	P		Poznámka k položce: beton C16/20 XF2					
	VV		"dodávka a osazení svislých značek základní velikosti" 3		3,000			
52	M	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm					
	VV		"dodávka a osazení svislých značek základní velikosti" 3		3,000			
53	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"1. fáze značení"					
	VV		"Vodorovné dopravní značení O1, barva bílá" 5*1*0,7		3,500			
54	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast posyp balotinou	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní posyp balotinou					
	VV		"2.fáze značení"					
	VV		"Vodorovné dopravní značení O1, barva bílá, v plastu, posyp balotinou" 5*1*0,7		3,500			
55	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"Vodorovné dopravní značení - symbol O1" 5*1*0,7		3,500			
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	675,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřpením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu					
	VV		prostého, do lože z betonu prostého "betonový obrubník 80/250 mm" 675		675,000			
57	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	681,750		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm					
	VV		675*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		681,750			
58	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"komůrka 25x12 mm v asf. krytu + zalití asfl. modifikovanou zálivkou" 6		6,000			
59	K	919122121-1	Těsnění spár modifikovanou zálivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	6,000		0,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár modifikovanou zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"komůrka 25x12 mm v asf. krytu + zalití asfl. modifikovanou zálivkou" 6		6,000			
60	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání asfaltu tl. 100 mm" 6		6,000			
61	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 295,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		"čištění vozovky pro provedení VDZ "					
	VV		"vozovka - asfaltový kryt" 1295		1 295,000			
62	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
	VV		"odstranění mobiliáře (lavičky; stoly)" 9		9,000			
63	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	VV		"bourání zábradlí" 54		54,000			
64	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		"bourání žlabovky" 40		40,000			
65	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		"bourání průhledného oplocení 79/2,5" 34		34,000			
66	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	79,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	VV		"bourání průhledného oplocení" 79		79,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
71	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	11,783		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		849,593		849,593			
	VV		-(69,03+768,78)		-837,810			
67	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na skládku ze sypkých materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	849,593		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		1100,435-250,842		849,593			
68	K	997221551-2	Vodorovná doprava asfaltové suti k recyklaci na speciální skládku na vzdálenost dle dodavatele stavby včetně uložení a skládkovného	t	250,842		0,00	
	PP		Vodorovná doprava asfaltové suti k recyklaci na speciální skládku na vzdálenost dle dodavatele stavby včetně uložení a skládkovného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		250,842		250,842			
69	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	69,030		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"beton" 55,03+14		69,030			
70	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	768,780		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"kamenivo, nestmelené vrstvy, štět" 768,78		768,780			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
72	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	325,111		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
73	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	325,111		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
74	K	711161122	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"izolace" 35		35,000			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
75	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		"stožáry osvětlení"					
	VV		"D02" 13		13,000			
76	M	31674067	stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m					
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
77	K	230011071	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 7,0 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 7,0 mm					
	VV		"chránička v základě stožárů"					
	VV		"D02" 1*13		13,000			
78	M	14011070	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm					
	VV		"chránička v základě stožárů"					
	VV		"D02" 1*13		13,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
79	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30					
	VV		"D02" 1*1*1*13		13,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D02 - Parking
Soupis:

D.2.4.e - Silnoproud

KSO:
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:
Plzeň, statutární město

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D02 - Parking

Soupis: **D.2.4.e - Silnoproud**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Osvětlení	0,00
D2 - Kabely	0,00
D3 - Výkopové a stavební práce	0,00
D4 - Montážní práce elektro	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D02 - Parking

Soupis: D.2.4.e - Silnoproud

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Osvětlení					0,00	
1	M	Pol89	Svítilidlo typ A2	ks	13,000		0,00	
PP			Svítilidlo typ A2					
2	M	Pol90	Stožárová výzbroj včetně pojistek	ks	13,000		0,00	
PP			Stožárová výzbroj včetně pojistek					
D	D2	Kabely					0,00	
3	M	Pol917	CYKY-J 5x4	m	300,000		0,00	
PP			CYKY-J 5x4					
P			Poznámka k položce: Kabel pro napájení stožárových svítidel					
4	M	Pol317	Trubka korugovaná pr.50/41 mm	m	300,000		0,00	
PP			Trubka korugovaná pr.50/41 mm					
5	M	Pol92	CYKY-J 3x1,5	m	130,000		0,00	
PP			CYKY-J 3x1,5					
P			Poznámka k položce: Připojení stožárových svítidel ke svorkovnici stožáru					
6	M	Pol93	Zemní pás FeZn 30/4	m	300,000		0,00	
PP			Zemní pás FeZn 30/4					
D	D3	Výkopové a stavební práce					0,00	
7	K	Pol333	Výkop kabel.rýhy 35x80 cm ručně,zem.třídy 3	m	300,000		0,00	
PP			Výkop kabel.rýhy 35x80 cm ručně,zem.třídy 3					
8	K	Pol334	Zához kabel. rýhy 35x60 cm ručně, zem.třídy 3	m	300,000		0,00	
PP			Zához kabel. rýhy 35x60 cm ručně, zem.třídy 3					
9	K	Pol918	Kab.lože písek S.35 cm,pe pas 170mm	m	300,000		0,00	
PP			Kab.lože písek S.35 cm,pe pas 170mm					
10	K	Pol97	Nakládání výkopku do 100m3,zem.1-4	m3	17,000		0,00	
PP			Nakládání výkopku do 100m3,zem.1-4					
11	K	Pol98	Zřízení a odstranění provizorní lávky	ks	2,000		0,00	
PP			Zřízení a odstranění provizorní lávky					
12	K	Pol99	Fólie výstražná z PVC, šířka 33cm	m	300,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33cm					
13	K	Pol100	Příplatek na zátah kabelu v ochranné trubce	m	300,000		0,00	
	PP		Příplatek na zátah kabelu v ochranné trubce					
14	K	Pol101	Prostup z trubky PE vlnité	m	300,000		0,00	
	PP		Prostup z trubky PE vlnité					
15	K	Pol102	Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	m3	14,000		0,00	
	PP		Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm					
16	K	Pol103	Odvoz a likvidace zeminy vč. skládkovného	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace zeminy vč. skládkovného					
17	K	Pol104	Osetí povrchu trávou	m2	30,000		0,00	
	PP		Osetí povrchu trávou					
D D4 Montážní práce elektro							0,00	
18	K	Pol919	Osazení svítidla a jeho propojení s vnitřní svorkovnicí	ks	13,000		0,00	
	PP		Osazení svítidla a jeho propojení s vnitřní svorkovnicí					
19	K	Pol920	Pokládka a montáž kabelu 5x4	m	300,000		0,00	
	PP		Pokládka a montáž kabelu 5x4					
20	K	Pol921	Ukončení kabelu 5x4	ks	26,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelu 5x4					
21	K	Pol108	Uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4mm	m	300,000		0,00	
	PP		Uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4mm					
22	K	Pol109	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocné stavební práce					
23	K	Pol110	Zajištění kabelu při křížení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění kabelu při křížení					
24	K	Pol111	Výchozí elektrická revize	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výchozí elektrická revize					
25	K	Pol922	Zaměření nově provedené trasy vč. osazení popisných štítků na stožáry	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zaměření nově provedené trasy vč. osazení popisných štítků na stožáry					
26	K	Pol112	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt:

D03 - Rampa

KSO: 801 5

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D03 - Rampa

Místo:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D03 - Rampa

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	10,734		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
VV			"skrývka drnu tl. 150 mm"					
VV			"výkres ocelové rampy"					
VV			(2,6*0,6*0,15*12)+(4,652*0,6*0,15*2)+(2,6*0,7*0,15*5)+(2,6*0,9*0,15*10)+(2,6*0,9*0,15*2)+(5,6*0,9*0,15*2)		10,734			
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	63,168		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"výkres ocelové rampy"					
VV			(2,6*0,6*(1,0-0,15)*12)+(4,652*0,6*(1,0-0,15)*2)+(2,6*0,7*(1,0-0,15)*5)+(2,6*0,9*(1,0-0,15)*10)+(2,6*0,9*(1,5-0,15)*2)+(5,6*0,9*(1,0-0,15)*2)		63,168			
3	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	31,584		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			63,168*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		31,584			
4	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	10,734		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
P			Poznámka k položce:					
VV			součástí položky je i výběr vhodného materiálu					
VV			"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"					
VV			"skrývka drnu tl. 150 mm"					
VV			(2,6*0,6*0,15*12)+(4,652*0,6*0,15*2)+(2,6*0,7*0,15*5)+(2,6*0,9*0,15*10)+(2,6*0,9*0,15*2)+(5,6*0,9*0,15*2)		10,734			
5	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby vč.uložení	m3	63,168		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"výkres ocelové rampy"					
VV			(2,6*0,6*(1,0-0,15)*12)+(4,652*0,6*(1,0-0,15)*2)+(2,6*0,7*(1,0-0,15)*5)+(2,6*0,9*(1,0-0,15)*10)+(2,6*0,9*(1,5-0,15)*2)+(5,6*0,9*(1,0-0,15)*2)		63,168			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	113,702		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
VV			"výkres ocelové rampy"					
VV			(2,6*0,6*(1,0-0,15)*12)+(4,652*0,6*(1,0-0,15)*2)+(2,6*0,7*(1,0-0,15)*5)+(2,6*0,9*(1,0-0,15)*10)+(2,6*0,9*(1,5-0,15)*2)+(5,6*0,9*(1,0-0,15)*2)		63,168			
VV			63,168*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		113,702			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
7	K	275322511-1	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	73,902		0,00	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		" výkres ocelové rampy"					
	VV		(2,6*0,6*1,0*12)+(4,652*0,6*1,0*2)+(2,6*0,7*1,0*5)+(2,6*0,9*1,0*10)+(2,6*0,9*1,5*2)+(5,6*0,9*1,0*2)		73,902			
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	247,808		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		" výkres ocelové rampy"					
	VV		((2,6+0,6)*2*1,0*12)+((4,652+0,6)*2*1,0*2)+((2,6+0,7)*2*1,0*5)+((2,6+0,9)*2*1,0*10)+((2,6+0,9)*2*1,5*2)+((5,6+0,9)*2*1,0*2)		247,808			
9	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	247,808		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
10	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,651		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		73,902*90/1000		6,651			
D 998			Přesun hmot				0,00	
11	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	189,008		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
12	K	767111001R	D+M Ocelová konstrukce rampy vč.povrchové úpravy	kg	17 262,146		0,00	
	PP		D+M Ocelová konstrukce rampy vč.povrchové úpravy					
	VV		" výkres ocelové rampy - výpis prvků" 17262,146		17 262,146			
13	K	767111002R	D+M pororošt 34x19/40	m2	243,100		0,00	
	PP		D+M pororošt 34x19/40					
	VV		" výkres ocelové rampy - výpis prvků" 243,1		243,100			
14	K	767111003R	D+M spojovacího materiálu - šrouby M12 8.8 vč.podložek a matic	kus	324,000		0,00	
	PP		D+M spojovacího materiálu - šrouby M12 8.8 vč.podložek a matic					
	VV		" výkres ocelové rampy - výpis prvků" 324		324,000			
15	K	767111004R	D+M kotev M12 d200mm	kus	260,000		0,00	
	PP		D+M kotev M12 d200mm					
	VV		" výkres ocelové rampy - výpis prvků" 260		260,000			
16	K	767111005R	D+M zábradlí v.1,2m vč.2xmadlo vč.povrchové úpravy	m	239,218		0,00	
	PP		D+M zábradlí v.1,2m vč.2xmadlo vč.povrchové úpravy					
	VV		" výkres ocelové rampy"					
	VV		22,0+20,0+9,0+11,0+0,4+3,986+31,206+33,0+11,206+13,0+7,5+9,64+1,14+5,0+9,64+9,5+22,0+20,0		239,218			
17	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D04 - Malá tělocvična
Soupis:

D.4.1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Plzeň, statutární město

Vyplň údaj

SUNCAD, s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

22. 4. 2018

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D04 - Malá tělocvična

Soupis:

D.4.1 - Stavební část

Místo:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

777 - Podlahy lité

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: D.4.1 - Stavební část

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018
Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	140,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
VV			700,0*0,2		140,000			
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	197,071		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			obvodové pasy, drenáž					
VV			1,55*(42,42+17,262+6,8+4,25+10,55+3,103+15,931)		155,490			
VV			vnitřní pasy					
VV			1,57*5,8		9,106			
VV			1,33*(10,05+14,367)		32,475			
VV			Součet		197,071			
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	98,536		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
VV			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			50%					
VV			197,071*0,5		98,536			
4	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	464,525		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
P			Poznámka k položce:					
VV			součástí položky je i výběr vhodného materiálu					
VV			"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"					
VV			700,0*0,2		140,000			
VV			Součet		324,525			
5	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	104,809		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
VV			obvodové pasy, drenáž					
VV			1,55*(42,42+17,262+6,8+4,25+10,55+3,103+15,931)		155,490			
VV			vnitřní pasy					
VV			1,57*5,8		9,106			
VV			1,33*(10,05+14,367)		32,475			
VV			"zásyp"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-92,262		-92,262			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	92,262		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Součet		92,262			
7	K	171201211.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	188,656		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		obvodové pasy, drenáž					
	VV		1,55*(42,42+17,262+6,8+4,25+10,55+3,103+15,931)		155,490			
	VV		vnitřní pasy					
	VV		1,57*5,8		9,106			
	VV		1,33*(10,05+14,367)		32,475			
	VV		"zásyp"					
	VV		-92,262		-92,262			
	VV		104,809*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		188,656			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	92,262		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		zásyp základů, drenáže					
	VV		0,84*(42,42+17,262+6,8+4,25+10,55+3,103+15,931)		84,265			
	VV		vnitřní pasy					
	VV		0,2*5,8		1,160			
	VV		0,28*(10,05+14,367)		6,837			
	VV		Součet		92,262			
D	2		Zakládání				0,00	
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		obvodová drenáž					
	VV		120,0*0,5*0,3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
10	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV		obodová drenáž					
	VV		120,0		120,000			
11	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		obvodová drenáž					
	VV		120,0*2,0		240,000			
	VV		Součet		240,000			
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	40,240		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	VV		odměřeno digitálně D_04 06					
	VV		89,9*0,1		8,990			
	VV		102,0*0,1		10,200			
	VV		81,7*0,1		8,170			
	VV		128,8*0,1		12,880			
	VV		Součet		40,240			
13	K	273321411-1	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	55,517		0,00	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		462,64*0,12 "odměřeno digitálně		55,517			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	13,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		116,0*0,12 "odměřeno digitálně		13,920			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	13,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,930		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		KARI 2x100/100/6					
	VV		462,64*4,44*2*1,2/1000 "odměřeno digitálně		4,930			
17	K	274313711-1	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	42,811		0,00	
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		(6,8*2+15,335*2)*0,5*0,5		11,068			
	VV		(10,05+10,55*2)*0,5*0,5		7,788			
	VV		(3,103+15,931+16,153+(0,5+8,175+0,8+5,5+0,8))*0,5*0,5		12,741			
	VV		10,55*0,8*0,5		4,220			
	VV		14,367*0,8*0,5		5,747			
	VV		Součet		41,564			
	VV		41,564*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		42,811			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	58,281		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		(42,42+6,8+16,245+4,25+10,55+3,103+15,931+17,262)*0,5		58,281			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	58,281		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
20	K	279113145-1	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	75,312		0,00	
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	VV		(16,245*2+5,80*2)*0,5		22,045			
	VV		(10,55*2+10,05)*0,5		15,575			
	VV		(15,931+16,153+14,367+(10,55+2,683)+15,7)*0,5		37,692			
	VV		Součet		75,312			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,205		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		směrné množství výztuže 40 kg/m3					
	VV		(16,245*2+5,80*2)*0,5*0,4*0,04		0,353			
	VV		(10,55*2+10,05)*0,5*0,4*0,04		0,249			
	VV		(15,931+16,153+14,367+10,55+2,683+15,7)*0,5*0,4*0,04		0,603			
	VV		Součet		1,205			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	311235141-1	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 240 mm	m2	96,688		0,00	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	VV		nadezdívka - atiky					
	VV		(6,0+16,225*2)*0,75		28,838			
	VV		(4,25+10,25+3,121+6,75+14,679+17,15)*0,75		42,150			
	VV		(8,525+17,041+8,7)*0,75		25,700			
	VV		Mezisosoučet		96,688			
23	K	311235161-1	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	446,060		0,00	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		nosné obvodové zdivo					
	VV		(6,0*2+16,245*2)*3,0		133,470			
	VV		(10,25+10,55*2)*5,0		156,750			
	VV		(2,125+2,5+1,0+2,5+5,3)*4,25		57,056			
	VV		(6,0+6,65)*5,0		63,250			
	VV		9,6*2,5+14,65*1,4		44,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,15+9,1+17,041)*3,0		105,873			
	VV		Mezisoučet		560,909			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		exteriérové dveře					
	VV		-(1,0*2,52+1,0*2,52+5,0*2,52+5,0*2,52+1,0*2,52*2+2,0*2,77)		-40,820			
	VV		okna					
	VV		-(2,5*1,0*2+2,5*3,25*3+2,0*1,0*4+1,2*3,25*5+2,0*1,0)		-58,875			
	VV		interiér					
	VV		-(2,5*2,52*2+1,125*2,27)		-15,154			
	VV		Součet		446,060			
24	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		dveře vnitřní 800/2100 mm					
	VV		3,0		3,000			
	VV		dveře vnitřní 900/2100 mm					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		8,000			
25	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm					
	VV		vnitřní dveře posuvné do pouzdra					
	VV		4,0		4,000			
26	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		překlad keramobetonový - dle výpisu překladů					
	VV		4*3		12,000			
27	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		překlad keramobetonový - dle výpisu překladů					
	VV		4*5		20,000			
28	K	317168059.1	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2875 mm	kus	16,000		0,00	
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm					
	VV		překlad keramobetonový - dle výpisu překladů					
	VV		4*4		16,000			
29	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	21,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm					
	VV		otvory DE3, DE4 - svaření I 240 pásovinou á 150 mm					
	VV		5,4/0,15*2*0,3		21,600			
30	M	13010355	ocel pásová válcovaná za studena 30x3mm	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel pásová válcovaná za studena 30x3mm					
	VV		otvory DE3, DE4 - svaření I 240 pásovinou á 150 mm					
	VV		(5,4/0,15*2*0,3)*0,71/1000		0,015			
31	K	342244201-1	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	2,302		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		1,15*3,28		3,772			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		Součet		2,302			
32	K	342244211-1	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	90,502		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		3,125*3,28		10,250			
	VV		(6,153+3,0+8,525+2,145*2+2,135*2)*3,28		86,061			
	VV		1,075*2*3,28 "sprchové kouty		7,052			
	VV		Mezisoučet		103,363			
	VV		-(0,8*2,1*3+0,9*2,1*5)		-14,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		-14,490			
	VV		sprchové kouty					
	VV		1,018*4*0,4		1,629			
	VV		Součet		90,502			
33	K	342244221-1	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	128,800		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		6,0*2*3,28		39,360			
	VV		(5,275*2+5,179*2+2,85*2+2,635*2)*3,28		104,560			
	VV		Mezisoučet		143,920			
	VV		-(1,8*2,1*4)"posuvné dveře od pouzdra		-15,120			
	VV		Součet		128,800			
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	36,080		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		11*3,28		36,080			
35	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,534		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli					
	VV		7,628*0,07 "směrné množství		0,534			
36	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	7,628		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	VV		dobetonávky stropních panelů					
	VV		6,6*0,2*0,32*2		0,845			
	VV		16,245*0,2*0,32*2		2,079			
	VV		10,250*0,2*0,32		0,656			
	VV		10,55*0,2*0,32*2		1,350			
	VV		3,121*0,2*0,32		0,200			
	VV		6,4*0,2*0,32		0,410			
	VV		6,72*0,2*0,32		0,430			
	VV		8,865*0,2*0,32		0,567			
	VV		17,041*0,2*0,32		1,091			
	VV		Součet		7,628			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	411121125.1	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm	kus	49,000		0,00	
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm					
	VV		26+9+14		49,000			
38	M	59347940.1	panel dutinový předpjatý, výška 320 mm, šířka 1200 mm, délka 6200 mm	kus	26,000		0,00	
	PP		panel dutinový předpjatý, výška 320 mm, šířka 1200 mm, délka 6200 mm					
39	M	59347940.2	panel dutinový předpjatý, výška 320 mm, šířka 1200 mm, délka 10450 mm	kus	9,000		0,00	
	PP		panel dutinový předpjatý, výška 320 mm, šířka 1200 mm, délka 10450 mm					
40	M	59347940.3	panel dutinový předpjatý, výška 320 mm, šířka 1200 mm, délka 8725 mm	kus	14,000		0,00	
	PP		panel dutinový předpjatý, výška 320 mm, šířka 1200 mm, délka 10450 mm					
41	K	413321515-1	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,538		0,00	
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25					
	VV		ŽB průvlak					
	VV		10,25*0,3*0,5		1,538			
42	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	16,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		ŽB průvlak					
	VV		10,25*0,5*2		10,250			
	VV		(2,5+2,5)*0,3 "nad otvory		1,500			
	VV		Mezisoučet		11,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		části věnce nad otvory					
	VV		(2,0+2,5*2+2,0*4)*0,3		4,500			
	VV		Součet		16,250			
43	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	16,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
44	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	7,506		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	VV		ŽB průvlak					
	VV		(2,5+2,5)*0,3 "nad otvory		1,500			
	VV		věnc m.č.1.12					
	VV		5,019*0,3 "m.č. 1.12		1,506			
	VV		části věnce nad otvory					
	VV		(2,0+2,5*2+2,0*4)*0,3		4,500			
	VV		Součet		7,506			
45	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	7,506		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
46	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,308		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		1,538*0,20 "směrné množství		0,308			
47	K	417321414-1	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	29,074		0,00	
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		H.H. +3,050					
	VV		6,0*0,3*0,28		0,504			
	VV		4,925*0,3*0,28+3,5*0,3*0,53+2,625*0,3*0,28+3,5*0,3*0,53		1,747			
	VV		(1,675+6,0+12,64)*0,3*0,28+3,585*0,3*0,53		2,276			
	VV		H.H. +5,050					
	VV		(10,25+10,55*2)*0,3*0,28		2,633			
	VV		10,85*0,3*0,53		1,725			
	VV		(3,121+6,75)*0,3*0,28		0,829			
	VV		6,0*0,3*0,28		0,504			
	VV		15,225*0,3*0,28		1,279			
	VV		H.H. +3,050					
	VV		15,225*0,3*0,78		3,563			
	VV		9,0*0,3*0,28		0,756			
	VV		8,825*0,3*0,28		0,741			
	VV		17,041*0,3*0,53		2,710			
	VV		Mezisoučet		19,267			
	VV		nabetonávka atiky					
	VV		(6,0+16,225*2)*0,25*0,25		2,403			
	VV		(4,25+10,25+3,121+6,75+14,679+17,15)*0,25*0,25		3,513			
	VV		(8,525+17,041+8,7)*0,25*0,25		2,142			
	VV		Mezisoučet		8,058			
	VV		"překlad P5 - revize 13.06."					
	VV		0,3*0,53*5,5*2		1,749			
	VV		Součet		29,074			
48	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	209,376		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		H.H. +3,050					
	VV		6,0*0,28*2		3,360			
	VV		(4,925*0,28+3,5*0,53+2,625*0,28+3,5*0,53)*2		11,648			
	VV		((1,675+6,0+12,64)*0,28+3,585*0,53)*2		15,177			
	VV		H.H. +5,050					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,25+10,55*2)*0,28*2		17,556			
	VV		10,85*0,53*2		11,501			
	VV		(3,121+6,75)*0,28*2		5,528			
	VV		6,0*0,28*2		3,360			
	VV		15,225*0,28*2		8,526			
	VV		H.H. +3,050					
	VV		15,225*0,78*2		23,751			
	VV		9,0*0,28*2		5,040			
	VV		8,825*0,28*2		4,942			
	VV		17,041*0,53*2		18,063			
	VV		5,019*0,3 "m.č. 1.12		1,506			
	VV		Mezisoučet		129,958			
	VV		nabetonávka atiky					
	VV		(6,0+16,225*2)*0,25*2		19,225			
	VV		(4,25+10,25+3,121+6,75+14,679+17,15)*0,25*2		28,100			
	VV		(8,525+17,041+8,7)*0,25*2		17,133			
	VV		Mezisoučet		64,458			
	VV		"překlad P5 - revize 13.06."					
	VV		2*0,53*5,5*2+0,3*5,5*2		14,960			
	VV		Součet		209,376			
49	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	209,376		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
50	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,042		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		27,325*0,07 "směrné množství		1,913			
	VV		"překlad P5 - revize 13.06."					
	VV		5,5*2*4*0,89/1000		0,039			
	VV		5,5*2*4*1,58/1000		0,070			
	VV		2*5,5/0,2*(0,53*2+0,3*2)*0,22/1000		0,020			
	VV		Součet		2,042			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
51	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	340,760		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková					
	VV		vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		m.č. 1.01, 1.11 - 1.18					
	VV		15,93+85,03+32,11+11,10+104,75+36,60+36,54+9,32+9,38		340,760			
52	K	612321121-1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	89,250		0,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		pod keramickými obklady					
	VV		m.č. 1.03					
	VV		(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*2,1		25,515			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		m.č. 1.04					
	VV		(2,235*2+2,635*2)*2,1		20,454			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		m.č. 1.06					
	VV		(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*2,1		25,515			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		m.č. 1.07					
	VV		(2,235*2+2,635*2)*2,1		20,454			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		m.č. 1.10					
	VV		(0,87*2+1,51*2)*1,2		5,712			
	VV		-0,7*1,2		-0,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		89,250			
53	K	612321141-1	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	942,849		0,00	
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			m.č. 1.01					
VV			(2,0*2+9,485*2)*3,28		75,342			
VV			-(0,8*2,1+0,9*2,1*2+2,0*2,77)+(2,0+2,77*2)*0,2		-9,492			
VV			-(2,0*1,0*3)+(2,0+1,0*2)*0,2*3		-3,600			
VV			m.č. 1.02					
VV			(2,135*2+4,785*2)*3,28		45,395			
VV			-(0,9*2,1*4)		-7,560			
VV			m.č. 1.03					
VV			(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*3,28		39,852			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.04					
VV			(2,235*2+2,635*2)*3,28		31,947			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.05					
VV			(5,275*2+2,145*2)*3,28		48,675			
VV			-(0,9*2,1*4)		-7,560			
VV			m.č. 1.06					
VV			(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*3,28		39,852			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.07					
VV			(2,235*2+2,635*2)*3,28		31,947			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.08					
VV			(1,51*2+8,535*2)*3,28		65,895			
VV			-(0,7*2,1+0,8*2,1+0,9*2,1*2)		-6,930			
VV			m.č. 1.09					
VV			(3,0*2+2,66*2)*3,28		37,130			
VV			-(0,8*2,1*2)		-3,360			
VV			m.č. 1.10					
VV			(0,87*2+1,51*2)*3,28		15,613			
VV			-0,7*1,2		-0,840			
VV			m.č. 1.11					
VV			(6,117+13,425+6,0+9,6)*5,28		185,550			
VV			-(2,5*2,52*2+1,2*3,25*2+1,125*2,27)+(1,2+3,25*2)*2*0,2+(2,5+2,52*2)*2*0,3		-15,350			
VV			m.č. 1.12					
VV			(5,745+6,153+5,71)*3,28		57,754			
VV			-(1,0*2,5*2+0,9*2,1+0,8*2,1*2)+(1,0+2,52*2)*0,2		-9,042			
VV			m.č. 1.13					
VV			(3,03+4,0+3,4+3,0)*3,28		44,050			
VV			-(0,8*2,1+2,0*1,0)+(2,0+1,0*2)*0,2		-2,880			
VV			m.č. 1.14					
VV			(10,0*2+10,250*2)*5,28		213,840			
VV			-(2,5*2,52*2+2,5*3,25*2+1,2*3,25*3+0,9*2,47)+((2,5+3,25*2)*2+(1,2+3,25*2)*3+(0,9+2,52*2))*0,2		-33,365			
VV			m.č. 1.15					
VV			(6,11*2+6,0*2)*3,28		79,442			
VV			-(2,5+1,0*2+5,0*2,52)+(2,5+1,0*2+5,0+2,52*2)*0,2		-14,192			
VV			m.č. 1.16					
VV			(6,11*2+6,0*2)*3,28		79,442			
VV			-(2,5+1,0*2+5,0*2,52)+(2,5+1,0*2+5,0+2,52*2)*0,2		-14,192			
VV			m.č. 1.17					
VV			(2,95*2+3,125*2)*3,28		39,852			
VV			-(2,0*1,0+0,9*2,47)+(2,0+1,0*2+0,9+2,47*2)*0,2		-2,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.1.18					
	VV		(2,935*2+3,125*2)*3,28		39,754			
	VV		-0,9*2,47+(0,9+2,47*2)*0,2		-1,055			
	VV		Mezisoučet		1 032,099			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-89,25		-89,250			
	VV		Součet		942,849			
54	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	440,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		skladba W1					
	VV		388,0 "dle PD		388,000			
	VV		sokl					
	VV		116,0*0,45 "odměřeno digitálně		52,200			
	VV		Součet		440,200			
55	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	52,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		sokl					
	VV		116,0*0,45 "odměřeno digitálně		52,200			
56	K	622211031-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	388,000		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		skladba W1					
	VV		388,0 "dle PD		388,000			
57	M	28375985-1	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	395,760		0,00	
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm					
	VV		388*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		395,760			
58	K	622212001-1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	174,780		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		exteriérové dveře					
	VV		(1,0+2,52*2+1,0+2,52*2+5,0+2,52*2+5,0+2,52*2+(1,0+2,52*2)*2+2,0+2,77*2)		51,780			
	VV		okna					
	VV		((2,5*2+1,0*2)*2+(2,5*2+3,25*2)*3+(2,0*2+1,0*2)*4+(1,2*2+3,25*2)*5+(2,0*2+1,0*2))		123,000			
	VV		Součet		174,780			
59	M	28375943.1	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	38,452		0,00	
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 20mm					
	VV		exteriérové dveře					
	VV		(1,0+2,52*2+1,0+2,52*2+5,0+2,52*2+5,0+2,52*2+(1,0+2,52*2)*2+2,0+2,77*2)*0,2		10,356			
	VV		okna					
	VV		((2,5*2+1,0*2)*2+(2,5*2+3,25*2)*3+(2,0*2+1,0*2)*4+(1,2*2+3,25*2)*5+(2,0*2+1,0*2))*0,2		24,600			
	VV		Součet		34,956			
	VV		34,956*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,452			
60	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	119,482		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		skladba W2					
	VV		110,0 "dle PD		110,000			
	VV		0,45*(6,1+14,97) "plocha obkladu pod úrovní atiky		9,482			
61	M	63140327	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ 200x1200x160mm	m2	121,872		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ 200x1200x160mm					
	VV		skladba W2					
	VV		110,0 "dle PD		110,000			
	VV		0,45*(6,1+14,97) "plocha obkladu pod úrovní atiky		9,482			
	VV		119,482*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,872			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	101,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		116,0 "odměřeno digitálně		116,000			
	VV		-(5,0*2+1,0+1,0+1,0+2,0)		-15,000			
	VV		Součet		101,000			
63	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	106,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm					
	VV		101*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		106,050			
64	K	622272061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	119,482		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nůty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 160 mm					
	VV		skladba W2					
	VV		110,0 "dle PD		110,000			
	VV		0,45*(6,1+14,97) "plocha obkladu pod úrovní atiky		9,482			
	VV		Součet		119,482			
65	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	149,353		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm					
	VV		119,482*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		149,353			
66	M	59244084	fólie difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva se dvěma lepicími pruhy - 1 m2	m2	131,430		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva se dvěma lepicími pruhy - 1 m2					
	VV		skladba W2					
	VV		110,0 "dle PD		110,000			
	VV		0,45*(6,1+14,97) "plocha obkladu pod úrovní atiky		9,482			
	VV		Součet		119,482			
	VV		119,482*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		131,430			
67	K	622272091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na ocelový rošt	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nůty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží					
	VV		okna O10 - O14					
	VV		(1,2+3,5*2)*5		41,000			
68	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	10,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm					
	VV		okna O10 - O14					
	VV		(1,2+3,5*2)*5*0,2		8,200			
	VV		8,2*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		10,250			
69	M	59244084	fólie difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva se dvěma lepicími pruhy - 1 m2	m2	9,020		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva se dvěma lepicími pruhy - 1 m2					
	VV		okna O10 - O14					
	VV		(1,2+3,5*2)*5*0,2		8,200			
	VV		8,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,020			
70	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	34,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		sokl					
	VV		116,0*0,3		34,800			
71	K	622521011-1	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	409,556		0,00	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		skladba W1					
	VV		388,0 "dle PD		388,000			
	VV		ostění oken					
	VV		exteriérové dveře					
	VV		(1,0+2,52*2+1,0+2,52*2+5,0+2,52*2+5,0+2,52*2+(1,0+2,52*2)*2+2,0+2,77*2)*0,2		10,356			
	VV		okna					
	VV		((2,5+1,0*2)*2+(2,5+3,25*2)*3+(2,0+1,0*2)*4+(2,0+1,0*2))*0,2		11,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		409,556			
72	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	99,695		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		exteriérové dveře					
	VV		1,0*2,52+1,0*2,52+5,0*2,52+1,0*2,52*2+2,0*2,77		40,820			
	VV		okna					
	VV		2,5*1,0*2+2,5*3,25*3+2,0*1,0*4+1,2*3,25*5+2,0*1,0		58,875			
	VV		Součet		99,695			
73	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	40,944		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		(36,6+36,54+9,32+9,38)*0,1		9,184			
	VV		skladba F2 - sociální zařízení					
	VV		(15,93+10,49+6,18+6,02+11,50+6,18+6,02+12,93+8,01+1,35)*0,1		8,461			
	VV		skladba F3 - tělocvična					
	VV		(85,03+32,11+11,10+104,75)*0,1		23,299			
	VV		Součet		40,944			
74	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	40,944		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		(36,6+36,54+9,32+9,38)*0,1		9,184			
	VV		skladba F2 - sociální zařízení					
	VV		(15,93+10,49+6,18+6,02+11,50+6,18+6,02+12,93+8,01+1,35)*0,1		8,461			
	VV		skladba F3 - tělocvična					
	VV		(85,03+32,11+11,10+104,75)*0,1		23,299			
	VV		Součet		40,944			
75	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,228		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		2xKARI 150/150/6					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		(36,6+36,54+9,32+9,38)*3,033*2*1,3/1000		0,724			
	VV		skladba F2 - sociální zařízení					
	VV		(15,93+10,49+6,18+6,02+11,50+6,18+6,02+12,93+8,01+1,35)*3,033*2*1,3/1000		0,667			
	VV		skladba F3 - tělocvična					
	VV		(85,03+32,11+11,10+104,75)*3,033*2*1,3/1000		1,837			
	VV		Součet		3,228			
76	K	632450122	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	7,125		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový vyrovňovací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		okna					
	VV		(2,5*2+2,5*3+2,0*4+1,2*5+2,0)*0,25		7,125			
	VV		Součet		7,125			
77	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	91,840		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		(36,6+36,54+9,32+9,38)		91,840			
78	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	91,840		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		samonivelační cementová stěrka					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		(36,6+36,54+9,32+9,38)		91,840			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	94100000-2	Stavební přípomocce - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdíva), drobný upevňovav	hod	100,000		0,00	
	PP		Stavební přípomocce - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdíva), drobný upevňovací materiál, kotvící technika, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce					
80	K	941000100-3	Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.					
81	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	689,400		0,00	
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
	VV		230,3*2+114,4*2		689,400			
82	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	41 364,000		0,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití					
	VV		689,4*60		41 364,000			
83	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	689,400		0,00	
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
84	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	219,660		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		15,93+10,49+6,18+6,02+11,50+6,18+6,02+12,93+8,01+1,35+32,11+11,10+36,60+36,54+9,32+9,38		219,660			
85	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	189,780		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		85,03+104,75		189,780			
86	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	219,660		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		15,93+10,49+6,18+6,02+11,50+6,18+6,02+12,93+8,01+1,35+32,11+11,10+36,60+36,54+9,32+9,38		219,660			
87	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	189,780		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
	VV		85,03+104,75		189,780			
88	K	953731115	Odvětrání svislé troubami plastovými DN do 160 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	1,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvětrání svislé plastovými troubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm					
	VV		prostupy ZTI D 150 mm					
	VV		6*0,32		1,920			
89	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	204,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm					
90	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	204,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
91	K	972055141	Vybourání otvorů ve strozech z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových ve strozech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,0225 m2, tl. přes 120 mm					
	VV		prostup ZTI DN 150 mm					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
92	K	972055341	Vybourání otvorů ve strozech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových ve strozech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,25 m2, tl. přes 120 mm					
	VV		prostup VZT 500/400 mm					
	VV		1+1		2,000			
93	K	972055491	Vybourání otvorů ve strozech z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	0,230		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových ve strozech z dutých prefabrikátů, plochy do 1 m2, tl. přes 120 mm					
	VV		prostup					
	VV		0,8*0,9*0,32		0,230			
	VV		Součet		0,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	99		Přesun hmot				0,00	
94	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	934,329		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
95	K	781414112-1	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - vč. rohových a ukončujících listů plastových	m2	89,250		0,00	
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2					
VV			m.č. 1.03					
VV			(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*2,1		25,515			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.04					
VV			(2,235*2+2,635*2)*2,1		20,454			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.06					
VV			(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*2,1		25,515			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.07					
VV			(2,235*2+2,635*2)*2,1		20,454			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.10					
VV			(0,87*2+1,51*2)*1,2		5,712			
VV			-0,7*1,2		-0,840			
VV			Součet		89,250			
96	M	59761040	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	98,175		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2					
VV			89,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		98,175			
97	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	89,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
VV			obklad keramický					
VV			m.č. 1.03					
VV			(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*2,1		25,515			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.04					
VV			(2,235*2+2,635*2)*2,1		20,454			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.06					
VV			(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*2,1		25,515			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.07					
VV			(2,235*2+2,635*2)*2,1		20,454			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			m.č. 1.10					
VV			(0,87*2+1,51*2)*1,2		5,712			
VV			-0,7*1,2		-0,840			
VV			Součet		89,250			
98	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	462,640		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním					
	VV		skladba F1, F2, F3					
	VV		462,64 "odměřeno digitálně		462,640			
	VV		Součet		462,640			
100	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,139		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce:					
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		462,64*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,139			
101	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	73,080		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		sokl, část základů pod terénem					
	VV		116,0*0,63"odměřeno digitálně		73,080			
	VV		Součet		73,080			
102	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,026		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce:					
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		73,08*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
103	K	711141559-1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	462,640		0,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		skladba F1, F2, F3					
	VV		462,64 "odměřeno digitálně		462,640			
	VV		Součet		462,640			
104	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	532,036		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp					
	VV		462,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		532,036			
105	K	711142559-1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	73,080		0,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		izolace - ztracené bednění pod terénem					
	VV		116,0*0,63"odměřeno digitálně		73,080			
106	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	87,696		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp					
	VV		73,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		87,696			
107	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	174,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou					
	VV		filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		sokl, základy					
	VV		116,0*1,5 "odměřeno digitálně		174,000			
108	K	711493121.1	Hydroizolační stěrka vč. systémových těsnících prvků - vlhké prostory	m2	67,134		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hydroizolační stěrka vč. systémových těsnících prvků - vlhké prostory					
	VV		m.č. 1.03					
	VV		6,18		6,180			
	VV		(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*0,2		2,430			
	VV		(1,075*4+1,018*2)*1,9		12,038			
	VV		m.č. 1.04					
	VV		6,02		6,020			
	VV		(2,235*2+2,635*2)*0,2		1,948			
	VV		(1,0*2)*1,9		3,800			
	VV		m.č. 1.06					
	VV		6,18		6,180			
	VV		(2,85*2+2,15*2+1,075*2)*0,2		2,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,075*4+1,018*2)*1,9		12,038			
	VV		m.č. 1.07					
	VV		6,02		6,020			
	VV		(2,235*2+2,635*2)*0,2		1,948			
	VV		(1,0*2)*1,9		3,800			
	VV		m.č. 1.10					
	VV		1,35		1,350			
	VV		(0,87*2+1,51*2)*0,2		0,952			
	VV		Součet		67,134			
109	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
110	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	615,288		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		skladba R1 - střecha					
	VV		6,1*15,975		97,448			
	VV		198,7 "odměřeno digitálně		198,700			
	VV		135,6 "odměřeno digitálně		135,600			
	VV		Mezisoučet		431,748			
	VV		atika					
	VV		skladba R1 - střecha (atiky)					
	VV		(6,1+15,975*2)*1,25		47,563			
	VV		6,1*0,77		4,697			
	VV		62,076*1,25		77,595			
	VV		14,781*0,75		11,086			
	VV		34,079*1,25		42,599			
	VV		Mezisoučet		183,540			
	VV		Součet		615,288			
111	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,185		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		615,288*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,185			
112	K	712341559-1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	615,288		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		skladba R1 - střecha					
	VV		6,1*15,975		97,448			
	VV		198,7 "odměřeno digitálně		198,700			
	VV		135,6 "odměřeno digitálně		135,600			
	VV		Mezisoučet		431,748			
	VV		atika - svislá, pod oplechování					
	VV		(6,1+15,975*2)*1,25		47,563			
	VV		6,1*0,77		4,697			
	VV		62,076*1,25		77,595			
	VV		14,781*0,75		11,086			
	VV		34,079*1,25		42,599			
	VV		Mezisoučet		183,540			
	VV		Součet		615,288			
113	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp - parozábrana	m2	707,581		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp					
	VV		615,288*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		707,581			
114	K	712363001-1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	674,479		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba R1 - střecha					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		108,18 "odměřeno digitálně		108,180			
	VV		214,4 "odměřeno digitálně		214,400			
	VV		142,35 "odměřeno digitálně		142,350			
	VV		svislé plochy					
	VV		44,28*0,72		31,882			
	VV		197,9*0,72		142,488			
	VV		48,86*0,72		35,179			
	VV		Součet		674,479			
115	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	775,651		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá					
	VV		674,479*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		775,651			
116	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	2 023,437		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny					
	VV		předběžné množství					
	VV		674,479*3		2 023,437			
117	M	59051347	hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 235	kus	2 124,609		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 235					
	VV		2023,437*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 124,609			
118	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	11,485		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	VV		skladba R1 - napojení na zdivo					
	VV		(6,1+14,781)/2		10,441			
	VV		Součet		10,441			
	VV		10,441*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,485			
119	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy - separační geotextilie, filtrační geotextilie	m2	1 348,958		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		skladba R1 - střecha					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		108,18 "odměřeno digitálně		108,180			
	VV		214,4 "odměřeno digitálně		214,400			
	VV		142,35 "odměřeno digitálně		142,350			
	VV		svislé plochy					
	VV		44,28*0,72		31,882			
	VV		197,9*0,72		142,488			
	VV		48,86*0,72		35,179			
	VV		Součet		674,479			
	VV		674,479*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 348,958			
120	M	693111460	separační geotextilie 300 g/m2	m2	741,927		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		textilie 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		skladba R1 - střecha					
	VV		separační geotextilie 300g/m2					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		108,18 "odměřeno digitálně		108,180			
	VV		214,4 "odměřeno digitálně		214,400			
	VV		142,35 "odměřeno digitálně		142,350			
	VV		svislé plochy					
	VV		44,28*0,72		31,882			
	VV		197,9*0,72		142,488			
	VV		48,86*0,72		35,179			
	VV		Součet		674,479			
	VV		674,479*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		741,927			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	69311082	separační geotextilie 500 g/m2	m2	741,927		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 500g/m2					
	VV		skladba R1 - střecha					
	VV		separační geotextilie 500g/m2					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		108,18 "odměřeno digitálně		108,180			
	VV		214,4 "odměřeno digitálně		214,400			
	VV		142,35 "odměřeno digitálně		142,350			
	VV		svislé plochy					
	VV		44,28*0,72		31,882			
	VV		197,9*0,72		142,488			
	VV		48,86*0,72		35,179			
	VV		Součet		674,479			
	VV		674,479*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		741,927			
122	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z kameniva tl 50 mm, prané kamenivo (kačírek) fr. 16-32	m2	431,748		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	VV		skladba R1 - střecha					
	VV		6,1*15,975		97,448			
	VV		198,7 "odměřeno digitálně		198,700			
	VV		135,6 "odměřeno digitálně		135,600			
	VV		Součet		431,748			
123	M	58343963	kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná	t	43,175		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná					
	VV		431,748*0,05*2,0		43,175			
124	K	712400001	Řešení prostupů a detailů - úprava v místech otvorů, prostupů a technologických prvků	kpl	1,000		0,00	
	PP		Řešení prostupů a detailů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení detailů - prostupy, napojení na ostatní konstrukce provádět z asfaltového pásu s vložkou ze skleněné tkaniny např. DEKGLAS G200 S40					
125	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
126	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	409,440		0,00	
	PP		Separáční vrstva z PE fólie					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		36,6+36,54+9,32+9,38		91,840			
	VV		skladba F2 - sociální zařízení					
	VV		15,93+10,49+6,18+6,02+11,50+6,18+6,02+12,93+8,01+1,35		84,610			
	VV		skladba F3 - tělocvična					
	VV		85,03+32,11+11,10+104,75		232,990			
	VV		Součet		409,440			
127	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	409,440		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		36,6+36,54+9,32+9,38		91,840			
	VV		skladba F2 - sociální zařízení					
	VV		15,93+10,49+6,18+6,02+11,50+6,18+6,02+12,93+8,01+1,35		84,610			
	VV		skladba F3 - tělocvična					
	VV		85,03+32,11+11,10+104,75		232,990			
	VV		Součet		409,440			
128	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	417,629		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm					
	VV		409,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		417,629			
129	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	121,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		sokl, základy					
	VV		116,0*1,05 "odměřeno digitálně		121,800			
130	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	124,236		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm					
	VV		121,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		124,236			
131	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,445		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		atika - svislá					
	VV		EPS tl. 50 mm					
	VV		(6,1+15,975*2)*1,05		39,953			
	VV		62,076*1,05		65,180			
	VV		34,079*1,05		35,783			
	VV		Mezisoučet		140,916			
	VV		nápojení na stěnu					
	VV		6,1*0,6		3,660			
	VV		14,781*0,6		8,869			
	VV		Mezisoučet		12,529			
	VV		Součet		153,445			
132	M	28372305	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	156,514		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm					
	VV		153,445*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		156,514			
133	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	50,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		vložená izolace mezi podkladní hranoly atiky					
	VV		102,0*0,3		30,600			
	VV		vložená izolace - sbíjená atika					
	VV		66,0*0,3		19,800			
	VV		Součet		50,400			
134	M	28376366	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm	m2	51,408		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm					
	VV		50,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,408			
135	K	713141135.1	Montáž izolace tepelné střešních ploch lepením za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - desek spádové klíny	m2	431,748		0,00	
	PP		Montáž tepelné izolace střešních ploch rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově,					
	VV		jednovrstvá					
	VV		skladba R1 - střeška					
	VV		6,1*15,975		97,448			
	VV		198,7 "odměřeno digitálně		198,700			
	VV		135,6 "odměřeno digitálně		135,600			
	VV		Součet		431,748			
136	M	283723120.1	spádové klíny tepelné izolace EPS 100 S, tl. 20 - cca 325 mm	m2	453,335		0,00	
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně					
	P		izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 120 mm - spádové klíny					
	VV		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		431,748*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		453,335			
137	K	713141182.1	Montáž izolace tepelné střešních ploch tl přes 170 mm šrouby, budova v do 20 m - montáž ve dvou vrstvách	m2	431,748		0,00	
	PP		Montáž tepelné izolace střešních ploch rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace					
	VV		přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	VV		skladba R1 - střeška					
	VV		6,1*15,975		97,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		198,7 "odměřeno digitálně		198,700			
	VV		135,6 "odměřeno digitálně		135,600			
	VV		Součet		431,748			
138	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	863,495		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm					
	VV		skladba R1 - střecha					
	VV		6,1*15,975*2		194,895			
	VV		198,7*2 "odměřeno digitálně		397,400			
	VV		135,6*2 "odměřeno digitálně		271,200			
	VV		Součet		863,495			
139	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	155,086		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		skladba R1 - napojení na atiku, zdivo					
	VV		(6,1+15,975*2)		38,050			
	VV		6,1		6,100			
	VV		62,076		62,076			
	VV		14,781		14,781			
	VV		34,079		34,079			
	VV		Součet		155,086			
140	M	631529020.1	klín náběhový z extrudovaného polystyrenu 50/50 mm	m	158,188		0,00	
	PP		klín náběhový z extrudovaného polystyrenu 50/50 mm					
	VV		155,086*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		158,188			
141	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
142	K	751581335	Protipožární prostup stropem čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2					
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
143	K	762341675	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na pero a drážku	m2	146,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžné s okapem z desek					
	VV		dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku					
	VV		TR1 - sbíjená římsa - podklad oplechování atiky					
	VV		66,0*1,49		98,340			
	VV		atika					
	VV		102,0*0,47		47,940			
	VV		Součet		146,280			
144	M	60726280	deska dřevoštěpková OSB pero-drážka nebroušená tl 24 mm	m2	160,908		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB pero-drážka nebroušená tl 24mm					
	VV		146,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		160,908			
145	K	762350001	Sbíjená římsa - ozn. TR1	kus	109,000		0,00	
	PP		Sbíjená římsa - ozn. TR1					
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle PD, vč. kotvení na chemické kotvy vzdálenost podpěrných kcl 600 mm					
	VV		34+27+29+19		109,000			
146	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	763121438.1	SDK stěna přesazená tl 250 mm	m2	35,754		0,00	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 115 mm, profil 100					
	VV		m.č. 1. 14					
	VV		(2,155+2,125)*5,05		21,614			
	VV		m.č. 1. 11					
	VV		(0,6+0,5)*5,05		5,555			
	VV		(0,6+0,5+0,6)*5,05		8,585			
	VV		Součet		35,754			
148	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	62,322		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		přesazená stěna					
	VV		m.č. 1. 14					
	VV		(2,155+2,125)*5,05		21,614			
	VV		m.č. 1. 11					
	VV		(0,6+0,5)*5,05		5,555			
	VV		(0,6+0,5+0,6)*5,05		8,585			
	VV		Mezisoučet		35,754			
	VV		ZTI SDK kastl					
	VV		(24,22*0,9+9,54*0,5)		26,568			
	VV		Mezisoučet		26,568			
	VV		Součet		62,322			
149	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	42,930		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		m.č. 1.02, 1.05, 1.08, 1.09					
	VV		10,49+11,50+8,01+12,93		42,930			
150	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,750		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		m.č. 1.03, 1.04, 1.06, 1.07, 1.10					
	VV		6,18+6,02+6,18+6,02+1,35		25,750			
151	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	68,680		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		m.č. 1.02, 1.05, 1.08, 1.09					
	VV		10,49+11,50+8,01+12,93		42,930			
	VV		m.č. 1.03, 1.04, 1.06, 1.07, 1.10					
	VV		6,18+6,02+6,18+6,02+1,35		25,750			
	VV		Součet		68,680			
152	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	68,680		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		m.č. 1.02, 1.05, 1.08, 1.09					
	VV		10,49+11,50+8,01+12,93		42,930			
	VV		m.č. 1.03, 1.04, 1.06, 1.07, 1.10					
	VV		6,18+6,02+6,18+6,02+1,35		25,750			
	VV		Součet		68,680			
153	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2	m2	75,548		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie JUTAFOL N Speciál nehořlavé parotěsná folie (parozábrana) rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
	VV		68,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,548			
154	K	763164552	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 15	m2	26,568		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm					
	VV		ZTI SDK kastl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(24,22*0,9+9,54*0,5)		26,568			
155	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
	VV		"D4 - revizní plastová dvířka do sádkartonu" 8		8,000			
156	M	59030711	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2018 01</i>
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm					
157	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
158	K	764011001R	K01 D+M Oplechování parapetu, poplastovaný pozink. Plech, tl 0,63mm, RŠ 360x31000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské konstrukce č. D4.1	m	31,000		0,00	
	PP		K01 D+M Oplechování parapetu, poplastovaný pozink. Plech, tl 0,63mm, RŠ 360x31000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské konstrukce č. D4.1					
159	K	764011002R	K02 D+M Oplechování atiky, poplastovaný pozink. Plech, tl 0,63mm, RŠ 1700x66000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské konstrukce č. D4.1	m	66,000		0,00	
	PP		K02 D+M Oplechování atiky, poplastovaný pozink. Plech, tl 0,63mm, RŠ 1700x66000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské konstrukce č. D4.1					
160	K	764011003R	K03 D+M Oplechování atiky, poplastovaný pozink. Plech, tl 0,63mm, RŠ 960x102000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské konstrukce č. D4.1	m	102,000		0,00	
	PP		K03 D+M Oplechování atiky, poplastovaný pozink. Plech, tl 0,63mm, RŠ 960x102000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské konstrukce č. D4.1					
161	K	764011004R	K04 D+M Lišta nopové folie, poplastovaný pozink. plech, tl 0,63mm, RŠ 200x117000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské konstrukce č. D4.1	m	117,000		0,00	
	PP		K04 D+M Lišta nopové folie, poplastovaný pozink. plech, tl 0,63mm, RŠ 200x117000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské konstrukce č. D4.1					
162	K	764215603-1	Profil z poplastovaného plechu - lišty	m	45,000		0,00	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 250 mm					
163	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
164	K	766011001R	O 1 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé, 2500x1000 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
	PP		O 1 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé, 2500x1000 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
165	K	766011002R	O 2 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé, 2500x1000 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
	PP		O 2 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé, 2500x1000 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
166	K	766011003R	O 3 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé +fix , 2500x3250 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
	PP		O 3 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé +fix , 2500x3250 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
167	K	766011004R	O 4 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé +fix , 2500x3250 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
	PP		O 4 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé +fix , 2500x3250 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
168	K	766011005R	O 5 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé +fix , 2500x3250 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
	PP		O 5 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé +fix , 2500x3250 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
169	K	766011006R	O 6 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé, 2000x1000 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
	PP		O 6 D+M Plastové okno výklopné a otevíravé, 2000x1000 mm, izolační dvojsklo, kování klika poplast, vč. Vnitřního parapetu š. 215 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	766011021R	DI 6 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, plný popis a přesná specifikace viz tabu	ks	1,000		0,00	
PP			DI 6 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, plný popis a přesná specifikace viz tabu					
185	K	766011022R	DI 7 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, plný popis a přesná specifikace viz tab	ks	1,000		0,00	
PP			DI 7 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, plný popis a přesná specifikace viz tab					
186	K	766011023R	DI 8 D+M Dveře posuvné do pouzdra, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, zárubeň – kapsa do zdíva, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
PP			DI 8 D+M Dveře posuvné do pouzdra, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, zárubeň – kapsa do zdíva, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
187	K	766011024R	DI 9 D+M Dveře posuvné do pouzdra, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, zárubeň – kapsa do zdíva, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
PP			DI 9 D+M Dveře posuvné do pouzdra, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, zárubeň – kapsa do zdíva, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
188	K	766011025R	DI 10 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, plný popis a přesná specifikace viz tab	ks	1,000		0,00	
PP			DI 10 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, plný popis a přesná specifikace viz tab					
189	K	766011026R	DI 11 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, plný popis a přesná specifikace viz tab	ks	1,000		0,00	
PP			DI 11 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 900 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, vodorovné madlo pro invalidy 800mm, plný popis a přesná specifikace viz tab					
190	K	766011027R	DI 12 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 800 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
PP			DI 12 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 800 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
191	K	766011028R	DI 13 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 800 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
PP			DI 13 D+M Dveře pravé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 800 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
192	K	766011029R	DI 14 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 800 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
PP			DI 14 D+M Dveře levé, dřevěné s výplní z DTD dutinky, jednokřídle, plne, hladke, PÚ vysokotlaký laminát, 800 x 2100 mm, kování broušený nerez, cylindrický zámek, ocelová zárubeň, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
193	K	766011030R	DE 1 D+M Vstupní dveře levé, jednokřídle, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 1000x 2520 mm, materiál plast kování klika/klika,	kus	1,000		0,00	
PP			DE 1 D+M Vstupní dveře levé, jednokřídle, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 1000x 2520 mm, materiál plast kování klika/klika,					
194	K	766011031R	DE 2 D+M Vstupní dveře levé, jednokřídle, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 1000x2520 mm, materiál plast kování klika/klika,	kus	1,000		0,00	
PP			DE 2 D+M Vstupní dveře levé, jednokřídle, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 1000x2520 mm, materiál plast kování klika/klika,					
195	K	766011032R	DE 3 D+M Sekční vrata, průchozí šířka dveří aktivního křídla 5000mm, stavební otvor 5000x2520 mm, materiál plast zámků dálkové + ruční ovládání na klíč, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	
PP			DE 3 D+M Sekční vrata, průchozí šířka dveří aktivního křídla 5000mm, stavební otvor 5000x2520 mm, materiál plast zámků dálkové + ruční ovládání na klíč, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
196	K	766011033R	DE 4 D+M Sekční vrata, průchozí šířka dveří aktivního křídla 5000mm, stavební otvor 5000x2520 mm, materiál plast zámků dálkové + ruční ovládání na klíč, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		DE 4 D+M Sekční vrata, průchozí šířka dveří aktivního křídla 5000mm, stavební otvor 5000x2520 mm,materiál plast zámek dálkové + ruční ovládání na klíč, plný popis a přesná specifikace viz tabulka výplň otvorů č. D4.1					
197	K	766011034R	DE 5 D+M Sestava s únikovými dveřmi levé, jednokřídlé, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 1000x2520 mm, materiál plast, zasklení bezpečnostní sklo Connex na obou sklech, kování klika/paniková klika, broušená nerez, zámek vložka, p	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 5 D+M Sestava s únikovými dveřmi levé, jednokřídlé, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 1000x2520 mm, materiál plast, zasklení bezpečnostní sklo Connex na obou sklech, kování klika/paniková klika, broušená nerez, zámek vložka, p					
198	K	766011035R	DE 6 D+M Únikové dveře pravé, jednokřídlé, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 1000x2520 mm, materiál plast, zasklení bezpečnostní sklo Connex na obou sklech, kování klika/paniková klika, broušená nerez, zámek vložka, plný popis a	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 6 D+M Únikové dveře pravé, jednokřídlé, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 1000x2520 mm, materiál plast, zasklení bezpečnostní sklo Connex na obou sklech, kování klika/paniková klika, broušená nerez, zámek vložka, plný popis a					
199	K	766011036R	DE 7 D+M Vstupní dveře posuvné s nadsvětlíkem, jednokřídlé, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 2000x2770 mm, materiál hliník, zasklení bezpečnostní sklo Connex na obou sklech, kování Na detektor pohybu + na klíč zámek vložka, pln	ks	1,000		0,00	
	PP		DE 7 D+M Vstupní dveře posuvné s nadsvětlíkem, jednokřídlé, průchozí šířka dveří aktivního křídla 900mm, stavební otvor 2000x2770 mm, materiál hliník, zasklení bezpečnostní sklo Connex na obou sklech, kování Na detektor pohybu + na klíč zámek vložka, pln					
200	K	766417211-1	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	204,000		0,00	
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
	VV		atika - podkladní rošt pod desky OSB					
	VV		102,0 "hranol 60/50 mm			102,000		
	VV		102,0 "hranol 60/80 mm			102,000		
	VV		Součet			204,000		
201	M	60512121.1	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m, vč. impregnace	m3	0,337		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m, vč. impregnace					
	VV		atika - podkladní rošt pod desky OSB					
	VV		102,0*0,06*0,05 "hranol 60/50 mm			0,306		
	VV		102,0*0,06*0,05 "hranol 60/80 mm			0,306		
	VV		Součet			0,612		
	VV		0,306*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,337		
202	K	766420001.1	Kotvení podkladového roštu k podkladu	m	204,000		0,00	
	PP		Kotvení podkladového roštu k podkladu					
	VV		atika - podkladní rošt pod desky OSB					
	VV		102,0 "hranol 60/50 mm			102,000		
	VV		102,0 "hranol 60/80 mm			102,000		
	VV		Součet			204,000		
203	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
204	K	767011001R	Z01 D+M Ocelový žebřík, pozinkovaný, z jeklů, 2640+1140mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z01 D+M Ocelový žebřík, pozinkovaný, z jeklů, 2640+1140mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11					
205	K	767011002R	Z02 D+M Ocelové zábradlí a schody z jeklů a pororoštu, pozinkované, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z02 D+M Ocelové zábradlí a schody z jeklů a pororoštu, pozinkované, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11					
206	K	767011003R	Z03 D+M Ocelové zábradlí a schody z jeklů a pororoštu, pozinkované, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z03 D+M Ocelové zábradlí a schody z jeklů a pororoštu, pozinkované, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11					
207	K	767011004R	Z04 D+M Svařenec z profilů HEB, pozinkovaný, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z04 D+M Svařenec z profilů HEB, pozinkovaný, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11					
208	K	767011005R	Z05 D+M Zábradlí proti pádu, mobilní se závažím, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Z05 D+M Zábradlí proti pádu, mobilní se závažím, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11					
209	K	767011005Ra	Z06 D+M ocelový poklop šachty rozměr 800x800 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z06 D+M ocelový poklop šachty rozměr 800x800 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické_konstrukce č.v. 11					
210	K	767110001	Z07 D+M záchytného systému proti pádu - certifikovaný systém lanových úchytů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z07 D+M záchytného systému proti pádu - certifikovaný systém lanových úchytů					
	P		Poznámka k položce: U1 - kotvicí bod, délka 500 mm - 3 ks U2 - kotvicí bod, délka 600 mm - 4 ks U3 - kotvicí bod, délka 700 mm - 11 ks montážní lano délky 97 985 mm					
211	K	767011007R	Z08 D+M ocelový žebřík, kotvený do stěny, povrchová úprava pozink podrobnosti viz. tabulka zámečnické konstrukce č.v. 11	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z08 D+M ocelový žebřík, kotvený do stěny, povrchová úprava pozink podrobnosti viz. tabulka zámečnické konstrukce č.v. 11					
212	K	767110002	Revize záchytného systému proti pádu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Revize záchytného systému proti pádu					
213	K	767316310-1	Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž světlíků bodových do 1 m2					
214	M	56245300.1	střešní výlez na plochou střechu, rozm. 800x900 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		střešní výlez na plochou střechu, rozm. 800x900 mm					
215	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
216	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	68,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		m.č.1.01					
	VV		(2,0*2+9,485*2)			22,970		
	VV		-(0,8+0,9*2)			-2,600		
	VV		m.č.1.02					
	VV		(2,135*2+4,785*2)			13,840		
	VV		-(0,9*4)			-3,600		
	VV		m.č.1.05					
	VV		(5,275*2+2,145*2)			14,840		
	VV		-(0,9*4)			-3,600		
	VV		m.č.1.08					
	VV		(1,51*2+8,535*2)			20,090		
	VV		-(0,7+0,8+0,9*2)			-3,300		
	VV		m.č.1.09					
	VV		(3,0*2+2,66*2)			11,320		
	VV		-(0,8*2)			-1,600		
	VV		Součet			68,360		
217	K	771574113-1	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	84,610		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		skladba F2 - sociální zařízení					
	VV		15,93+10,49+6,18+6,02+11,50+6,18+6,02+12,93+8,01+1,35			84,610		
218	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	100,591		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		dlažba					
	VV		84,61			84,610		
	VV		sokl					
	VV		68,36*0,1			6,836		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		91,446			
	VV		91,446*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,591			
219	K	771591111	Penetrace podkladu dlažby keramické	m2	84,610		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		skladba F2 - sociální zařízení					
	VV		15,93+10,49+6,18+6,02+11,50+6,18+6,02+12,93+8,01+1,35		84,610			
220	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m					
D	777		Podlahy lité				0,00	
221	K	777521105.1	Litá PUR podlaha, tl. 10 mm - kompletní systémové provedení	m2	232,990		0,00	
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		skladba F3 - tělocvična					
	VV		(85,03+32,11+11,10+104,75)		232,990			
222	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
223	K	783827000-1	Stříkaný nápis na fasádě	m2	1,600		0,00	
	PP		Stříkaný nápis na fasádě					
	VV		4,029*0,397		1,600			
224	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	91,840		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		(36,6+36,54+9,32+9,38)		91,840			
225	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	91,840		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		(36,6+36,54+9,32+9,38)		91,840			
226	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	91,840		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
	VV		skladba F1 - garáž, sklad, kotelna					
	VV		(36,6+36,54+9,32+9,38)		91,840			
D	OST		Ostatní				0,00	
227	K	OST011001R	TR1 D+M Šatní skříňky uzamykatelné na čip, materiál HPL a lavicí, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12	kus	18,000		0,00	
	PP		TR1 D+M Šatní skříňky uzamykatelné na čip, materiál HPL a lavicí, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12					
228	K	OST011002R	TR2 D+M Lavice pro imobilní, 1800x600x450mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12	kus	2,000		0,00	
	PP		TR2 D+M Lavice pro imobilní, 1800x600x450mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12					
229	K	OST011003R	TR3 D+M Zatahovací zástěna invalidních sprch, kotvená do stěny a stropu, 2500x2000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12	kus	2,000		0,00	
	PP		TR3 D+M Zatahovací zástěna invalidních sprch, kotvená do stěny a stropu, 2500x2000mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12					
230	K	OST011004R	TR4 D+M Sestavaadel pro sprchy invalidé, svislé madlo 500mm,vodorovné 600mm, sedátko sklopné 450x450mm, vše v provedení nerez, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12	kus	2,000		0,00	
	PP		TR4 D+M Sestavaadel pro sprchy invalidé, svislé madlo 500mm,vodorovné 600mm, sedátko sklopné 450x450mm, vše v provedení nerez, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12					
231	K	OST011005R	TR5 D+M Boxovací ring, 7400mmx7400mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12	kpl	1,000		0,00	
	PP		TR5 D+M Boxovací ring, 7400mmx7400mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	OST011006R	TR6 D+M Konstrukce pro uchycení TRX, vysokopevnostní ocel, kotveno do stropní konstrukce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12	kus	1,000		0,00	
	PP		TR6 D+M Konstrukce pro uchycení TRX, vysokopevnostní ocel, kotveno do stropní konstrukce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12					
233	K	OST011007R	TR7 D+M Velkoplošné zrcadlo, 6300 x 2300 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12	kus	1,000		0,00	
	PP		TR7 D+M Velkoplošné zrcadlo, 6300 x 2300 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka nábytek a vybavení č.v. 12					
234	K	OST011008R	TR8 D+M Závěsný boxovací pytel, včetně závěsné konstrukce do stěny	Kus	2,000		0,00	
	PP		TR8 D+M Závěsný boxovací pytel, včetně závěsné konstrukce do stěny					
235	K	OST011009R	D+M Práškový hasicí přístroj 21 A 113B	kus	3,000		0,00	
	PP		D+M Práškový hasicí přístroj 21 A 113B					
236	K	OST011010R	D+M Práškový hasicí přístroj 34 A	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M Práškový hasicí přístroj 34 A					
237	K	OST011011R	D+M Sněhový hasicí přístroj 70B	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M Sněhový hasicí přístroj 70B					
238	K	998OST202R	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D04 - Malá tělocvična

Soupis:

D.4.4 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: **D.4.4 - Zdravotechnika**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis:

D.4.4 - Zdravotechnika

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							0,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
1	K	34000002a	Zednické výpomoci 721	kus	1,000		0,00	
	PP		Zednické výpomoci 721					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997 Přesun sutě							0,00	
2	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,500		0,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,500		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,500		0,00	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		0,5*9		4,500			
	VV		Součet		4,500			
5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,500		0,00	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
D 998 Přesun hmot							0,00	
6	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,550		0,00	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00	
7	K	721173315.OSM	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	74,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110					
	VV		74		74,000			
	VV		Součet		74,000			
8	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	44,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
9	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	12,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
	VV		"32"					
	VV		6		6,000			
	VV		"40"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
10	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
11	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	40,000		0,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
12	K	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000		0,00	
	PP		Vpusť podlahová se svislým odtokem DN110 mřížka nerez 115x115					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	72122641a	Zápachová uzávěrka DN32 pro odv.kondenzátu s had.	kus	2,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN32 pro odv.kondenzátu s had.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	72122651	Zápachová uzávěrka DN 50 sprch.odpad	kus	6,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN 50 sprch.odpad					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	72122661a	Zápachová uzávěrka DN 40 umyvadlo ,výlev.odp.	kus	7,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN 40 umyvadlo ,výlev.odp.					
	VV		6		6,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
16	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	6,000		0,00	
	PP		Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
17	K	721273153.HLE	Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110	kus	1,000		0,00	
	PP		Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	180,000		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
	VV		6		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40		40,000			
	VV		74		74,000			
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		180,000			
19	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,299		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
20	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 25	m	52,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové svařované běžné DN 25					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
21	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	112,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 20 x 2,8 mm					
	VV		112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
22	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	72,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 25 x 3,5 mm					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
23	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	84,000		0,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PN 16 D 40 x 5,5 mm					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
24	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000		0,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
25	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	114,000		0,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm					
	VV		12		12,000			
	VV		42		42,000			
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		114,000			
26	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	60,000		0,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
27	K	72218125a	Návleková izolace tl.izolace 30-50mm DN potr.20-45	m	42,000		0,00	
	PP		Návleková izolace tl.izolace 30-50mm DN potr.20-45					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
28	K	72223010a	Vyvažovací ventil pro cirk.potrubí DN10 rozs.1,0-4,0	kus	2,000		0,00	
	PP		Vyvažovací ventil pro cirk.potrubí DN10 rozs.1,0-4,0					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 185°C se dvěma závit	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 185°C se dvěma závit					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	722231076	Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 185°C se dvěma závit	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 185°C se dvěma závit					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 s hadicčkou	kus	14,000		0,00	
	PP		Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 s hadicčkou					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
33	K	722231232	Ventil odvzduš. auto na vod potr. DN15	kus	3,000		0,00	
	PP		Ventil odvzduš. auto na vod potr. DN15					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
36	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4 PN 16 do 185°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000		0,00	
	PP		Filtr mosazný G 6/4 PN 16 do 185°C s 2x vnitřním závit					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000		0,00	
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	72225315a	Ochranná jednotka BA, požární vodovod DN25	kus	1,000		0,00	
	PP		Ochranná jednotka BA, požární vodovod DN25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubor	1,000		0,00	
	PP		Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	72226325a	Montáž vodoměru radiový dálk. odečet	Kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž vodoměru radiový dálk. odečet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	3194000a	Vodoměr dálkový odečet	kus	1,000		0,00	
	PP		Vodoměr dálkový odečet					
47	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	320,000		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		112		112,000			
	VV		72		72,000			
	VV		84		84,000			
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		320,000			
48	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	320,000		0,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		320		320,000			
	VV		Součet		320,000			
49	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,745		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					
D		724	Zdravotechnika - strojní vybavení					0,00
50	K	72414110a	Čerpadlo cirkulační 15-40N 180 0,53 m3/h 10kPa	kus	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlo cirkulační 15-40N 180 0,53 m3/h 10kPa					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,010		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					0,00
52	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	6,000		0,00	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
53	K	725241113	Vanička sprchová čtvercová 1000x1000 mm	soubor	6,000		0,00	
	PP		Vanička sprchová čtvercová 1000x1000 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
54	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000		0,00	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000		0,00	
	PP		Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výl"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	6,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
57	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí a proti vandal.prov	soubor	12,000		0,00	
	PP		Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí a proti vandal.prov					
	VV		6		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
58	K	72599112a	Pomocný mont.materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný mont.materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,226		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
60	K	726131031	Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000		0,00	
	PP		Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000		0,00	
	PP		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
62	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,098		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m					
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				0,00	
63	K	72711111a	Protipožární trubní ucpávky stěnou a stropem	kus	1,000		0,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky stěnou a stropem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D04 - Malá tělocvična
Soupis:

D.4.4.a - UT

KSO:
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:
Plzeň, statutární město

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: **D.4.4.a - UT**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.4.4.a - UT	0,00
1 - Strojovny	0,00
2 - Potrubí	0,00
3 - Armatury	0,00
4 - Otopná tělesa	0,00
5 - Izolace potrubí	0,00
6 - Nátěry	0,00
7 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: D.4.4.a - UT

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D.4.4.a	UT					0,00	
D	1	Strojovny					0,00	
1	K	Pol1	Oběhové čerpadlo typ 25-80 1 x 230 V, 100 W, dopravní výška 50 kPa, průtok 1,6-2,5 m3/hod	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Oběhové čerpadlo typ 25-80 1 x 230 V, 100 W, dopravní výška 50 kPa, průtok 1,6-2,5 m3/hod s plynulou regulací otáček. Ovládací moduly čerpadel musí obsahovat i možnost místní plné kontroly a nastavení provozu čerpadel, průtoků, tlaků atd. Tepelná izolace. Vč. modulů pro komunikaci s M+R. Bliže viz specifikace PD UT.					
2	K	1.2	Montáž čerpadla 25-80	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž čerpadla 25-80					
3	K	Pol2	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků typ II, průtok do 8 m3/hod	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků typ II, průtok do 8 m3/hod s absorbním odplyněním Tepelná izolace. Protipřiruby, šrouby těsnění. Bliže viz specifikace PD UT					
4	K	Pol3	Montáž HVDT typ II	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž HVDT typ II					
5	K	1.11	Měřič tepla ultrazvukový G 6	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Měřič tepla ultrazvukový G 6, tlaková ztráta do 8 kPa při průtoku 6 m3/hod!!!, vč. vyhodnocovací jednotky, jímek, návarků, čidel, kabeláže					
6	K	1.12	Montáž měřiče tepla G 6 a uvedení do provozu	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž měřiče tepla G 6 a uvedení do provozu					
7	K	Pol4	Sdružený rozdělovač typ - dva okruhy vytápění průtok do 8 m3 modul 80	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Sdružený rozdělovač - dva okruhy vytápění průtok do 8 m3 modul 80, přírubový přívod a zpátečka DN 50 ze zdroje. Tepelná izolace, stojany. Bliže viz specifikace PD UT					
8	K	Pol5	Montáž sdruženého rozdělovače modul 80	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž sdruženého rozdělovače modul 80					
9	K	Pol6	Nepřímotopný ohřívák TUV objem 750 litrů	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Nepřímotopný ohřívák TUV objem 750 litrů. Objem min. 750 litrů, výkon výměníku min. 30 kW při teplotě otopné vody 90°C a teplotě TUV 60°C s hrdlem pro cirkulaci. Snímatelná tepelná izolace. Bliže viz specifikace PD UT					
10	K	Pol7	Montáž nepřímotopného ohříváku TUV	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž nepřímotopného ohříváku TUV					
11	K	Pol8	Podružný materiál pro strojovny	%			0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro strojovny					
12	K	1.28	Přesun hmot pro strojovny	t	0,700		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro strojovny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	2	Potrubí				0,00	
13	K	2.1	Ocelové potrubí DN 15, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	2,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 15, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
14	K	2.2	Montáž potrubí DN 15	m	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 15					
15	K	2.7	Ocelové potrubí DN 32, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	43,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 32, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
16	K	2.8	Montáž potrubí DN 32	m	43,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 32					
17	K	Pol9	Ocelové potrubí DN 40, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	11,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 40, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
18	K	Pol10	Montáž potrubí DN 40	m	11,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 40					
19	K	2.9	Ocelové potrubí DN 50, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	12,000		0,00	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN 50, PN 40, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
20	K	2.10	Montáž potrubí DN 50	m	12,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí DN 50					
21	K	2.21	Přechodový kus ocel / plast DN 32/32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Přechodový kus ocel / plast DN 32/32					
22	K	2.22	Montáž přechodu ocel / plast DN 32/32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž přechodu ocel / plast DN 32/32					
23	K	2.23	Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 16x2,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	98,000		0,00	R položka
	PP		Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 16x2,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
24	K	2.24	Montáž plastového potrubí DN 16x2,0	m	98,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 16x2,0					
25	K	2.25	Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 20x2,2, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	79,000		0,00	R položka
	PP		Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 20x2,2, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
26	K	2.26	Montáž plastového potrubí DN 20x2,2	m	79,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 20x2,2					
27	K	2.27	Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 28x4,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	49,000		0,00	R položka
	PP		Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 28x4,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
28	K	2.28	Montáž plastového potrubí DN 28x4,0	m	49,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 28x4,0					
29	K	2.29	Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 32x3,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	22,000		0,00	R položka
	PP		Plastové potrubí pro vytápění, PN 6, průměr 32x3,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
30	K	2.30	Montáž plastového potrubí DN 32x3,0	m	22,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 32x3,0					
31	K	2.33	Požární utěsnění prostupu pr. do 40 mm	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Požární utěsnění prostupu pr. do 40 mm					
32	K	2.34	Montáž požárního utěsnění prostupu pr. do 40 mm	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Montáž požárního utěsnění prostupu pr. do 40 mm					
33	K	Pol11	Podružný materiál pro potrubí	%			0,00	R položka
	PP		Podružný materiál pro potrubí					
34	K	1.38	Přesun hmot pro potrubí	t	0,300		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Armatury				0,00	
35	K	Pol12	Trojcestný směšovací ventil průtok 1,6 m3/hod tlaková ztráta 5 kPa (kvs 4 DN 20)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Trojcestný směšovací ventil průtok 1,6 m3/hod tlaková ztráta 5 kPa (kvs 4 DN 20) elektropohon dodávka M+R					
36	K	3.2	Montáž trojcestného ventilu DN 20	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž trojcestného ventilu DN 20					
37	K	2.1.1	Kulový kohout DN15, PN10.	ks	17,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN15, PN10.					
38	K	2.2.1	Montáž kulového kohoutu DN15.	ks	17,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN15.					
39	K	3.10	Kulový kohout DN32, PN10.	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN32, PN10.					
40	K	3.11	Montáž kulového kohoutu DN32.	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN32.					
41	K	Pol13	Kulový kohout DN40, PN10.	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN40, PN10.					
42	K	Pol14	Montáž kulového kohoutu DN40.	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN40.					
43	K	2.3	Kulový kohout DN50, PN10.	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN50, PN10.					
44	K	2.4	Montáž kulového kohoutu DN50.	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN50.					
45	K	2.1.1.1	Vypouštěcí kohout DN15, PN6	ks	17,000		0,00	R položka
	PP		Vypouštěcí kohout DN15, PN6					
46	K	2.2.1.1	Montáž vypouštěcího kohoutu DN15.	ks	17,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vypouštěcího kohoutu DN15.					
47	K	3.24	Odvzdušňovací nádoba DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 15.	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Odvzdušňovací nádoba DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 15.					
48	K	3.25	Montáž odvzdušnění	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Montáž odvzdušnění					
49	K	3.28	Zpětný ventil DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 32					
50	K	3.29	Montáž zpětného ventilu DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 32					
51	K	Pol15	Zpětný ventil DN 40	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 40					
52	K	Pol16	Montáž zpětného ventilu DN 40	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 40					
53	K	Pol17	Zpětná klapka DN 50	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka DN 50					
54	K	Pol18	Montáž zpětné klapky DN 50	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN 50					
55	K	3.36	Filtr DN 32	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN 32					
56	K	3.37	Montáž filtru DN 32	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol19	Filtr DN 40	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN 40					
58	K	Pol20	Montáž filtru DN 40	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN 40					
59	K	Pol21	Filtr DN 50	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN 50					
60	K	Pol22	Montáž filtru DN 50	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN 50					
61	K	3.44	Gumový kompenzátor DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor DN 32					
62	K	3.45	Montáž gumového kompenzátoru DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru DN 32					
63	K	Pol23	Gumový kompenzátor DN 40	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor DN 40					
64	K	Pol24	Montáž gumového kompenzátoru DN 40	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru DN 40					
65	K	3.52	Termostatický radiátorový ventil včetně uzavíracího a regulačního šroubení s vypouštěním DN 15. Blíže viz specifikace PD UT	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Termostatický radiátorový ventil včetně uzavíracího a regulačního šroubení s vypouštěním DN 15. Blíže viz specifikace PD UT					
66	K	3.53	Montáž ventilu DN 15	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ventilu DN 15					
67	K	3.54	Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním pro VK DN 15. Blíže viz specifikace PD UT	ks	20,000		0,00	R položka
	PP		Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním pro VK DN 15. Blíže viz specifikace PD UT					
68	K	3.55	Montáž šroubení VK DN 15	ks	20,000		0,00	R položka
	PP		Montáž šroubení VK DN 15					
69	K	3.56	Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním DN 15. Blíže viz specifikace PD UT	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním DN 15. Blíže viz specifikace PD UT					
70	K	3.57	Montáž šroubení DN 15	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž šroubení DN 15					
71	K	Pol25	Termostatická hlavice v provedení pro veřejné budovy, Blíže viz specifikace PD UT	ks	24,000		0,00	R položka
	PP		Termostatická hlavice v provedení pro veřejné budovy, Blíže viz specifikace PD UT					
72	K	Pol26	Montáž termostatické hlavice	ks	24,000		0,00	R položka
	PP		Montáž termostatické hlavice					
73	K	3.58	Teploměr s jímkou, rozsah 0 - 120°C	ks	11,000		0,00	R položka
	PP		Teploměr s jímkou, rozsah 0 - 120°C					
74	K	3.59	Montáž teploměru	ks	11,000		0,00	R položka
	PP		Montáž teploměru					
75	K	3.60	Manometr 0-400 kPa, průměr 100 mm vč. kontrolního trojcestného kohoutu a tlakoměrné smyčky	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Manometr 0-400 kPa, průměr 100 mm vč. kontrolního trojcestného kohoutu a tlakoměrné smyčky					
76	K	3.61	Montáž manometru	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž manometru					
77	K	Pol27	Podružný materiál pro armatury	%			0,00	R položka
	PP		Podružný materiál pro armatury					
78	K	2.8.1	Přesun hmot pro armatury	t	0,200		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro armatury					

D 4

Otopná tělesa

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	4.1	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/500, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/500, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
80	K	4.2	Montáž deskového tělesa 21-500/500.	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-500/500.					
81	K	4.3.1	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
82	K	4.4.1	Montáž deskového tělesa 21-500/800.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-500/800.					
83	K	4.9	Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/2000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	12,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení typ VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/2000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
84	K	4.10	Montáž deskového tělesa 21-500/2000	ks	12,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-500/2000					
85	K	4.17	Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 1220.0600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT	ks	4,000		0,00	R položka
PP			Otopné trubkové těleso typ s centrálním připojením, PN10, rozměr (Výška. Šířka) 1220.0600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz specifikace PD UT					
86	K	4.18	Montáž trubkového tělesa 1220.0600	ks	4,000		0,00	R položka
PP			Montáž trubkového tělesa 1220.0600					
87	K	Pol28	Podružný materiál pro otopná tělesa	%			0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro otopná tělesa					
88	K	4.22	Přesun hmot pro otopná tělesa	t	0,500		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa					
D 5			Izolace potrubí					
							0,00	
89	K	5.1	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 15, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 35mm.	m	2,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 15, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 35mm.					
90	K	5.2	Montáž izolace pro potrubí DN 15.	m	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 15.					
91	K	5.7	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 32, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 50mm.	m	43,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 32, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 50mm.					
92	K	5.8	Montáž izolace pro potrubí DN 32.	m	43,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 32.					
93	K	Pol29	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 40, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.	m	11,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 40, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.					
94	K	Pol30	Montáž izolace pro potrubí DN 40.	m	11,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 40.					
95	K	5.9	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 50, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.	m	12,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 50, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.					
96	K	5.10	Montáž izolace pro potrubí DN 50.	m	12,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN 50.					
97	K	5.19	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 16x2,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.	m	98,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 16x2,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.					
98	K	5.20	Montáž izolace pro potrubí 16x2,0	m	98,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí 16x2,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	5.21	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 20x2,2, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.	m	79,000		0,00	R položka
	PP		Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 20x2,2, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.					
100	K	5.22	Montáž izolace pro potrubí 20x2,2	m	79,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace pro potrubí 20x2,2					
101	K	5.23	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 28x4,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.	m	49,000		0,00	R položka
	PP		Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 28x4,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.					
102	K	5.24	Montáž izolace pro potrubí 28x4,0	m	49,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace pro potrubí 28x4,0					
103	K	5.25	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 32x3,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.	m	22,000		0,00	R položka
	PP		Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 32x3,0, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.					
104	K	5.26	Montáž izolace pro potrubí 32x3,0	m	22,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace pro potrubí 32x3,0					
105	K	5.29	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 15	ks	34,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 15					
106	K	5.30	Montáž izolace armatur DN 15	ks	34,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace armatur DN 15					
107	K	5.33	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 32	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 32					
108	K	5.34	Montáž izolace armatur DN 32	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace armatur DN 32					
109	K	Pol31	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 40	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 40					
110	K	Pol32	Montáž izolace armatur DN 40	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace armatur DN 40					
111	K	5.35	Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 50	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 50					
112	K	5.36	Montáž izolace armatur DN 50	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace armatur DN 50					
113	K	5.45	Vrstvená tepelná izolace trojcestných armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 20	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Vrstvená tepelná izolace trojcestných armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 60 mm DN 20					
114	K	Pol33	Montáž izolace trojcestných armatur DN 20	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace trojcestných armatur DN 20					
115	K	Pol34	Podružný materiál pro tepelné izolace	%			0,00	R položka
	PP		Podružný materiál pro tepelné izolace					
116	K	5.50	Přesun hmot pro tepelné izolace	t	0,200		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro tepelné izolace					
D		6	Nátěry				0,00	
117	K	6.1	Nátěry ocelového potrubí, pod izolaci základní syntetické, dvojnásobné, včetně ředidel a pomůcek	m2	10,000		0,00	R položka
	PP		Nátěry ocelového potrubí, pod izolaci základní syntetické, dvojnásobné, včetně ředidel a pomůcek					
118	K	6.2	Nátěry ocelových podružných konstrukcí a závěsů, 2xzákladní, 1 x syntetické s emailováním	m2	3,000		0,00	R položka
	PP		Nátěry ocelových podružných konstrukcí a závěsů, 2xzákladní, 1 x syntetické s emailováním					
D		7	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
119	K	3.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	12,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
120	K	4.2.1	Proplach systému po montáži	hod.	5,000		0,00	R položka
PP			Proplach systému po montáži					
121	K	4.3	Napuštění systému	hod.	5,000		0,00	R položka
PP			Napuštění systému					
122	K	7.4	Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu.	hod.	10,000		0,00	R položka
PP			Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu.					
123	K	4.4	Tlaková a dilatační zkouška dle ČSN 060310	hod.	20,000		0,00	R položka
PP			Tlaková a dilatační zkouška dle ČSN 060310					
124	K	7.6	Topná zkouška, provedená v topném období v době trvání nejnižších venkovních teplot	hod.	72,000		0,00	R položka
PP			Topná zkouška, provedená v topném období v době trvání nejnižších venkovních teplot					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D04 - Malá tělocvična
Soupis:

D.4.4.c - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:
Plzeň, statutární město

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: **D.4.4.c - Vzduchotechnika**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Zařízení č.1 – Větrání prostoru boxu, posilovny, kanceláře, skladu a hygienických zázemí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: D.4.4.c - Vzduchotechnika

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018
Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Zařízení č.1 – Větrání prostoru boxu, posilovny, kanceláře, skladu a hygienických zázemí 0,00

1	K	Pol261	VZT jednotka 3180m3/h při 350Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602, napojit na ZTI - odvod kondenzátu, připojit elektro, umístit na podstavec na střeše nad šatnami, funkce jednotky – filtrace,větrání, ohřev a chlazení n	kpl	1,000		0,00	
	PP		VZT jednotka 3180m3/h při 350Pa včetně regulace a ovládání - dodávka jednotky, nedílná součást CTS 602, napojit na ZTI - odvod kondenzátu, připojit elektro, umístit na podstavec na střeše nad šatnami, funkce jednotky – filtrace,větrání, ohřev a chlazení na principu TČ bez nutnosti venkovní jednotky					
	P		Poznámka k položce: 1.01					
2	K	Pol262	Protidešťová žaluzie 630x630 se sítím	ks	2,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 630x630 se sítím					
	P		Poznámka k položce: 1.02					
3	K	Pol263	Regulační klapka 630x630 ruční	ks	2,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 630x630 ruční					
	P		Poznámka k položce: 1.03					
4	K	Pol264	Tlumič hluku 630x630/1000	ks	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku 630x630/1000					
	P		Poznámka k položce: 1.04					
5	K	Pol134	Tlumič hluku 710x500/1000	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku 710x500/1000					
	P		Poznámka k položce: 1.05					
6	K	Pol265	Regulační klapka 400x400 ruční	ks	2,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 400x400 ruční					
	P		Poznámka k položce: 1.06					
7	K	Pol266	Regulační klapka 355x355 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 355x355 ruční					
	P		Poznámka k položce: 1.07					
8	K	Pol267	Vyústka 400x200 s dvojitou regulací	ks	16,000		0,00	
	PP		Vyústka 400x200 s dvojitou regulací					
	P		Poznámka k položce: 1.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol268	Regulační klapka O100 ruční	ks	3,000		0,00	
	PP		Regulační klapka O100 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.09					
10	K	Pol269	Regulační klapka 315x315 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 315x315 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.10					
11	K	Pol270	Talířový ventil O160 odsávací	ks	1,000		0,00	
	PP		Talířový ventil O160 odsávací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.11					
12	K	Pol271	Talířový ventil O100 odsávací	ks	2,000		0,00	
	PP		Talířový ventil O100 odsávací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.12					
13	K	Pol272	Talířový ventil O100 přívodní	ks	1,000		0,00	
	PP		Talířový ventil O100 přívodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.13					
14	K	Pol273	Regulační klapka 200x200 ruční	ks	1,000		0,00	
	PP		Regulační klapka 200x200 ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.14					
15	K	Pol274	Spiro O160	bm	0,500		0,00	
	PP		Spiro O160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.15					
16	K	Pol275	Spiro O100	bm	18,000		0,00	
	PP		Spiro O100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.16					
17	K	Pol140	Tepelná izolace tl. 60mm - ve venkovním provedení, povrch oplechovat nebo polepit folií pro venkovní použití	m2	30,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 60mm - ve venkovním provedení, povrch oplechovat nebo polepit folií pro venkovní použití					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.17					
18	K	Pol141	Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu	m2	60,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace tl. 25mm - izolovat přívodní potrubí uvnitř objektu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.18					
19	K	Pol276	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/1250	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 630x630/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.22					
20	K	Pol277	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 630x630/-90/150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 630x630/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.23					
21	K	Pol278	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod O500-630x630/500-jednostranný	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod O500-630x630/500-jednostranný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.24					
22	K	Pol279	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod O500-710x710/200-jednostranný	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod O500-710x710/200-jednostranný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.25					
23	K	Pol280	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 710x500-560x400/500-150-100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 710x500-560x400/500-150-100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.26					
24	K	Pol281	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 400x560/-90/150	ks	4,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 400x560/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.27					
25	K	Pol282	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x400/1200VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x400/1200VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.28					
26	K	Pol283	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x400/1600	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x400/1600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.29					
27	K	Pol284	Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka 400x400-400x400-560x400	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka 400x400-400x400-560x400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.30					
28	K	Pol285	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/650	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/650					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.31					
29	K	Pol286	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 400x400/-90/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 400x400/-90/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.32					
30	K	Pol149	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/1250	ks	20,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.33					
31	K	Pol158	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/1000	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/1000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.34					
32	K	Pol287	Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 400x400-355x355/300-45-45	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přechod 400x400-355x355/300-45-45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.35					
33	K	Pol288	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.36					
34	K	Pol289	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1250	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.37					
35	K	Pol290	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/500	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 355x355/500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.38					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol291	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 355x355-250x250/300-105-105	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 355x355-250x250/300-105-105					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.39					
37	K	Pol292	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/1000VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/1000VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.40					
38	K	Pol255	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x250/-90/150	ks	4,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 250x250/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.41					
39	K	Pol293	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/1250	ks	6,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.42					
40	K	Pol294	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/600VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/600VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.43					
41	K	Pol295	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/700VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/700VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.44					
42	K	Pol296	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/500	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.45					
43	K	Pol297	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/1150	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 250x250/1150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.46					
44	K	Pol298	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 250x250-315x315/300-32,5-32,5	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 250x250-315x315/300-32,5-32,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.47					
45	K	Pol299	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x200/800VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x200/800VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.48					
46	K	Pol248	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 315x315/1250	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 315x315/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.49					
47	K	Pol300	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x200/1250	ks	4,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 200x200/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.50					
48	K	Pol301	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/500	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.51					
49	K	Pol302	Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 200x200-200x400/300-0-200	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Přejchod 200x200-200x400/300-0-200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.52					
50	K	Pol303	Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka 400x400-200x400-400x400	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Rozbočka 400x400-200x400-400x400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.53					
51	K	Pol304	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/300VP	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/300VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.54					
52	K	Pol305	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/1250	ks	3,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 400x400/1250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.55					
53	K	Pol306	Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 400x400/-90/150	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Oblouk 400x400/-90/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.56					
54	K	Pol307	Vzt potrubí sk.I pozink Ostré koleno přechodové 400x400-560x400/-90/150 s hrdlem 315x315	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Ostré koleno přechodové 400x400-560x400/-90/150 s hrdlem 315x315					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.57					
55	K	Pol308	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x400/900	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x400/900					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.58					
56	K	Pol309	Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x400/1250VP	ks	2,000		0,00	
	PP		Vzt potrubí sk.I pozink Trouba 560x400/1250VP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.59					
57	K	Pol310	Závěsový, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsový, těsnící a spojovací materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.60					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D04 - Malá tělocvična

Soupis:

D.4.4.e - Silnoproud

KSO:

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: **D.4.4.e - Silnoproud**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Kabely a kabelové trasy silnoproud	0,00
D2 - Rozvaděč RD4	0,00
D3 - Ochrana před bleskem	0,00
D4 - Osvětlení	0,00
D5 - Elektrické přístroje silnoproud	0,00
D6 - Bezbariérová instalace	0,00
D7 - Montážní a inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: D.4.4.e - Silnoproud

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Kabely a kabelové trasy silnoproud					0,00	
1	M	Pol707	CYKY-J 5x10	m	150,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x10					
2	M	Pol709	CYKY-J 3x1,5	m	1 400,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
3	M	Pol822	CYKY-O 4x1,5	m	300,000		0,00	
	PP		CYKY-O 4x1,5					
4	M	Pol713	CYKY-J 3x2,5	m	1 000,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
5	M	Pol823	CYKY-J 7x2,5	m	50,000		0,00	
	PP		CYKY-J 7x2,5					
6	M	Pol717	1-CXKH-V O 2x1,5	m	10,000		0,00	
	PP		1-CXKH-V O 2x1,5					
	P		Poznámka k položce: total stop					
7	M	Pol824	CY 6mm	m	50,000		0,00	
	PP		CY 6mm					
8	M	Pol318	CY 16mm	m	50,000		0,00	
	PP		CY 16mm					
9	M	Pol718	Kabelové příchytky požárně odolné se zachováním funkce	ks	10,000		0,00	
	PP		Kabelové příchytky požárně odolné se zachováním funkce					
10	M	Pol825	Spojovací a montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Spojovací a montážní materiál					

D	D2	Rozvaděč RD4					0,00	
11	K	Pol826	Rozvaděč RD4 včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RD4 včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace					
12	K	Pol720	Hlavní vypínač 25A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 25A (3f)					
13	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přepěťová ochrana B+C					
14	K	Pol323	Vypínací spoušť	ks	1,000		0,00	
	PP		Vypínací spoušť					
15	K	Pol721	Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003	ks	11,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 10/1N/C/003					
16	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	3,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
17	K	Pol722	1f jistič 16A/B	ks	14,000		0,00	
	PP		1f jistič 16A/B					
18	K	Pol725	3f jistič 16A/C	ks	1,000		0,00	
	PP		3f jistič 16A/C					
19	K	Pol827	1f jistič 6A/B	ks	14,000		0,00	
	PP		1f jistič 6A/B					
20	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
21	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D3		Ochrana před bleskem				0,00	
22	M	Pol737	Svodový drát AlMgSi pr.8	kg	36,000		0,00	
	PP		Svodový drát AlMgSi pr.8					
	P		Poznámka k položce: 1kg=7,4m					
23	M	Pol738	Izolovaný drát FeZn pr.10	m	40,000		0,00	
	PP		Izolovaný drát FeZn pr.10					
24	M	Pol93	Zemní pás FeZn 30/4	m	225,000		0,00	
	PP		Zemní pás FeZn 30/4					
25	M	Pol739	Zaváděcí tyč 2m	ks	10,000		0,00	
	PP		Zaváděcí tyč 2m					
26	M	Pol740	Držák ZT	ks	20,000		0,00	
	PP		Držák ZT					
27	M	Pol741	Svorka zkušební SZ	ks	10,000		0,00	
	PP		Svorka zkušební SZ					
28	M	Pol742	Označovací štítek ke svodům	ks	10,000		0,00	
	PP		Označovací štítek ke svodům					
29	M	Pol743	Svorka spojovací SS	ks	50,000		0,00	
	PP		Svorka spojovací SS					
30	M	Pol744	Svorka křížová SK	ks	10,000		0,00	
	PP		Svorka křížová SK					
31	M	Pol745	Svorka okapová malá SO	ks	10,000		0,00	
	PP		Svorka okapová malá SO					
32	M	Pol746	Svorka zemnicí SR2a	ks	30,000		0,00	
	PP		Svorka zemnicí SR2a					
	P		Poznámka k položce: svorka páska-páska					
33	M	Pol747	Svorka zemnicí SR3a	ks	30,000		0,00	
	PP		Svorka zemnicí SR3a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: svorka páska-drát					
34	M	Pol748	Samolepící podpora pro vedení po oplechování atiky	ks	200,000		0,00	
PP			Samolepící podpora pro vedení po oplechování atiky					
35	M	Pol749	Podpěra vedení na rovné střechy betonová	ks	65,000		0,00	
PP			Podpěra vedení na rovné střechy betonová					
36	M	Pol750	Doplňující materiál (nátěry, antikorozní ochrana)	kpl	1,000		0,00	
PP			Doplňující materiál (nátěry, antikorozní ochrana)					
37	K	Pol751	Provedení ochrany před bleskem včetně výkopových prací, vytýčení, koordinace	kpl	1,000		0,00	
PP			Provedení ochrany před bleskem včetně výkopových prací, vytýčení, koordinace					
D			D4 Osvětlení					0,00
38	K	Pol752	Typ A1	ks	32,000		0,00	
PP			Typ A1					
P			Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
39	K	Pol753	Typ A2	ks	2,000		0,00	
PP			Typ A2					
P			Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
40	K	Pol754	Typ A3	ks	27,000		0,00	
PP			Typ A3					
P			Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
41	K	Pol828	Typ A4	ks	4,000		0,00	
PP			Typ A4					
P			Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
42	K	Pol829	Typ A5	ks	2,000		0,00	
PP			Typ A5					
P			Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
43	K	Pol755	Typ N1	ks	13,000		0,00	
PP			Typ N1					
P			Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
44	K	Pol756	Typ N2	ks	3,000		0,00	
PP			Typ N2					
P			Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
45	K	Pol830	Typ N3	ks	10,000		0,00	
PP			Typ N3					
P			Poznámka k položce: parametry dle katalogové listu v příloze					
D			D5 Elektrické přístroje silnoproud					0,00
46	K	Pol759	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá	ks	38,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž , barva bílá					
47	K	Pol831	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž s přepětovou ochranou, barva bílá	ks	1,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž s přepětovou ochranou, barva bílá					
48	K	Pol760	Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá	ks	5,000		0,00	
PP			Dvouzásuvka 230V/16A, barva bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol761	Zásuvka 230V/16A s víčkem, montáž pod omítkou, barva bílá	ks	5,000		0,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A s víčkem, montáž pod omítkou, barva bílá					
50	K	Pol762	Rámečky pro zásuvky a vypínače	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rámečky pro zásuvky a vypínače					
51	K	Pol763	Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet	ks	14,000		0,00	
	PP		Vypínač jednopólový č.1 bílý komplet					
52	K	Pol832	Vypínač sériový č.5 bílý komplet	ks	3,000		0,00	
	PP		Vypínač sériový č.5 bílý komplet					
53	K	Pol764	Vypínač střídavý č.6 bílý komplet	ks	15,000		0,00	
	PP		Vypínač střídavý č.6 bílý komplet					
54	K	Pol765	Vypínač křížový č.7 bílý komplet	ks	5,000		0,00	
	PP		Vypínač křížový č.7 bílý komplet					
55	K	Pol767	Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační materiál (krabice, svorky,apod)					
56	K	Pol768	Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	1,000		0,00	
	PP		Krabice s ekvipotenciální svorkovnicí					
57	K	Pol769	Tlačítko TS v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením	ks	1,000		0,00	
	PP		Tlačítko TS v nástěnném provedení s bezpečnostním sklem a označením					
58	K	Pol770	Střešní vpusti (vpusti včetně topného kabelu)	kpl	6,000		0,00	
	PP		Střešní vpusti (vpusti včetně topného kabelu)					
59	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
60	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D6		Bezbariérová instalace				0,00	
61	M	Pol771	<i>Signální tahové tlačítko</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Signální tahové tlačítko					
62	M	Pol772	<i>Resetovací tlačítko</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Resetovací tlačítko					
63	M	Pol773	<i>Napájecí zdroj 230V/15V</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Napájecí zdroj 230V/15V					
64	M	Pol774	<i>Kontrolní modul s alarmem</i>	ks	2,000		0,00	
	PP		Kontrolní modul s alarmem					
D	D7		Montážní a inženýrská činnost				0,00	
65	K	Pol833	Provedení kabelových tras	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení kabelových tras					
66	K	Pol834	Oživení a nastavení systému nouzového volání	kpl	1,000		0,00	
	PP		Oživení a nastavení systému nouzového volání					
67	K	Pol835	Průrazy, začistění, protipožární nástřiky, ucpávky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průrazy, začistění, protipožární nástřiky, ucpávky					
	P		<i>Poznámka k položce: Ucpávky prostupů provedeny podle požární zprávy dle certifikovaného systému</i>					
68	K	Pol836	Měření intenzity osvětlení vč.zhotovení měřícího protokolu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Měření intenzity osvětlení vč.zhotovení měřícího protokolu					
69	K	Pol837	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Koordinace s ostatními profesemi					
70	K	Pol838	Komplexní provozní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
PP			Komplexní provozní zkoušky					
71	K	Pol780	Výchozí revize	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D04 - Malá tělocvična
Soupis:

D.4.4.f - Měření a regulace

KSO:
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:
Plzeň, statutární město

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: **D.4.4.f - Měření a regulace**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Řídící systém	0,00
D2 - Polní přístroje	0,00
D3 - Technologický silnoprúd	0,00
D4 - Kabely a kabelové trasy	0,00
D5 - Montážní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis:

D.4.4.f - Měření a regulace

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Řídicí systém						0,00
0	M	Pol781	Mini řídicí systém (8xDI, 8xDO, 4xAO, 8xAI)	ks	1,000		0,00	
	PP	Mini řídicí systém (8xDI, 8xDO, 4xAO, 8xAI)						
	P	Poznámka k položce: řídicí systém včetně napájecího zdroje 24VDC						
0	M	Pol782	Modul poruchové signalizace	ks	1,000		0,00	
	PP	Modul poruchové signalizace						
	P	Poznámka k položce: napájení 24VAC, 6x RDO,8xAI, 5xDI						
0	M	Pol783	Napájecí zdroj PS1	ks	1,000		0,00	
	PP	Napájecí zdroj PS1						
D	D2	Polní přístroje						0,00
0	M	Pol784	Pohony pro 3-cestné ventily, napětí 230V (3b. řízení)	ks	1,000		0,00	
	PP	Pohony pro 3-cestné ventily, napětí 230V (3b. řízení)						
	P	Poznámka k položce: určeno pro ventily DN32, kvs 4						
0	M	Pol785	Příložné čidlo teploty	ks	1,000		0,00	
	PP	Příložné čidlo teploty						
0	M	Pol786	Havarijní termostat příložný	ks	1,000		0,00	
	PP	Havarijní termostat příložný						
0	M	Pol787	Ponorné čidlo teploty	ks	1,000		0,00	
	PP	Ponorné čidlo teploty						
	P	Poznámka k položce: včetně ochranné jímky G1/2, délka stonku 100mm						
0	M	Pol788	Čidlo venkovní teploty	ks	1,000		0,00	
	PP	Čidlo venkovní teploty						
0	M	Pol789	Prostorový termostat 230V s reléovým výstupem	ks	1,000		0,00	
	PP	Prostorový termostat 230V s reléovým výstupem						
0	M	Pol790	Systém detekce zaplavení	ks	1,000		0,00	
	PP	Systém detekce zaplavení						
	P	Poznámka k položce: detektor včetně sondy a napájecího zdroje						
0	M	Pol791	Pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pomocný materiál					
	D	D3	Technologický silnoproud				0,00	
0	M	Pol792	RMAR	ks	1,000		0,00	
	PP		RMAR					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč MaR včetně příslušenství a elektrické výzbroje					
0	M	Pol793	Maják se zábleskovým světlem	ks	1,000		0,00	
	PP		Maják se zábleskovým světlem					
0	M	Pol794	Kontrolka 230V komplet včetně patice a LED	ks	1,000		0,00	
	PP		Kontrolka 230V komplet včetně patice a LED					
0	M	Pol795	Central stop tlačítko - komplet montáž na povrch	ks	1,000		0,00	
	PP		Central stop tlačítko - komplet montáž na povrch					
	D	D4	Kabely a kabelové trasy				0,00	
0	M	Pol796	CYKY-J 5x4	m	100,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x4					
0	M	Pol797	CY16	m	100,000		0,00	
	PP		CY16					
0	M	Pol798	CYKY-J 5x1,5	m	20,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
	P		Poznámka k položce: termostat, zaplavení					
0	M	Pol92	CYKY-J 3x1,5	m	20,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
	P		Poznámka k položce: čerpadla					
0	M	Pol799	CYKY-J 4x1,5	m	10,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x1,5					
	P		Poznámka k položce: servopohony					
0	M	Pol800	JYTY 2x1	m	50,000		0,00	
	PP		JYTY 2x1					
	P		Poznámka k položce: čidla teploty					
0	M	Pol801	1-JCHKE-V-4x1,5	m	5,000		0,00	
	PP		1-JCHKE-V-4x1,5					
	P		Poznámka k položce: central stop					
0	M	Pol802	UTP kabel cat.5	bal	1,000		0,00	
	PP		UTP kabel cat.5					
	P		Poznámka k položce: kabel pro připojení webserveru do sítě LAN, 1bal=305m a vzájemné propojení ŘS					
0	M	Pol803	CY6	m	25,000		0,00	
	PP		CY6					
0	M	Pol804	CY2,5	m	25,000		0,00	
	PP		CY2,5					
0	M	Pol805	CYA 0,5	m	50,000		0,00	
	PP		CYA 0,5					
	P		Poznámka k položce: barva tmavě modrá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol805	CYA 0,5	m	50,000		0,00	
	PP		CYA 0,5					
	P		Poznámka k položce: barva červená					
0	M	Pol806	CYA 1	m	50,000		0,00	
	PP		CYA 1					
	P		Poznámka k položce: barva černá					
0	M	Pol806	CYA 1	m	50,000		0,00	
	PP		CYA 1					
	P		Poznámka k položce: barva světle modrá					
0	M	Pol806	CYA 1	m	50,000		0,00	
	PP		CYA 1					
	P		Poznámka k položce: barva žž					
0	M	Pol807	Kabelový žlab 200/50 s přepážkou, 1ks=2m	m	15,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab 200/50 s přepážkou, 1ks=2m					
0	M	Pol808	Elektroinstalační trubka P16	m	10,000		0,00	
	PP		Elektroinstalační trubka P16					
0	M	Pol809	Montážní a upevňovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montážní a upevňovací materiál					
0	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
0	M	Pol810	Pomocný elektroinstalační materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál					
0	M	Pol811	Požární ucpávky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Požární ucpávky					
	P		Poznámka k položce: Ucpávky prostupů provedeny podle požární zprávy dle certifikovaného systému					
D	D5		Montážní práce				0,00	
0	K	Pol812	Provedení realizační dokumentace MaR	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení realizační dokumentace MaR					
0	K	Pol813	Montáž a instalace rozvaděče RMaR	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montáž a instalace rozvaděče RMaR					
0	K	Pol814	Instalace polních přístrojů MaR	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalace polních přístrojů MaR					
0	K	Pol815	Vyzbrojení a propojení komponent v rozvaděči RMAR	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vyzbrojení a propojení komponent v rozvaděči RMAR					
0	K	Pol816	Provedení kabelových tras	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení kabelových tras					
0	K	Pol817	Připojení zařízení MaR	kpl	1,000		0,00	
	PP		Připojení zařízení MaR					
0	K	Pol818	Oživení a uvedení do provozu včetně sw prací (webserver, vzdálená správa)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Oživení a uvedení do provozu včetně sw prací (webserver, vzdálená správa)					
0	K	Pol819	Komplexní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Komplexní zkoušky					
0	K	Pol820	Zaškolení obsluhy, nebo servisní organizace s certifikátem	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Zaškolení obsluhy, nebo servisní organizace s certifikátem						
0	K	Pol821	Výchozí revize	kpl	1,000		0,00	
PP		Výchozí revize						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D04 - Malá tělocvična
Soupis:

D.4.4.g - Slaboproud

KSO:
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:
Plzeň, statutární město

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: **D.4.4.g - Slaboproud**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Strukturovaná kabeláž	0,00
D2 - EZS	0,00
D3 - Přístupový systém	0,00
D4 - Telefon	0,00
D5 - Kamerový systém	0,00
D6 - Montážní práce elektro	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D04 - Malá tělocvična

Soupis: D.4.4.g - Slaboproud

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Strukturovaná kabeláž 0,00

1	M	Pol1035	Datový rack 19", 12U/ 600x600x450mm, jednoduchý, prosklené dveře, uzamykatelný	ks	1,000		0,00	
PP			Datový rack 19", 12U/ 600x600x450mm, jednoduchý, prosklené dveře, uzamykatelný					
2	M	Pol1036	Ventilační jednotka s termostatem 1U	ks	1,000		0,00	
PP			Ventilační jednotka s termostatem 1U					
P			Poznámka k položce: termostat s přívodní šňůrou a koncovkou					
3	M	Pol1037	Patch panel 24 port, cat.6	ks	1,000		0,00	
PP			Patch panel 24 port, cat.6					
4	M	Pol959	Kamerový switch 24 RJ45 port, (POE 380W), 2xSFP	ks	1,000		0,00	
PP			Kamerový switch 24 RJ45 port, (POE 380W), 2xSFP					
5	M	Pol1038	Switch s 8x Gbit ethernetovými porty a dvěma gigabitovými SFP porty, podpora PoE dle normy IEEE 802.3af/at	ks	1,000		0,00	
PP			Switch s 8x Gbit ethernetovými porty a dvěma gigabitovými SFP porty, podpora PoE dle normy IEEE 802.3af/at					
6	M	Pol1039	Vyvazovací panel	ks	2,000		0,00	
PP			Vyvazovací panel					
7	M	Pol1040	Police výsuvná	ks	1,000		0,00	
PP			Police výsuvná					
8	M	Pol1041	Napájecí modul 8x zásuvka 230V včetně přepětové ochrany	ks	1,000		0,00	
PP			Napájecí modul 8x zásuvka 230V včetně přepětové ochrany					
9	M	Pol1042	SFT modul 1Gbit SM 2xLC	ks	2,000		0,00	
PP			SFT modul 1Gbit SM 2xLC					
10	M	Pol946	Optická vana pro 12 vláken včetně pigtailů, optické kazety, spojek optických konektorů LC a ochrany svárů	kpl	1,000		0,00	
PP			Optická vana pro 12 vláken včetně pigtailů, optické kazety, spojek optických konektorů LC a ochrany svárů					
11	M	Pol1043	Optický patch kabel s LC konektory, délka 3m - duplexní	ks	1,000		0,00	
PP			Optický patch kabel s LC konektory, délka 3m - duplexní					
12	M	Pol954	Patchcord cat.6 2m	ks	24,000		0,00	
PP			Patchcord cat.6 2m					
13	M	Pol1044	Konektor RJ45	kpl	1,000		0,00	
PP			Konektor RJ45					
14	M	Pol1045	Keystone - barva černá, zadní osazování	kpl	1,000		0,00	
PP			Keystone - barva černá, zadní osazování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: KJ-006 RPD/C6</i>					
15	M	Pol1046	Instalační kabel CAT6 UTP PVC	m	20,000		0,00	
	PP		Instalační kabel CAT6 UTP PVC					
16	M	Pol957	PVC ohebná trubka A 23mm	m	20,000		0,00	
	PP		PVC ohebná trubka A 23mm					
17	M	Pol958	Zásuvka datová 2x RJ45 bílá	ks	3,000		0,00	
	PP		Zásuvka datová 2x RJ45 bílá					
18	M	Pol723	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
D	D2	EZS					0,00	
19	M	Pol960	Ústředna EZS (parametry pro pokrytí požadavků EZS na přístavbu), 8 podsystémů a 192 zón	ks	1,000		0,00	
	PP		Ústředna EZS (parametry pro pokrytí požadavků EZS na přístavbu), 8 podsystémů a 192 zón					
	P		<i>Poznámka k položce: sestava ústředny s akumulátorem, transformátorem a koncentrátorem, integrovaný GSM komunikátor</i>					
20	M	Pol961	Ovládací klávesnice	ks	1,000		0,00	
	PP		Ovládací klávesnice					
21	M	Pol1047	PIR nástěnné - detektor s dosahem max.12m	ks	12,000		0,00	
	PP		PIR nástěnné - detektor s dosahem max.12m					
22	M	Pol963	PIR stropní - detektor s dosahem max.12m	ks	2,000		0,00	
	PP		PIR stropní - detektor s dosahem max.12m					
23	M	Pol964	Rozšiřující modul	ks	3,000		0,00	
	PP		Rozšiřující modul					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozšiřující modul výstupů v krytu s 8-mi výstupy</i>					
24	M	Pol965	Požární čidlo integrované do EZS	ks	10,000		0,00	
	PP		Požární čidlo integrované do EZS					
	P		<i>Poznámka k položce: Kombinovaný požární hlásič s pokročilými funkcemi detekce kouře.</i>					
25	M	Pol968	J-Y(St)Y 2x2x0,8mm	m	250,000		0,00	
	PP		J-Y(St)Y 2x2x0,8mm					
	P		<i>Poznámka k položce: sběrníkový kabel</i>					
26	M	Pol969	SYKFY 3x2x0,5	m	50,000		0,00	
	PP		SYKFY 3x2x0,5					
	P		<i>Poznámka k položce: napájecí kabel pro expandéry</i>					
27	M	Pol957	PVC ohebná trubka A 23mm	m	250,000		0,00	
	PP		PVC ohebná trubka A 23mm					
28	M	Pol970	Protahovací drát	m	250,000		0,00	
	PP		Protahovací drát					
D	D3	Přístupový systém					0,00	
29	M	Pol1048	Řídící jednotka přístupového systému	ks	1,000		0,00	
	PP		Řídící jednotka přístupového systému					
30	M	Pol972	Vstupní tablo, hlavní jednotka intercomu bez kamery	ks	1,000		0,00	
	PP		Vstupní tablo, hlavní jednotka intercomu bez kamery					
	P		<i>Poznámka k položce: IP Verso</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	Pol973	Rozšiřující modul 5 tlačítek	ks	2,000		0,00	
	PP		Rozšiřující modul 5 tlačítek					
	P		Poznámka k položce: IP Verso					
32	M	Pol974	Záslepka jednoho tlačítka	ks	3,000		0,00	
	PP		Záslepka jednoho tlačítka					
33	M	Pol975	Rám pro instalaci do zdi 2 moduly	ks	1,000		0,00	
	PP		Rám pro instalaci do zdi 2 moduly					
34	M	Pol976	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000		0,00	
	PP		Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly					
35	M	Pol977	VoIP licence 1 uživatel pro IP StarPoint	ks	1,000		0,00	
	PP		VoIP licence 1 uživatel pro IP StarPoint					
	P		Poznámka k položce: 2N NetStar					
36	M	Pol978	Zdroj 230V/12V na DIN lištu	ks	1,000		0,00	
	PP		Zdroj 230V/12V na DIN lištu					
	P		Poznámka k položce: umístěn v rozvaděči NN					
37	M	Pol984	Autonomní kartový zámek (off-line / on-line) napájení 3AA bateriemi (životnost 3-4 roky) paměť Flash RAM 600 událostí Audit Trail RFID čtečka 13,56 MHz	ks	4,000		0,00	
	PP		Autonomní kartový zámek (off-line / on-line) napájení 3AA bateriemi (životnost 3-4 roky) paměť Flash RAM 600 událostí Audit Trail RFID čtečka 13,56 MHz					
38	M	Pol979	Modul čtečky RFID 13,56 MHz příprava pro NFC, UID	ks	1,000		0,00	
	PP		Modul čtečky RFID 13,56 MHz příprava pro NFC, UID					
39	M	Pol981	Kryt snímače	ks	1,000		0,00	
	PP		Kryt snímače					
40	M	Pol1049	Bezpečnostní dveřní zámek elektromechanický	ks	1,000		0,00	
	PP		Bezpečnostní dveřní zámek elektromechanický					
	P		Poznámka k položce: Abloy 460					
41	M	Pol1050	Kabel UTP cat 5e, box=305m	ks	1,000		0,00	
	PP		Kabel UTP cat 5e, box=305m					
42	M	Pol991	CYKY 2x1,5	m	70,000		0,00	
	PP		CYKY 2x1,5					
43	M	Pol992	Drobný montážní materiál (konektory, spojky, pásky)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál (konektory, spojky, pásky)					
44	M	Pol957	PVC ohebná trubka A 23mm	m	100,000		0,00	
	PP		PVC ohebná trubka A 23mm					
45	M	Pol970	Protahovací drát	m	100,000		0,00	
	PP		Protahovací drát					
D	D4		Telefon				0,00	
46	M	Pol1002	Systémový telefon, dvouřádkový displej, 8 programovatelných tlačítek	ks	1,000		0,00	
	PP		Systémový telefon, dvouřádkový displej, 8 programovatelných tlačítek					
	P		Poznámka k položce: 2N OpenStage T30 lava černý					
D	D5		Kamerový systém				0,00	
47	M	Pol1051	Kamera na fasádě objektu - kamera pevná v krytu 1/1.8" CMOS, 2M, 1920 × 1080 @ 60fps, 2.8 to 12 mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140dB WDR, 3D DNR, IR range up to 50 m, 6 behavior analyses, 2 exception	ks	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kamera na fasádě objektu - kamera pevná v krytu 1/1.8" CMOS, 2M, 1920 × 1080 @ 60fps, 2.8 to 12 mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140dB WDR, 3D DNR, IR range up to 50 m,6 behavior analyses, 2 exception detection, and face detection, Built-in microSD/SDHC/SDXC card slot, up to 256 GB, Alarm I/O, IP67					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DS-2CD5A26G0-IZ					
48	M	Pol1005	Kamera rybí oko, panoramatický obraz svého sledování 360°, možnost rozdělení obrazu na 4 pohledy, přísvit 15 m, 1/1.7" CMOS, 4000x3072, 12M, digitální WDR, analýza obrazu, IP 66, ohnisko 2 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		Kamera rybí oko, panoramatický obraz svého sledování 360°, možnost rozdělení obrazu na 4 pohledy, přísvit 15 m, 1/1.7" CMOS, 4000x3072, 12M, digitální WDR, analýza obrazu, IP 66, ohnisko 2 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DS-2CD63C5-IV					
49	M	Pol1052	Kamera vnitřní - kamera pevná fixdome 1/1.8" CMOS, 2M,1920 × 1080 @ 60fps, 2.8 to 12 mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140 dB WDR, 3D DNR, IR range up to 30 m, Five streams and up to five custom 6 beh	ks	3,000		0,00	
	PP		Kamera vnitřní - kamera pevná fixdome 1/1.8" CMOS, 2M,1920 × 1080 @ 60fps, 2.8 to 12 mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140 dB WDR, 3D DNR, IR range up to 30 m, Five streams and up to five custom 6 behavior analyses, 3 exception detection, and face detection, Built-in microSD/SDHC/SDXC card slot, up to 256, GB, Alarm I/O, Audio I/O, RS-485					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DS-2CD5126G0-IZ					
50	M	Pol1053	Instalační kabel CAT6 UTP PVC 1 bal.=305m	ks	3,000		0,00	
	PP		Instalační kabel CAT6 UTP PVC 1 bal.=305m					
51	M	Pol957	PVC ohebná trubka A 23mm	m	1 000,000		0,00	
	PP		PVC ohebná trubka A 23mm					
D	D6		Montážní práce elektro				0,00	
52	K	Pol1022	Instalace nového datového racku včetně propojení všech komponentů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalace nového datového racku včetně propojení všech komponentů					
53	K	Pol1023	Měření datových zásuvek, zhotovení měřicího protokolu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Měření datových zásuvek, zhotovení měřicího protokolu					
54	K	Pol1054	Měření optického kabelu, zhotovení měřicího protokolu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Měření optického kabelu, zhotovení měřicího protokolu					
55	K	Pol1026	Instalace systému EZS včetně instalace a připojení všech prvků EZS + oživení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalace systému EZS včetně instalace a připojení všech prvků EZS + oživení					
56	K	Pol1055	Instalace kamerového systému, včetně připojení všech prvků systému + oživení a nastavení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalace kamerového systému, včetně připojení všech prvků systému + oživení a nastavení					
57	K	Pol1029	Instalace přístupového systému, včetně připojení všech prvků systému + oživení a nastavení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalace přístupového systému, včetně připojení všech prvků systému + oživení a nastavení					
58	K	Pol1056	Instalace a oživení systému domácího telefonu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalace a oživení systému domácího telefonu					
59	K	Pol1031	Protipožární utěsnění včetně štítku	kpl	1,000		0,00	
	PP		Protipožární utěsnění včetně štítku					
60	K	Pol1032	Koordinace tras	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinace tras					
61	M	Pol1057	NKZI 50x62x0,7	ks	20,000		0,00	
	PP		NKZI 50x62x0,7					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kabelový žlab, 1ks=2m					
62	M	Pol1058	Víko kabelového žlabu, 1ks=2m	ks	20,000		0,00	
	PP		Víko kabelového žlabu, 1ks=2m					
63	M	Pol1059	Uchycovací a spojovací materiál kabelových tras	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uchycovací a spojovací materiál kabelových tras					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	Pol1033	Provedení kabelových tras	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení kabelových tras					
65	K	Pol1034	Stavební přípomocné práce (vrtání, drážkování stěn, ...)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stavební přípomocné práce (vrtání, drážkování stěn, ...)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D06 - Fotbalové hřiště
Soupis:

D.6.1 - Stavební část

KSO:	801 5	CC-CZ:	
Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Plzeň, statutární město	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	SUNCAD, s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D06 - Fotbalové hřiště

Soupis: **D.6.1 - Stavební část**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D06 - Fotbalové hřiště

Soupis:

D.6.1 - Stavební část

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1 124,921		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m						
	VV	"skrývka drnu tl. 150 mm"						
	VV	105,85*70,85*0,15						1 124,921
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 649,884		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	"výkop"						
	VV	105,85*70,85*(0,06+0,03+0,08+0,2-0,15)						1 649,884
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	824,942		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	"lepivost 50%"						
	VV	105,85*70,85*(0,06+0,03+0,08+0,2-0,15)						1 649,884
	VV	1649,884*0,5 'Přepočtené koeficientem množství						824,942
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	55,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"D06" 2*2*2,25*6						54,000
	VV	"kotvení fotbalových branek" 8*0,5*0,5*0,7						1,400
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	27,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	"lepivost 50%"						
	VV	"D06" 2*2*2,25*6						54,000
	VV	"kotvení fotbalových branek" 8*0,5*0,5*0,7						1,400
	VV	55,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství						27,700
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	137,464		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"D06 - drenáž" 0,3*0,5*(70,85-1,225)						10,444
	VV	0,3*0,5*(105,85*8)						127,020
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	68,732		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"D06 - drenáž" 0,3*0,5*(70,85-1,225)		10,444			
	VV		0,3*0,5*(105,85*8)		127,020			
	VV		137,464*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		68,732			
8	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	1 127,321		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>součástí položky je i výběr vhodného materiálu</i>					
	VV		"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"					
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		105,85*70,85*0,15		1 124,921			
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D06" 2*2*0,05*6*2		2,400			
9	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	1 841,548		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"D06 - drenáž" 0,3*0,5*(70,85-1,225)		10,444			
	VV		0,3*0,5*(105,85*8)		127,020			
	VV		"výkop"					
	VV		105,85*70,85*(0,06+0,03+0,08+0,2-0,15)		1 649,884			
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D06" 2*2*2,25*6		54,000			
	VV		"D06" -2*2*0,05*6		-1,200			
	VV		"kotvení fotbalových branek" 8*0,5*0,5*0,7		1,400			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D06" 2*2*0,05*6		1,200			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	3 314,786		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"D06 - drenáž" 0,3*0,5*(70,85-1,225)		10,444			
	VV		0,3*0,5*(105,85*8)		127,020			
	VV		"výkop"					
	VV		105,85*70,85*(0,06+0,03+0,08+0,2-0,15)		1 649,884			
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D06" 2*2*2,25*6		54,000			
	VV		"D06" -2*2*0,05*6		-1,200			
	VV		"kotvení fotbalových branek" 8*0,5*0,5*0,7		1,400			
	VV		1841,548*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3 314,786			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D06" 2*2*0,05*6		1,200			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	109,971		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"D06 -podélná drenáž - obsyp ze ŠD"					
	VV		0,3*0,4*(70,85-1,225)		8,355			
	VV		0,3*0,4*(105,85*8)		101,616			
14	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	208,945		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32-63					
	VV		"D06 -podélná drenáž - obsyp ze ŠD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*0,4*(70,85-1,225)		8,355			
	VV		0,3*0,4*(105,85*8)		101,616			
	VV		109,971*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		208,945			
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 499,473		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		hutnění zemní pláně Edef,2 větší než 60 MPa					
	VV		"D06 hutnění zemní pláně" 105,85*70,85		7 499,473			
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	846,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		Drenážní trubka PE částečně perforovaná perforace 220st. DN 100					
	VV		"D06 podélná drenáž - drenážní trubka D100"					
	VV		(105,85*8)		846,800			
17	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	69,625		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm					
	VV		"D06 podélná drenáž - drenážní trubka D200"					
	VV		(70,85-1,225)		69,625			
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	1 099,710		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"D06 podélná drenáž, filtrační separační geotextilie"					
	VV		(70,85-1,225)*0,3*4		83,550			
	VV		(105,85*8)*0,3*4		1 016,160			
19	M	693110050	filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s	m2	1 121,704		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		filtrační separační geotextilie tkaná, odolnost proti protřžení (CBR) = min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku = min. 10 l/m2s					
	VV		"D06 podélná drenáž, filtrační separační geotextilie"					
	VV		(70,85-1,225)*0,3*4		83,550			
	VV		(105,85*8)*0,3*4		1 016,160			
	VV		1099,71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 121,704			
20	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"D06" 2*2*0,05*6		1,200			
21	K	275313811-1	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,500		0,00	
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"kotvení fotbalových branek" 8*0,5*0,5*0,75		1,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	27,493		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"D06 podélná drenáž - podkladní ŠP tl. 100 mm"					
	VV		(70,85-1,225)*0,3*0,1		2,089			
	VV		(105,85*8)*0,3*0,1		25,404			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
23	K	564710010-1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-4 mm tl. 30 mm	m2	7 499,473		0,00	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-4 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		"D06 - S1"					
	VV		105,85*70,85		7 499,473			
24	K	564720011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 80 mm	m2	7 499,473		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"D06 - S1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		105,85*70,85		7 499,473			
25	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	7 499,473		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"D06 - S1"					
	VV		105,85*70,85		7 499,473			
26	K	567241100-1	Krytina ploch pro tělovýchovu - umělý travní koberec dle specifikace výkresu D06 tl. 60 mm	m2	7 499,473		0,00	
	PP		Krytina ploch pro tělovýchovu - umělý travní koberec dle specifikace výkresu D06 tl. 60 mm - umělý travní koberec III. generace, vlákno PE monofilament, délka 60 mm, jemnost vlasu 14 000 dTEX +/- 10%, tl. 390 µm, 10%, šířka 1,1 mm +/- 10%, podklad základní 100% PP, G = 260 g/m2 ± 10 %, koberec - POČET VPICHŮ 9 449/ m2 ± 5%, G = 2 928 g/m2 ± 10%, zásyp - křemičitý písek 0,63-1,25 mm 12-16 kg/m2, granulát EPDM 0,5 - 2,0 mm16-19 kg/m2					
	VV		"D06 - S1"					
	VV		105,85*70,85		7 499,473			
27	K	567241100-2	Lajnování pro fotbal	kpl	1,000		0,00	
	PP		Lajnování pro fotbal					
	VV		"D06 - S1"					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
28	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	67,303		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					
29	K	998222198	Příplatek k přesunu hmot na tělovýchovných plochách za zvětšený přesun do 1000 m	t	67,303		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
30	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		"stožáry osvětlení"					
	VV		"D06" 6		6,000			
31	M	31674111	stožár osvětlovací uliční 159/133/114 Pz v 12,2m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		stožár osvětlovací uliční 159/133/114 Pz v 12,2m					
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
32	K	230011071	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 7,0 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 7,0 mm					
	VV		"chránička v základě stožárů"					
	VV		"D06" 1*6		6,000			
33	M	14011070	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm					
	VV		"chránička v základě stožárů"					
	VV		"D06" 1*6		6,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
34	K	460080035-1	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	48,000		0,00	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30					
	VV		"D06" 2*2*2*6		48,000			
D	OST		Ostatní				0,00	
35	K	OST011001R	Dodávka a montáž trubkového zábradlí výšky 0,9 m, včetně základů a vyhloubení jam pro základy	m	211,260		0,00	
	PP		Dodávka a montáž trubkového zábradlí výšky 0,9 m, včetně základů a vyhloubení jam pro základy					
	VV		"D06 - zábradlí"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		105,85*2+70,85*2-65,07*2-6*2		211,260			
36	K	OST011002R	Dodávka a montáž střídací lavice, hliníková konstrukce s polykarbonátovým zastřešením, včetně základů a vyhloubení jam pro základy, délka jedné lavice 3 m	kus	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střídací lavice, hliníková konstrukce s polykarbonátovým zastřešením, včetně základů a vyhloubení jam pro základy, délka jedné lavice 3 m					
	VV		"D06 -střídací lavice"					
	VV		4		4,000			
37	K	OST011003R	Dodávka a montáž světelná tabule, rozměry 1850x1000x20 mm, váha 7 kg, napájení 12V (venkovní použití), skóre 0-9, velikost číslic 320 mm, hodiny 0-99 min, start, stop, ovládání kabelové nebo dálkové	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž světelná tabule, rozměry 1850x1000x20 mm, váha 7 kg, napájení 12V (venkovní použití), skóre 0-9, velikost číslic 320 mm, hodiny 0-99 min, start, stop, ovládání kabelové nebo dálkové					
	VV		"D06 -světelná tabule"					
	VV		1		1,000			
38	K	OST011004R	Dodávka a montáž fotbalová brána 7,32x2,44 m	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž fotbalová brána 7,32x2,44 m					
	VV		"D06 -fotbalová brána"					
	VV		2		2,000			
39	K	OST011005R	Dodávka a montáž hliníkové pouzdro pro osazení fotbalové branky	kus	8,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž hliníkové pouzdro pro osazení fotbalové branky					
	VV		"D06 -fotbalová brána"					
	VV		8		8,000			
40	K	OST011011R	Oplocení hřiště, žárově zinkovaná ocel, poplastovaná, výška 6 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a vyhloubení jam pro základy	m	130,140		0,00	
	PP		Oplocení hřiště, žárově zinkovaná ocel, poplastovaná, výška 6 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a vyhloubení jam pro základy					
	VV		"D06 - oplocení"					
	VV		65,07*2		130,140			
41	K	OST011012R	Přesun hmot	%			0,00	
	PP		Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D06 - Fotbalové hřiště
Soupis:

D.6.1.a - Zavlažovací systém

KSO: 801 5

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D06 - Fotbalové hřiště

Soupis: **D.6.1.a - Zavlažovací systém**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
8 - Trubní vedení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D06 - Fotbalové hřiště

Soupis: D.6.1.a - Zavlažovací systém

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	8		Trubní vedení				0,00	
1	K	891181000-1	Dodávka a montáž zavlažovacího systému fotbalového hřiště - podzemním závlahovým systémem, z podzemních trubních vedení, ovládacích kabelových vedení propojených s výsuvnými postřikovací, zabudovanými elektromagnetickými ventily a jsou spouštěny	kpl	1,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž zavlažovacího systému fotbalového hřiště - podzemním závlahovým systémem, z podzemních trubních vedení, ovládacích kabelových vedení propojených s výsuvnými postřikovací, zabudovanými elektromagnetickými ventily a jsou spouštěny přes centrální ovládací jednotku podrobný popis, parametry a specifikace viz. TZ závlahy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D06 - Fotbalové hřiště
Soupis:

D.6.4.e - Silnoproud

KSO:
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:
Plzeň, statutární město

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D06 - Fotbalové hřiště

Soupis: **D.6.4.e - Silnoproud**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Osvětlení	0,00
D2 - Kabely	0,00
D3 - Výkopové a stavební práce	0,00
D4 - Montážní práce elektro	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D06 - Fotbalové hřiště

Soupis:

D.6.4.e - Silnoproud

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1	Osvětlení						0,00
1	M	Pol923	Svítilidlo typ A1	ks	6,000		0,00	
PP			Svítilidlo typ A1					
2	M	Pol90	Stožárová výzbroj včetně pojistek	ks	6,000		0,00	
PP			Stožárová výzbroj včetně pojistek					
D	D2	Kabely						0,00
3	M	Pol839	CYKY-J 5x6	m	500,000		0,00	
PP			CYKY-J 5x6					
P			Poznámka k položce: Kabel pro napájení stožárových svítidel					
4	M	Pol317	Trubka korugovaná pr.50/41 mm	m	500,000		0,00	
PP			Trubka korugovaná pr.50/41 mm					
5	M	Pol92	CYKY-J 3x1,5	m	60,000		0,00	
PP			CYKY-J 3x1,5					
P			Poznámka k položce: Připojení stožárových svítidel ke svorkovnici stožáru					
6	M	Pol93	Zemní pás FeZn 30/4	m	500,000		0,00	
PP			Zemní pás FeZn 30/4					
D	D3	Výkopové a stavební práce						0,00
7	K	Pol333	Výkop kabel.rýhy 35x80 cm ručně,zem.třídy 3	m	500,000		0,00	
PP			Výkop kabel.rýhy 35x80 cm ručně,zem.třídy 3					
8	K	Pol334	Zához kabel. rýhy 35x60 cm ručně, zem.třídy 3	m	500,000		0,00	
PP			Zához kabel. rýhy 35x60 cm ručně, zem.třídy 3					
9	K	Pol918	Kab.lože písek S.35 cm,pe pas 170mm	m	500,000		0,00	
PP			Kab.lože písek S.35 cm,pe pas 170mm					
10	K	Pol97	Nakládání výkopku do 100m3,zem.1-4	m3	35,000		0,00	
PP			Nakládání výkopku do 100m3,zem.1-4					
11	K	Pol98	Zřízení a odstranění provizorní lávky	ks	4,000		0,00	
PP			Zřízení a odstranění provizorní lávky					
12	K	Pol99	Fólie výstražná z PVC, šířka 33cm	m	500,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33cm					
13	K	Pol100	Příplatek na zátah kabelu v ochranné trubce	m	500,000		0,00	
	PP		Příplatek na zátah kabelu v ochranné trubce					
14	K	Pol101	Prostup z trubky PE vlnité	m	500,000		0,00	
	PP		Prostup z trubky PE vlnité					
15	K	Pol102	Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	m3	30,000		0,00	
	PP		Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm					
16	K	Pol103	Odvoz a likvidace zeminy vč. skládkovného	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace zeminy vč. skládkovného					
17	K	Pol104	Osetí povrchu trávou	m2	60,000		0,00	
	PP		Osetí povrchu trávou					
D D4 Montážní práce elektro							0,00	
18	K	Pol919	Osazení svítidla a jeho propojení s vnitřní svorkovnicí	ks	6,000		0,00	
	PP		Osazení svítidla a jeho propojení s vnitřní svorkovnicí					
19	K	Pol924	Pokládka a montáž kabelu 5x6	m	500,000		0,00	
	PP		Pokládka a montáž kabelu 5x6					
20	K	Pol925	Ukončení kabelu 5x6	ks	12,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelu 5x6					
21	K	Pol108	Uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4mm	m	500,000		0,00	
	PP		Uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4mm					
22	K	Pol109	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocné stavební práce					
23	K	Pol110	Zajištění kabelu při křížení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění kabelu při křížení					
24	K	Pol922	Zaměření nově provedené trasy vč. osazení popisných štítků na stožáry	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zaměření nově provedené trasy vč. osazení popisných štítků na stožáry					
25	K	Pol111	Výchozí elektrická revize	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výchozí elektrická revize					
26	K	Pol112	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D07 - In-line
Soupis:

D.7.1 - Stavební část

KSO: 801 5

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D07 - In-line

Soupis: **D.7.1 - Stavební část**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D07 - In-line

Soupis: D.7.1 - Stavební část

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018
Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	180,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m						
	VV	"skrývka drnu tl. 150 mm"						
	VV	301*4*0,15						180,600
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	288,960		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	"výkop"						
	VV	301*4*(0,04+0,05+0,15+0,15-0,15)						288,960
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	144,480		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	"lepivost 50%"						
	VV	301*4*(0,04+0,05+0,15+0,15-0,15)						288,960
	VV	288,96*0,5 'Přepočtené koeficientem množství						144,480
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,750		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"D07" 1*1*1,25*11						13,750
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	6,875		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV	"lepivost 50%"						
	VV	"D07" 1*1*1,25*11						13,750
	VV	13,75*0,5 'Přepočtené koeficientem množství						6,875
6	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	181,700		0,00	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení						
	P	Poznámka k položce:						
		součástí položky je i výběr vhodného materiálu						
	VV	"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"						
	VV	"skrývka drnu tl. 150 mm"						
	VV	301*4*0,15						180,600
	VV	"patky pro osvětlení"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D07" 1*1*0,05*11*2		1,100			
7	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	302,160		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop"					
	VV		301*4*(0,04+0,05+0,15+0,15-0,15)		288,960			
	VV		"D07" 1*1*1,2*11		13,200			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D07" 1*1*0,05*11		0,550			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	543,888		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"výkop"					
	VV		301*4*(0,04+0,05+0,15+0,15-0,15)		288,960			
	VV		"D07" 1*1*1,2*11		13,200			
	VV		302,16*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		543,888			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D07" 1*1*0,05*11		0,550			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 204,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>hutnění zemní pláně Edef,2 větší než 60 MPa</i>					
	VV		"D07 hutnění zemní pláně" 301*4		1 204,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"D07" 1*1*0,05*11		0,550			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 204,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>ŠDA</i>					
	VV		"D07 hutnění zemní pláně" 301*4		1 204,000			
14	K	564851111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 204,000		0,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>ŠDB</i>					
	VV		"D07 hutnění zemní pláně" 301*4		1 204,000			
15	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 204,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"D07 hutnění zemní pláně" 301*4		1 204,000			
16	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 204,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"D07 hutnění zemní pláně" 301*4		1 204,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	604,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"betonový obrubník 50/200 mm" 604		604,000			
18	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	610,040		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					
	VV		"betonový obrubník 50/200 mm" 604		604,000			
	VV		604*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		610,040			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	109,691		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
20	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	109,691		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
21	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		"stožáry osvětlení"					
	VV		"D07" 11		11,000			
22	M	31674067	stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m					
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
23	K	230011071	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 7,0 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 7,0 mm					
	VV		"chránička v základě stožárů"					
	VV		"D07" 1*11		11,000			
24	M	14011070	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm					
	VV		"chránička v základě stožárů"					
	VV		"D07" 1*11		11,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
25	K	460080035-1	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,000		0,00	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30					
	VV		"D07" 1*1*1*11		11,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D07 - In-line
Soupis:

D.7.4.e - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Plzeň, statutární město

Vyplň údaj

SUNCAD, s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

22. 4. 2018

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D07 - In-line

Soupis: **D.7.4.e - Silnoproud**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Osvětlení	0,00
D2 - Kabely	0,00
D3 - Výkopové a stavební práce	0,00
D4 - Montážní práce elektro	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D07 - In-line

Soupis: D.7.4.e - Silnoproud

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1	Osvětlení						0,00
1	M	Pol89	Svítilidlo typ A2	ks	11,000		0,00	
	PP		Svítilidlo typ A2					
2	M	Pol90	Stožárová výzbroj včetně pojistek	ks	11,000		0,00	
	PP		Stožárová výzbroj včetně pojistek					
D	D2	Kabely						0,00
3	M	Pol926	CYKY-J 5x6	m	350,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x6					
	P		Poznámka k položce: Kabel pro napájení stožárových svítidel					
4	M	Pol317	Trubka korugovaná pr.50/41 mm	m	350,000		0,00	
	PP		Trubka korugovaná pr.50/41 mm					
5	M	Pol92	CYKY-J 3x1,5	m	110,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
	P		Poznámka k položce: Připojení stožárových svítidel ke svorkovnici stožáru					
6	M	Pol93	Zemní pás FeZn 30/4	m	350,000		0,00	
	PP		Zemní pás FeZn 30/4					
D	D3	Výkopové a stavební práce						0,00
7	K	Pol333	Výkop kabel.rýhy 35x80 cm ručně,zem.třídy 3	m	350,000		0,00	
	PP		Výkop kabel.rýhy 35x80 cm ručně,zem.třídy 3					
8	K	Pol334	Zához kabel. rýhy 35x60 cm ručně, zem.třídy 3	m	350,000		0,00	
	PP		Zához kabel. rýhy 35x60 cm ručně, zem.třídy 3					
9	K	Pol96	Kab.lože písek S.35 cm,pe pas 170mm	m	350,000		0,00	
	PP		Kab.lože písek S.35 cm,pe pas 170mm					
10	K	Pol97	Nakládání výkopku do 100m3,zem.1-4	m3	35,000		0,00	
	PP		Nakládání výkopku do 100m3,zem.1-4					
11	K	Pol98	Zřízení a odstranění provizorní lávky	ks	4,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění provizorní lávky					
12	K	Pol99	Fólie výstražná z PVC, šířka 33cm	m	350,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33cm					
13	K	Pol100	Příplatek na zátah kabelu v ochranné trubce	m	350,000		0,00	
	PP		Příplatek na zátah kabelu v ochranné trubce					
14	K	Pol101	Prostup z trubky PE vlnité	m	350,000		0,00	
	PP		Prostup z trubky PE vlnité					
15	K	Pol102	Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	m3	30,000		0,00	
	PP		Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm					
16	K	Pol103	Odvoz a likvidace zeminy vč. skládkovného	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace zeminy vč. skládkovného					
17	K	Pol104	Osetí povrchu trávou	m2	60,000		0,00	
	PP		Osetí povrchu trávou					
D D4 Montážní práce elektro							0,00	
18	K	Pol919	Osazení svítidla a jeho propojení s vnitřní svorkovnicí	ks	11,000		0,00	
	PP		Osazení svítidla a jeho propojení s vnitřní svorkovnicí					
19	K	Pol924	Pokládka a montáž kabelu 5x6	m	350,000		0,00	
	PP		Pokládka a montáž kabelu 5x6					
20	K	Pol925	Ukončení kabelu 5x6	ks	22,000		0,00	
	PP		Ukončení kabelu 5x6					
21	K	Pol108	Uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4mm	m	350,000		0,00	
	PP		Uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4mm					
22	K	Pol109	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocné stavební práce					
23	K	Pol110	Zajištění kabelu při křížení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění kabelu při křížení					
24	K	Pol922	Zaměření nově provedené trasy vč. osazení popisných štítků na stožáry	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zaměření nově provedené trasy vč. osazení popisných štítků na stožáry					
25	K	Pol111	Výchozí elektrická revize	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výchozí elektrická revize					
26	K	Pol112	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D11 - Trafostanice
Soupis:

D.11. - Stavební část

KSO:	801 5	CC-CZ:	
Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Plzeň, statutární město	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	SUNCAD, s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D11 - Trafostanice

Soupis: **D.11. - Stavební část**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D11 - Trafostanice

Soupis: D.11. - Stavební část

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018
Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,846		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	"stavební výkres trafostanice, technická zpráva" 5,1*3,72*0,15						2,846
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,224		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"stavební výkres trafostanice, technická zpráva" (5,1*3,72*0,1)+(3,15*1,92*(0,8-0,15-0,1))						5,224
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,224		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
4	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	2,846		0,00	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení						
	P	Poznámka k položce:						
		součástí položky je i výběr vhodného materiálu						
	VV	"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"						
	VV	"stavební výkres trafostanice, technická zpráva - ornice" 5,1*3,72*0,15						2,846
5	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby vč.uložení	m3	5,224		0,00	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	"stavební výkres trafostanice, technická zpráva" (5,1*3,72*0,1)+(3,15*1,92*(0,8-0,15-0,1))						5,224
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	9,403		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	VV	"stavební výkres trafostanice, technická zpráva" (5,1*3,72*0,1)+(3,15*1,92*(0,8-0,15-0,1))						5,224
	VV	5,224*1,8 'Přepočtené koeficientem množství						9,403
D	2	Zakládání						0,00
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,218		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm						
	VV	"stavební výkres trafostanice, technická zpráva" (3,15*1,92*0,2)+((0,4*0,4)*2*3,15)						2,218
D	5	Komunikace pozemní						0,00
8	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	12,924		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"stavební výkres trafostanice, technická zpráva" (5,1*3,72)-(3,15*1,92)		12,924			
9	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	12,924		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		"stavební výkres trafostanice, technická zpráva" (5,1*3,72)-(3,15*1,92)		12,924			
10	M	59245021	dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní	m2	13,570		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní					
	VV		12,924*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,570			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	980111001R	D+M prefabrikované trafostanice včetně vybavení dle TZ	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M prefabrikované trafostanice včetně vybavení dle TZ, obsahuje: - stavební část TS - VN rozvaděč ČEZ - transformátor - NN rozvaděč - skříň USM - dostrojení elektro - montáž, doprava, osazení					
12	K	980111002R	D+M hasicích přístrojů sněhových 70B	kus	3,000		0,00	
	PP		D+M hasicích přístrojů sněhových 70B					
D	998		Přesun hmot				0,00	
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	7,874		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D11 - Trafostanice

Soupis:

D.11.d - Trafostanice

KSO: 801 5

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:

Plzeň, statutární město

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D11 - Trafostanice

Soupis: **D.11.d - Trafostanice**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací		0,00
OST - Ostatní		0,00
D1 - Materiál elektromontážní		0,00
D2 - Materiál zemní+stavební		0,00
D3 - Elektromontáže		0,00
D4 - Zemní práce		0,00
D5 - Revize		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D11 - Trafostanice

Soupis: D.11.d - Trafostanice

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D OST Ostatní							0,00	
D D1 Materiál elektromontážní							0,00	
1	M	000900130	Stavební část trafostanice	ks	1,000		0,00	
PP			Stavební část trafostanice					
2	M	000900131	Transformátor 400 kVA, 22/0,4 kV,Al/AL	ks	1,000		0,00	
PP			Transformátor 400 kVA, 22/0,4 kV,Al/AL					
3	M	000900132	NN rozvaděč dle výkresu vč. vlastní spotřeby	ks	1,000		0,00	
PP			NN rozvaděč dle výkresu vč. vlastní spotřeby					
4	M	000900133	Skříň měření SM-1, měření na straně NN vč. instal	ks	1,000		0,00	
PP			Skříň měření SM-1, měření na straně NN vč. instal					
5	M	000900134	Kabelové propojení VN-VN, vnitř uzem a osv,revize	ks	1,000		0,00	
PP			Kabelové propojení VN-VN, vnitř uzem a osv,revize					
6	M	000900135	Autojeřáb min. tonáže 30 t, doba práce max. 4h.	ks	1,000		0,00	
PP			Autojeřáb min. tonáže 30 t, doba práce max. 4h.					
7	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	40,000		0,00	
PP			vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)					
8	M	000295063	tyč zemnicí ZT2,0sv FeZn 2000/26mm vč.svorky SR3b	ks	8,000		0,00	
PP			tyč zemnicí ZT2,0sv FeZn 2000/26mm vč.svorky SR3b					
9	M	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	20,000		0,00	
PP			svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn					
D D2 Materiál zemní+stavební							0,00	
10	M	000046221	asfalt 80	kg	5,600		0,00	
PP			asfalt 80					
D D3 Elektromontáže							0,00	
11	K	210990123	Montáž rozváděče ČEZ, KKT v závodě	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž rozváděče ČEZ, KKT v závodě					
12	K	210990124	Doprava TS na místo stavby a montáž v místě stavby	ks	1,000		0,00	
PP			Doprava TS na místo stavby a montáž v místě stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	40,000		0,00	
	PP		uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2					
14	K	210220361	tyčový zemnič 2m vč.připojení	ks	8,000		0,00	
	PP		tyčový zemnič 2m vč.připojení					
15	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	28,000		0,00	
	PP		ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem					
D	D4		Zemní práce				0,00	
16	K	460200134	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.4/ko1.0	m	17,000		0,00	
	PP		výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.4/ko1.0					
17	K	460560134	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.4	m	17,000		0,00	
	PP		zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.4					
18	K	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	5,950		0,00	
	PP		provizorní úprava terénu třída zeminy 4					
19	K	460200154	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4/ko1.0	m	21,000		0,00	
	PP		výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4/ko1.0					
20	K	460560154	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4	m	21,000		0,00	
	PP		zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4					
21	K	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	7,350		0,00	
	PP		provizorní úprava terénu třída zeminy 4					
D	D5		Revize				0,00	
22	K	217306015	měření měrného odporu půdy	ks	1,000		0,00	
	PP		měření měrného odporu půdy					
23	K	217306010	měření zemního přechod.odporu ochran/prac.uzemnění	ks	4,000		0,00	
	PP		měření zemního přechod.odporu ochran/prac.uzemnění					
24	K	217309013	vypracování revizní zprávy	ks	1,000		0,00	
	PP		vypracování revizní zprávy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D20 - Sadové úpravy
Soupis:

D20/1 - Sadové úpravy - spodní plocha 1

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Plzeň, statutární město	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	SUNCAD, s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D20 - Sadové úpravy

Soupis: **D20/1 - Sadové úpravy - spodní plocha 1**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D20 - Sadové úpravy

Soupis: D20/1 - Sadové úpravy - spodní plocha 1

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018
Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	716,400		0,00	
PP	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení							
P	Poznámka k položce:							
VV	součástí položky je i výběr vhodného materiálu							
VV	"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"							
					716,400			
2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	716,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
VV	"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"							
VV	"rozproštění ornice" 4776*0,15							
					716,400			
3	K	182301131	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	4 776,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm							
D	998	Přesun hmot					0,00	
4	K	998231311-1	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	%			0,00	
PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m							
D	OST	Ostatní					0,00	
5	K	OST011001R	Acer campestre 'Elsrijk' -, plný popis a přesná specifikace viz tabulka specifikace zařízení	kus	13,000		0,00	
PP	Acer campestre 'Elsrijk' -, plný popis a přesná specifikace viz tabulka specifikace zařízení							
6	K	OST011003R.1	Sorbus aria -, plný popis a přesná specifikace viz tabulka seznam rostlin na výkrese situace sadových úprav	kus	8,000		0,00	
PP	Sorbus aria -, plný popis a přesná specifikace viz tabulka seznam rostlin na výkrese situace sadových úprav							
7	K	OST011005R	Cotinus coggygria 'Royal Purple', plný popis a přesná specifikace viz tabulka specifikace zařízení	kus	2,000		0,00	
PP	Cotinus coggygria 'Royal Purple', plný popis a přesná specifikace viz tabulka specifikace zařízení							
8	K	OST011006R	Viburnum opulus 'Roseum', plný popis a přesná specifikace viz tabulka specifikace zařízení	kus	1,000		0,00	
PP	Viburnum opulus 'Roseum', plný popis a přesná specifikace viz tabulka specifikace zařízení							
9	K	OST011007R	Zatrávněná plocha	m2	2 423,000		0,00	
PP	Zatrávněná plocha							
VV	2423							
					2 423,000			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K		OST011008R	Zmulčovaná plocha	m2	200,000		0,00	
		PP		Zmulčovaná plocha					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt:

D21 - Areálové zpevněné plochy

KSO: 801 5

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D21 - Areálové zpevněné plochy

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

M - Práce a dodávky M 0,00

21-M - Elektromontáže	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D21 - Areálové zpevněné plochy

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	111212222	Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2	m2	1 320,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu přes 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2						
	VV	"nálety" 115+74+835+133+100+63					1 320,000	
2	K	112151351	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm						
	VV	"15s" 1					1,000	
	VV	"16s" 1					1,000	
3	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm						
	VV	"4s" 1					1,000	
4	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4 m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm						
	VV	"1s" 1					1,000	
	VV	"2s" 1					1,000	
	VV	"9s" 1					1,000	
	VV	"10s" 1					1,000	
	VV	"11s" 1					1,000	
	VV	"12s" 1					1,000	
	VV	"13s" 1					1,000	
	VV	"17s" 1					1,000	
	VV	"18s" 1					1,000	
5	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm						
	VV	"8s" 1					1,000	
	VV	"14s" 1					1,000	
6	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm						
	VV	"8s" 1					1,000	
7	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm						
	VV	"15s" 1					1,000	
	VV	"16s" 1					1,000	
8	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	VV		"4s" 1		1,000			
9	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	VV		"1s" 1		1,000			
	VV		"2s" 1		1,000			
	VV		"9s" 1		1,000			
	VV		"10s" 1		1,000			
	VV		"11s" 1		1,000			
	VV		"12s" 1		1,000			
	VV		"13s" 1		1,000			
	VV		"17s" 1		1,000			
	VV		"18s" 1		1,000			
10	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
	VV		"8s" 1		1,000			
	VV		"14s" 1		1,000			
11	K	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm					
	VV		"8s" 1		1,000			
12	K	112201100-1	Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a odvoz a uskladnění biologického odpadu	m3	35,000		0,00	
	PP		Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a odvoz a uskladnění biologického odpadu					
13	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 942,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"bourané konstrukce"					
	VV		"umělý travník - štěrk 16/32 tl. 100 mm" 1942		1 942,000			
14	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 242,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"bourané konstrukce"					
	VV		"asfaltová cesta - štěrk 32/64 tl. 150 mm" 435		435,000			
	VV		"asfaltová cesta - štěrk 16/32 tl. 150 mm" 435		435,000			
	VV		"betonový povrch - štěrk 16/32 tl. 150 mm" 1265		1 265,000			
	VV		"štěrkový povrch - štěrk 18/32 tl. 150 mm" 1165		1 165,000			
	VV		"umělý travník - štěrk 32/64 tl. 150 mm" 1942		1 942,000			
15	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 942,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"bourané konstrukce"					
	VV		"umělý travník - asfaltobeton tl. 100 mm" 1942		1 942,000			
16	K	113107235	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 265,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"bourané konstrukce"					
	VV		"betonový povrch - beton tl. 100 mm" 1265		1 265,000			
17	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	435,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"bourané konstrukce"					
	VV		"asfaltová cesta - asfalt tl. 50 mm" 435		435,000			
18	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	354,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstraněný obrubník" 354		354,000			
19	K	121101100-1	Odstranění umělého trávníku tl. 50 mm s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m2	1 942,000		0,00	
	PP		Odstranění umělého trávníku tl. 50 mm s přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 250 m					
	VV		"bourané konstrukce"					
	VV		"umělý trávník - umělý trávník tl. 50 mm" 1942		1 942,000			
20	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1 646,596		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" 3050,59*0,15		457,589			
	VV		"zpevněné plochy poježděné - betonová dlažba" 1059,26*0,15		158,889			
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" (1,9+0,5*2)*(1,9+0,5*2)*0,15		1,262			
	VV		"D.5.1 dle Technické zprávy"					
	VV		(26,625+4,0)*(13,125+4,0)*0,15		78,668			
	VV		"terasa" 240,71*0,15		36,107			
	VV		"D.10.1 skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		316,24*0,15		47,436			
	VV		"D.8.1 skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		42,2*25,2*0,15		159,516			
	VV		"D.9.1"					
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm" 45,99*30,8*0,15		212,474			
	VV		"výměňíková stanice pro halu" 4,78*3,78*0,15		2,710			
	VV		"D.13.1 skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		34*22,07*0,15		112,557			
	VV		"D.12.1 skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		"tenisové hřiště" 2510*0,15		376,500			
	VV		"D.14.1"					
	VV		"výkres věže, technická zpráva" 5,5*3,5*0,15		2,888			
21	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	392,679		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" (3050,59-1156,62)*(0,15+0,04+0,06-0,15)		189,397			
	VV		"zpevněné plochy poježděné - betonová dlažba" (1059,26-135,25)*(0,25+0,04+0,08-0,15)		203,282			
22	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	196,340		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" (3050,59-1156,62)*(0,15+0,04+0,06-0,15)		189,397			
	VV		"zpevněné plochy poježděné - betonová dlažba" (1059,26-135,25)*(0,25+0,04+0,08-0,15)		203,282			
	VV		392,679*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		196,340			
23	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,083		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"D21" 1*1*1,25*1		1,250			
	VV		"pergola" (0,86)*0,6*0,595*19		5,833			
24	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	3,542		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"D21" 1*1*1,25*1		1,250			
	VV		"pergola" (0,86)*0,6*0,595*19		5,833			
	VV		7,083*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,542			
25	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,841		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" (1,9+0,5*2)*(1,9+0,5*2)*(0,25-0,15)		0,841			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,421		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" (1,9+0,5*2)*(1,9+0,5*2)*(0,25-0,15)		0,841			
	VV		0,841*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,421			
27	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,039		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"P1 - rampa" (0,35+0,37)*0,4*(2,89+4,59-0,4)		2,039			
28	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,020		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"P1 - rampa" (0,35+0,37)*0,4*(2,89+4,59-0,4)		2,039			
	VV		2,039*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
29	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	2 596,730		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>součástí položky je i výběr vhodného materiálu</i>					
	VV		"materiál potřebný pro zpětné použití, s dopravou NA a Z meziskládky"					
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" (3050,59-1156,62)*0,15		284,096			
	VV		"zpevněné plochy poježděné - betonová dlažba" (1059,26-135,25)*0,15		138,602			
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" (1,9+0,5*2)*(1,9+0,5*2)*0,15		1,262			
	VV		"D21" 1*1*0,05*1*2		0,100			
	VV		"zásyp jámy po vybourané tribuně" 200*2		400,000			
	VV		"nová zeleň" 530*0,15		79,500			
	VV		"skrývka ornice po kácení stromů" 850*0,15		127,500			
	VV		"zásyp jam po kořenech stromů" 268*2		536,000			
	VV		"pergola" (0,06)*0,6*0,595*19*2		0,814			
	VV		"D.5.1 dle Technické zprávy"					
	VV		(26,625+4,0)*(13,125+4,0)*0,15		78,668			
	VV		"terasa" 240,71*0,15		36,107			
	VV		"D.10.1 skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		316,24*0,15		47,436			
	VV		"D.8.1 skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		42,2*25,2*0,15		159,516			
	VV		"D.9.1"					
	VV		"skrývka drnu tl. 150 mm" 45,99*30,8*0,15		212,474			
	VV		"výměňíková stanice pro halu" 4,78*3,78*0,15		2,710			
	VV		"D.13.1 skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		34*22,07*0,15		112,557			
	VV		"D.12.1 skrývka drnu tl. 150 mm"					
	VV		"tenisové hřiště" 2510*0,15		376,500			
	VV		"D.14.1"					
	VV		"výkres věže, technická zpráva" 5,5*3,5*0,15		2,888			
30	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	2 563,472		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" (3050,59-1156,62)*(0,15+0,04+0,06-0,15)		189,397			
	VV		"zpevněné plochy poježděné - betonová dlažba" (1059,26-135,25)*(0,25+0,04+0,08-0,15)		203,282			
	VV		"P1 - rampa" (0,35+0,37)*0,4*(2,89+4,59-0,4)		2,039			
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" (1,9+0,5*2)*(1,9+0,5*2)*(0,25-0,15)		0,841			
	VV		"D21" 1*1*1,2*1		1,200			
	VV		"zásyp jámy po vybourané tribuně" -200		-200,000			
	VV		"zásyp jam po kořenech stromů" -268		-268,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvoz zemní navážky" 453+66		519,000			
	VV		"pergola" (0,8)*0,6*0,595*19		5,426			
	VV		"Nadbytek ornice ze všech objektů"					
	VV		"D01"					
	VV		"D02" 115,5		115,500			
	VV		"D03" 10,737		10,737			
	VV		"D04" 140		140,000			
	VV		"D05" 114,77		114,770			
	VV		"D06" 1124,92		1 124,920			
	VV		"D07" 180,6		180,600			
	VV		"D08" 159,51		159,510			
	VV		"D09" 215,18		215,180			
	VV		"D10" 47,43		47,430			
	VV		"D11" 2,84		2,840			
	VV		"D12" 376,5		376,500			
	VV		"D13" 112,55		112,550			
	VV		"D14" 2,88		2,880			
	VV		"D20"-716,4-315		-1 031,400			
	VV		"D21" 617,77-530*0,15		538,270			
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 658,244		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D21" 1*1*0,05*1		0,050			
	VV		"zásyp jámy po vybourané tribuně" 200		200,000			
	VV		"nová zeleň" 530*0,15		79,500			
	VV		"zásyp jam po kořenech stromů" 268		268,000			
	VV		"pergola" (0,06)*0,6*0,595*19		0,407			
	VV		"D01"					
	VV		"D02" 115,5		115,500			
	VV		"D03" 10,737		10,737			
	VV		"D04" 140		140,000			
	VV		"D05" 114,77		114,770			
	VV		"D06" 1124,92		1 124,920			
	VV		"D07" 180,6		180,600			
	VV		"D08" 159,51		159,510			
	VV		"D09" 215,18		215,180			
	VV		"D10" 47,43		47,430			
	VV		"D11" 2,84		2,840			
	VV		"D12" 376,5		376,500			
	VV		"D13" 112,55		112,550			
	VV		"D14" 2,88		2,880			
	VV		"D20"-716,4-315		-1 031,400			
	VV		"D21" 617,77-530*0,15		538,270			
32	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4 614,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" (3050,59-1156,62)*(0,15+0,04+0,06-0,15)		189,397			
	VV		"zpevněné plochy poježděné - betonová dlažba" (1059,26-135,25)*(0,25+0,04+0,08-0,15)		203,282			
	VV		"P1 - rampa" (0,35+0,37)*0,4*(2,89+4,59-0,4)		2,039			
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" (1,9+0,5*2)*(1,9+0,5*2)*(0,25-0,15)		0,841			
	VV		"D21" 1*1*1,2*1		1,200			
	VV		"zásyp jámy po vybourané tribuně" -200		-200,000			
	VV		"zásyp jam po kořenech stromů" -268		-268,000			
	VV		"odvoz zemní navážky" 453+66		519,000			
	VV		"pergola" (0,8)*0,6*0,595*19		5,426			
	VV		"Nadbytek ornice ze všech objektů"					
	VV		"D01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D02" 115,5		115,500			
	VV		"D03" 10,737		10,737			
	VV		"D04" 140		140,000			
	VV		"D05" 114,77		114,770			
	VV		"D06" 1124,92		1 124,920			
	VV		"D07" 180,6		180,600			
	VV		"D08" 159,51		159,510			
	VV		"D09" 215,18		215,180			
	VV		"D10" 47,43		47,430			
	VV		"D11" 2,84		2,840			
	VV		"D12" 376,5		376,500			
	VV		"D13" 112,55		112,550			
	VV		"D14" 2,88		2,880			
	VV		"D20"-716,4-315		-1 031,400			
	VV		"D21" 617,77-530*0,15		538,270			
	VV		2563,472*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4 614,250			
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	468,457		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"patky pro osvětlení"					
	VV		"D21" 1*1*0,05*1		0,050			
	VV		"zásyp jámy po vybourané tribuně" 200		200,000			
	VV		"zásyp jam po kořenech stromů" 268		268,000			
	VV		"pergola" (0,06)*0,6*0,595*19		0,407			
34	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 817,980		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		hutnění zemní pláně Edef,2 větší než 60 MPa					
	VV		"hutnění zemní pláně"					
	VV		"zpevněné plochy pojížděné - betonová dlažba" (1059,26-135,25)		924,010			
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" (3050,59-1156,62)		1 893,970			
35	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	530,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"nová zeleň" 530		530,000			
36	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	530,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm					
	VV		"nová zeleň" 530		530,000			
37	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	15,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"nová zeleň" 530*3/100		15,900			
38	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"3s" 1		1,000			
	VV		"5s" 1		1,000			
	VV		"6s" 1		1,000			
	VV		"7s" 1		1,000			
D	2		Zakládání				0,00	
39	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"VO"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D21" 1*1*0,05*1		0,050			
40	K	273313811-1	Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	0,903		0,00	
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,9*1,9*0,25		0,903			
41	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,9*4*0,25		1,900			
42	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
43	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému - kari síť 150/150/6" 1,9*1,9*3,033/1000*2		0,022			
44	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	1,048		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"P1 - rampa" (0,37)*0,4*(2,89+4,59-0,4)		1,048			
45	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	5,426		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"pergola" (0,8)*0,6*0,595*19		5,426			
46	K	279113153	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2	m2	5,213		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
	VV		"P1 - rampa" 0,75*(2,75+4,45-0,25)		5,213			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
47	K	311234221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 200 mm	m2	14,156		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 200 mm					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		2,07*1,9*4-0,8*1,97		14,156			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
48	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm					
	VV		včetně úpravy délky panelů					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 2		2,000			
49	M	59347931	panel střešní kazetový ŽB 299 x 104 x 16,5 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		panel střešní kazetový ŽB 299 x 104 x 16,5 cm					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 2		2,000			
50	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,245		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		0,18*0,2*(1,9*2+1,5*2)		0,245			
51	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,448		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		0,18*2*(1,9*2+1,5*2)		2,448			
52	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,448		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
53	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		0,18*0,2*(1,9*2+1,5*2)*0,09		0,022			
54	K	434121430-1	Osazení ŽB prefa schodišťových stupňů 400x250 mm do ŠD lože	m	3,000		0,00	
	PP		Osazení ŽB prefa schodišťových stupňů 400x250 mm do ŠD lože					
	VV		"P2 -schod" 3		3,000			
55	M	59373750-1	prefa betonový schodišťový stupeň 400x250 mm délky 3000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		prefa betonový schodišťový stupeň 400x250 mm délky 3000 mm					
	VV		"P2 -schod" 1		1,000			
56	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	4,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" (1,9*2+0,5*2+1,9*2)*0,5		4,300			
57	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku	m2	8,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze štěrkopísku					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" (1,9*2+0,5*2+1,9*2)*0,5*2		8,600			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
58	K	564851111	Podklad ze štěrkokrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 911,970		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkokrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠDA 8/16					
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" 3050,59-1156,62		1 893,970			
	VV		"lavičky včetně betonové plochy" 18		18,000			
59	K	564871111	Podklad ze štěrkokrtě ŠD tl 250 mm	m2	924,010		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkokrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠDB					
	VV		"zpevněné plochy pojížděné - betonová dlažba" 1059,26-135,25		924,010			
60	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"lavičky včetně betonové plochy" 18		18,000			
61	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 893,970		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	P		Poznámka k položce: lože fr. 4/8 tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" 3050,59-1156,62		1 893,970			
62	M	59245021	dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní	m2	1 931,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní					
	VV		"zpevněné plochy pro pěší - betonová dlažba" (3050,59-1156,62)*1,01		1 912,910			
	VV		"lavičky včetně betonové plochy" 18*1,03		18,540			
63	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	924,010		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	P		Poznámka k položce: lože dlažby L tl. 40 mm					
	VV		"zpevněné plochy pojížděné - betonová dlažba" 1059,26-135,25		924,010			
64	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	933,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní					
	VV		"zpevněné plochy pojížděné - betonová dlažba" (1059,26-135,25)*1,01		933,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
65	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,924		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		(2,07+0,18)*1,5*4-0,8*1,97		11,924			
66	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	17,424		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		"izolant EPS tl. 80 mm" 1,57*1,9*4-(1,97-0,68)*0,8		10,900			
	VV		"izolant XPS tl. 80 mm" 0,93*1,9*4-0,68*0,8		6,524			
67	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	11,118		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		"izolant EPS tl. 80 mm" 1,57*1,9*4-(1,97-0,68)*0,8		10,900			
	VV		10,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,118			
68	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	6,654		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		"izolant XPS tl. 80 mm" 0,93*1,9*4-0,68*0,8		6,524			
	VV		6,524*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,654			
69	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		"izolant EPS tl. 80 mm" 1,57*1,9*4-(1,97-0,68)*0,8		10,900			
70	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	4,624		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		"izolant XPS tl. 80 mm" 0,68*1,9*4-0,68*0,8		4,624			
71	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		"izolant EPS tl. 80 mm" 1,57*1,9*4-(1,97-0,68)*0,8		10,900			
72	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,289		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,5*1,5*0,05		0,113			
	VV		"P3 - spádová betonová vrstva 20-60 mm" 2,1*2,1*(0,02+0,06)/2		0,176			
73	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,289		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,5*1,5*0,05		0,113			
	VV		"P3 - spádová betonová vrstva 20-60 mm" 2,1*2,1*(0,02+0,06)/2		0,176			
74	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	0,176		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"P3 - spádová betonová vrstva 20-60 mm" 2,1*2,1*(0,02+0,06)/2		0,176			
75	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,289		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,5*1,5*0,05		0,113			
	VV		"P3 - spádová betonová vrstva 20-60 mm" 2,1*2,1*(0,02+0,06)/2		0,176			
76	K	637211122-1	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do štěrkopísku se zalitím spár MC	m2	59,800		0,00	
	PP		Okapový chodník z dlaždic 500x500 mm betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okapový chodníček z betonových dlaždic" 147*0,5-36*0,5		55,500			
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" (1,9*2+0,5*2+1,9*2)*0,5		4,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
77	K	912111100-1	Dodávka a montáž výsuvný dopravní sloupek + stabilní dopravní sloupek	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výsuvný dopravní sloupek+ stabilní dopravní sloupek, technické parametry viz. výkres situace zpevněných ploch č. 02					
	VV		"P7 - výsuvný dopravní sloupek" 1		1,000			
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 784,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"betonový obrubník 50/200 mm" 2229-592		1 637,000			
	VV		"lemování okapového chodníčku zahradním obrubníkem" 147		147,000			
79	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	1 801,840		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					
	VV		"betonový obrubník 50/200 mm" 2229-592		1 637,000			
	VV		"lemování okapového chodníčku zahradním obrubníkem" 147		147,000			
	VV		1784*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 801,840			
80	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	VV		"P6 - odvodňovací dlaždice betonová" 90		90,000			
81	M	59227020-1	žlabovka betonová příkopová 250x210x60mm	m	90,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		žlabovka betonová příkopová 250x210x60mm					
	VV		"P6 - odvodňovací dlaždice betonová" 90		90,000			
	VV		90*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		90,900			
82	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
	VV		"P10 odpadkový koš areálový" 16		16,000			
83	M	74910133-1	koš odpadkový (ocel, dřevo) viz. PD	kus	16,000		0,00	
	PP		koš odpadkový (ocel, dřevo) viz. PD					
84	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
	VV		"P09 - lavička" 9		9,000			
85	M	74910100-1	lavička s opěradlem 1600x900x840 mm, konstrukce - kov, sedák - dřevo	kus	9,000		0,00	
	PP		lavička s opěradlem 1600x900x840 mm, konstrukce - kov, sedák - dřevo					
86	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	224,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		"odstranění tribuny z betonu" 200		200,000			
	VV		"základy ocelových stožárů" 6*2*2*1		24,000			
87	K	966001200-1	Odstranění drobných arealových prvků zabetonovaných	kus	4,000		0,00	
	PP		Odstranění drobných arealových prvků zabetonovaných					
	VV		"brána" 4		4,000			
88	K	966001211-1	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	2,000		0,00	
	PP		Odstranění lavičky stabilní zabetonované					
	VV		"odstranit lavičky" 2		2,000			
89	K	966005111-1	Rozebrání a odstranění zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	404,000		0,00	
	PP		Rozebrání a odstranění zábradlí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním					
	VV		"odstranění ocelového zábradlí výšky 900 mm včetně základů 300x300 mm po 1,5 m hloubky 500 mm" 284		284,000			
	VV		"demontáž zábradlí výšky 900 mm z trubek 50 na tribuně" 120		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	354,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm					
	VV		"odstranění betonového žlabu s kovovým roštem 200x150 mm "354		354,000			
91	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		"odstranění ocelového oplocení výšky 2,5 m se svislými mřížemi po 150 mm po obvodě vč. základů 300x300 po 2,5 m, hloubky 500 mm" 70/2,5		28,000			
92	K	966071711-2	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 6 m zabetonovaných	kus	40,000		0,00	
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 6 m zabetonovaných					
	VV		"D21 - zbourání oplocení pletivového výšky 6 m" 50/2,5*2		40,000			
93	K	966071823-1	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky přes 5,0 m	m	100,000		0,00	
	PP		Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky přes 5,0 m					
	VV		"D21 - zbourání oplocení pletivového výšky 6 m" 50*2		100,000			
94	K	966072811-1	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky přes 2m	m	70,000		0,00	
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 2 m					
	VV		"odstranění ocelového oplocení výšky 2,5 m se svislými mřížemi po 150 mm po obvodě vč. základů 300x300 po 2,5 m, hloubky 500 mm" 70		70,000			
95	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	VV		"zbourání branky" 1		1,000			
96	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2					
	VV		"zbourání vjezdové brány" 1		1,000			
97	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	525,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
	VV		"P8 - sanace povrchu betonové opěrné zdi" 525		525,000			
98	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	354,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	VV		"P4-sanace betonové tribuny sanovaný povrch" 354		354,000			
99	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	879,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	VV		"P4-sanace betonové tribuny sanovaný povrch" 354		354,000			
	VV		"P8 - sanace povrchu betonové opěrné zdi" 525		525,000			
100	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	879,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"P4-sanace betonové tribuny sanovaný povrch" 354		354,000			
	VV		"P8 - sanace povrchu betonové opěrné zdi" 525		525,000			
101	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	525,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm					
	VV		"P8 - sanace povrchu betonové opěrné zdi" 525		525,000			
102	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	354,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm					
	VV		"P4-sanace betonové tribuny sanovaný povrch" 354		354,000			
103	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	525,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	VV		"P8 - sanace povrchu betonové opěrné zdi" 525		525,000			
104	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	354,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
	VV		"P4-sanace betonové tribuny sanovaný povrch" 354		354,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	879,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		"P4-sanace betonové tribuny sanovaný povrch" 354		354,000			
	VV		"P8 - sanace povrchu betonové opěrné zdi" 525		525,000			
106	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	879,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
	VV		"P4-sanace betonové tribuny sanovaný povrch" 354		354,000			
	VV		"P8 - sanace povrchu betonové opěrné zdi" 525		525,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
107	K	997013501-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku na vzdálenost dle dodavatele stavby se složením	t	310,002		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku na vzdálenost dle dodavatele stavby se složením					
	VV		3832,627-3522,625		310,002			
108	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	310,002		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		310,002		310,002			
109	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na skládku ze sypkých materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	3 522,625		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		1850,32+42,63+1163,595+466,08		3 522,625			
110	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	466,080		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"beton" 466,08		466,080			
111	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	1 163,595		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"železobeton" 1163,595		1 163,595			
112	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	42,630		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"asfalt" 42,63		42,630			
113	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 850,320		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"kamenivo" 1850,32		1 850,320			
D	998		Přesun hmot				0,00	
114	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 076,898		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
115	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	1 076,898		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	3,610		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,9*1,9		3,610			
117	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		3,61*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,9*4*0,5-0,8*0,5		3,400			
119	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		3,4*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
120	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,610		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,9*1,9		3,610			
121	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	4,152		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,9*1,9		3,610			
	VV		3,61*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,152			
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 1,9*4*0,5-0,8*0,5		3,400			
123	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	3,910		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp					
	VV		3,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,910			
124	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	762	Konstrukce tesařské						0,00
125	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2					
	VV		"pergola"					
	VV		"trámek" 13		13,000			
126	K	762082130	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 320 cm2	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy přes 160 do 320 cm2					
	VV		"pergola"					
	VV		"sloupek" 19		19,000			
	VV		"pásek" 28		28,000			
	VV		"trámek" 5		5,000			
127	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"pergola"					
	VV		"sloupek" 1,2		1,200			
	VV		"pásek" 0,5		0,500			
	VV		"trámek" 1,1		1,100			
	VV		"trámek" 1,1		1,100			
128	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	112,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"pergola"					
	VV		"trámek" 112,7		112,700			
129	K	762751120	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	87,060		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"pergola"					
	VV		"sloupek" 3,3*19		62,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pásek" 0,87*28		24,360			
130	K	762751130	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	44,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"pergola"					
	VV		"trámek" 44,7		44,700			
131	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	1,190		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2					
	VV		"pergola"					
	VV		"trámek" 112,7*0,0096		1,082			
	VV		1,082*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,190			
132	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	3,115		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2					
	VV		"pergola"					
	VV		"sloupek" 3,3*19*0,0196		1,229			
	VV		"pásek" 0,87*28*0,0196		0,477			
	VV		"trámek" 44,7*0,0252		1,126			
	VV		2,832*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,115			
133	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	3,914		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"pergola"					
	VV		"trámek" 112,7*0,0096		1,082			
	VV		"sloupek" 3,3*19*0,0196		1,229			
	VV		"pásek" 0,87*28*0,0196		0,477			
	VV		"trámek" 44,7*0,0252		1,126			
134	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
135	K	764111401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	6,468		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému" 2,1*2,1+(0,165+0,04+0,04)*2,1*4		6,468			
136	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
137	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přístřelením	m2	90,480		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným přístřelením					
	VV		"pergola - vlnitý plech výška vlny 70 mm" 90,48		90,480			
138	M	15484150	plech trapézový povrchová úprava aluzink výška vlny 70 mm	m2	90,480		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		plech trapézový povrchová úprava aluzink výška vlny 70 mm					
	VV		"pergola - vlnitý plech výška vlny 70 mm" 90,48		90,480			
139	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	259,787		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		"P5 - přístřešek na popelnice"					
	VV		"jekl 50x50x3" 19,2*4,53		86,976			
	VV		"jekl 80x50x3" 11,2*10,12		113,344			
	VV		"pletivo pozink" 10,9*1,23		13,407			
	VV		"TR plech 50 mm" 4,7*9,8		46,060			
140	M	15485114-1	dodávka konstrukce přístřešku na popelnice	kg	259,787		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dodávka konstrukce přístřešku na popelnice					
	VV		"P5 - přístřešek na popelnice"					
	VV		"jekl 50x50x3" 19,2*4,53		86,976			
	VV		"jekl 80x50x3" 11,2*10,12		113,344			
	VV		"pletivo pozink" 10,9*1,23		13,407			
	VV		"TR plech 50 mm" 4,7*9,8		46,060			
141	K	767995117-1	Dodávka a montáž táhla prům. 10 mm	m	43,600		0,00	
	PP		Dodávka a montáž táhla prům. 10 mm					
	VV		"pergola"					
	VV		"táhla" 4,36*10		43,600			
142	K	767995117-2	Dodávka a montáž zakládací kotvy	kus	19,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zakládací kotvy					
	VV		"pergola"					
	VV		"zakládací kotvy" 19		19,000			
143	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
144	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	122,442		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	VV		"pergola"					
	VV		"sloupek" 0,14*4*3,3*19		35,112			
	VV		"pásek" 0,14*4*0,87*28		13,642			
	VV		"trámek" (0,14*2+0,18*2)*44,7		28,608			
	VV		"trámek" (0,08*2+0,12*2)*112,7		45,080			
145	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	122,442		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"pergola"					
	VV		"sloupek" 0,14*4*3,3*19		35,112			
	VV		"pásek" 0,14*4*0,87*28		13,642			
	VV		"trámek" (0,14*2+0,18*2)*44,7		28,608			
	VV		"trámek" (0,08*2+0,12*2)*112,7		45,080			
146	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	122,442		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"pergola"					
	VV		"sloupek" 0,14*4*3,3*19		35,112			
	VV		"pásek" 0,14*4*0,87*28		13,642			
	VV		"trámek" (0,14*2+0,18*2)*44,7		28,608			
	VV		"trámek" (0,08*2+0,12*2)*112,7		45,080			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
147	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,924		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		(2,07+0,18)*1,5*4-0,8*1,97		11,924			
148	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,924		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"P3 - armaturní objekt závlahového systému"					
	VV		(2,07+0,18)*1,5*4-0,8*1,97		11,924			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M			Elektromontáže				0,00	
149	K	210040011-1	Demontáž sloupů nn ocelových trubkových jednoduchých do 12 m	kus	6,000		0,00	
	PP		Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých					
	VV		"odstranění ocelového stožáru osvětlení výšky 12 m" 6		6,000			
150	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		"stožáry osvětlení"					
	VV		"D21" 1		1,000			
151	M	31674067	stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m					
D 23-M			Montáže potrubí				0,00	
152	K	230011071	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 108 mm, tl 7,0 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 7,0 mm					
	VV		"chránička v základě stožárů"					
	VV		"D21" 1*1		1,000			
153	M	14011070	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm					
	VV		"chránička v základě stožárů"					
	VV		"D21" 1*1		1,000			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
154	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30					
	VV		"D21" 1*1*1*1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura
Soupis:

D.22.4 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Plzeň, statutární město

Vyplň údaj

SUNCAD, s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

22. 4. 2018

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis:

D.22.4 - Zdravotechnika

Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:	Plzeň, statutární město	Projektant:	SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis:

D.22.4 - Zdravotechnika

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	327,250		0,00	
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		"zem pr v zast obl"					
	VV		654,5*0,5		327,250			
	VV		Součet		327,250			
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	163,625		0,00	
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3					
	VV		327,25*0,5		163,625			
	VV		Součet		163,625			
3	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	327,250		0,00	
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		327,25		327,250			
	VV		Součet		327,250			
4	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	163,625		0,00	
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4					
	VV		163,625		163,625			
	VV		Součet		163,625			
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	950,600		0,00	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
	VV		" zem pr v zas t obl"					
	VV		1221,6-271		950,600			
	VV		Součet		950,600			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	475,300		0,00	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		(1221,6-271)*0,5		475,300			
	VV		Součet		475,300			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 894,867		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		50,1*(2,46+1,48)*0,5*2		197,394			
	VV		120*(2,62+1,4)*0,5*2		482,400			
	VV		111,08*(2,78+1,45)*0,5*2		469,868			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		110,05*(3+1,75)*0,5*2		522,738			
	VV		11*(2,35+1,05)*0,5*2		37,400			
	VV		50,29*(2,33+1,35)*0,5*2		185,067			
	VV		Součet		1 894,867			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 894,867		0,00	
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		1894,867		1 894,867			
	VV		Součet		1 894,867			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	850,080		0,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		327,250		327,250			
	VV		1221,6*0,55-149,05		522,830			
	VV		Součet		850,080			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	457,140		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"Odvoz na mezidep a zpět na obsyp"					
	VV		296,07*2-67,5*2		457,140			
	VV		Součet		457,140			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	396,660		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"odvoz vytlač., kub na skl"					
	VV		396,66		396,660			
	VV		Součet		396,660			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 166,940		0,00	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		296,07-67,5+938,37		1 166,940			
	VV		Součet		1 166,940			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	532,926		0,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		296,07*1,8		532,926			
	VV		Součet		532,926			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	938,370		0,00	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		1183,37-245		938,370			
	VV		Součet		938,370			
15	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sitem, uloženou do 3 m	m3	78,800		0,00	
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sitem, uloženou do 3 m					
	VV		"vsak obj"					
	VV		1		1,000			
	VV		116,40-38,6		77,800			
	VV		Součet		78,800			
16	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16	t	159,570		0,00	
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16					
	VV		(117,4-38,6)*2,025		159,570			
	VV		Součet		159,570			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	228,570		0,00	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		296,07-67,5		228,570			
	VV		Součet		228,570			
18	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	228,570		0,00	
	PP		Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m					
	VV		296,07-67,5		228,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		228,570			
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	250,100		0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m					
	VV		380,1-130		250,100			
	VV		Součet		250,100			
20	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	287,615		0,00	
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m2					
	VV		250,1*1,15		287,615			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
	VV		"Odlučovače"					
	VV		8-4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	M	59321140	překlad železobetonový RZP plný 119x24x19 cm	kus	4,040		0,00	
	PP		překlad železobetonový RZP plný 119x24x19 cm					
	VV		4,04		4,040			
23	K	34000002a	Zednické výpomoci 721	kus	1,000		0,00	
	PP		Zednické výpomoci 721					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	10,000		0,00	
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	76,260		0,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		76,26		76,260			
	VV		Součet		76,260			
26	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,831		0,00	
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		"čerp st"					
	VV		0,75		0,750			
	VV		Ša"					
	VV		1*01*0,15*20		3,000			
	VV		"dv vp"					
	VV		0,5*0,5*0,1*1		0,025			
	VV		"UV"					
	VV		0,75*0,75*0,1*1		0,056			
	VV		Součet		3,831			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
27	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,500		0,00	
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"zavl nád"					
	VV		4		4,000			
	VV		""čerp st"					
	VV		0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,500			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
28	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámů v do 200 mm	kus	30,000		0,00	
	PP		Osazení betonových prstenců nebo rámů v do 200 mm					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
29	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	30,300		0,00	
	PP		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm					
	VV		30*1,01		30,300			
	VV		Součet		30,300			
30	K	857231151	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DE 75	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DE 75					
31	M	552511951a	Příruba S 2000 DN50	kus	2,000		0,00	
	PP		Příruba S 2000 DN50					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	M	55251811	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 100/90 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 100/90 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	552a	Příruba syst 2000 DN 100	kus	2,000		0,00	
	PP		Příruba syst 2000 DN 100					
36	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	15,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm					
	VV		65-50		15,000			
	VV		Součet		15,000			
37	M	28613595.WVN	PE 100 voda SDR11 DL 32x3,0 12m	m	15,225		0,00	
	PP		PE 100 voda SDR11 DL 32x3,0 12m					
	VV		(65-50)*1,015		15,225			
	VV		Součet		15,225			
38	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	103,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm					
	VV		165-62		103,000			
	VV		Součet		103,000			
39	M	28613596.WVN	PE 100 voda SDR11 DL 40x3,7 12m	m	104,545		0,00	
	PP		PE 100 voda SDR11 DL 40x3,7 12m					
	VV		(165-62)*1,015		104,545			
	VV		Součet		104,545			
40	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm					
41	M	28613597.WVN	PE 100 voda SDR11 DL 50x4,6 12m	m	4,060		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		PE 100 voda SDR11 DL 50x4,6 12m					
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
42	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	158,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm					
	VV		77		77,000			
	VV		"výtlak kanalizace" 81		81,000			
	VV		Součet		158,000			
43	M	28613598.WVN	PE 100 voda SDR11 DL 63x5,8 12m	m	160,370		0,00	
	PP		PE 100 voda SDR11 DL 63x5,8 12m					
	VV		77*1,015		78,155			
	VV		"výtlak kanalizace" 81*1,015		82,215			
44	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	183,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
45	M	28613601.WVN	PE 100 voda SDR11 DL 110x10,0 12m	m	185,745		0,00	
	PP		PE 100 voda SDR11 DL 110x10,0 12m					
	VV		183*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		185,745			
46	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	210,000		0,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160					
	VV		210		210,000			
	VV		Součet		210,000			
47	M	28611164	trubka kanalizační PVC KG DN 150x1000 mm SN 8	m	213,150		0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC KG DN 150x1000 mm SN 8					
	VV		210*1,015		213,150			
48	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	272,000		0,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200					
	VV		348-76		272,000			
	VV		Součet		272,000			
49	M	28611168	trubka kanalizační PVC KG DN 200x3000 mm SN 8	m	276,080		0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC KG DN 200x3000 mm SN 8					
	VV		(348-76)*1,015		276,080			
50	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	26,000		0,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
51	M	28611179	trubka kanalizační PVC KG DN 250x3000 mm SN 8	m	26,390		0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC KG DN 250x3000 mm SN 8					
	VV		26*1,015		26,390			
52	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	13,000		0,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
53	M	28611181	trubka kanalizační PVC KG DN 300x3000 mm SN 8	m	13,195		0,00	
	PP		trubka kanalizační PVC KG DN 300x3000 mm SN 8					
	VV		13*1,015		13,195			
54	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	9,000		0,00	
	PP		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
55	M	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 32	kus	9,000		0,00	
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	7,000		0,00	
	PP		Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
57	M	28611286	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 32	kus	7,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 32					
58	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40					
59	M	28615970	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 40	kus	1,000		0,00	
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 40					
60	K	877171112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	6,000		0,00	
	PP		Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 40					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
61	M	28614932	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 40	kus	6,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 40					
62	K	877181101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	28615990a	Nákružek lemový pl. DN50	kus	1,000		0,00	
	PP		Nákružek lemový pl. DN50					
64	K	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	2,000		0,00	
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63					
66	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	28614934	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 63	kus	1,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 63					
68	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	10,000		0,00	
	PP		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
69	M	286123040	příruba zaslepovací Set PE PN10/16, d 110	kus	10,000		0,00	
	PP		příruba zaslepovací Set PE PN10/16, d 110					
70	M	28615976a	Lemový nakroužek pl 110	kus	10,000		0,00	
	PP		Lemový nakroužek pl 110					
71	M	28615977a	Volná příruba pl 110	kus	10,000		0,00	
	PP		Volná příruba pl 110					
72	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	10,000		0,00	
	PP		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	28615975	<i>elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 110</i>	kus	10,000		0,00	
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 110					
74	K	877261112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 110	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 110					
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
75	M	28614937	<i>elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 110</i>	kus	3,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 110					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
76	M	28614937.WVN	<i>Elektrokoleno 60° 110</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Elektrokoleno 60° 110					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 110	kus	6,000		0,00	
	PP		Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 110					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
78	M	28614961.WVN	<i>Elektro T-kus rovnoramenný 110</i>	kus	6,000		0,00	
	PP		Elektro T-kus rovnoramenný 110					
	VV		2+2+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
79	K	877261118	Montáž elektrozáslepek na potrubí z PE trub d 110	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž elektrozáslepek na potrubí z PE trub d 110					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
80	M	286145880	<i>elektrozáslepka SDR11, PE100, PN 16, d 110 KIT</i>	kus	3,000		0,00	
	PP		elektrozáslepka SDR11, PE100, PN 16, d 110 KIT					
81	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	22,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150					
	VV		"koleno DN 150 45" 22		22,000			
82	M	28611361	<i>koleno kanalizační PVC KG 150x45°</i>	kus	22,000		0,00	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 150x45°					
83	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250					
	VV		"koleno DN 250 45" 3		3,000			
84	M	28611372-1	<i>koleno kanalizace PVC KG 250x45°</i>	kus	3,000		0,00	
	PP		koleno kanalizace PVC KG 250x45°					
85	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 300					
	VV		"koleno DN 300 45" 3		3,000			
86	M	28611376-1	<i>koleno kanalizace PVC KG 300x45°</i>	kus	3,000		0,00	
	PP		koleno kanalizace PVC KG 300x45°					
87	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 150					
	VV		"odbočka DN 150/150 45" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 150x150/45° SN 12/16	kus	4,000		0,00	
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 150x150/45° SN 12/16					
89	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	5,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
	VV		"odbočka DN 200/150 45" 5		5,000			
90	M	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x150/45° SN 12/16	kus	5,000		0,00	
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x150/45° SN 12/16					
91	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
	VV		"odbočka DN 250/150 45" 1		1,000			
92	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x150/45° SN 12/16	kus	1,000		0,00	
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x150/45° SN 12/16					
93	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 300					
	VV		"odbočka DN 300/150 45" 1		1,000			
94	M	28612227	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 300x150/45° SN 12/16	kus	1,000		0,00	
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 300x150/45° SN 12/16					
95	K	87735111a	Montáž T kusů redukovaných	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž T kusů redukovaných					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	M	28614961	elektrotvarovka redukce 110/63	kus	1,000		0,00	
	PP		elektrotvarovka redukce 110/63					
97	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	12,000		0,00	
	PP		Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
98	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	12,000		0,00	
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 200					
99	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	10,000		0,00	
	PP		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
100	M	28617383	odbočka kanalizace PP korugované DN 300/200 45°	kus	10,000		0,00	
	PP		odbočka kanalizace PP korugované DN 300/200 45°					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
101	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	12,000		0,00	
	PP		Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
102	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	12,000		0,00	
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300					
103	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	M	422213010	šoupátko pitná voda DN 50 x 150 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		šoupátko pitná voda DN 50 x 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	891212122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 50					
	VV		"čerp stanive jímka vybavení"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
106	M	4222141a	Šoupě přírubové nožové DN50	kus	3,000		0,00	
	PP		Šoupě přírubové nožové DN50					
107	K	89121212a	Montáž ventilu zpět.odpad. DN50	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž ventilu zpět.odpad. DN50					
	VV		"čerp stanive jímka vybavení"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
108	M	4222151a	Zpětný vebntil kul. pro odp.v. DN50	kus	2,000		0,00	
	PP		Zpětný vebntil kul. pro odp.v. DN50					
109	K	89121213a	Montáž tavorvky jednoosé DN50	kus	7,000		0,00	
	PP		Montáž tavorvky jednoosé DN50					
	VV		"čerp stanive jímka vybavení"					
	VV		3		3,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
110	M	5525781a	Nasazovací příruba syst. 2000- DN50	kus	4,000		0,00	
	PP		Nasazovací příruba syst. 2000- DN50					
	VV		"čerp stanive jímka vybavení"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
111	M	5525471a	Koleno přírubové 90st. DN50	kus	3,000		0,00	
	PP		Koleno přírubové 90st. DN50					
	VV		"čerp stanive jímka vybavení"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
112	K	89121214a	Montáž tvarovky křížové přírubové DN50	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovky křížové přírubové DN50					
	VV		"čerp stanive jímka vybavení"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	M	5525591a	Tvarovka křížová přírubova DN50	kus	1,000		0,00	
	PP		Tvarovka křížová přírubova DN50					
114	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
115	M	422213240	šoupátko pitná voda DN 100 x 300 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		šoupátko pitná voda DN 100 x 300 mm					
116	K	891267211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž hydrantů nadzemních DN 100					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	M	422736870	hydrant nadzemní DN100 tvárná litina,výška krytí 1500 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		hydrant nadzemní DN100 tvárná litina,výška krytí 1500 mm					
118	K	89152197a	Výplň kanalizačního potrubí popílkocementem	m3	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Výplň kanalizačního potrubí popílkocementem					
			VV "likv.kanal potr"					
			VV 20		20,000			
			VV Součet		20,000			
119	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	230,000		0,00	
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
			VV 65		65,000			
			VV 165		165,000			
			VV Součet		230,000			
120	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	383,000		0,00	
			PP Tlaková zkouška vodou potrubí do 80					
			VV 65		65,000			
			VV 165		165,000			
			VV 72		72,000			
			VV 81		81,000			
			VV Součet		383,000			
121	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	183,000		0,00	
			PP Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125					
			VV 183		183,000			
			VV Součet		183,000			
122	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	183,000		0,00	
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
			VV 183		183,000			
			VV Součet		183,000			
123	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	558,000		0,00	
			PP Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200					
			VV 210		210,000			
			VV 348		348,000			
			VV Součet		558,000			
124	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	
			PP Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
125	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	39,000		0,00	
			PP Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350					
			VV 26		26,000			
			VV 13		13,000			
			VV Součet		39,000			
126	K	89410512a	Napojení vtoku šachty na stáv.potrubí DN 200-300	kus	1,000		0,00	
			PP Napojení vtoku šachty na stáv.potrubí DN 200-300					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
127	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	17,000		0,00	
			PP Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách					
			VV "k žb šachtám"					
			VV 7*1		7,000			
			VV 6*1,5		9,000			
			VV 1*1		1,000			
			VV Součet		17,000			
128	K	89423132a	Obklad stěn šachet čedičem	m2	1,500		0,00	
			PP Obklad stěn šachet čedičem					
			VV "závl. nádrž"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5			1,500		
	VV		Součet			1,500		
129	M	63232810	dlaždice z taveného čediče interiérové 200/200/22 jemný rastr	m2	1,523		0,00	
	PP		dlaždice z taveného čediče interiérové 200/200/22 jemný rastr					
	VV		1,5*1,015			1,523		
	VV		Součet			1,523		
130	K	89441130a	Osazení Žb. dílo pro šachtyprum. 2-2,5m Žb	kus	1,000		0,00	
	PP		Osazení Žb. dílo pro šachtyprum. 2-2,5m Žb					
	VV		"Čerp st odp.vod"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
131	K	8944114a	Osazení Žb dna pro šachty prům.2-2,5m	kus	1,000		0,00	
	PP		Osazení Žb dna pro šachty prům.2-2,5m					
	VV		"Čša"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
132	K	8944115a	Osazení Žb krycí desky pro ša 2-2,5m	kus	1,000		0,00	
	PP		Osazení Žb krycí desky pro ša 2-2,5m					
	VV		"Čst"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
133	M	2922382a	Skruž PNK Q-1 250/150	kus	1,010		0,00	
	PP		Skruž PNK Q-1 250/150					
	VV		1,01			1,010		
	VV		Součet			1,010		
134	M	2922383a	Dno šachty 2500 PNK Q-1 250/150	kus	1,010		0,00	
	PP		Dno šachty 2500 PNK Q-1 250/150					
135	M	2922384a	Zákryt deska PNK Q 250/20	kus	1,010		0,00	
	PP		Zákryt deska PNK Q 250/20					
136	K	89441151a	Osazení bet prefa dílců pod poklopy šoupat a hydrantů	kus	3,000		0,00	
	PP		Osazení bet prefa dílců pod poklopy šoupat a hydrantů					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
137	M	5925922400a	Prefa tvarovka pod poklop šoupě	kus	3,000		0,00	
	PP		Prefa tvarovka pod poklop šoupě					
138	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		13			13,000		
139	M	59224100-1	skruž přechodová 100-63/17 s ocelovými stupadly s PE povl.	kus	13,000		0,00	
	PP		skruž přechodová 100-63/17 s ocelovými stupadly s PE povl.					
140	M	59224100-2	šachetní konus 100-63/58 s ocelovými stupadly s PE povl.	kus	1,000		0,00	
	PP		šachetní konus 100-63/58 s ocelovými stupadly s PE povl.					
141	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	14,000		0,00	
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	VV		8+6			14,000		
	VV		Součet			14,000		
142	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé 100/80x50 cm	kus	14,000		0,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100/80x50 cm					
143	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7+7+5+8+6+5+3		41,000			
144	M	59224162	skruž šachtová 100/100 s ocelovými stupadly s PE povl.	kus	7,000		0,00	
	PP		skruž šachtová 100/100 s ocelovými stupadly s PE povl.					
145	M	59224160	skruž šachtová 100/25 s ocelovými stupadly s PE povl.	kus	7,000		0,00	
	PP		skruž šachtová 100/25 s ocelovými stupadly s PE povl.					
146	M	59224161	skruž šachtová 100/50 s ocelovými stupadly s PE povl.	kus	5,000		0,00	
	PP		skruž šachtová 100/50 s ocelovými stupadly s PE povl.					
147	M	59224100-3	šachetní prstenec 63/10 s ocelovými stupadly s PE povl.	kus	8,000		0,00	
	PP		šachetní prstenec 63/10 s ocelovými stupadly s PE povl.					
148	M	59224011-1	šachetní prstenec 63/6 s ocelovými stupadly s PE povl.	kus	6,000		0,00	
	PP		šachetní prstenec 63/6 s ocelovými stupadly s PE povl.					
149	M	59224012-1	šachetní prstenec 63/8 s ocelovými stupadly s PE povl.	kus	5,000		0,00	
	PP		šachetní prstenec 63/8 s ocelovými stupadly s PE povl.					
150	M	59224176-1	šachetní prstenec 63/12 s ocelovými stupadly s PE povl.	kus	3,000		0,00	
	PP		šachetní prstenec 63/12 s ocelovými stupadly s PE povl.					
151	M	59224176-2	těsnění pro DN 1000	kus	33,000		0,00	
	PP		těsnění pro DN 1000					
152	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	10,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné					
	VV		3		3,000			
	VV		9-2		7,000			
	VV		Součet		10,000			
153	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	10,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
154	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000		0,00	
	PP		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
155	K	89501311a	Zřízení sběrné - závlah. nádrže žb.z bet.prefabrikátů do 120M3	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení sběrné - závlah. nádrže žb.z bet.prefabrikátů do 120M3					
	VV		"závlahová nádrž srovnatelně"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
157	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	1,010		0,00	
	PP		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
158	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	1,010		0,00	
	PP		vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm					
159	M	592238220	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,010		0,00	
	PP		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm					
160	K	895972241	plastové bloky pro vsakování rozměr bloku 800x800x320 mm	kus	494,000		0,00	
	PP		plastové bloky pro vsakování rozměr bloku 800x800x320 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		494				494,000	
	VV		Součet				494,000	
161	K	895972242	Filtr pro dešťovou šachtu DN 200	kus	1,000		0,00	
	PP		Filtr pro dešťovou šachtu DN 200					
	VV		pro přep dešť ša"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
162	K	89597231a	Dodávka a montáž plastové šachty pro vsakovací objekt včetně poklopů C250, provedení dle konkrétního výrobce plastových bloků	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž plastové šachty pro vsakovací objekt včetně poklopů C250, provedení dle konkrétního výrobce plastových bloků					
163	M	28661081a	<i>Poklop Beg B125 větraný</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		Poklop Beg B125 větraný					
164	M	28661091a	<i>Teleskop pro poklopy</i>	kus	10,000		0,00	
	PP		Teleskop pro poklopy					
165	K	898131210a	Těsnění skruží šacht doplnění	m	15,000		0,00	
	PP		Těsnění skruží šacht doplnění					
	VV		4+7+4				15,000	
	VV		Součet				15,000	
166	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	24,000		0,00	
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		24				24,000	
	VV		Součet				24,000	
167	M	286619350	<i>poklop litinový 600 D400</i>	kus	15,000		0,00	
	PP		poklop litinový 600 D400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>WAVIN, kód výrobku: RF730000W</i>					
	VV		24-9				15,000	
168	M	28661934	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení C250</i>	kus	9,000		0,00	
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení C250					
169	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
170	M	592238780	<i>mříž,rám 500/500 mm</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		mříž,rám 500/500 mm					
171	M	592238740	<i>koš pozink.</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		koš pozink.					
172	K	89930402a	Montáž poklopů kompozit	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž poklopů kompozit					
	VV		"Odlučovač"					
	VV		2				2,000	
	VV		"Čerp st"					
	VV		1+1				2,000	
	VV		"potr"					
	VV		1				1,000	
	VV		-1				-1,000	
	VV		Součet				4,000	
173	M	28667002a	<i>Poklop komp.600*900</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		Poklop komp.600*900					
	VV		"odlučovač"					
	VV		2				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"čerp st"					
	VV		1		1,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		2,000			
174	M	28667003a	<i>Poklop kopm. 600*600</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		Poklop kopm. 600*600					
	VV		"tr ved"					
	VV		1		1,000			
	VV		"čerp st"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
175	K	89930402b	Dodávka a montáž odlučovače tuků	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž odlučovače tuků					
176	K	899401112.1	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000		0,00	
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
177	M	422913520.1	<i>poklop litinový šoupátkový</i>	kus	3,000		0,00	
	PP		poklop litinový šoupátkový					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
178	M	950012500000	<i>SOUPRAVA ZEMNÍ</i>	kus	3,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
179	K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	36,240		0,00	
	PP		Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop					
	VV		"ša plast"					
	VV		(7+7+6)*4*0,8*1,5*0,25		24,000			
	VV		9*4*0,8*1,7*0,25		12,240			
	VV		Součet		36,240			
180	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,000		0,00	
	PP		Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop					
	VV		"Odluč"					
	VV		1+1-1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
181	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,000		0,00	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop					
	VV		"Odlučova"					
	VV		1+1-1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
182	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	168,960		0,00	
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop					
	VV		(7+7+6)*4*1,5		120,000			
	VV		9*0,8*4*1,7		48,960			
	VV		Součet		168,960			
183	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000		0,00	
	PP		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
184	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	321,250		0,00	
	PP		Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"voda"					
	VV		509,25-188		321,250			
	VV		Součet		321,250			
185	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	321,250		0,00	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm					
	VV		509,25-188		321,250			
	VV		Součet		321,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
186	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	VV		"žlab" 6		6,000			
187	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm					
188	M	56241016	rošt můstkový C250 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		rošt můstkový C250 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm					
189	K	98524121a	Oprava sanace vodoměrné šachty do 3m3, vyčištění dna a stěn, vnitřní nátěr	kus	1,000		0,00	
	PP		Oprava sanace vodoměrné šachty do 3m3, vyčištění dna a stěn, vnitřní nátěr					
D	997		Přesun sutě				0,00	
190	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	22,530		0,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně					
191	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,530		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
192	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	202,770		0,00	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		22,530*9		202,770			
	VV		Součet		202,770			
193	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	22,030		0,00	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101					
	VV		22,03		22,030			
	VV		Součet		22,030			
194	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,500		0,00	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
D	998		Přesun hmot				0,00	
195	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	452,237		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	VV		584,258-132,021		452,237			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
196	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	6,000		0,00	
	PP		Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
197	K	721242116	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
198	K	72125910a	Montáž kalového čerpadla s nutným potrubím do 5m do 100l/min	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž kalového čerpadla s nutným potrubím do 5m do 100l/min					
	VV		"čerpací sztanice"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
199	M	426105820a	Čerpadlo kalové viz.PD	kus	2,000		0,00	
	PP		Čerpadlo kalové viz.PD					
200	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,187		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
201	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
202	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
203	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	soubor	1,000		0,00	
	PP		Sestava vodoměrová závitová G 2					
204	K	72227010a	Vodoměrné sestavy přírubové DN50	kus	1,000		0,00	
	PP		Vodoměrné sestavy přírubové DN50					
205	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,036		0,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
206	K	72599112a	Pomocný mont.materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Pomocný mont.materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
207	K	741210702	Montáž rozváděč řídící a ovládací ro rozvodny vnitřní i vnější do 200 kg	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozváděč řídící a ovládací ro rozvodny vnitřní i vnější do 200 kg					
	VV		"čerp stanice"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
208	M	357116460	rozvaděč elektroměrový	kus	1,000		0,00	
	PP		rozvaděč elektroměrový					
	P		Poznámka k položce: Přímé měření el. energie (standardně do 40A, na zakázku do 63A, 80A, PRE max.100A):					
209	K	74121070a	Napojení rozvaděče s mont.vystr.	kus	1,000		0,00	
	PP		Napojení rozvaděče s mont.vystr.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
210	K	741813021	Revize, seřízení a nastavení ochranné	kus	1,000		0,00	
	PP		Revize, seřízení a nastavení ochranné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
211	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	72,000		0,00	
	PP		Montáž podlahového roštu šroubovaného					
	VV		"čerp stanive jímka vybavení"					
	VV		4*18		72,000			
	VV		Součet		72,000			
212	M	55347031	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 500 x 1000 mm	kus	8,000		0,00	
	PP		rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 500 x 1000 mm					
	VV		4/0,5		8,000			
	VV		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura
Soupis:

D.22.4.a - UT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Plzeň, statutární město

Vyplň údaj

SUNCAD, s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

22. 4. 2018

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis: **D.22.4.a - UT**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.22.4.a - UT	0,00
1 - Potrubí	0,00
2 - Armatury	0,00
3 - Zemní práce	0,00
4 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis: D.22.4.a - UT

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D.22.4.a	UT					0,00	
D	1	Potrubí					0,00	
1	K	1.1	Potrubí teplovodu z trubek předizolovaných DN 40 IZ.	m	8,000		0,00	R položka
PP			Potrubí teplovodu z trubek předizolovaných DN 40 IZ. (48 x 2,6 IZ.) typ izolace 48-110 TR. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - blíže viz specifikace PD UT					
2	K	1.2	Montáž potrubí teplovodu DN 40 IZ.	m	8,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí teplovodu DN 40 IZ. vč.nátěru a doizolování spojů, předepnutí pomocí horké vody před zásypem a propojení alamsystému - blíže viz specifikace PD UT					
3	K	1.3	Potrubí teplovodu z trubek předizolovaných DN 50 IZ.	m	55,000		0,00	R položka
PP			Potrubí teplovodu z trubek předizolovaných DN 50 IZ. (60 x 2,9 IZ.) typ izolace 60-125 TR. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - blíže viz specifikace PD UT					
4	K	1.4	Montáž potrubí teplovodu DN 50 IZ.	m	55,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí teplovodu DN 50 IZ. vč.nátěru a doizolování spojů, předepnutí pomocí horké vody před zásypem a propojení alamsystému - blíže viz specifikace PD UT					
5	K	1.5	Potrubí teplovodu z trubek předizolovaných DN 100 IZ.	m	526,000		0,00	R položka
PP			Potrubí teplovodu z trubek předizolovaných DN 100 (114 x 3,6) typ izolace 114-200 tř. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - blíže viz specifikace PD UT					
6	K	1.6	Montáž potrubí teplovodu DN 100 IZ.	m	526,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí teplovodu DN 100 IZ. vč.nátěru a doizolování spojů, předepnutí pomocí horké vody před zásypem a propojení alamsystému - blíže viz specifikace PD UT					
7	K	1.7	Oblouk vstupní 90° z trubek předizolovaných DN 40 IZ.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Oblouk vstupní 90° z trubek předizolovaných DN 40 IZ. (48 x 2,6 IZ.) typ izolace 48-110 TR. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - blíže viz specifikace PD UT					
8	K	1.8	Montáž oblouk teplovodu DN 40 IZ.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž oblouk DN 40 IZ. vč.nátěru a doizolování spojů, předepnutí pomocí horké vody před zásypem a propojení alamsystému - blíže viz specifikace PD UT					
9	K	1.9	Oblouk krátký 90° z trubek předizolovaných DN 50 IZ.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Oblouk krátký 90° z trubek předizolovaných DN 50 IZ. (60 x 2,9 IZ.) typ izolace 60-125 TR. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - blíže viz specifikace PD UT					
10	K	1.10	Oblouk vstupní 90° z trubek předizolovaných DN 50 IZ.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Oblouk vstupní 90° z trubek předizolovaných DN 50 IZ. (60 x 2,9 IZ.) typ izolace 60-125 TR. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - blíže viz specifikace PD UT					
11	K	1.11	Montáž oblouk teplovodu DN 50 IZ.	ks	4,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oblouk DN 50 vč.nátěru a doizolování spojů, předepnutí pomocí horké vody před zásypem a propojení alamsystému - bliže viz specifikace PD UT					
12	K	1.12	Oblouk krátký 90° z trubek předizolovaných DN 100 IZ.	ks	14,000		0,00	R položka
	PP		Oblouk krátký 90° z trubek předizolovaných DN 100 (114 x 3,6) typ izolace 114-200 tř. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - bliže viz specifikace PD UT					
13	K	1.13	Oblouk vstupní 90° z trubek předizolovaných DN 100 IZ.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Oblouk vstupní 90° z trubek předizolovaných DN 100 (114 x 3,6) typ izolace 114-200 tř. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - bliže viz specifikace PD UT					
14	K	1.14	Montáž oblouk teplovodu DN 100 IZ.	ks	16,000		0,00	R položka
	PP		Montáž oblouk DN 100 IZ. vč.nátěru a doizolování spojů, předepnutí pomocí horké vody před zásypem a propojení alamsystému - bliže viz specifikace PD UT					
15	K	1.15	Odbočka etážová z trubek předizolovaných DN 100 IZ/DN 40 IZ.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Odbočka etážová z trubek předizolovaných DN 100 IZ/DN 50 IZ. - DN 100 (114 x 3,6) typ izolace 114-200 / DN 40 IZ. (48 x 2,6 IZ.) typ izolace 48-110 tř. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - bliže viz specifikace PD UT					
16	K	1.16	Montáž odbočka etážová z trubek předizolovaných DN 100 IZ/DN 40 IZ.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž odbočka etážová DN 100 IZ. / DN 40 IZ. vč.nátěru a doizolování spojů, předepnutí pomocí horké vody před zásypem a propojení alamsystému - bliže viz specifikace PD UT					
17	K	1.17	Odbočka etážová z trubek předizolovaných DN 100 IZ/DN 50 IZ.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Odbočka etážová z trubek předizolovaných DN 100 IZ/DN 50 IZ. - DN 100 (114 x 3,6) typ izolace 114-200 / DN 50 IZ. (60 x 2,9 IZ.) typ izolace 60-125 tř. 1 - standart - PUR pěna 90 / 70 °C vč. alarm systému - bliže viz specifikace PD UT					
18	K	1.18	Montáž odbočka etážová z trubek předizolovaných DN 100 IZ/DN 50 IZ.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž odbočka etážová DN 100 IZ. / DN 50 IZ. vč.nátěru a doizolování spojů, předepnutí pomocí horké vody před zásypem a propojení alamsystému - bliže viz specifikace PD UT					
19	K	1.19	Pevný bod teplovodu DN 100	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pevný bod teplovodu DN 100					
20	K	1.20	Uložení pevného bodu	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Uložení pevného bodu					
21	K	1.21	Smršťovací spojka DN 40	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Smršťovací spojka DN 40					
22	K	1.22	Smršťovací spojka DN 50	ks	10,000		0,00	R položka
	PP		Smršťovací spojka DN 50					
23	K	1.23	Smršťovací spojka DN 100	ks	100,000		0,00	R položka
	PP		Smršťovací spojka DN 100					
24	K	1.24	Těsnící prstenec DN 40	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Těsnící prstenec DN 40					
25	K	1.25	Těsnící prstenec DN 50	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Těsnící prstenec DN 50					
26	K	1.26	Těsnící prstenec DN 100	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Těsnící prstenec DN 100					
27	K	1.27	Koncový spoj DN 40	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Koncový spoj DN 40					
28	K	1.28	Koncový spoj DN 50	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Koncový spoj DN 50					
29	K	1.29	Koncový spoj DN 100	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Koncový spoj DN 100					
30	K	1.30	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pro HDPE 110 návin	m	580,000		0,00	R položka
	PP		Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pro HDPE 110 návin					
31	K	1.31	Uložení flexibilní chráničky pro M+R HDPE 110	m	580,000		0,00	R položka
	PP		Uložení flexibilní chráničky pro M+R HDPE 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	1.32	Výstražná fólie do výkopu š. 300 mm	m	870,000		0,00	R položka
	PP		Výstražná fólie - pro kabely 290 m a teplovod 580 m - š. 300 mm					
33	K	1.33	Uložení fólie do výkopu	m	870,000		0,00	R položka
	PP		Uložení fólie do výkopu					
34	K	1.34	Dilatační polštáře velikost 1	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Dilatační polštáře velikost 1					
35	K	1.35	Dilatační polštáře velikost 2	ks	60,000		0,00	R položka
	PP		Dilatační polštáře velikost 2					
36	K	1.36	Uložení dilatačního polštáře do výkopu	ks	66,000		0,00	R položka
	PP		Uložení dilatačního polštáře do výkopu Podružný materiál pro potrubí, pěna, držáky atd					
37	K	1.37	Podružný materiál pro potrubí, pěna, držáky atd.	%			0,00	
	PP		Podružný materiál pro potrubí, pěna, držáky atd.					
38	K	1.38	Přesun hmot pro potrubí	t	7,500		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro potrubí					
D 2			Armatury				0,00	
39	K	2.1	Kulový kohout DN15, PN10.	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN15, PN10.					
40	K	2.2	Montáž kulového kohoutu DN15.	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN15.					
41	K	2.1.1	Vypouštěcí kohout DN15, PN6	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Vypouštěcí kohout DN15, PN6					
42	K	2.2.1	Montáž vypouštěcího kohoutu DN15.	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vypouštěcího kohoutu DN15.					
43	K	2.3	Kulový kohout DN50, PN10.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN50, PN10.					
44	K	2.4	Montáž kulového kohoutu DN50.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN50.					
45	K	2.5	Mezipřírubová klapka DN100, PN6	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Mezipřírubová klapka DN100, PN6					
46	K	2.6	Montáž mezipřírubové klapky DN100.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž mezipřírubové klapky DN100.					
47	K	2.7	Příruba přivařovací s krkem DN 100 PN 6 + těsnění + šrouby	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Příruba přivařovací s krkem DN 100 PN 6 + těsnění + šrouby					
48	K	2.7.1	Podružný materiál pro armatury	%			0,00	R položka
	PP		Podružný materiál pro armatury					
49	K	2.8	Přesun hmot pro armatury	t	0,100		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro armatury					
D 3			Zemní práce				0,00	
50	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	665,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
51	K	132301109.1	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3-4 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací, startovací a cílová jáma protlaku	m3	665,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3-4 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací, startovací a cílová jáma protlaku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	151301101	Zřízení hnaného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	1 160,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy hnané, hloubky do 2 m					
53	K	151301111	Odstranění hnaného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	1 160,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky do 2 m					
54	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	452,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
55	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	452,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
56	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 520,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
57	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	452,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
58	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	452,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
59	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	755,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
60	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	665,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
61	K	3.12	Štěrkopísek frakce 0-8 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	t	755,000		0,00	R položka
	PP		Štěrkopísek frakce 0-8 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
D 4 Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
62	K	4.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	20,000		0,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
63	K	4.2	Proplach systému po montáži	hod.	20,000		0,00	R položka
	PP		Proplach systému po montáži					
64	K	4.3	Napuštění systému	hod.	20,000		0,00	R položka
	PP		Napuštění systému					
65	K	4.4	Tlaková a dilatační zkouška dle ČSN 060310	hod.	20,000		0,00	R položka
	PP		Tlaková a dilatační zkouška dle ČSN 060310					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura
Soupis:

D.22.4.b - Plyn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Plzeň, statutární město

Vyplň údaj

SUNCAD, s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

22. 4. 2018

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis: **D.22.4.b - Plyn**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.22.4.b - PLYN	0,00
1 - Plynovod	0,00
2 - Zemní práce	0,00
3 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis: D.22.4.b - Plyn

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D.22.4.b	PLYN					0,00	
D	1	Plynovod					0,00	
1	K	1.1	Robust pipe z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 11, návin, 32 x 3,0 mm	m	10,000		0,00	R položka
	PP		Robust pipe z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 11, návin, 32 x 3,0 mm					
2	K	1.2	Robust pipe z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 11, návin, 50 x 4,6 mm	m	212,000		0,00	R položka
	PP		Robust pipe z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 11, návin, 50 x 4,6 mm					
3	K	1.3	Montáž potrubí z PE 100 plynovodní - návin, 32 x 3,0 mm	m	10,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí z PE 100 plynovodní - návin, 32 x 3,0 mm					
4	K	1.4	Montáž potrubí z PE 100 plynovodní - návin, 50 x 4,6 mm	m	212,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí z PE 100 plynovodní - návin, 50 x 4,6 mm					
5	K	1.5	Elektrokoleno 90°, typ LU PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 32 SDR 11	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Elektrokoleno 90°, typ LU PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 32 SDR 11					
6	K	1.6	Elektrokoleno 90°, typ LU PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 50 SDR 11	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Elektrokoleno 90°, typ LU PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 50 SDR 11					
7	K	1.7	Elektrokoleno 45°, typ LU PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 50 SDR 11	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		Elektrokoleno 45°, typ LU PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 50 SDR 11					
8	K	1.8	Montáž elektrokoleno PE 100 SDR 11 do D 50	kus	13,000		0,00	R položka
	PP		Montáž elektrokoleno PE 100 SDR 11 do D 50					
9	K	1.9	Flexibilní potrubí žluté SDR 17,6, návin, 110	m	10,000		0,00	R položka
	PP		Flexibilní potrubí žluté SDR 17,6, návin, 110					
10	K	1.10	Přechodka PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 32/DN 25 SDR 11	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Přechodka PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 32/DN 25 SDR 11					
11	K	1.11	Přechodka PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 50/DN 40 SDR 11	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Přechodka PE 100 SDR 11 plyn PN 10, D 50/DN 40 SDR 11					
12	K	1.12	Montáž přechodka PE 100 SDR 11 do D 50	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž přechodka PE 100 SDR 11 do D 50					
13	K	1.13	Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 4,0 m + 2 x číchačka 1,2 m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 4,0 m + 2 x číchačka 1,2 m					
14	K	1.14	Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 6,4 m + 2 x číchačka 1,2 m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 6,4 m + 2 x číchačka 1,2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	1.15	Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 3,9 m + 2 x číchačka 1,2 m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 3,9 m + 2 x číchačka 1,2 m					
16	K	1.16	Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 2,4 m + 2 x číchačka 1,2 m	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 2,4 m + 2 x číchačka 1,2 m					
17	K	1.17	Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 2,6 m + 2 x číchačka 1,2 m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Chránička z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 17,6, 110 x 6,3 mm délka 2,6 m + 2 x číchačka 1,2 m					
18	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada					
19	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada					
20	K	1.20	Výstražná fólie do výkopu š. 300 mm	m	218,000		0,00	R položka
	PP		Výstražná fólie - pro kabely 290 m a teplovod 580 m - š. 300 mm					
21	K	1.21	Uložení fólie do výkopu	m	218,000		0,00	R položka
	PP		Uložení fólie do výkopu					
22	K	1.22	Signalizační vodič	m	230,000		0,00	R položka
	PP		Signalizační vodič					
23	K	1.23	Uložení vodiče na potrubí	m	230,000		0,00	R položka
	PP		Uložení vodiče na potrubí					
24	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	222,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
25	K	1.25	Dodávka a kotvení potrubí do DN 50 vč. dodávky objímky na plynové potrubí, závitové tyče v délce 0,3 - m, hmoždinky průměr 8 mm a zhotovení otvoru do betonové zdi	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Dodávka a kotvení potrubí do DN 50 vč. dodávky objímky na plynové potrubí, závitové tyče v délce 0,3 - m, hmoždinky průměr 8 mm a zhotovení otvoru do betonové zdi					
D 2 Zemní práce							0,00	
26	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	131,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
27	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	131,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
28	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
29	K	132301109.1	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3-4 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3-4 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
30	K	151301101	Zřízení hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	552,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy hnané, hloubky do 2 m					
31	K	151301111	Odstranění hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	552,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky do 2 m					
32	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
33	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
34	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	330,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
35	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
37	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	55,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
38	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	131,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
39	K	2.14	Štěrkopísek frakce 0-8 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	t	57,000		0,00	R položka
PP			Štěrkopísek frakce 0-8 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
40	K	2.15	Poklop plyn + podkladní beton	ks	11,000		0,00	R položka
PP			Poklop plyn + podkladní beton					
41	K	2.16	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z PE spojovaných elektrotvarovkami otevřený výkop	t	0,300		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z PE spojovaných elektrotvarovkami otevřený výkop					
42	K	2.17	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z oceli spojovaných svařováním	t	0,200		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z oceli spojovaných svařováním					
D 3			Hodinové zúčtovací sazby					
43	K	3.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	15,000		0,00	R položka
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
44	K	3.2	Zkoušky pevnosti a těsnosti a ostatní měření a zkoušení	hod	20,000		0,00	R položka
PP			Zkoušky pevnosti a těsnosti a ostatní měření a zkoušení					
45	K	3.3	Revize	hod	10,000		0,00	R položka
PP			Revize					
46	K	3.4	Zkušební provoz	hod	16,000		0,00	R položka
PP			Zkušební provoz					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura
Soupis:

D.22.4.e - Silnoprůd

KSO:
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel:
Plzeň, statutární město

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis: **D.22.4.e - Silnoprúd**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Kabely silnoprúd	0,00
D2 - Rozvaděč RH-D22	0,00
D3 - Výkopové práce	0,00
D4 - Montážní a inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis:

D.22.4.e - Silnoproud

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	Kabely silnoproud						0,00
1	M	Pol311	1-AYKY 4x95	m	100,000		0,00		
		PP	1-AYKY 4x95						
		P	Poznámka k položce: Napájecí kabel RH-D1						
2	M	Pol311	1-AYKY 4x95	m	150,000		0,00		
		PP	1-AYKY 4x95						
		P	Poznámka k položce: Napájecí kabel RG-D1						
3	M	Pol312	1-AYKY 4x70	m	100,000		0,00		
		PP	1-AYKY 4x70						
		P	Poznámka k položce: Napájecí kabel RH-D22						
4	M	Pol313	1-AYKY 3x240+120	m	200,000		0,00		
		PP	1-AYKY 3x240+120						
		P	Poznámka k položce: Napájecí kabel RH-D5						
5	M	Pol314	Korugovaná chránička 125	m	550,000		0,00		
		PP	Korugovaná chránička 125						
6	M	Pol315	CYKY-J 3x4	m	125,000		0,00		
		PP	CYKY-J 3x4						
7	M	Pol316	CYKY-J 5x16	m	190,000		0,00		
		PP	CYKY-J 5x16						
		P	Poznámka k položce: Napájecí kabel RH-D09						
8	M	Pol317	Trubka korugovaná pr.50/41 mm	m	190,000		0,00		
		PP	Trubka korugovaná pr.50/41 mm						
9	M	Pol318	CY 16mm	m	20,000		0,00		
		PP	CY 16mm						
10	M	Pol319	CY 6mm	m	20,000		0,00		
		PP	CY 6mm						
D		D2	Rozvaděč RH-D22						0,00
11	K	Pol320	Rozvaděč RH-D22 včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozvaděč RH-D22 včetně vnitřní výbavy (krycí desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč pod omítkou, rozměry dle výkresové dokumentace</i>					
12	K	Pol321	Hlavní vypínač 63A (3f)	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač 63A (3f)					
13	K	Pol322	Přepětová ochrana B+C	ks	1,000		0,00	
	PP		Přepětová ochrana B+C					
14	K	Pol323	Vypínací spoušť	ks	2,000		0,00	
	PP		Vypínací spoušť					
15	K	Pol324	Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003	ks	1,000		0,00	
	PP		Kombinovaný chránič+jistič 16/1N/C/003					
16	K	Pol325	Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA	ks	2,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A typ AC 4P 30mA					
17	K	Pol326	1f jistič 6A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		1f jistič 6A/B					
18	K	Pol327	3f jistič 25A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		3f jistič 25A/B					
19	K	Pol328	3f jistič 20A/B	ks	1,000		0,00	
	PP		3f jistič 20A/B					
20	K	Pol329	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,000		0,00	
	PP		Impulzní relé 230V/16A					
21	K	Pol330	Stykač 230V/16A/4P	ks	1,000		0,00	
	PP		Stykač 230V/16A/4P					
22	M	Pol723	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
23	K	Pol332	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					
D	D3		Výkopové práce				0,00	
24	K	Pol333	Výkop kabel.rýhy 35x80 cm ručně,zem.třídy 3	m	250,000		0,00	
	PP		Výkop kabel.rýhy 35x80 cm ručně,zem.třídy 3					
25	K	Pol334	Zához kabel. rýhy 35x60 cm ručně, zem.třídy 3	m	250,000		0,00	
	PP		Zához kabel. rýhy 35x60 cm ručně, zem.třídy 3					
26	K	Pol335	Výkop kabel.rýhy 50x120 cm ručně,zem.třídy 3	m	50,000		0,00	
	PP		Výkop kabel.rýhy 50x120 cm ručně,zem.třídy 3					
27	K	Pol336	Zához kabel. rýhy 50x100 cm ručně, zem.třídy 3	m	50,000		0,00	
	PP		Zához kabel. rýhy 50x100 cm ručně, zem.třídy 3					
28	K	Pol96	Kab.lože písek S.35 cm,pe pas 170mm	m	300,000		0,00	
	PP		Kab.lože písek S.35 cm,pe pas 170mm					
29	K	Pol97	Nakládání výkopku do 100m3,zem.1-4	m3	17,000		0,00	
	PP		Nakládání výkopku do 100m3,zem.1-4					
30	K	Pol98	Zřízení a odstranění provizorní lávky	ks	2,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění provizorní lávky					
31	K	Pol99	Fólie výstražná z PVC, šířka 33cm	m	300,000		0,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33cm					
32	K	Pol100	Příplatek na zátah kabelu v ochranné trubce	m	300,000		0,00	
	PP		Příplatek na zátah kabelu v ochranné trubce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol101	Prostup z trubky PE vlnité	m	300,000		0,00	
	PP		Prostup z trubky PE vlnité					
34	K	Pol102	Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	m3	14,000		0,00	
	PP		Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm					
35	K	Pol337	Odvoz a likvidace zeminy vč. skládkovného	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace zeminy vč. skládkovného					
36	K	Pol104	Osetí povrchu trávou	m2	600,000		0,00	
	PP		Osetí povrchu trávou					
37	K	Pol338	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocné stavební práce					
38	K	Pol339	Zajištění kabelu při křížení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění kabelu při křížení					
D D4 Montážní a inženýrská činnost							0,00	
39	K	Pol340	Zaměření nové trasy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zaměření nové trasy					
40	K	Pol341	Inženýring	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýring					
41	K	Pol111	Výchozí elektrická revize	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výchozí elektrická revize					
42	K	Pol112	Štítky a značení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a značení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura
Soupis:

D.22.4.g - Slaboproud

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Plzeň, statutární město	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	SUNCAD, s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis: **D.22.4.g - Slaboproud**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Kamerový systém	0,00
D2 - Optické propoje mezi objekty	0,00
D3 - Montážní práce elektro	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: D22 - Areálová technická infrastruktura

Soupis: D.22.4.g - Slaboproud

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň Datum: 22. 4. 2018
Zadavatel: Plzeň, statutární město Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Kamerový systém			0,00			
0	M	Pol1069	Kamera pevná v krytu 2MP 1/1.8" CMOS 1920 × 1080 @ 60fps,2.8 to 12 mm/8 to 32 mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140dB WDR, 3D DNR, 2.8 to 12 mm lens: IR range up to 50 m, 8 to 32 mm lens: IR range up to	ks	8,000		0,00	
	PP	Kamera pevná v krytu 2MP 1/1.8" CMOS 1920 × 1080 @ 60fps,2.8 to 12 mm/8 to 32 mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140dB WDR, 3D DNR, 2.8 to 12 mm lens: IR range up to 50 m, 8 to 32 mm lens: IR range up to 100 m, behavior analyses, exception detection, and, face detection, Built-in microSD/SDHC/SDXC card slot, up to 256, GB, Alarm I/O, IP67						
	P	Poznámka k položce: DS-2CD5A26G0-IZ						
0	M	Pol1070	Kamera otočná venkovní - autodome 3MP 1/1.9" CMOS 1920 × 1080 @ 60fps,5,7-142,5mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, , 120dB WDR, 3D DNR, IR range up to 200 m, 25x optical zoom, 16x digital zoom, 24VAC power, 360° endless	ks	7,000		0,00	
	PP	Kamera otočná venkovní - autodome 3MP 1/1.9" CMOS 1920 × 1080 @ 60fps,5,7-142,5mm motor-driven lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, , 120dB WDR, 3D DNR, IR range up to 200 m, 25x optical zoom, 16x digital zoom, 24VAC power, 360° endless, behavior analyses, exception detection, and face detection, Built-in microSD/SDHC/SDXC card slot, up to 256 GB, Alarm I/O, IP6						
	P	Poznámka k položce: DS-2DF8225IX-AEL						
0	M	Pol1071	Držák kamery na sloup otočné	ks	7,000		0,00	
	PP	Držák kamery na sloup otočné						
	P	Poznámka k položce: DS-1602ZJ-box-pole						
0	M	Pol1072	Držák kamery na sloup	ks	10,000		0,00	
	PP	Držák kamery na sloup						
	P	Poznámka k položce: DS-1275ZJ, (DS-1475ZJ-SUS)						
0	M	Pol1073	Kamera čtení SPZ - kamera pevná v krytu 1/1.8" CMOS, 2M, 1920 × 1080 @ 60fps, 5,2-13mm/2,8-12mm lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140dB WDR, 3D DNR, IR range up to 30 m, GB, Alarm I/O,	ks	2,000		0,00	
	PP	Kamera čtení SPZ - kamera pevná v krytu 1/1.8" CMOS, 2M, 1920 × 1080 @ 60fps, 5,2-13mm/2,8-12mm lens, Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), H.265, H.265+, H.264, H.264+, 140dB WDR, 3D DNR, IR range up to 30 m, GB, Alarm I/O, IP67						
	P	Poznámka k položce: DS-2CD4A26FWD-IZS/P						
0	M	Pol1074	Zobrazovací terminál 230V, LED displej	ks	1,000		0,00	
	PP	Zobrazovací terminál 230V, LED displej						
	P	Poznámka k položce: DS-TVL224-4-5Y						
0	M	Pol1075	Napájecí zdroj 24VAC	ks	6,000		0,00	
	PP	Napájecí zdroj 24VAC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol1076	Přepětová ochrana	ks	34,000		0,00	
	PP		Přepětová ochrana					
0	M	Pol1077	Sloupek pro připevnění kamery pro čtení SPZ	ks	2,000		0,00	
	PP		Sloupek pro připevnění kamery pro čtení SPZ					
0	M	Pol1078	CYKY-J 3x2,5 - napájecí kabel kamer	m	3 000,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5 - napájecí kabel kamer					
0	M	Pol1079	FTP 4x2x0,5 cat.5e pro zemní uložení	m	3 000,000		0,00	
	PP		FTP 4x2x0,5 cat.5e pro zemní uložení					
D	D2		Optické propoje mezi objekty				0,00	
0	M	Pol1080	univerzální kabel 8vl 9/125, 3,6mm LSOH, černý, G.657A2	m	200,000		0,00	
	PP		univerzální kabel 8vl 9/125, 3,6mm LSOH, černý, G.657A2					
	P		Poznámka k položce: propoj mezi D5 a D4					
0	M	Pol1081	HDPE trubka pro optický kabel pr.20mm	m	200,000		0,00	
	PP		HDPE trubka pro optický kabel pr.20mm					
	P		Poznámka k položce: propoj mezi D5 a D4					
0	M	Pol970	Protahovací drát	m	200,000		0,00	
	PP		Protahovací drát					
	P		Poznámka k položce: propoj mezi D5 a D4					
0	M	Pol1080	univerzální kabel 8vl 9/125, 3,6mm LSOH, černý, G.657A2	m	200,000		0,00	
	PP		univerzální kabel 8vl 9/125, 3,6mm LSOH, černý, G.657A2					
	P		Poznámka k položce: propoj mezi D4 a D1					
0	M	Pol1081	HDPE trubka pro optický kabel pr.20mm	m	200,000		0,00	
	PP		HDPE trubka pro optický kabel pr.20mm					
	P		Poznámka k položce: propoj mezi D4 a D1					
0	M	Pol970	Protahovací drát	m	200,000		0,00	
	PP		Protahovací drát					
	P		Poznámka k položce: propoj mezi D4 a D1					
D	D3		Montážní práce elektro				0,00	
0	K	Pol1082	Instalace kamer na vybrané sloupy VO, včetně připojení přívodní napájecí a datové kabeláže	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalace kamer na vybrané sloupy VO, včetně připojení přívodní napájecí a datové kabeláže					
0	K	Pol1024	Měření optického kabelu, zhotovení měřicího protokolu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Měření optického kabelu, zhotovení měřicího protokolu					
0	K	Pol1025	Realizace optického propojení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Realizace optického propojení					
0	K	Pol1032	Koordinace tras	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinace tras					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt:

D23 - Areálové oplocení

KSO: 801 5

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt: **D23 - Areálové oplocení**

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň
Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

D23 - Areálové oplocení

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
1	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	720,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových						
	VV	"bourání betonového oplocení výšky 2 m, provedeného z ŽB sloupu a z ŽB panelů kladených na vodorovno tl. 60 mm cca 160/2" 80*9			720,000			
2	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou						
	VV	"bourání betonového oplocení výšky 2 m, provedeného z ŽB sloupu a z ŽB panelů kladených na vodorovno tl. 60 mm cca 160/2" 80			80,000			
3	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	286,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných						
	VV	"bourání ocelového oplocení výšky 1,8 m, z ocelových sloupů 120 mm a z plotového pole s výplní z prutů 20x20 mm na svislo cca 194/1,8" 108			108,000			
	VV	"bourání pletivového oplocení výšky 2 m, klasické pletivové oplocení z ocelových sloupků 80 mm po 1,8 m a pletiva cca 320/1,8" 178			178,000			
4	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	320,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m						
	VV	"bourání pletivového oplocení výšky 2 m, klasické pletivové oplocení z ocelových sloupků 80 mm po 1,8 m a pletiva" 320			320,000			
5	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	194,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m						
	VV	"bourání ocelového oplocení výšky 1,8 m, z ocelových sloupů 120 mm a z plotového pole s výplní z prutů 20x20 mm na svislo" 194			194,000			
D	997	Přesun sutě					0,00	
6	K	997013501-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku na vzdálenost dle dodavatele stavby se složením	t	89,058		0,00	
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku na vzdálenost dle dodavatele stavby se složením						
7	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	26,850		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
D	OST	Ostatní					0,00	
8	K	OST011014R	Oplocení žárově zinkovaná ocel, poplastovaná, výška 1,8 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a výhloubení jam pro základy	m	930,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Oplocení žárově zinkovaná ocel, poplastovaná, výška 1,8 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a výhloubení jam pro základy - plotový systém ze svařovaných sítí - pozinkované a barevné dráty, velikost ok 50x200 mm - šířka plotového pole 2510 mm - výška plotového pole 1800 mm - plotové sloupky - ocelový profil 60x40x2 mm k zabetonování - základová patka pro ocelový sloupek 260x260 mm, výška 400 mm - patky osazeny do betonu na kotevní výztuž - patky obsypány hutněným zásypem					
		VV	"situace oplocení areálu"					
		VV	930			930,000		
9	K	OST011015R	V3 Jednokřídlá branka k oplocení žárově zinkovaná ocel, poplastovaná, šířka 1,0 m, výška 1,8 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a výhloubení jam pro základy	kus	7,000		0,00	
			V3 Jednokřídlá branka k oplocení žárově zinkovaná ocel, poplastovaná, šířka 1,0 m, výška 1,8 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a výhloubení jam pro základy - systém ze svařovaných sítí - pozinkované a barevné dráty, velikost ok 50x200 mm - výška branky 1800 mm - plotové sloupky - ocelový profil 60x40x2 mm k zabetonování včetně kování a závěsů - základová patka pro ocelový sloupek 260x260 mm, výška 400 mm - patky osazeny do betonu na kotevní výztuž - patky obsypány hutněným zásypem					
		VV	"situace oplocení areálu"					
		VV	7			7,000		
10	K	OST011015R-1	V2 Dvoukřídlá branka k oplocení žárově zinkovaná ocel, poplastovaná, výška 1,8 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a výhloubení jam pro základy	kus	2,000		0,00	
			V2 Dvoukřídlá branka k oplocení žárově zinkovaná ocel, poplastovaná, výška 1,8 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a výhloubení jam pro základy - systém ze svařovaných sítí - pozinkované a barevné dráty, velikost ok 50x200 mm - výška branky 1800 mm - plotové sloupky - ocelový profil 60x40x2 mm k zabetonování včetně kování a závěsů - základová patka pro ocelový sloupek 260x260 mm, výška 400 mm - patky osazeny do betonu na kotevní výztuž - patky obsypány hutněným zásypem					
		VV	"situace oplocení areálu"					
		VV	2			2,000		
11	K	OST011016R	V1 Vjezdová brána do oplocení žárově zinkovaná ocel šířka 3,0 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a výhloubení jam pro základy	kus	1,000		0,00	
			V1 Vjezdová brána do oplocení žárově zinkovaná ocel šířka 3,0 m, plný popis a přesná specifikace viz TZ včetně základů a výhloubení jam pro základy - plotové sloupky - betonová patka z vnitřní strany sloupku, ve směru posunu brány - výška 1,8 m - délka dle schématu v situaci oplocení - kabely k vedení brány jsou umístěny v zemi a jsou přivedeny k základu motoru - přírodní kabel - napájení motoru - 230 V CYKY 3x1,5 - připojení světelné závory - 2x0,75 a 4x0,75 - připojení klíčového zámku, majáku, antény - 2x0,75 - základová patka pro ocelový sloupek 260x260 mm, výška 400 mm - patky osazeny do betonu na kotevní výztuž - patky obsypány hutněným zásypem					
		VV	"situace oplocení areálu"					
		VV	1			1,000		
12	K	OST011012R	Přesun hmot	%			0,00	
	PP		Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 5
Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Zadavatel: Plzeň, statutární město
Uchazeč: Vyplň údaj
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Sportovní areál Prokopávka, Plzeň	Datum:	22. 4. 2018
Zadavatel:	Plzeň, statutární město	Projektant:	SUNCAD, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Prokopávka - rekonstrukce, revitalizace a přístavba sportovního areálu - 1.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sportovní areál Prokopávka, Plzeň

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Plzeň, statutární město

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
1	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Průzkumné práce					
2	K	011503000-1	Stavebně - statický průzkum	Kč	1,000		0,00	
PP			Stavebně - statický průzkum					
3	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného stavu	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Geodetické práce a zaměření skutečného stavu					
4	K	013203000	Dokumentace dílenská a výrobní	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Dokumentace dílenská a výrobní					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3	Zařízení stavenišť						0,00
6	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť					
7	K	039002000.3R	Zajištění DIO a DIR	Kč	1,000		0,00	
PP			Zajištění DIO a DIR					
D	VRN4	Inženýrská činnost						0,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					
9	K	044002000	Revize	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize					
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
11	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - např. zábory veřejného prostranství (dočasné ochrany), poplatky	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - např. zábory veřejného prostranství (dočasné ochrany), poplatky					
D	VRN6	Územní vlivy						0,00
12	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
13	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
14	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
15	K	090001000-1	Zdvihací a mechanizační prostředky	soubor	1,000		0,00	
PP			Zdvihací a mechanizační prostředky					