

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/46

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

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 dále 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, výměr množství byl odměřen digitálně z DWG souborů.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/46

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Místo: Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D1.1,	Architektonická a konstrukční část	0,00	0,00	STA
D1.2				
D1.4g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0,00	0,00	STA
1	Silnoproud	0,00	0,00	Soupis
D1.4h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	0,00	0,00	STA
1	EPS, ERO	0,00	0,00	Soupis
2	CCTV, EZS	0,00	0,00	Soupis
3	UKS, STA, DVT	0,00	0,00	Soupis
D1.4a	Zařízení pro vytápění staveb	0,00	0,00	STA
D1.4a	Zařízení pro vytápění staveb	0,00	0,00	Soupis
1	UT	0,00	0,00	Soupis
D1.4b	Zařízení pro ochlazování staveb	0,00	0,00	STA
1	CHL	0,00	0,00	Soupis
D1.4c	Zařízení vzduchotechniky	0,00	0,00	STA
1	VZT	0,00	0,00	Soupis
D1.4d	Zařízení pro měření a regulaci	0,00	0,00	STA
1	MaR	0,00	0,00	Soupis
D1.4e	Zařízení zdravotně technických instalací	0,00	0,00	STA
1	ZTI	0,00	0,00	Soupis
D1.4f	Plynová zařízení	0,00	0,00	STA
1	ZTP	0,00	0,00	Soupis
D2.11	Technologie výtahů	0,00	0,00	STA
1	VÝTAHY	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D2.12	Technologie gastronomie	0,00	0,00	STA
1	GASTRO	0,00	0,00	Soupis
D2.13	Technologie relaxačního centra	0,00	0,00	STA
1	RELAX	0,00	0,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:

D1.1, D1.2 - Architektonická a konstrukční část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.1, D1.2 - Architektonická a konstrukční část

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	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
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	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
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
742 - Elektroosmóza	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
772 - Podlahy z kamene	0,00
775 - Podlahy skládané	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
798 - Restaurátorské práce	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:

D1.1, D1.2 - Architektonická a konstrukční část

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

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	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	34,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami částí A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	138,102		0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		(4,78+71,82+23,72+32,15+40,3)*0,6		103,662			
	VV		34,44		34,440			
	VV		Součet		138,102			
3	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	138,102		0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		(4,78+71,82+23,72+32,15+40,3)*0,6		103,662			
	VV		34,44		34,440			
	VV		Součet		138,102			
4	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	1,722		0,00	
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		5,0*1,5*0,05		0,375			
	VV		.					
	VV		Atrium					
	VV		0,6*0,8*11*0,05		0,264			
	VV		14,05*1,2*0,05		0,843			
	VV		8,0*0,6*0,05		0,240			
	VV		Součet		1,722			
5	K	121101-R1	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 500 m	m3	7,800		0,00	
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 500 m					
	VV		Odpočet okapového chodníku a chodníku					
	VV		(186,0*1,0-100,5-7,5)*0,1		7,800			
	VV		Součet		7,800			
6	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,000		0,00	
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		Pro vytvoření prostupů v základech					
	VV		1,0*1,0*1,0*11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
7	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	3,300		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		Předpoklad 30%					
	VV		11,0*0,3		3,300			
	VV		Součet		3,300			
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	285,984		0,00	
	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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		1.PP					
	VV		(3,1+5,0)*0,8*0,8		5,184			
	VV		1.NP					
	VV		(44,0+3,5+1,5+7,5+15,5)*0,8		57,600			
	VV		.					
	VV		Drenáž					
	VV		186,0*1,0*1,2		223,200			
	VV		Součet		285,984			
9	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	85,795		0,00	
	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 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		Předpoklad 30%					
	VV		285,984*0,3		85,795			
	VV		Součet		85,795			
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	62,784		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Ležatá kanalizace					
	VV		62,784		62,784			
	VV		Součet		62,784			
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	251,136		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		62,784*4 *Přepočtené koeficientem množství		251,136			
	VV		Součet		251,136			
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,800		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 50 do 500 m					
	VV		Ornice z mezideponie					
	VV		11,8		11,800			
	VV		Součet		11,800			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,664		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		Ležatá kanalizace					
	VV		62,784		62,784			
	VV		Drenáž					
	VV		14,0+2,88		16,880			
	VV		Součet		79,664			
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	91,464		0,00	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Ornice z mezideponie					
	VV		11,8		11,800			
	VV		Zemina na skládku					
	VV		62,784+16,88		79,664			
	VV		Součet		91,464			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	173,782		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		91,464*1,9		173,782			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		173,782			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	217,320		0,00	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		Drenáž					
	VV		186,0*1,0*1,2		223,200			
	VV		-14,0-2,88		-16,880			
	VV		Pro vytvoření prostupů v základech					
	VV		1,0*1,0*1,0*11		11,000			
	VV		Součet		217,320			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	54,936		0,00	
	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		ležatá kanalizace					
	VV		1.PP					
	VV		(3,1+5,0)*0,8*0,7		4,536			
	VV		1.NP					
	VV		(44,0+3,5+1,5+7,5+15,5)*0,7		50,400			
	VV		Součet		54,936			
18	M	583373030	štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	115,366		0,00	
	PP		štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8					
	VV		54,936*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		115,366			
	VV		Součet		115,366			
19	K	181301111.1	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	78,000		0,00	
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		186,0*1,0-100,5-7,5		78,000			
	VV		Součet		78,000			
20	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		186,0*1,0-100,5-7,5		78,000			
	VV		Součet		78,000			
21	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	1,950		0,00	
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		78*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		1,950			
	VV		Součet		1,950			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	147,080		0,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		1.PP					
	VV		(3,1+5,0)*0,8		6,480			
	VV		1.NP					
	VV		(44,0+3,5+1,5+7,5+15,5)		72,000			
	VV		.					
	VV		Drenáž					
	VV		96,0*0,6		57,600			
	VV		.					
	VV		Pro vytvoření prostupů v základech					
	VV		1,0*1,0*11		11,000			
	VV		Součet		147,080			
D	2		Zakládání				0,00	
23	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zdězu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
24	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m2					
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	1 385,575		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					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svistou konstrukci.					
	PSC							
	VV		"skladba P0"					
	VV		"m.č.1.27, 1.28" (((2,1*1,1)+(2,2*1,4)+(1,9*0,6)+(0,8*0,9))+7,9)		15,150			
	VV		"m.č.1.23" ((2,0*1,0)+(5,4*1,3))		9,020			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" ((7,8*2,1)+18,3+16,4+17,3+44,6)		112,980			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)		13,300			
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))		9,900			
	VV		"m.č.1.35" ((3,9*0,7)+(0,8*0,3))		2,970			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)		119,000			
	VV		"m.č.1.57, 1.55" (38,4+(4,3*1,4))		44,420			
	VV		"m.č.1.03, 1.07" ((4,5*1,5)+18,9)		25,650			
	VV		"m.č.1.01" 36,3		36,300			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" ((5,2*1,5)+69,5+38,4+6,4+5,3)		127,400			
	VV		"P45" 23,38+(5,0*2,0)		33,380			
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			
	VV		" svislá F1" 835,0		835,000			
26	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	1 581,911		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m2					
	VV		"skladba P0"					
	VV		"m.č.1.27, 1.28" (((2,1*1,1)+(2,2*1,4)+(1,9*0,6)+(0,8*0,9))+7,9)		15,150			
	VV		"m.č.1.23" ((2,0*1,0)+(5,4*1,3))		9,020			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" ((7,8*2,1)+18,3+16,4+17,3+44,6)		112,980			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)		13,300			
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))		9,900			
	VV		"m.č.1.35" ((3,9*0,7)+(0,8*0,3))		2,970			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)		119,000			
	VV		"m.č.1.57, 1.55" (38,4+(4,3*1,4))		44,420			
	VV		"m.č.1.03, 1.07" ((4,5*1,5)+18,9)		25,650			
	VV		"m.č.1.01" 36,3		36,300			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" ((5,2*1,5)+69,5+38,4+6,4+5,3)		127,400			
	VV		"P45" 23,38		23,380			
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			
	VV		" svislá F1" 835,0		835,000			
	VV		1375,575*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 581,911			
27	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	11,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 500g/m2					
	VV		"P45" 5,0*2,0		10,000			
	VV		10*1,15 Přepočtené koeficientem množství		11,500			
28	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	25,806		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
29	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	51,609		0,00	CS ÚRS 2018 01
			pp					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,926		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto					
			PSC					
			VV					
			D 3				0,00	
31	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	2,500		0,00	
			PP					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
32	K	311238-R01	Zdivo nosné vnitřní z keramických bloků tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	55,650		0,00	
			PP					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.366:" 0,8*3,0*2+0,6*3,0		6,600				
	VV		"m.č.367:" 0,9*3,0		2,700				
	VV		"m.č.374:" 1,6*3,0		4,800				
	VV		"m.č.380:" 1,6*3,0		4,800				
	VV		"m.č.387:" 1,0*3,0		3,000				
	VV		"m.č.396:" 1,6*3,0		4,800				
	VV		"m.č.3102:" 1,6*3,0		4,800				
	VV		Součet		55,650				
33	K	311238-R1	Zdivo nosné vnitřní keramické tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	47,796		0,00		
	PP		Zdivo nosné vnitřní keramické tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC						
	VV		"m.č.449:" (4,2+3,2+2,9+2,9)*3,58-1,74*2,5-1,24*2,17		40,215				
	VV		"č.m.1.02:" 1,03*1,8		1,854				
	VV		"č.m.1.56-1.57:" 1,86*2,11		3,925				
	VV		"č.m.1.64:" 1,06*1,7		1,802				
	VV		Součet		47,796				
34	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,958		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklinování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až - 4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.						
	VV		"1.NP" (1,8*0,16*1,1)+(1,65*0,14*0,58)+(1,55*0,12*0,803)+(1,55*0,12*1,397)+(2,0*0,12*0,658) +(1,1*0,12*1,613)+(1,5*0,12*0,4)		1,303				
	VV		"3.NP" (1,0*0,12*0,305)+(1,6*0,14*0,315)		0,107				
	VV		"4.NP" (2,3*0,14*0,3)+(2,4*0,16*0,3)+(1,4*0,12*0,25*8)		0,548				
35	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,683		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		"výkres š.03 - statika"						
	VV		"I120" (61,3+50,2+172,8+111,5+15,6+22,3+249,7)/1000		0,683				
36	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,819		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		"výkres š.03 - statika"						
	VV		"I140" (40,2+118,5+122,1+80,4+69,0+99,1)/1000		0,529				
	VV		"I160" (161,1+128,9)/1000		0,290				
37	K	34224-R02	Příčky tl.125 mm z keramických bloků 11,5 P+D pevnosti P 10 na MVC	m2	345,627		0,00		
	PP		Příčky tl.125 mm z keramických bloků 11,5 P+D pevnosti P 10 na MVC						
	VV		"č.m.1.09-1.10:" 1,78*3,4+0,9*3,4+(2,38*3,4-0,8*1,97)+(2,11*3,35-0,8*1,97-0,5*1,97)+(0,6+0,2)*3,4+(0,075+1,1)*2,8		26,146				
	VV		"č.m.1.11:" 3,08*3,4-0,7*1,97+(1,2+0,35*2)*3,4		15,553				
	VV		"č.m.1.12:" (1,25+1,15)*3,4+0,7*1,4		9,140				
	VV		"č.m.1.17-1.19a:" 4,8*3,1+0,4*3,4+0,925*3,4+2,1*3,4+3,6*3,15-0,6*1,97-(0,9*1,97)*2+(0,8+0,6)*2,3		36,357				
	VV		"č.m.1.19b:" (2,05+3,61+1,1)*3,4-0,9*2,0		21,184				
	VV		"č.m.1.20:" 3,6*3,35+0,45*3,35-0,8*1,97+1,8*2,0		15,592				
	VV		"č.m.1.21:" 2,13*3,1		6,603				
	VV		"č.m.1.22:" (5,75+0,45*2)*3,1-0,8*2,0		19,015				
	VV		"č.m.1.22-1.23:" 1,3*2,1-1,1*1,97		0,563				
	VV		"č.m.1.36-1.37a:" 5,78*3,34-0,9*1,97		17,532				
	VV		"č.m.1.39,1.60,1.62:" 4,56*2,85-(0,8*1,97)*2+0,206		10,050				
	VV		"č.m.1.40:" 1,2*2,5+1,45*3,7+(2,38*3,6-0,9*1,97)		15,160				
	VV		"č.m.1.44:" (3,32*3,85-0,7*1,97)+1,2*3,8+2,05*3,7		23,548				
	VV		"č.m.1.45:" 1,16*3,43		3,979				
	VV		"č.m.1.45-1.46:" 3,55*3,85-0,8*1,97		12,092				
	VV		"č.m.1.46:" 0,63*3,75+1,66*0,49		3,176				
	VV		"č.m.1.51:" (0,65+0,68+0,52+0,57)*3,6+1,5*2,3-1,25*2,16+(0,65+0,15)*2,3		11,302				
	VV		"č.m.1.52:" 2*3,36		6,720				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"č.m.1.57:" 1,4*2,5+0,9*2,1-0,7*1,97		4,011			
	VV		"č.m.1.58:" 1,05*2,1-0,8*1,97		0,629			
	VV		"č.m.1.59-1.61:" 2,9*3,0-0,8*1,97		7,124			
	VV		"č.m.1.60:" 4,49*3,15-0,7*1,97+1,7*2,0		16,165			
	VV		"č.m.1.62:" (2,2+1,4)*3,15-0,8*2,0		9,740			
	VV		"č.m.1.63:" (2,5+0,2)*3,15-0,6*2,0		7,305			
	VV		"č.m.1.64:" 1,83*2,7+(1,77*3,7-0,6*1,97)+0,69*2,39+0,162*2,36+(1,2*2,42-0,7*1,97)		13,864			
	VV		Zmenšení šířky dveřního otvoru+příčky místnost 4.48					
	VV		1,9*2,1-1,6*1,97+(1,35+1,2)*2,6-0,8*1,97		5,892			
	VV		"m.č.449:" 2,45*3,3-0,8*2,0		6,485			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" (1,5+1,5+1,5)*4,6		20,700			
	VV		Součet		345,627			
38	K	34224-R03	Příčky tl.150 mm z keramických bloků 14 P+D pevnosti P 10 na MVC	m2	125,072		0,00	
	PP		Příčky tl.150 mm z keramických bloků 14 P+D pevnosti P 10 na MVC					
	VV		1.NP					
	VV		"č.m.1.03-1.04:" 5,235*3,8-0,8*2,0		18,293			
	VV		"č.m.1.04-1.05:" 2,525*2,35-0,8*2,0		4,334			
	VV		"č.m.1.08:" 1,1*2,22		2,442			
	VV		"č.m.1.11-1.12:" 3,21*2,5+(5,15*3,2-0,8*1,97)		22,929			
	VV		"č.m.1.13:" (2,3*3,1+1,8*3,74)-(0,8*1,97)		12,286			
	VV		"č.m.1.20:" 1,9*3,3		6,270			
	VV		"č.m.1.21:" 2*2,8+1,9*3,3+(1*2,1-0,8*1,97)		12,394			
	VV		"č.m.1.32:" 3,7*2,2		8,140			
	VV		"č.m.1.37c:" 1,0*2,1		2,100			
	VV		"č.m.1.44:" 3,11*3,55		11,041			
	VV		"č.m.1.56-1.57:" 1,86*2,11		3,925			
	VV		"č.m.1.61-1.62:" 4,48*2+1,9*2,82		14,318			
	VV		"č.m.1.63:" 1,75*2,8		4,900			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.205:" 1,5*2,2-0,8*2,0		1,700			
	VV		Součet		125,072			
39	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	68,440		0,00	
	PP		Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	VV		"m.č.408:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.411:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.414:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.417:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.420:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.423:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.430:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.433:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.436:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.439:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.443:" 0,9*2,3		2,070			
	VV		"obezdění rozváděče" 1,5*2		3,000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.308:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.311:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.314:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.321:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.324:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.327:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.330:" 0,85*2,3		1,955			
	VV		"m.č.335:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.338:" 0,85*2,3		1,955			
	VV		"m.č.343:" 0,8*2,3		1,840			
	VV		"m.č.347:" 0,8*2,3		1,840			
	VV		"m.č.351:" 0,8*2,3		1,840			
	VV		"m.č.355:" 0,8*2,3		1,840			
	VV		"m.č.366:" 0,8*2,3		1,840			
	VV		"m.č.367:" 0,9*2,3		2,070			
	VV		"m.č.369:" 0,8*2,3		1,840			
	VV		"m.č.374:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.377:" 0,75*2,3		1,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.380:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.387:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.390:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.393:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.396:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.399:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		"m.č.3102:" 0,75*2,3		1,725			
	VV		Obezdění rozváděče					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		68,440			
40	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	123,908		0,00	
	PP		Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm					
	VV		Příčky tl. 125 mm					
	VV		1,78+0,9+2,38+2,11+0,6+0,2+0,075+1,1		9,145			
	VV		3,08+4,8+0,4+0,925+2,1+3,6		14,905			
	VV		3,6+0,45+2,13+1,3+5,78+4,56+0,206		18,026			
	VV		1,2+1,45+2,38+3,32+1,2+2,05+1,16		12,760			
	VV		3,55+ 0,63+1,66+0,65+0,53+1,7		8,720			
	VV		2,0+1,4+0,9+1,05+2,9+4,49+1,7		14,440			
	VV		1,83+1,77+0,69+0,162+1,2		5,652			
	VV		Příčky tl.150					
	VV		1.NP					
	VV		0,6+1,1+3,21+5,15+2,3+1,8+1,9		16,060			
	VV		2,0+1,9+1,0+3,7+1,0+3,11+1,86		14,570			
	VV		4,48+1,9+1,75		8,130			
	VV		2.NP					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		123,908			
41	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	100,150		0,00	
	PP		Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami					
	VV		2,5*5+2,1*3+3,6*6+3,35+2,5*3+2,0*2+1,5*5+3,8*2+3,85*2+2,2*2+3,85*2+2,0*5		100,150			
	VV		Součet		100,150			
42	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,682		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"1.NP" ((1,4+1,55+1,55+2,0+1,1+1,5+1,4+1,4)*2*0,12)+(1,8*2*0,16)+(1,65*2*0,14)		3,894			
	VV		"3.NP" (1,0*2*0,12)+(1,6*0,14*2)		0,688			
	VV		"4.NP" (2,3*0,14*2)+(2,4*0,16*2)+(1,4*0,12*2*8)		4,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,368		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		((7,6*4)+(7,0*6)+(3,0*3)+(6,0*5))*0,12		13,368			
44	K	411354245	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	111,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelově žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . , je-li předepsána u této spážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		(7,6*4)+(7,0*6)+(3,0*3)+(6,0*5)		111,400			
45	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	111,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelově žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až - 2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . , je-li předepsána u této spážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
46	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		((7,6*4)+(7,0*6)+(3,0*3)+(6,0*5))*7,9/1000		0,880			
47	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
48	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
49	K	413232231	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 300 mm	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 300 mm					
50	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,102		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		"I120" (92,0+10,0)/1000		0,102			
51	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,107		0,00	
	PP		ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
	VV		0,102*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,107			
52	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,384		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		"I200" 186,2/1000		0,186			
	VV		"I140" (178,1+112,1+33,0)/1000		0,323			
	VV		"I160" (70,7+49,2+44,7+37,6+75,2+50,1+41,2)/1000		0,369			
	VV		"I180" (116,1+107,3+96,4+85,4)/1000		0,405			
	VV		"U200" 101,1/1000		0,101			
53	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,339		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
	VV		"I140" (178,1+112,1+33,0)/1000		0,323			
	VV		0,323*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,339			
54	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,387		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375					
	VV		"I160" (70,7+49,2+44,7+37,6+75,2+50,1+41,2)/1000		0,369			
	VV		0,369*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,387			
55	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,425		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 180 jakost 11 375					
	VV		"I180" (116,1+107,3+96,4+85,4)/1000		0,405			
	VV		0,405*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,425			
56	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,195		0,00	
	PP		ocel profilová IPN 200 jakost 11 375					
	VV		"I200" 186,2/1000		0,186			
	VV		0,186*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,106		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová UPN 200 jakost 11 375					
	VV		"U200" 101,1/1000		0,101			
	VV		0,101*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,106			
58	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	1,934		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		"U240" 1109,1/1000		1,109			
	VV		"I320" 824,5/1000		0,825			
59	M	13010830	ocel profilová UPN 240 jakost 11 375	t	1,164		0,00	
	PP		ocel profilová UPN 240 jakost 11 375					
	VV		"U240" 1109,1/1000		1,109			
	VV		1,109*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,164			
60	M	13010732.1R	ocel profilová IPN 320 jakost 11 375	t	0,866		0,00	
	PP		ocel profilová IPN 320 jakost 11 375					
	VV		"I320" 824,5/1000		0,825			
	VV		0,825*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,866			
61	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		64,0*0,3*0,25		4,800			
62	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		64,0*0,25*2		32,000			
63	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
64	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		50,23/1000		0,050			
65	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
66	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	134,900		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 z kameniva těženého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Připlatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Připlatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
67	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
68	K	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těžného	m2	34,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba nebo protažba z lomového kamene tomarsky upraveného nřgiověno v plose vodorovne nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kandy. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
69	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	2 610,500		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 vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"měřeno digitálně"					
	VV		460,0+266,0+81,0+226,0+250,0+375,0+76,5+18,0+8,0+55,0+405,0+11,0+379,0				2 610,500	
70	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	54,950		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"1.PP" 5,2+14,61+1,08+11,37+1,62+5,02+5,58+10,47				54,950	
71	K	611351101R	D+M stropní lišty vč.malby	m	1 998,400		0,00	
	PP		D+M stropní lišty vč.malby					
	VV		"VP04 147, 148, 149" 400,0+175,0+80,0+8,4				663,400	
	VV		"VP05 157" 260,0				260,000	
	VV		"VP06 167" 175,0				175,000	
	VV		"VP08 187" 140,0				140,000	
	VV		"HP 121, 122" 425,0+335,0				760,000	
72	K	611351102R	D+M stropní rozeta vč.malby	kus	3,000		0,00	
	PP		D+M stropní rozeta vč.malby					
	VV		"VP04 149a" 3				3,000	
73	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	415,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"HP 101" 305,0+110,0				415,000	
74	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,500		0,00	
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		na fásádě objektu po drážkách elektro					
	VV		0,05*30				1,500	
	VV		Součet				1,500	
75	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	415,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11..., tohoto katalogu. b) provedení podkladní a spojovací vrstvy, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 13-1..., tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	"HP 101" 305,0+110,0		415,000			
76	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 567,333		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
77	K	612311131.1R	Příplatek k omítkě za antisanitrační přednáštřík	m2	1 101,925		0,00	
		PP	Příplatek k omítkě za antisanitrační přednáštřík					
		VV	"F3, 4, 6" 1101,925		1 101,925			
78	K	612314001R	Vyrovnání zdíva pod stěrku, sanační systém se síranovzdorným cementem tl.25mm	m2	465,408		0,00	
		PP	Vyrovnání zdíva pod stěrku, sanační systém se síranovzdorným cementem tl.25mm					
		VV	"F2" 465,408		465,408			
79	K	612314002R	Úprava podkladu difúzně propustnou stěrku 2kg/ m2	m2	465,408		0,00	
		PP	Úprava podkladu difúzně propustnou stěrku 2kg/m2					
		VV	"F2" 465,408		465,408			
80	K	612314003R	Sanační hydrofilní systém vnitřní, plnivo na bázi expandovaného vulkanického skla, tep. izol vlast (lambda=0,07 W/mK), tl. 25mm	m2	1 567,333		0,00	
		PP	Sanační hydrofilní systém vnitřní, plnivo na bázi expandovaného vulkanického skla, tep. izol vlast (lambda=0,07 W/mK), tl. 25mm					
		VV	1101,925+465,408		1 567,333			
81	K	612314004R	Vyrovnání tl.15 mm 80% celkové plochy, sanační systém - vnitřní omítky	m2	1 253,866		0,00	
		PP	Vyrovnání tl.15 mm 80% celkové plochy, sanační systém - vnitřní omítky					
		VV	"80%"					
		VV	(1101,925+465,408)*0,8		1 253,866			
82	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 691,010		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
		VV	"pod obklady"					
		VV	168,36+480,9+886,32+155,43		1 691,010			
83	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6 080,300		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 štukové svislých konstrukcí stěn					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
		VV	"měřeno digitálně"					
		VV	1215,0+9,0+430,0+86,0+340,0+915,0+1080,0+83,3+92,75+103,25+88,0+870,0+75,0+25,0+100,0+15,0+9,0+516,0+28,0		6 080,300			
84	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	267,162		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
		VV	"1.PP"					
		VV	(3,9+0,3+1,85+2,1+0,2+2,3+2,4+1,4+0,9+1,2+1,8+0,95+2,4+3,9)*3,0		76,800			
		VV	(1,2+0,9)*2*3,95		16,590			
		VV	(3,15+3,85)*2*3,0		42,000			
		VV	(0,9+1,8)*2*5,15		27,810			
		VV	(2,05+2,7+2,0+3,15)*2*3,0		59,400			
		VV	-((0,9*1,97*7)+(1,0*1,2*2)+(1,4*2,0*2))		-20,411			
		VV	((3,25+6,1+1,3+4,9+1,9)*((3,95+2,5)/2))+10,47		66,746			
		VV	-0,9*1,97		-1,773			
85	K	612351101R	D+M stěnové lišty na hrany	m	114,700		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		D+M sténové lišty na hrany						
	VV		"HP 123" (2,4*24)+(1,7*6)+(2,1*4)+3,75+(1,2*6)+(1,4*2)+2,25+(2,5*9)		114,700				
86	K	612821-R10	Fixační sanační špic v tl.15 mm	m2	184,600		0,00		
	PP		Fixační sanační špic v tl.15 mm						
	VV		"Podrobný popis viz PD						
	VV		1,6+23,8*0,8+29,6+39,3+9,4*0,7		96,120				
	VV		9,4*1,8+30,0*1,2+9,4*1,2+12,5*0,5+13,5*0,5+9,4*1,2		88,480				
	VV		Součet		184,600				
87	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	814,808		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		"F1" 814,808		814,808				
88	M	63148009R	deska izolační čedičová univerzální λ=0,038 tl 160mm	m2	831,104		0,00		
	PP		deska izolační čedičová univerzální λ=0,038 tl 160mm						
	VV		814,808*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		831,104				
89	K	622325209	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	20,000		0,00		
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%						
	VV		Odhad						
	VV		20,0		20,000				
	VV		Součet		20,000				
90	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	258,288		0,00		
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn						
	VV		(4,78+71,82+7,1)*1,2		100,440				
	VV		(23,72*2+39,3+40,3+4,5)*1,2		157,848				
	VV		Součet		258,288				
91	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	774,864		0,00		
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn						
	VV		258,288*3 "Přepočtené koeficientem množství		774,864				
	VV		Součet		774,864				
92	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započetením oprav ručně	m2	258,288		0,00		
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započetením oprav ručně						
	VV		(4,78+71,82+7,1)*1,2		100,440				
	VV		(23,72*2+39,3+40,3+4,5)*1,2		157,848				
	VV		Součet		258,288				
93	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	943,242		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
	VV		(20,19+195,092+176,341+79,998)*2		943,242				
94	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	117,854		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
		PSC						
		VV	" P1" 34,99*0,045		1,575			
		VV	"P2"					
		VV	(39,05+68,08+3,38+51,72+2,89+7,95+1,57+1,53+5,67+4,18+1,13+10,15+1,5+1,49+1,49+27,86+5,51+2,57+1,29+6,75+3,99+1,38+1,23+7,09+1,27+1,15+1,11)*0,05		13,149			
		VV	(23,27+29,79+28,59+16,72+40,53+84,61+13,75+18,88+3,31+3,67+1,47+12,07+7,7+11,14+4,38+12,06+2,51+4,8+4,93)*0,05		16,209			
		VV	"P3" (65,87+46,11+46,83)*0,036		5,717			
		VV	"P4" (7,07+5,86+14,04+20,1+17,8+10,54+11,89)*0,05		4,365			
		VV	"P5" (6,27+0,34+14,81)*0,06		1,285			
		VV	"P11" (5,12+14,61+11,37+5,58)*0,05		1,834			
		VV	"P21" (10,34+1,4+1,4+1,4+4,06+9,97+1,39+1,4+1,4+41,62)*0,05		3,719			
		VV	"P22" (9,67+36,44)*0,045		2,075			
		VV	"P31/33"					
		VV	(15,53+15,11+24,49+22,7+32,52+21,89+20,74+16,87+25,09+22,81+30,71+27,48+33,0+25,98+21,95+19,64+20,01)*0,05		19,826			
		VV	(24,98+18,99+20,47+19,92+21,65+28,86+12,51+15,01+15,9+77,19+100,7+6,62)*0,05		18,140			
		VV	"P32"					
		VV	(3,71+3,71+7,18+5,71+5,71+10,09+1,55+4,07+4,11+1,61+4,05+4,16+1,62+4,12+1,62+4,11+3,83+3,71+3,83+3,83+7,0+3,52+4,12+5,01+3,71+5,0+7,58+2,21)*0,05		6,024			
		VV	(13,18+2,58+3,77+1,67+8,49+7,73+3,41+1,42+12,86+10,16+5,81+0,83+17,73+23,56+3,45+5,8+8,28+1,68+5,0+4,62+1,43+3,42)*0,05		7,344			
		VV	"P34" 26,58*0,045		1,196			
		VV	"P35" 0,8*0,06		0,048			
		VV	"P41/43"					
		VV	(15,4+15,37+16,04+17,34+16,77+16,44+19,04+18,67+22,05+17,63+20,81+76,11+25,19)*0,03		8,906			
		VV	"P42"					
		VV	(3,27+3,27+3,27+3,27+3,27+3,27+4,45+4,11+3,71+3,58+3,27+5,4+3,95+1,55+8,97+14,64+14,84)*0,03		2,643			
		VV	"P44" (65,73+37,54)*0,03		3,098			
		VV	"P45" 23,38*0,03		0,701			
95	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,655		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
		VV	"P45" 5,0*2,0*0,15		1,500			
		VV	"P46" 0,85*1,3*0,14		0,155			
96	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	117,854		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
97	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,655		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
98	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	117,854		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 50 do 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
99	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,655		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 120 do 240 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
100	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,702		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"P45" (5,0+2,0)*2*0,15		2,100			
	VV		"P46" (0,85+1,3)*2*0,14		0,602			
101	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,702		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
102	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,509		0,00	
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		" P1" 34,99*3,08/1000		0,108			
	VV		"P2"					
	VV		(39,05+68,08+3,38+51,72+2,89+7,95+1,57+1,53+5,67+4,18+1,13+10,15+1,5+1,49+1,49+27,86+5,51+2,57+1,29+6,75+3,99+1,38+1,23+7,09+1,27+1,15+1,11)*3,08/1000		0,810			
	VV		(23,27+29,79+28,59+16,72+40,53+84,61+13,75+18,88+3,31+3,67+1,47+12,07+7,7+11,14+4,38+12,06+2,51+4,8+4,93)*3,08/1000		0,998			
	VV		"P3" (65,87+46,11+46,83)*3,08/1000		0,489			
	VV		"P4" (7,07+5,86+14,04+20,1+17,8+10,54+11,89)*3,08/1000		0,269			
	VV		"P5" (6,27+0,34+14,81)*3,08/1000		0,066			
	VV		"P11" (5,12+14,61+11,37+5,58)*3,08/1000		0,113			
	VV		"P21" (10,34+1,4+1,4+1,4+4,06+9,97+1,39+1,4+1,4+41,62)*3,08/1000		0,229			
	VV		"P22" (9,67+36,44)*3,08/1000		0,142			
	VV		"P31/33"					
	VV		(15,53+15,11+24,49+22,7+32,52+21,89+20,74+16,87+25,09+22,81+30,71+27,48+33,0+25,98+21,95+19,64+20,01)*3,08/1000		1,221			
	VV		(24,98+18,99+20,47+19,92+21,65+28,86+12,51+15,01+15,9+77,19+100,7+6,62)*3,08/1000		1,117			
	VV		"P32"					
	VV		(3,71+3,71+7,18+5,71+5,71+10,09+1,55+4,07+4,11+1,61+4,05+4,16+1,62+4,12+1,62+4,11+3,83+3,71+3,83+3,83+7,0+3,52+4,12+5,01+3,71+5,0+7,58+2,21)*3,08/1000		0,371			
	VV		(13,18+2,58+3,77+1,67+8,49+7,73+3,41+1,42+12,86+10,16+5,81+0,83+17,73+23,56+3,45+5,8+8,28+1,68+5,0+4,62+1,43+3,42)*3,08/1000		0,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P34" 26,58*3,08/1000		0,082			
	VV		"P35" 0,8*3,08/1000		0,002			
			"P41/43"					
	VV		(15,4+15,37+16,04+17,34+16,77+16,44+19,04+18,67+22,05+17,63+20,81+76,11+25,19)* 3,08/1000		0,914			
			"P42"					
	VV		(3,27+3,27+3,27+3,27+3,27+4,45+4,11+3,71+3,58+3,27+5,4+3,95+1,55+8,97+14,6 4+14,84)*3,08/1000		0,271			
	VV		"P44" (65,73+37,54)*3,08/1000		0,318			
	VV		"P45" 23,38*3,08/1000		0,072			
	VV		"P45 - základ" 5,0*2,0*5,4/1000		0,054			
	VV		"P46 - základ" 0,85*1,3*5,4/1000		0,006			
	VV		8,104*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,509			
103	K	632441112	Potěr anhydritový samonivelační tl do 30 mm ze suchých směsí	m2	23,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 30 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod, izolaci pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.</i>					
	VV		"P45" 23,38		23,380			
104	K	632451_R01	Úprava podkladu - očištění, zbavení prachu, nečistot	m2	1 622,018		0,00	
	PP		Úprava podkladu - očištění, zbavení prachu, nečistot					
	VV		"Podlahy					
	VV		"č.m.0.03:" 1,1		1,100			
	VV		"č.m.0.07:" 4,8		4,800			
	VV		"č.m.1.07:" 7,12		7,120			
	VV		"Stropy					
	VV		"č.m.0.00/1.55:" 1,45*6,11+1,45*1,9		11,615			
	VV		"č.m.0.01:" 1,45*4,0+1,7*1,85-(0,56)*2+1,95*0,6+0,57+0,3		9,865			
	VV		"č.m.0.02:" 6,1*2,1+3,05*0,95+2,05*0,96+0,5		18,176			
	VV		"č.m.0.04:" 6,1*2,75+3,05*0,4		17,995			
	VV		"č.m.0.07:" 2,4*1,6+2,0*1,2		6,240			
	VV		"č.m.0.08:" 1,5*0,4+1,92*3,2		6,744			
	VV		"č.m.1.01:" 4,82*(2,7+0,9+2,9)+4,82*1,4+4,2*1,9+2,45*0,71+1,93*0,5		48,763			
	VV		"č.m.1.03:" 6,2*5,9-5,5+((3,4+2,6)*1,2)/2+((3,14+2,7)*1,45)/2+1,15*1,8+(1,3*1,1)*2		43,844			
	VV		"č.m.1.04:" 6,1*3,45-3,4+(2,91*1,2)/2+(3,42*1,45)/2+1,5*1,1		23,521			
	VV		"č.m.1.05:" 3,86*0,65+5,52*6,35-					
	VV		3,58+3,48*1,2+(3,66*1,2)/2+0,61+1,48*1,5+1,24*0,33+1,04*0,175+1,7*3,35+0,5		49,969			
	VV		"č.m.1.06:" 3,89*2,6		10,114			
	VV		"č.m.1.14:" 2,87*2,9+0,77		9,093			
	VV		"č.m.1.15:" 1,5*3,65		5,475			
	VV		"č.m.1.16:" 1,0*1,46+1,2*1,7+1,4*1,3		5,320			
	VV		"č.m.1.17:" 0,9*0,39		0,351			
	VV		"č.m.1.18:" 6,5*2,1-1,615+((1,81*1,9)/2+1,4+1,15*1,48+0,07		16,927			
	VV		"č.m.1.19a:" 4,31*1,9-0,48		7,709			
	VV		"č.m.1.19b:" 1,87*2,1+2,81*0,45+6,4*2,51+1,81*0,94+0,07		23,027			
	VV		"č.m.1.29:" 2,45*2,4-1,65+(3,58*1,38)/2		6,700			
	VV		"č.m.1.30:" 2,4*2,75-1,52+(3,61*1,34)/2+0,37*0,64		7,736			
	VV		"č.m.1.31:" 6,62*2,65-1,65*2+3,57*1,5+1,33*0,95+0,073+0,72		21,655			
	VV		"č.m.1.32:" 7,56*2,75+5,0*(0,65+1,2)-3,5-					
	VV		3,2+(5,0*2,4)/2+(5,0*2,55)/2+2,2*0,55+1,8*0,43+0,04		37,739			
			"č.m.1.34:"					
	VV		6,67*0,5+3,15*0,7+1,4*0,3+(5,05*3,25)/2+5,35*0,65+(5,35*3,43)/2+5,15*0,65+(5,15*3,5) 5)/2+1,45*0,93+0,08+7,6*0,7+7,6*1,5+0,75*2+7,6*0,7		64,148			
	VV		7,6*2,6-2,73+4,0+3,0*1,2+(1,5*0,45)*2+2,3*(0,75+0,2)+1,4*0,3+1,65*1,05+2,3*0,83		32,227			
	VV		"č.m.1.35:" 6,62*7,5+1,1+1,4+3,57*0,95+0,21*2-1,46*3-1,35-					
	VV		1,3*2+((3,9*1,35)/2)*3+((3,9*1,25)/2)*3		62,842			
	VV		"č.m.1.37a:" 7,5*3,79-2,59-2,57+5,1*0,65+4,8*0,6+(5,1*1,83)/2+(4,8*2,0)/2+2,5*1,45		42,552			
	VV		"č.m.1.38:" 5,8*3,6+0,32+1,8*1,35+0,03		23,660			
	VV		"č.m.1.40:"					
	VV		5,75*0,9+(5,75*2,0)/2+5,2*0,85+(5,2*1,77)/2+(5,2*2,0)/2+(5,4*2,1)/2+2,1*1,0+0,11		33,027			
	VV		"č.m.1.41:" 3,07*2,2+(3,07*1,4)/2+1,3		10,203			
	VV		"č.m.1.45:" 1,94*0,73+0,13+4,7*2,25+(4,7*1,6)/2+2,05*0,5+(2,05*1,1)/2+(1,85*0,95)/2		18,912			
			"č.m.1.47-1.48:" 8,6*10,0-2,9-3,87-					
	VV		1,5+1,9*1,75+(1,9*0,8)/2+1,43*1,75+(1,43*0,83)/2+1,2*2,35+1,43*1,25+2,3*0,93		91,657			
	VV		"č.m.1.49:" 2,65*0,2+2,65*1,15+2,87*1,05+2,65*3,9		16,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"č.m.1.51-1.52:" 8,0*0,8+7,8*0,5+7,4*1,35+7,6*0,5+(8,0*2,8)/2+(7,8*2,8)/2+(7,4*2,7)/2+(7,6*2,65)/2+2,3*0,85+0,4+1,0+0,37+1,4*2,6 "č.m.1.54:" 1,4*(0,4+2,5+0,3)+1,0+1,4*0,43+1,4*0,5+(0,93*0,65)/2+(1,03*0,72)/2+(1,03*0,67)/2+(1,7*0,69)/2 "č.m.1.57:" 4,65*0,65+0,51+5,22*2,1+5,22*0,15+5,4*1,68+2,61*1,34+1,25*(2,95+4,1) "č.m.1.58:" 5,0*0,85+3,15*0,7+0,4+0,41+(5,0*0,8)/2+(5,13*1,6)/2+(5,02*1,6)/2+(5,25*1,6)/2 Podzemních a vnějších stěn pod obkladem (1,9*180)*2 Součet		73,635			
105	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	516,090		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		"skladba P0"					
	VV		"m.č.1.27, 1.28" (((2,1*1,1)+(2,2*1,4)+(1,9*0,6)+(0,8*0,9))+7,9)		15,150			
	VV		"m.č.1.23" ((2,0*1,0)+(5,4*1,3))		9,020			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" ((7,8*2,1)+18,3+16,4+17,3+44,6)		112,980			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)		13,300			
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))		9,900			
	VV		"m.č.1.35" ((3,9*0,7)+(0,8*0,3))		2,970			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)		119,000			
	VV		"m.č.1.57, 1.55" (38,4+(4,3*1,4))		44,420			
	VV		"m.č.1.03, 1.07" ((4,5*1,5)+18,9)		25,650			
	VV		"m.č.1.01" 36,3		36,300			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" ((5,2*1,5)+69,5+38,4+6,4+5,3)		127,400			
106	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	100,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
107	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zemině třídy 1 až 4. 2. Ceny 21-8113, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem. 3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na: a) prořiznutí rýhy, b) vtažení flexibilního potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kameniva; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kameniva.					
108	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm					
109	K	899621180R	Nápojovací kanál do kanalizace	kus	4,000		0,00	
	PP		Nápojovací kanál do kanalizace					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
110	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	7,554		0,00	
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		Kanal topení v místě ležaté kanalizace					
	VV		5,5*0,9*0,5		2,475			
	VV		Kanál pod misnostmi 164 a 146					
	VV		3,2*0,5*0,5		0,800			
	VV		Anglické dvorky					
	VV		(1,1+1,7+1,1)*0,3*1,5+(1,1*2+0,8*2)*0,3*1,5+1,1*2,3*0,2+1,1*1,4*0,2		4,279			
	VV		Součet		7,554			
111	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	217,771		0,00	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1.NP					
	VV		0,551		0,551			
	VV		0,67		0,670			
	VV		0,78		0,780			
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,97			0,970			
VV		0,75*2			1,500			
VV		1,015			1,015			
VV		1,21*3			3,630			
VV		1,345			1,345			
VV		1,19			1,190			
VV		1,18			1,180			
VV		1,17*2			2,340			
VV		1,05			1,050			
VV		1,07			1,070			
VV		1,08			1,080			
VV		1,05			1,050			
VV		1,05			1,050			
VV		1,07			1,070			
VV		1,085			1,085			
VV		1,0			1,000			
VV		1,07			1,070			
VV		1,18			1,180			
VV		1,05			1,050			
VV		1,03			1,030			
VV		1,51			1,510			
VV		1,415			1,415			
VV		1,35			1,350			
VV		1,36			1,360			
VV		1,28*2			2,560			
VV		1,27			1,270			
VV		1,41			1,410			
VV		1,41			1,410			
VV		1,28			1,280			
VV		2.NP						
VV		1,3*7			9,100			
VV		1,35*4			5,400			
VV		1,3*21			27,300			
VV		1,45*7			10,150			
VV		1,25*2			2,500			
VV		3,65*3			10,950			
VV		3,05*3			9,150			
VV		3.NP						
VV		1,1*27			29,700			
VV		1,0*24			24,000			
VV		1,3*3			3,900			
VV		1,2*3			3,600			
VV		4.NP						
VV		0,95*6			5,700			
VV		0,85*6			5,100			
VV		0,9*10			9,000			
VV		1,2*15			18,000			
VV		0,9			0,900			
VV		0,8			0,800			
VV		Součet			217,771			
112	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 020,360		0,00	
	PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
	VV	956,18+1114,42+1092,36+962,41-38,79-66,22			4 020,360			
113	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	51,609		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Bourání základů z betonu železového						
	VV	"č.přílohy 52 rev.B"						
	VV	"m.č.1.27, 1.28" (((2,1*1,1)+(2,2*1,4)+(1,9*0,6)+(0,8*0,9))+7,9)*0,1			1,515			
	VV	"m.č.1.23" ((2,0*1,0)+(5,4*1,3))*0,1			0,902			
	VV	"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" ((7,8*2,1)+18,3+16,4+17,3+44,6)*0,1			11,298			
	VV	"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)*0,1			1,330			
	VV	"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))*0,1			0,990			
	VV	"m.č.1.35" ((3,9*0,7)+(0,8*0,3))*0,1			0,297			
	VV	"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)*0,1			11,900			
	VV	"m.č.1.57, 1.55" (38,4+(4,3*1,4))*0,1			4,442			
	VV	"m.č.1.03, 1.07" ((4,5*1,5)+18,9)*0,1			2,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.01" 36,3*0,1		3,630			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" ((5,2*1,5)+69,5+38,4+6,4+5,3)*0,1		12,740			
114	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	115,796		0,00	
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.19a-b:" 4,83*3,15-1,32*2,0		12,575			
	VV		"m.č.120-122:" (5,75+1,9)*3,45-0,8*2,0*2+(1,7+0,3*4)*2,5		30,443			
	VV		"m.č.123:" (5,5+4,2+2,0+1,0+0,3)*3,45+0,8*2,0*2-0,6*2,0		46,850			
	VV		"m.č.132:" 2,7*2,2-0,7*2,0		4,540			
	VV		"m.č.139:" 4,55*3,25-0,9*2,0		12,988			
	VV		"m.č.140:" 1,2*2,3		2,760			
	VV		"m.č.163:" 1,8*3,8-0,6*2,0		5,640			
	VV		Součet		115,796			
115	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	66,248		0,00	
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.104:" 5,235*3,8-0,8*2,0+2,552*2,35-0,8*2,0		22,690			
	VV		"m.č.132:" 5,0*2,2		11,000			
	VV		"m.č.135:" 2,7*1,6+2,1*1,6		7,680			
	VV		"m.č.136:" 5,8*3,85		22,330			
	VV		"m.č.164:" 1,2*2,54-0,8*2,0		1,448			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.205:" 0,5*2,2		1,100			
	VV		Součet		66,248			
116	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,144		0,00	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.147:" 0,8*2,0*0,4		0,640			
	VV		"m.č.157:" (1,1*2,1-0,9*1,97)*0,21		0,113			
	VV		"m.č.159:" 1,1*1,27*0,28		0,391			
	VV		Součet		1,144			
117	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,617		0,00	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.136:" 1,05*2,2*0,7		1,617			
	VV		Součet		1,617			
118	K	963011512	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 150 mm	m2	82,680		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 150 mm					
	VV		"púdorys 2.NP - bourání" 8,2*1,2*2		19,680			
	VV		"púdorys 3.NP - bourání" 8,4*7,5		63,000			
119	K	963011513	Bourání stropů z tvárníc pálených do ŽB nosníků v do 300 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků železobetonových, včetně jejich vybourání a odklizení, výšky do 300 mm					
	VV		"púdorys 3.NP - bourání" 3,5*2,0		7,000			
120	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	3,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	VV		"č.přílohy 55 rev.B"					
	VV		"m.č. 4.03, 4.39" (21,3+27,2)*0,08		3,880			
121	K	964053111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,25 m2	m3	1,296		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,25 m2					
	VV		9,0*0,12*0,3*4		1,296			
122	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2		6,000			
123	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2					
	VV		2*2		4,000			
124	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,173		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
	VV		4,0*14,4*3/1000		0,173			
125	K	964072441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 8 m hmotnosti do 55 kg/m	t	0,545		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m					
	VV		(7,0+8,05)*36,2/1000		0,545			
126	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	18,782		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.28" 7,9*0,05		0,395			
	VV		"m.č.1.25, 1.26" (2,4+5,6)*0,05		0,400			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)*0,05		0,665			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)*0,05		5,950			
	VV		"m.č.1.46, 1.43, 1.54, 1.53" (23,2+27,6+22,8+13,1)*0,05		4,335			
	VV		"m.č.1.04, 1.05" (4,7+1,6)*0,05		0,315			
	VV		"č.přílohy 54 rev.B"					
	VV		"m.č.3.26, 3.25, 3.08, 3.17" (3,1+1,1+(2,6*4)+1,5)*0,054		0,869			
	VV		"m.č.3.78, 3.18" ((5,25*0,3)+3,5)*0,04		0,203			
	VV		"m.č.3.37,3.36,3.39,3.38,3.41,3.40,3.43,3.42,3.56,3.54"((2,9*0,5)+4,4+(4,25*0,75)+8,2+(3,794*0,75)+7,1+23,8+7,1+(6,271*0,778)+7,2)*0,04		2,806			
	VV		"m.č.3.53, 3.52" (1,7+3,4)*0,054		0,275			
	VV		"m.č.3.08" 2,6*12*0,054		1,685			
	VV		"m.č.3.64, 3.66" (5,2+16,9)*0,04		0,884			
127	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	2 325,820		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.27, 1.28" 41,6+7,9		49,500			
	VV		"m.č.1.24, 1.25, 1.26" 16,3+2,4+5,6		24,300			
	VV		"m.č.1.23" 26,8*2		53,600			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" (65,9+18,3+16,4+17,3+44,6)*2		325,000			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" 1,4+6,2+1,4+4,3		13,300			
	VV		"m.č.1.20, 1.18, 1.19" (4,9+4,1+10,4)*2		38,800			
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))*2		19,800			
	VV		"m.č.1.36, 1.37, 1.35" ((2,7*1,4)+(2,4*1,4)+12,1)*2		38,480			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" 14,7+64,1+40,2		119,000			
	VV		"m.č.1.49, 1.47, 1.52" (8,5+21,4+16,5)*2		92,800			
	VV		"m.č.1.46, 1.43, 1.54, 1.53" 23,2+27,6+22,8+13,1		86,700			
	VV		"m.č.1.56" 17,7		17,700			
	VV		"m.č.1.57, 1.55" (38,4+24,1)*2		125,000			
	VV		"m.č.1.04, 1.05" 4,7+1,6		6,300			
	VV		"m.č.1.03, 1.07, 1.08, 1.09" 23,1+18,9+34,1+3,4		79,500			
	VV		"m.č.1.01" 36,3*2		72,600			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" (32,1+69,5+38,4+6,4+5,3)*2		303,400			
	VV		"č.přílohy 53 rev.B"					
	VV		"m.č.2.05" 31,6		31,600			
	VV		"m.č.2.08, 2.07, 2.09, 2.06, 2.10, 2.11, 2.12" (1,6*0,7*2)+(1,6*1,6)+8,1+3,3+1,8+4,9+9,1+1,0+1,0		34,000			
	VV		"č.přílohy 54 rev.B"					
	VV		"m.č.3.28, 3.27, 3.24, 3.23, 3.22, 3.21, 3.20, 3.30, 3.34, 3.29, 3.31" 33,7+14,4+11,5+13,1+3,1+13,9+2,4+16,4+2,6+20,3+6,8-(3,348*3,5)-(3,518*5,3)		107,837			
	VV		"m.č.3.15, 3.14, 3.16, 3.12, 3.13" 4,4+4,4+6,9+4,1+14,2		34,000			
	VV		"m.č.3.33, 3.32" 0,9+1,8		2,700			
	VV		"m.č.3.26, 3.25, 3.08, 3.17" 3,1+1,1+(2,6*4)+1,5		16,100			
	VV		"m.č.3.78, 3.18" (5,25*0,3)+3,5		5,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.3.37,3.36,3.39,3.38,3.41,3.40,3.43,3.42,3.56,3.54" (2,9*0,5)+4,4+(4,25*0,75)+8,2+(3,794*0,75)+7,1+23,8+7,1+(6,271*0,778)+7,2		70,162			
	VV		"m.č.3.49, 3.50, 3.51, 3.47" (5,75*3,1)+28,8+8,5+(2,55*2,5)		61,500			
	VV		"m.č.3.33, 3.32, 3.79, 3.55" (1,8*4)+(0,9*4)+2,6+1,3		14,700			
	VV		"m.č.3.53, 3.52" 1,7+3,4		5,100			
	VV		"m.č.3.10, 3.11, 3.09, 3.07, 3.05, 3.77, 3.75, 3.74, 3.76, 3.72, 3.71, 3.70" 3,4+(3,823*0,4*2)+3,4+8,1+50,9+(6,093*0,35)+2,3+2,5+3,6+(3,94*0,47)+4,7		85,943			
	VV		"m.č.3.69, 3.68, 3.63, 3.62, 3.61, 3.58, 3.60, 3.59" (3,972*0,65)+4,4+40,6+3,5+(5,959*0,65)+(3,1*3)+(1,06*0,4)+(3,778*0,61)+(1,061*0,55)		67,567			
	VV		"m.č.3.08" 2,6*12		31,200			
	VV		"m.č.3.65" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.3.64, 3.66" 5,2+16,9		22,100			
	VV		"Č.přílohy 55 rev.B"					
	VV		"m.č.4.07, 4.09, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15" 2,3+(3,365*0,2)+2,3+(3,3*0,2)+2,5+(3,42*0,2)+2,8+(3,65*0,4)		13,377			
	VV		"m.č.4.17, 4.16, 4.19, 4.18, 4.22, 4.24, 4.26" (3,55*0,4)+2,0+(3,49*0,2)+2,4+4,7+3,8+4,1		19,118			
	VV		"m.č.4.21, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34" (4,122*3,6)+(0,9*0,7)+3,9+(4,33+0,4)+2,7+(3,552*0,9)+5,5+(2,936*0,7)		37,551			
	VV		"m.č.4.08, 4.41" ((2,6*10)+4,2)*2		60,400			
	VV		"m.č.4.04, 4.03, 4.38, 4.39" ((0,85*1,3)+21,3+19,1+27,2)*2		137,410			
128	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	18,782		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
129	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	435,830		0,00	
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných keramických i kamenných					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" 24,4-2,55-2,25		19,600			
	VV		"m.č.102:" 9,4-0,7		8,700			
	VV		"m.č.103:" 25,5-1,8-0,8-0,7-1,9		20,300			
	VV		"m.č.106:" 10,3-0,8		9,500			
	VV		"m.č.113-114:" 17,8-0,8		17,000			
	VV		"m.č.115:" 10,0-0,8		9,200			
	VV		"m.č.116:" 10,0-0,8*3		7,600			
	VV		"m.č.117-118:" 18,1-1,3-0,8		16,000			
	VV		"m.č.119a-119c:" 17,2-1,3		15,900			
	VV		"m.č.123-část:" 22,9+5,6+2,4		30,900			
	VV		"m.č.131:" 17,2-0,9		16,300			
	VV		"m.č.136:" 22,3-0,9*2-0,8-1,65		18,050			
	VV		"m.č.137a,137c:" 25,9-0,9		25,000			
	VV		"m.č.139:" 19,3-0,8*2-0,9-1,65		15,150			
	VV		"m.č.140-141:" 26,8-0,9-1,1		24,800			
	VV		"m.č.143-144:" 21,8-1,1		20,700			
	VV		"m.č.147-148:" 39,0-1,1-0,8-1,8		35,300			
	VV		"m.č.151-152:" 33,8-1,5-1,0-0,8*2		29,700			
	VV		"m.č.154:" 14,4-0,9*2		12,600			
	VV		"m.č.156-157:" 25,4-0,9-0,8-0,7		23,000			
	VV		"m.č.159-162:" 20,8-0,8-0,9		19,100			
	VV		-					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.001:" 14,8-1,3-1,9		11,600			
	VV		"m.č.002:" 16,6-1,9-1,4-0,9*2		11,500			
	VV		"m.č.008:" 10,3-0,9*3		7,600			
	VV		-					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.202:" 3,95+1,68+0,95+4,15		10,730			
	VV		Součet		435,830			
130	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	1,374		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2					
	VV		"Č.přílohy 54 rev.B"					
	VV		"m.č.3.33, 3.32" (0,9+1,8)*0,02		0,054			
	VV		"m.č.3.78, 3.18" ((5,25*0,3)+3,5)*0,01		0,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.3.37,3.36,3.39,3.38,3.41,3.40,3.43,3.42,3.56,3.54"((2,9*0,5)+4,4+(4,25*0,75)+8,2+(3,794*0,75)+7,1+23,8+7,1+(6,271*0,778)+7,2)*0,01		0,702			
	VV		"m.č.3.33, 3,32, 3.79, 3.55" ((1,8*4)+(0,9*4)+2,6+1,3)*0,02		0,294			
	VV		"m.č.3.65" 2,6*0,02		0,052			
	VV		"m.č.3.64, 3.66" (5,2+16,9)*0,01		0,221			
131	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	11,075		0,00	
	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		V místě vybouraných otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.122:" 2,1*2*1,05		4,410			
	VV		"m.č.134:" 2,1*3*0,15		0,945			
	VV		"m.č.136:" 2,1*2*0,7		2,940			
	VV		"m.č.146:" 2,1*2*0,125		0,525			
	VV		"m.č.147:" 2,0*2*0,4		1,600			
	VV		"m.č.159:" 1,17*2*0,28		0,655			
	VV		Součet		11,075			
132	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	20,190		0,00	
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		0,551*0,67		0,369			
	VV		0,67*0,76		0,509			
	VV		0,78*1,035		0,807			
	VV		1,0*0,99		0,990			
	VV		0,97*1,0		0,970			
	VV		0,75*1,05*2		1,575			
	VV		1.NP					
	VV		0,551*0,67		0,369			
	VV		0,67*0,76		0,509			
	VV		0,78*1,035		0,807			
	VV		1,0*0,99		0,990			
	VV		0,97*1,0		0,970			
	VV		0,75*1,05*2		1,575			
	VV		4.NP					
	VV		0,95*0,95*6		5,415			
	VV		0,85*0,85*6		4,335			
	VV		Součet		20,190			
133	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	185,092		0,00	
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		1,015*1,29		1,309			
	VV		1,21*1,13*3		4,102			
	VV		1,345*1,3		1,749			
	VV		1,19*1,165		1,386			
	VV		1,18*1,17		1,381			
	VV		1,17*1,13*2		2,644			
	VV		1,05*1,61		1,691			
	VV		1,07*1,615		1,728			
	VV		1,08*1,61		1,739			
	VV		1,05*1,6		1,680			
	VV		1,05*1,65		1,733			
	VV		1,07*1,66		1,776			
	VV		1,085*1,67		1,812			
	VV		1,0*1,25		1,250			
	VV		1,07*1,7		1,819			
	VV		1,18*1,79*2		4,224			
	VV		1,05*1,7		1,785			
	VV		1,03*1,71		1,761			
	VV		1.NP					
	VV		1,015*1,29		1,309			
	VV		1,21*1,13*3		4,102			
	VV		1,345*1,3		1,749			
	VV		1,19*1,165		1,386			
	VV		1,18*1,17		1,381			
	VV		1,17*1,13*2		2,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1,05*1,61			1,691			
	VV	1,07*1,615			1,728			
	VV	1,08*1,61			1,739			
	VV	1,05*1,6			1,680			
	VV	1,05*1,65			1,733			
	VV	1,07*1,66			1,776			
	VV	1,085*1,67			1,812			
	VV	1,0*1,25			1,250			
	VV	1,07*1,7			1,819			
	VV	1,18*1,79*2			4,224			
	VV	1,05*1,7			1,785			
	VV	1,03*1,71			1,761			
	VV	3.NP						
	VV	1,1*1,1*27			32,670			
	VV	1,0*1,55*24			37,200			
	VV	1,3*1,1*3			4,290			
	VV	1,2*1,1*3			3,960			
	VV	4.NP						
	VV	0,9*1,2*10			10,800			
	VV	1,2*1,2*15			21,600			
	VV	0,9*2,02			1,818			
	VV	0,8*2,02			1,616			
	VV	Součet			185,092			
134	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	176,341		0,00	
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV	1,507*1,67			2,517			
	VV	1,415*1,69			2,391			
	VV	1,35*2,21			2,984			
	VV	1,36*2,01			2,734			
	VV	1,28*2,19*2			5,606			
	VV	1,27*2,16			2,743			
	VV	1,41*2,01			2,834			
	VV	1,41*2,0			2,820			
	VV	1,28*2,0			2,560			
	VV	1.NP						
	VV	1,507*1,67			2,517			
	VV	1,415*1,69			2,391			
	VV	1,35*2,21			2,984			
	VV	1,36*2,01			2,734			
	VV	1,28*2,19*2			5,606			
	VV	1,27*2,16			2,743			
	VV	1,41*2,01			2,834			
	VV	1,41*2,0			2,820			
	VV	1,28*2,0			2,560			
	VV	2.NP						
	VV	1,3*2,2*7			20,020			
	VV	1,35*2,1*4			11,340			
	VV	1,3*2,35*21			64,155			
	VV	1,45*2,15*7			21,823			
	VV	1,25*1,85*2			4,625			
	VV	Součet			176,341			
135	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	79,996		0,00	
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV	2.NP						
	VV	3,65*2,95*3+3,62*3			43,163			
	VV	3,05*2,95*3+3,28*3			36,833			
	VV	Součet			79,996			
136	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,990		0,00	
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV	3.NP						
	VV	1,9*2,1			3,990			
	VV	Součet			3,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	968062-R1	Vybourání dřevěných dveří	m2	11,520		0,00	
	PP		Vybourání dřevěných dveří					
	VV		2.NP					
	VV		1,6*3,0		4,800			
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		3.NP					
	VV		1,9*2,1		3,990			
	VV		Součet		11,520			
138	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	39,200		0,00	
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,6*2,0*2		2,400			
	VV		0,7*2,0*1		1,400			
	VV		0,8*2,0*12		19,200			
	VV		0,9*2,0*9		16,200			
	VV		Součet		39,200			
139	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,000		0,00	
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,1*2,0*2		4,400			
	VV		1,3*2,0*1		2,600			
	VV		1,5*2,0*1		3,000			
	VV		Součet		10,000			
140	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm					
	VV		Prostupy základy					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
141	K	971024581	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	m3	0,242		0,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. do 900 mm					
	VV		Prostupy základy					
	VV		0,55*0,55*0,8		0,242			
	VV		Součet		0,242			
142	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
	VV		Profese					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,297		0,00	
	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 300 mm					
	VV		"č.přílohy 51 rev.B" 1,1*0,9*0,3		0,297			
144	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,282		0,00	
	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 300 mm					
	VV		"m.č.108:" 0,6*0,4*0,15		0,036			
	VV		"m.č.150:" 0,7*0,7*0,25		0,123			
	VV		"m.č.157:" 0,7*0,7*0,25		0,123			
	VV		Součet		0,282			
145	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,680		0,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.146:" 0,8*2,1		1,680			
	VV		Součet		1,680			
146	K	971035691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl přes 900 mm	m3	3,003		0,00	

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, příček z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.122:" 1,3*2,2*1,05		3,003			
	VV		Součet		3,003			
147	K	972033261	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.110:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	50,000		0,00	
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	VV		Profese					
	VV		20+30		50,000			
	VV		Součet		50,000			
149	K	972033361	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.110:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	1 230,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	VV		Vnější rozvody elektro					
	VV		30,0+100,0		130,000			
	VV		Vnitřní rozvody elektro					
	VV		1100,0		1 100,000			
	VV		Součet		1 230,000			
151	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	1 865,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		Profese					
	VV		760,0+630,0+400,0+75,0		1 865,000			
	VV		Součet		1 865,000			
152	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	210,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
	VV		Profese					
	VV		120,0+90,0		210,000			
	VV		Součet		210,000			
153	K	974031135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 200 mm	m	30,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 200 mm					
	VV		Profese					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
154	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	165,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		Profese					
	VV		125,0+40,0		165,000			
	VV		Součet		165,000			
155	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	160,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
	VV		Profese					
	VV		70,0+90,0		160,000			
	VV		Součet		160,000			
156	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	70,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Profese					
	VV		70,0		70,000			
	VV		Součet		70,000			
157	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	175,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		Profese					
	VV		55,0+120,0		175,000			
	VV		Součet		175,000			
158	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	30,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		Profese					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
159	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	98,150		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 150 mm					
	VV		(1,4*2)+(1,65*5)+(1,7*5)+(1,1*5)+(1,5*3)+(1,55*10)+(2,0*5)+(1,4*4)+(1,6*3)+1,4+(1,0*2)+(1,4*16)+(2,3*3)		98,150			
160	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	16,200		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 250 mm					
	VV		(1,8*5)+(2,4*3)		16,200			
161	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	24,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		Profese					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
162	K	974042565	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 200 mm	m	6,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	VV		Profese					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
163	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	21,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		Profese					
	VV		15,0+6,0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
164	K	974042569	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	21,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm					
	VV		21,0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
165	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	3,900		0,00	
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m					
	VV		1.NP					
	VV		1,2+1,5+1,2		3,900			
	VV		Součet		3,900			
166	K	975022541	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 1200 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	3,200		0,00	
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 900 do 1200 mm a délce podchycení do 3 m					
	VV		1.NP					
	VV		1,7+1,5		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,200			
167	K	975032241	Podchycení příček tl do 150 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	6,400		0,00	
	PP		Podchycení příček dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdíva do 150 mm a délce podchycení do 3 m					
	VV		1.NP					
	VV		1,4+2,7+2,3		6,400			
	VV		Součet		6,400			
168	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	409,032		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.</i>					
169	K	977131111R	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem d12mm	m	409,032		0,00	
	PP		Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem d12mm					
170	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	90,000		0,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	VV		Profese					
	VV		60,0+30,0		90,000			
	VV		Součet		90,000			
171	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	36,000		0,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		Profese					
	VV		20*0,8+20,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
172	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	10,000		0,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		Profese					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
173	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	4,500		0,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		Profese					
	VV		0,2+1,5*2+1,3		4,500			
	VV		Součet		4,500			
174	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	6,000		0,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	VV		Profese					
	VV		1,1+1,8+0,7+1,5+0,9		6,000			
	VV		Součet		6,000			
175	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	1,900		0,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	VV		Profese					
	VV		0,7+1,2		1,900			
	VV		Součet		1,900			
176	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	3,400		0,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm					
	VV		Profese					
	VV		1,9+1,5		3,400			
	VV		Součet		3,400			
177	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	10,000		0,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 40 do 50 mm					
	VV		Profese					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	12,000		0,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		Profese					
	VV		4,0+8,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
179	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	16,800		0,00	
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		1.NP					
	VV		2,0*2+2,2*2+2,1*3		14,700			
	VV		2.NP					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		16,800			
180	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	2,400		0,00	
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
181	K	977211113	Řezání ŽB kci hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	4,000		0,00	
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
182	K	977211114	Řezání ŽB kci hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	16,800		0,00	
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 420 do 520 mm					
	VV		2,1*8		16,800			
	VV		Součet		16,800			
183	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	65,850		0,00	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.131:" 0,8+1,45		2,250			
	VV		"m.č.151:" 1,0		1,000			
	VV		.					
	VV		V místě kanálů v nedotčených místnostech					
	VV		2,2*2+3,5*2+0,4*2+3,6*2+1,6*2		22,600			
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		(0,5+0,5)*2*20		40,000			
	VV		Součet		65,850			
184	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	221,000		0,00	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		V místě ležaté kanalizace					
	VV		10,0+10,0+4,0+4,0+1,5+1,5+0,8+4,0+1,0+5,0+1,0+5,5+1,5+0,8+3,0+3,0+0,8+7,0+7,0+1,0*6		77,400			
	VV		5,0+5,0+4,5+5,5+4,0+3,0+1,0+2,0+3,5+3,5+3,0+0,8*2		41,600			
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		24,0*2+6,0*2+21,0*2		102,000			
	VV		Součet		221,000			
185	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	128,226		0,00	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1.NP					
	VV		"č.m.1.22:" 7,81*6,08-6,2-3,96+(6,07*2,2)/2+(5,31*2,93)/2+1,94*0,43+1,38*0,32+0,15+1,98*0,5+1,47*0,32+0,18		54,847			
	VV		2,51*0,45+1,38*0,3+1,54*0,48+(1,6*0,45)*2+2,97*1,05+2,78*1,06		9,788			
	VV		"č.m.1.23:" 6,49*8,2-4,1*2-4,16*2+4,45*2,32+3,98*2,77+1,34+1,36+1,02+0,94+1,34*0,66		63,591			
	VV		Součet		128,226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	4 642,670		0,00	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
187	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	1 236,186		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 80 do 100 %					
	VV		"F2, 3, 4, 6" 1236,186		1 236,186			
188	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 236,186		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového					
	VV		"F2, 3, 4, 6" 1236,186		1 236,186			
189	K	978059211	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy do 1 m2	m2	7,040		0,00	
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene do 1 m2					
	VV		Atrium					
	VV		0,6*0,8*11+0,8*0,2*11		7,040			
	VV		Součet		7,040			
190	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	1 104,752		0,00	
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.120:" (0,9*6+0,3*2)*2,0+(3,35*2+1,9+0,3*2+0,8)*2*1,5-0,8*2,0-0,6*1,8*2		38,240			
	VV		"m.č.123:" (0,9+1,0*2+0,3)*2,0+(2,0*2+2,85)*2*1,5-0,6*2,0-0,6*1,8+(1,0*2+1,2)*1,5		29,470			
	VV		"m.č.132:" (2,7*2+8,65)*2*2,1-0,8*2,0*2-1,9*2,1		51,820			
	VV		"m.č.134:" (7,4+8,15+0,65*2+3,25+0,45*2)*2*2,1-1,35*1,5*2-1,9*2,1-1,1*2,0		77,960			
	VV		"m.č.135:" (4,75+7,05+1,05*2+5,25+0,92*2+5,55+0,9)*2,1-1,28*1,4*2-1,1*2,0-		64,440			
	VV		0,9*2,0+(2,7+2,1)*2*1,5					
	VV		"m.č.163:" (1,05+1,75+0,8+1,75)*1,5-0,6*2,0		6,825			
	VV		"m.č.164:" (2,55*2+1,77*2+0,65)*2*1,5-0,6*2,0-0,8*2,0		25,070			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.205b:" (1,0*2+1,5)*2,6		9,100			
	VV		"m.č.207:" (4,0+2,5)*2*2,6-0,8*2,0-0,6*2,0*2-1,45*1,8		27,190			
	VV		"m.č.208:" (1,3+0,8)*2*2,6-0,6*2,0		9,720			
	VV		"m.č.209:" (1,32+0,8)*2*2,6-0,6*2,0		9,824			
	VV		"m.č.211:" (3,46+1,75)*2*2,6-0,8*2,0*2-0,6*2,0*2		21,492			
	VV		"m.č.212:" (0,8+1,6)*2*2,6-0,6*2,0		11,280			
	VV		"m.č.213:" (0,8+1,6)*2*2,6-0,6*2,0		11,280			
	VV		"m.č.214:" (1,7+1,6)*2*2,6-0,8*2,0		15,560			
	VV		"m.č.216:" (1,35+1,2+0,9)*2,6		8,970			
	VV		"m.č.224:" (1,92+2,8)*2*2,6-0,8*2,0*2		21,344			
	VV		"m.č.225:" (1,86+2,8)*2*2,6-0,8*2,0		22,632			
	VV		"m.č.226:" (1,87+2,8)*2*2,6-0,8*2,0		22,684			
	VV		"m.č.238:" (7,55+5,25+1,6)*2*2,6-0,6*2,0*2-0,8*2,0*2-1,0*1,0*2-					
	VV		1,3*2,2+0,6*2,2*2+0,95*2,2*2+1,2*2,2		76,520			
	VV		"m.č.245:" (2,125*2+3,85)*2,6+18,0*1,0		39,060			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.308:" (1,6+1,575)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,423			
	VV		"m.č.311:" (1,6+1,6)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,553			
	VV		"m.č.314:" (1,6+1,6)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,553			
	VV		"m.č.318:" (0,9+2,4+2,05+1,25)*0,6		3,960			
	VV		"m.č.319:" (0,8+1,8)*2*2,6-0,6*2,0		12,320			
	VV		"m.č.321:" (1,6+1,625)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,683			
	VV		"m.č.324:" (1,6+1,8)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		16,593			
	VV		"m.č.327:" (1,6+1,575)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,423			
	VV		"m.č.330:" (0,85+1,45)*2*2,6-0,6*2,0+0,85*0,15		10,888			
	VV		"m.č.331:" (1,6+1,95)*2*2,6-0,6*2,0		17,260			
	VV		"m.č.335:" (1,6+1,6)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,553			
	VV		"m.č.338:" (1,075+0,85)*2*2,6-0,6*2,0+0,85*0,15		8,938			
	VV		"m.č.339:" (1,075+1,6)*2*2,6-0,6*2,0		12,710			
	VV		"m.č.343:" (1,1+0,8)*2*2,6-0,6*2,0+0,8*0,15		8,800			
	VV		"m.č.344:" (1,1+1,6)*2*2,6-0,6*2,0		12,840			
	VV		"m.č.347:" (1,1+0,8)*2*2,6-0,6*2,0+0,8*0,15		8,800			
	VV		"m.č.348:" (1,1+1,6)*2*2,6-0,6*2,0		12,840			
	VV		"m.č.351:" (1,1+0,8)*2*2,6-0,6*2,0+0,8*0,15		8,800			
	VV		"m.č.352:" (1,1+1,6)*2*2,6-0,6*2,0		12,840			
	VV		"m.č.355:" (1,1+0,8)*2*2,6-0,6*2,0+0,8*0,15		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.356:" (1,1+1,6)*2*2,6-0,6*2,0		12,840			
	VV		"m.č.364:" ((6,3+1,5+0,6+2,85+3,8+2,05+3,175+2,55+1,3)*2,6-0,8*2,0)*0,3		18,338			
	VV		"m.č.365:" ((2,8+2,57)*2*2,6-0,6*2,0)*0,3		8,017			
	VV		"m.č.366:" (2,5+2,3)*2*2,6-0,8*2,0+0,8*0,15		23,480			
	VV		"m.č.367:" (1,35+0,9)*2*2,6-0,6*2,0+0,9*0,15		10,635			
	VV		"m.č.369:" (0,8+1,6)*2*2,6-0,6*2,0+0,8*0,15		11,400			
	VV		"m.č.370:" (1,6+1,6)*2*2,6-0,6*2,0		15,440			
	VV		"m.č.374:" (1,6+1,55)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,293			
	VV		"m.č.377:" (1,6+1,55)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,293			
	VV		"m.č.380:" (1,6+1,55)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,293			
	VV		"m.č.384:" (1,6+1,55)*2*2,6-0,6*2,0		15,180			
	VV		"m.č.387:" (1,0+2,1)*2*2,6-0,6*2,0+1,0*0,15		15,070			
	VV		"m.č.390:" (1,6+1,6)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,553			
	VV		"m.č.393:" (1,7+1,6)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		16,073			
	VV		"m.č.396:" (1,65+1,6)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,813			
	VV		"m.č.399:" (1,6+1,6)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,553			
	VV		"m.č.3102:" (1,575+1,6)*2*2,6-0,6*2,0+0,75*0,15		15,423			
	VV		Součet		1 104,752			
191	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	34,440		0,00	
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou					
	VV		5,0*1,5		7,500			
	VV		Átrium					
	VV		0,6*0,8*11		5,280			
	VV		14,05*1,2		16,860			
	VV		8,0*0,6		4,800			
	VV		Součet		34,440			
192	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	1 236,186		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		"F2, 3, 4, 6" 1236,186		1 236,186			
193	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	1 236,186		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		"F2, 3, 4, 6" 1236,186		1 236,186			
194	K	990111001R	Stavební přípomoc pro profese	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc pro profese					
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
195	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	28,000		0,00	
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
	VV		14,0*2,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
196	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	56,000		0,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití					
	VV		28,0*2		56,000			
	VV		Součet		56,000			
197	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	28,000		0,00	
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
198	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4 020,360		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		956,18+1114,42+1092,36+962,41-38,79-66,22		4 020,360			
199	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	321,500		0,00	
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		321,5		321,500			
	VV		Součet		321,500			
D	997		Přesun sutě				0,00	
200	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	1 253,744		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 21 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
201	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 253,744		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
202	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30 089,856		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		1253,744*24 *Přepočtené koeficientem množství		30 089,856			
203	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	255,166		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		0,693+2,079+0,396+0,528+0,826+209,324+41,32		255,166			
204	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	136,284		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		3,11+9,312+123,862		136,284			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	101,489		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		1,053+4,122+2,43+7,0+1,26+3,04+1,485+0,54+1,89+11,19+2,46+0,135+3,65+0,049+5,8		69,029			
	VV		56+0,454+0,508+0,535+0,276+0,609+0,192+0,234+1,449+13,642+2,911+2,059		32,460			
	VV		17,291+15,169					
206	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	6,603		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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
207	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	82,990		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		1,868+64,297+0,267+2,56+5,996+7,033+0,969		82,990			
208	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	18,764		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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		8,932+9,832		18,764			
209	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	652,448		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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		1253,744-255,166-136,284-101,489-6,603-82,99-18,764		652,448			
210	K	997013870R	Likvidace nebezpečného odpadu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Likvidace nebezpečného odpadu - 400,-Kč/m2 střecha (1773,0m2), 4000,-Kč/pokoj (33 pokojů)					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
211	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	889,280		0,00	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
212	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	758,340		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba P0"					
	VV		"m.č.1.27, 1.28" (((2,1*1,1)+(2,2*1,4)+(1,9*0,6)+(0,8*0,9))+7,9)		15,150			
	VV		"m.č.1.23" ((2,0*1,0)+(5,4*1,3))		9,020			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" ((7,8*2,1)+18,3+16,4+17,3+44,6)		112,980			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)		13,300			
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))		9,900			
	VV		"m.č.1.35" ((3,9*0,7)+(0,8*0,3))		2,970			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)		119,000			
	VV		"m.č.1.57, 1.55" (38,4+(4,3*1,4))		44,420			
	VV		"m.č.1.03, 1.07" ((4,5*1,5)+18,9)		25,650			
	VV		"m.č.1.01" 36,3		36,300			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" ((5,2*1,5)+69,5+38,4+6,4+5,3)		127,400			
	VV		"P3" 65,87+46,11+46,83		158,810			
	VV		"P11" 5,12+14,61+11,37+5,58		36,680			
	VV		"P45" 23,38*2		46,760			
213	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,228		0,00	
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		758,34*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,228			
214	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	835,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"F1" 835,0		835,000			
215	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,292		0,00	
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		835*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,292			
216	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	362,322		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"F7+F9" 125,55+236,772		362,322			
217	M	11163002	stěrka izolační živičná jednosložková plněná pryžovým granulátem	kg	597,831		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		stěrka izolační živičná jednosložková plněná pryžovým granulátem					
	VV		362,322*1,65 Přepočtené koeficientem množství		597,831			
218	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	52,116		0,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"F2" 52,116		52,116			
219	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	85,991		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		systém hydroizolační práškový					
	VV		52,116*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		85,991			
220	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	2 457,983		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.27, 1.28" (41,6+7,9)*2		99,000			
	VV		"m.č.1.24, 1.25, 1.26" (16,3+2,4+5,6)*2		48,600			
	VV		"m.č.1.23" 26,8*2		53,600			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" (65,9+18,3+16,4+17,3+44,6)*2		325,000			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)*2		26,600			
	VV		"m.č.1.20, 1.18, 1.19" (4,9+4,1+10,4)*2		38,800			
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))*2		19,800			
	VV		"m.č.1.36, 1.37, 1.35" ((2,7*1,4)+(2,4*1,4)+12,1)*2		38,480			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)*2		238,000			
	VV		"m.č.1.49, 1.47, 1.52" (8,5+21,4+16,5)*2		92,800			
	VV		"m.č.1.46, 1.43, 1.54, 1.53" 23,2+27,6+22,8+13,1		86,700			
	VV		"m.č.1.56" 17,7*2		35,400			
	VV		"m.č.1.57, 1.55" (38,4+24,1)*2		125,000			
	VV		"m.č.1.04, 1.05" (4,7+1,6)*2		12,600			
	VV		"m.č.1.03, 1.07, 1.08, 1.09" (23,1+18,9+34,1+3,4)*2		159,000			
	VV		"m.č.1.01" 36,3*2		72,600			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" (32,1+69,5+38,4+6,4+5,3)*2		303,400			
	VV		"č.přílohy 54 rev.B"					
	VV		"m.č.3.28, 3.27, 3.24, 3.23, 3.22, 3.21, 3.20, 3.30, 3.34, 3.29, 3.31" 33,7+14,4+11,5+13,1+3,1+13,9+2,4+16,4+2,6+20,3+6,8-(3,348*3,5)-(3,518*5,3)		107,837			
	VV		"m.č.3.26, 3.25, 3.08, 3.17" (3,1+1,1+(2,6*4)+1,5)*2		32,200			
	VV		"m.č.3.49, 3.50, 3.51, 3.47" (5,75*3,1)+28,8+8,5+(2,55*2,5)		61,500			
	VV		"m.č.3.33, 3.32, 3.79, 3.55" (1,8*4)+(0,9*4)+2,6+1,3		14,700			
	VV		"m.č.3.53, 3.52" (1,7+3,4)*2		10,200			
	VV		"m.č.3.10, 3.11, 3.09, 3.07, 3.05, 3.77, 3.75, 3.74, 3.76, 3.72, 3.71, 3.70" 3,4+(3,823*0,4*2)+3,4+8,1+50,9+(6,093*0,35)+2,3+2,5+3,6+(3,94*0,47)+4,7		85,943			
	VV		"m.č.3.69, 3.68, 3.63, 3.62, 3.61, 3.58, 3.60, 3.59" (3,972*0,65)+4,4+40,6+3,5+(5,959*0,65)+(3,1*3)+(1,06*0,4)+(3,778*0,61)+(1,061*0,55)		67,567			
	VV		"m.č.3.08" 2,6*12*2		62,400			
	VV		"m.č.3.65" 2,6		2,600			
	VV		"č.přílohy 55 rev.B"					
	VV		"m.č.4.07, 4.09, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15" 2,3+(3,365*0,2)+2,3+(3,3*0,2)+2,5+(3,42*0,2)+2,8+(3,65*0,4)		13,377			
	VV		"m.č.4.17, 4.16, 4.19, 4.18, 4.22, 4.24, 4.26" (3,55*0,4)+2,0+(3,49*0,2)+2,4+4,7+3,8+4,1		19,118			
	VV		"m.č.4.21, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34" (4,122*3,6)+(0,9*0,7)+3,9+(4,33+0,4)+2,7+(3,552*0,9)+5,5+(2,936*0,7)		37,551			
	VV		"m.č.4.08, 4.41" (2,6*10)+4,2		30,200			
	VV		"m.č.4.04, 4.03, 4.38, 4.39" ((0,85*1,3)+21,3+19,1+27,2)*2		137,410			
221	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 388,594		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"skladba P0"					
	VV		"m.č.1.27, 1.28" (((2,1*1,1)+(2,2*1,4)+(1,9*0,6)+(0,8*0,9))+7,9)*2*1,3		39,390			
	VV		"m.č.1.23" ((2,0*1,0)+(5,4*1,3))*2*1,3		23,452			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" ((7,8*2,1)+18,3+16,4+17,3+44,6)*2*1,3		293,748			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)*2*1,3		34,580			
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))*2*1,3		25,740			
	VV		"m.č.1.35" ((3,9*0,7)+(0,8*0,3))*2*1,3		7,722			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)*2*1,3		309,400			
	VV		"m.č.1.57, 1.55" (38,4+(4,3*1,4))*2*1,3		115,492			
	VV		"m.č.1.03, 1.07" ((4,5*1,5)+18,9)*2*1,3		66,690			
	VV		"m.č.1.01" 36,3*2*1,3		94,380			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" ((5,2*1,5)+69,5+38,4+6,4+5,3)*2*1,3		331,240			
	VV		"P45" 23,38*2		46,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	798,442		0,00	
	PP		pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2					
	VV		1388,594/2		694,297			
	VV		694,297*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		798,442			
223	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	798,442		0,00	
	PP		pás těžký asfaltovaný V 60 S 35					
	VV		1388,594/2		694,297			
	VV		694,297*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		798,442			
224	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 670,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"F1" 835,0*2		1 670,000			
225	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	960,250		0,00	
	PP		pás těžký asfaltovaný V 60 S 35					
	VV		"F1" 835,0		835,000			
	VV		835*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		960,250			
226	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	960,250		0,00	
	PP		pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2					
	VV		"F1" 835,0		835,000			
	VV		835*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		960,250			
227	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	236,772		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 výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"F9" 236,772		236,772			
228	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	125,550		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 filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"F7" 125,55		125,550			
229	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	215,240		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		"F7+F9" 215,24		215,240			
230	K	711191001	Provedení adhezniho můstku na vodorovné ploše	m2	516,090		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení nátěru adhezniho můstku na ploše vodorovné V					
	VV		"skladba P0"					
	VV		"m.č.1.27, 1.28" (((2,1*1,1)+(2,2*1,4)+(1,9*0,6)+(0,8*0,9))+7,9)		15,150			
	VV		"m.č.1.23" ((2,0*1,0)+(5,4*1,3))		9,020			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" ((7,8*2,1)+18,3+16,4+17,3+44,6)		112,980			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)		13,300			
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))		9,900			
	VV		"m.č.1.35" ((3,9*0,7)+(0,8*0,3))		2,970			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)		119,000			
	VV		"m.č.1.57, 1.55" (38,4+(4,3*1,4))		44,420			
	VV		"m.č.1.03, 1.07" ((4,5*1,5)+18,9)		25,650			
	VV		"m.č.1.01" 36,3		36,300			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" ((5,2*1,5)+69,5+38,4+6,4+5,3)		127,400			
231	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	60,899		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty					
	VV		516,09*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		60,899			
232	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	942,610		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší flexibilní minerální					
	VV		39,05+68,08+3,38+51,72+2,89+7,95+1,57+1,53+5,67+4,18+1,13+10,15+1,5+1,49+1,49+27,86+5,51+2,57+1,29+6,75+3,99+1,38+1,23+7,09+1,27+1,15+1,11+23,27+29,79		316,040			
	VV		28,59+16,72+40,53+84,61+13,75+18,88+3,31+3,67+1,47+12,07+7,7+11,14+4,38+12,06+2,51+4,8+4,93		271,120			
	VV		"P32"					
	VV		3,71+3,71+7,18+5,71+5,71+10,09+1,55+4,07+4,11+1,61+4,05+4,16+1,62+4,12+1,62+4,1		136,240			
	VV		1+3,83+3,71+3,83+3,83+7,0+3,52+4,12+5,01+3,71+5,0+7,58+2,21+13,18+2,58					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,77+1,67+8,49+7,73+3,41+1,42+12,86+10,16+5,81+0,83+17,73+23,56+3,45+5,8+8,28+1,68+5,0+4,62+1,43+3,42 "P42"		131,120				
	VV		3,27+3,27+3,27+3,27+3,27+4,45+4,11+3,71+3,58+3,27+5,4+3,95+1,55+8,97+14,64+14,84		88,090				
233	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící kaší	m2	723,260		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnící kaší flexibilní minerální "digitálně odměřeno"						
	VV		(316,7+196,5+140,0+110,0)*0,3		228,960				
	VV		(162,2+58,5+9,0+26,0)*1,0		255,700				
	VV		(7,3+78,0+34,0)*2,0		238,600				
234	K	711601101R	Dodatečná izolace zdiva, aplikace třísožkové injektážní látky tlakovým čerpadlem, akrylátový gel 2řady, horizontální	m2	34,086		0,00		
	PP		Dodatečná izolace zdiva, aplikace třísožkové injektážní látky tlakovým čerpadlem, akrylátový gel 2řady, horizontální						
235	K	711601102R	Zaslepení otvorů D12mm	m	409,032		0,00		
	PP		Zaslepení otvorů D12mm						
236	M	59011100R	Síloxanový bezrozpuštědlový koncentrát, obsah účinné látky koncentrátu 100%	l	73,285		0,00		
	PP		Síloxanový bezrozpuštědlový koncentrát, obsah účinné látky koncentrátu 100%						
237	K	711601103R	Osazení pakrů pro tlakovou injektáž	kus	818,000		0,00		
	PP		Osazení pakrů pro tlakovou injektáž						
238	K	711601104R	HZS provedení detailů a doplňkových sanačních prací	hod	50,000		0,00		
	PP		HZS provedení detailů a doplňkových sanačních prací						
239	K	711601105R	Průmyslový kondenzační vysoušeč	den	60,000		0,00		
	PP		Průmyslový kondenzační vysoušeč						
240	K	771591_R10	Penetrační a spojovací nátěr	m2	258,288		0,00		
	PP		Penetrační a spojovací nátěr						
	VV		(4,78+71,82+7,1)*1,2		100,440				
	VV		(23,72*2+39,3+40,3+4,5)*1,2		157,848				
	VV		Součet		258,288				
241	K	771591_R11	Bezrozpuštědlový základový penetrační nátěr	m2	258,288		0,00		
	PP		Bezrozpuštědlový základový penetrační nátěr						
	VV		(4,78+71,82+7,1)*1,2		100,440				
	VV		(23,72*2+39,3+40,3+4,5)*1,2		157,848				
	VV		Součet		258,288				
242	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 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 12 do 60 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	713		Izolace tepelné				0,00		
243	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 286,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně						
244	M	63140403	deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střech pochozích λ=0,038 tl 100mm	m2	655,860		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střech pochozích λ=0,038 tl 100mm						
	VV		1286,0/2		643,000				
	VV		643*1,02 Přepočtené koeficientem množství		655,860				
245	M	63140407	deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střech pochozích λ=0,038 tl 160mm	m2	655,860		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střech pochozích λ=0,038 tl 160mm						
	VV		1286,0/2		643,000				
	VV		643*1,02 Přepočtené koeficientem množství		655,860				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	2 627,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		"Č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.27" (41,6+7,9)*2		99,000			
	VV		"m.č.1.24, 1.25, 1.26" (16,3+2,4+5,6)*2		48,600			
	VV		"m.č.1.23" 26,8*2		53,600			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" (65,9+18,3+16,4+17,3+44,6)*2		325,000			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" (1,4+6,2+1,4+4,3)*2		26,600			
	VV		"m.č.1.20, 1.18, 1.19" (4,9+4,1+10,4)*2		38,800			
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" (5,1+(2,0*2,4))*2		19,800			
	VV		"m.č.1.36, 1.37, 1.35" ((2,7*1,4)+(2,4*1,4)+12,1)*2		38,480			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" (14,7+64,1+40,2)*2		238,000			
	VV		"m.č.1.49, 1.47, 1.52" (8,5+21,4+16,5)*2		92,800			
	VV		"m.č.1.56" 17,7*2		35,400			
	VV		"m.č.1.57, 1.55" (38,4+24,1)*2		125,000			
	VV		"m.č.1.04, 1.05" (4,7+1,6)*2		12,600			
	VV		"m.č.1.03, 1.07, 1.08, 1.09" (23,1+18,9+34,1+3,4)*2		159,000			
	VV		"m.č.1.01" 36,3*2		72,600			
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" (32,1+69,5+38,4+6,4+5,3)*2		303,400			
	VV		"Č.přílohy 53 rev.B"					
	VV		"m.č.2.05" 31,6		31,600			
	VV		"m.č.2.08, 2.07, 2.09, 2.06, 2.10, 2.11, 2.12" (1,6*0,7*2)+(1,6*1,6)+8,1+3,3+1,8+4,9+9,1+1,0+1,0		34,000			
	VV		"Č.přílohy 54 rev.B"					
	VV		"m.č.3.28, 3.27, 3.24, 3.23, 3.22, 3.21, 3.20, 3.30, 3.34, 3.29, 3.31" (33,7+14,4+11,5+13,1+3,1+13,9+2,4+16,4+2,6+20,3+6,8-(3,348*3,5)-(3,518*5,3))*2		215,673			
	VV		"m.č.3.15, 3.14, 3.16, 3.12, 3.13" (4,4+4,4+6,9+4,1+14,2)*2		68,000			
	VV		"m.č.3.15, 3.14, 3.16, 3.12, 3.13" 4,4+4,4+6,9+4,1+14,2		34,000			
	VV		"m.č.3.33, 3.32" 0,9+1,8		2,700			
	VV		"m.č.3.26, 3.25, 3.08, 3.17" 3,1+1,1+(2,6*4)+1,5		16,100			
	VV		"m.č.3.49, 3.50, 3.51, 3.47" ((5,75*3,1)+28,8+8,5+(2,55*2,5))*2		123,000			
	VV		"m.č.3.53, 3.52" 1,7+3,4		5,100			
	VV		"m.č.3.10, 3.11,3.09, 3.07,3.05, 3.77, 3.75, 3.74, 3.76, 3.72, 3.71, 3.70" (3,4+(3,823*0,4*2)+3,4+8,1+50,9+(6,093*0,35)+2,3+2,5+3,6+(3,94*0,47)+4,7)*2		171,886			
	VV		"m.č.3.69, 3.68, 3.63, 3.62, 3.61, 3.58, 3.60, 3.59" ((3,972*0,65)+4,4+40,6+3,5+(5,959*0,65)+(3,1*3)+(1,06*0,4)+(3,778*0,61)+(1,061*0,55))*2		135,135			
	VV		"m.č.3.08" 2,6*12		31,200			
	VV		"Č.přílohy 55 rev.B"					
	VV		"m.č.4.07, 4.09, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15" 2,3+(3,365*0,2)+2,3+(3,3*0,2)+2,5+(3,42*0,2)+2,8+(3,65*0,4)		13,377			
	VV		"m.č.4.17, 4.16, 4.19, 4.18, 4.22, 4.24, 4.26" (3,55*0,4)+2,0+(3,49*0,2)+2,4+4,7+3,8+4,1		19,118			
	VV		"m.č.4.21, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34" (4,122*3,6)+(0,9*0,7)+3,9+(4,33+0,4)+2,7+(3,552*0,9)+5,5+(2,936*0,7)		37,551			
247	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 575,830		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
	VV		" P1" 34,99		34,990			
	VV		39,05+68,08+3,38+51,72+2,89+7,95+1,57+1,53+5,67+4,18+1,13+10,15+1,5+1,49+1,49+27,86+5,51+2,57+1,29+6,75+3,99+1,38+1,23+7,09+1,27+1,15+1,11+23,27+29,79		316,040			
	VV		28,59+16,72+40,53+84,61+13,75+18,88+3,31+3,67+1,47+12,07+7,7+11,14+4,38+12,06+2,51+4,8+4,93		271,120			
	VV		"P3" 65,87+46,11+46,83		158,810			
	VV		"P4" 7,07+5,86+14,04+20,1+17,8+10,54+11,89		87,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P5" 6,27+0,34+14,81		21,420			
	VV		"P21" 10,34+1,4+1,4+1,4+4,06+9,97+1,39+1,4+1,4+41,62		74,380			
	VV		"P22" 9,67+36,44		46,110			
	VV		"P31/33"					
	VV		15,53+15,11+24,49+22,7+32,52+21,89+20,74+16,87+25,09+22,81+30,71+27,48+33,0+25,98+21,95+19,64+20,01		396,520			
	VV		24,98+18,99+20,47+19,92+21,65+28,86+12,51+15,01+15,9+77,19+100,7+6,62		362,800			
	VV		"P32"					
	VV		3,71+3,71+7,18+5,71+5,71+10,09+1,55+4,07+4,11+1,61+4,05+4,16+1,62+4,12+1,62+4,11+3,83+3,71+3,83+3,83+7,0+3,52+4,12+5,01+3,71+5,0+7,58+2,21+13,18+2,58		136,240			
	VV		3,77+1,67+8,49+7,73+3,41+1,42+12,86+10,16+5,81+0,83+17,73+23,56+3,45+5,8+8,28+1,68+5,0+4,62+1,43+3,42		131,120			
	VV		"P34" 26,58		26,580			
	VV		"P35" 0,8		0,800			
	VV		"P41/43"					
	VV		15,4+15,37+16,04+17,34+16,77+16,44+19,04+18,67+22,05+17,63+20,81+76,11+25,19		296,860			
	VV		"P42"					
	VV		3,27+3,27+3,27+3,27+3,27+4,45+4,11+3,71+3,58+3,27+5,4+3,95+1,55+8,97+14,64+14,84		88,090			
	VV		"P44" 65,73+37,54		103,270			
	VV		"P45" 23,38		23,380			
248	M	63152248	deska izolační minerální podlahová λ=0,033 15mm	m2	392,649		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální podlahová λ=0,033 15mm					
	VV		"P41/43"					
	VV		15,4+15,37+16,04+17,34+16,77+16,44+19,04+18,67+22,05+17,63+20,81+76,11+25,19		296,860			
	VV		"P42"					
	VV		3,27+3,27+3,27+3,27+3,27+4,45+4,11+3,71+3,58+3,27+5,4+3,95+1,55+8,97+14,64+14,84		88,090			
	VV		384,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		392,649			
249	M	63152250	deska izolační minerální podlahová λ=0,033 20mm	m2	271,820		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální podlahová λ=0,033 20mm					
	VV		" P1" 34,99		34,990			
	VV		"P3" 65,87+46,11+46,83		158,810			
	VV		"P22" 9,67+36,44		46,110			
	VV		"P34" 26,58		26,580			
	VV		266,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		271,820			
250	M	63152254	deska izolační minerální podlahová λ=0,033 30mm	m2	23,848		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální podlahová λ=0,033 30mm					
	VV		"P45" 23,38		23,380			
	VV		23,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,848			
251	M	63152256	deska izolační minerální podlahová λ=0,033 35mm	m2	1 833,695		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální podlahová λ=0,033 35mm					
	VV		39,05+68,08+3,38+51,72+2,89+7,95+1,57+1,53+5,67+4,18+1,13+10,15+1,5+1,49+1,49+27,86+5,51+2,57+1,29+6,75+3,99+1,38+1,23+7,09+1,27+1,15+1,11+23,27+29,79		316,040			
	VV		28,59+16,72+40,53+84,61+13,75+18,88+3,31+3,67+1,47+12,07+7,7+11,14+4,38+12,06+2,51+4,8+4,93		271,120			
	VV		"P4" 7,07+5,86+14,04+20,1+17,8+10,54+11,89		87,300			
	VV		"P5" 6,27+0,34+14,81		21,420			
	VV		"P21" 10,34+1,4+1,4+1,4+4,06+9,97+1,39+1,4+1,4+41,62		74,380			
	VV		"P31/33"					
	VV		15,53+15,11+24,49+22,7+32,52+21,89+20,74+16,87+25,09+22,81+30,71+27,48+33,0+25,98+21,95+19,64+20,01		396,520			
	VV		24,98+18,99+20,47+19,92+21,65+28,86+12,51+15,01+15,9+77,19+100,7+6,62		362,800			
	VV		"P32"					
	VV		3,71+3,71+7,18+5,71+5,71+10,09+1,55+4,07+4,11+1,61+4,05+4,16+1,62+4,12+1,62+4,11+3,83+3,71+3,83+3,83+7,0+3,52+4,12+5,01+3,71+5,0+7,58+2,21+13,18+2,58		136,240			
	VV		3,77+1,67+8,49+7,73+3,41+1,42+12,86+10,16+5,81+0,83+17,73+23,56+3,45+5,8+8,28+1,68+5,0+4,62+1,43+3,42		131,120			
	VV		"P35" 0,8		0,800			
	VV		1797,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 833,695			
252	M	63482285	deska izolační z pěnového skla s povrchovou úpravou pro izolování podlah, pevnost v tlaku 0,7 MPa 120 x 60 x 5 cm	m2	105,335		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska izolační z pěnového skla s povrchovou úpravou pro izolování podlah, pevnost v tlaku 0,7 MPa 120 x 60 x 5 cm					
	VV		"P44" 65,73+37,54		103,270			
	VV		103,27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		105,335			
253	K	713151111	Montáž izolace tepelné střež šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	315,936		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
254	M	63482254	deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 16 cm pevnost v tlaku 0,9 MPa, λ= 0,044	m2	322,255		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 16 cm pevnost v tlaku 0,9 MPa, λ= 0,044					
	VV		315,936*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		322,255			
255	K	713151121	Montáž izolace tepelné střež šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	315,936		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
256	M	63482253	deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 14 cm pevnost v tlaku 0,9 MPa, λ= 0,044	m2	322,255		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 14 cm pevnost v tlaku 0,9 MPa, λ= 0,044					
	VV		315,936*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		322,255			
257	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	2 586,935		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólií separační z PE					
	VV		" P1" 34,99		34,990			
	VV		39,05+68,08+3,38+51,72+2,89+7,95+1,57+1,53+5,67+4,18+1,13+10,15+1,5+1,49+1,49+27,86+5,51+2,57+1,29+6,75+3,99+1,38+1,23+7,09+1,27+1,15+1,11+23,27+29,79		316,040			
	VV		28,59+16,72+40,53+84,61+13,75+18,88+3,31+3,67+1,47+12,07+7,7+11,14+4,38+12,06+2,51+4,8+4,93		271,120			
	VV		"P3" 65,87+46,11+46,83		158,810			
	VV		"P4" 7,07+5,86+14,04+20,1+17,8+10,54+11,89		87,300			
	VV		"P5" 6,27+0,34+14,81		21,420			
	VV		"P21" 10,34+1,4+1,4+1,4+4,06+9,97+1,39+1,4+1,4+41,62		74,380			
	VV		"P22" 9,67+36,44		46,110			
	VV		"P31/33"					
	VV		15,53+15,11+24,49+22,7+32,52+21,89+20,74+16,87+25,09+22,81+30,71+27,48+33,0+25,98+21,95+19,64+20,01		396,520			
	VV		24,98+18,99+20,47+19,92+21,65+28,86+12,51+15,01+15,9+77,19+100,7+6,62		362,800			
	VV		"P32"					
	VV		3,71+3,71+7,18+5,71+5,71+10,09+1,55+4,07+4,11+1,61+4,05+4,16+1,62+4,12+1,62+4,11+3,83+3,71+3,83+3,83+7,0+3,52+4,12+5,01+3,71+5,0+7,58+2,21+13,18+2,58		136,240			
	VV		3,77+1,67+8,49+7,73+3,41+1,42+12,86+10,16+5,81+0,83+17,73+23,56+3,45+5,8+8,28+1,68+5,0+4,62+1,43+3,42		131,120			
	VV		"P34" 26,58		26,580			
	VV		"P35" 0,8		0,800			
	VV		"P41/43"					
	VV		15,4+15,37+16,04+17,34+16,77+16,44+19,04+18,67+22,05+17,63+20,81+76,11+25,19		296,860			
	VV		"P42"					
	VV		3,27+3,27+3,27+3,27+3,27+4,45+4,11+3,71+3,58+3,27+5,4+3,95+1,55+8,97+14,64+14,84		88,090			
	VV		"P44" 65,73+37,54		103,270			
	VV		"P45" 23,38+(5,0*2,0)		33,380			
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	M	28323110.1R	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 950 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,2 mm	m2	2 845,629		0,00	
	PP		fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 950 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,2 mm					
	VV		2586,935*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 845,629			
259	K	713191211	Montáž izolace tepelné stropů spodem nebo střech bandážování spár desek	m2	1 806,144		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti stropů spodem nebo střech bandážování spár desek					
260	M	28390111R	Parozábrana foliová polyethylen/hliník, tl.0,3mm	m2	1 648,372		0,00	
	PP		Parozábrana foliová polyethylen/hliník, tl.0,3mm					
261	M	28390112R	Páska těsnící butylkaučuk	m	3 000,000		0,00	
	PP		Páska těsnící butylkaučuk					
262	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 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 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	714		Akustická a protitřesová opatření				0,00	
263	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	11,105		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci,ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"P45" 5,0*2,0		10,000			
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			
264	M	27244004.1R	rohož antivibrační pryžová 2000 x 1000 x 50 mm	m2	10,500		0,00	
	PP		rohož antivibrační pryžová 2000 x 1000 x 50 mm					
	VV		"P45" 5,0*2,0		10,000			
	VV		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,500			
265	M	27244002	rohož antivibrační pryžová 2000 x 1000 x 20 mm	m2	1,105		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		rohož antivibrační pryžová 2000 x 1000 x 20 mm					
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			
266	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	742		Elektroosmóza				0,00	
267	K	742111001R	Řídicí jednotka (AKJI CB52) - Vstupní napětí 230V, max příkon 30W, max výstupní proud 2A, max vstupní pulsní napětí 24V	kus	6,000		0,00	
	PP		Řídicí jednotka (AKJI CB52) - Vstupní napětí 230V, max příkon 30W, max výstupní proud 2A, max vstupní pulsní napětí 24V					
268	K	742111002R	Anodové vedení - vlastní anody jsou tvořeny nerezovými tyčkami délky 230mm tloušťky 2mm odolné vůči kyselinám, propojené postříbeným měděným drátem s ochranným tetlonovým povlakem (PTFE), rozteč anod 550mm	m	304,000		0,00	
	PP		Anodové vedení - vlastní anody jsou tvořeny nerezovými tyčkami délky 230mm tloušťky 2mm odolné vůči kyselinám, propojené postříbeným měděným drátem s ochranným tetlonovým povlakem (PTFE), rozteč anod 550mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	742111003R	Propojovací vodič tvořený postříbřeným měděným drátem průměru s ochranným tetlonovým povlakem (PTFE)	m	61,000		0,00	
PP			Propojovací vodič tvořený postříbřeným měděným drátem průměru s ochranným tetlonovým povlakem (PTFE)					
270	K	742111004R	Záporná elektroda - uzemňovací tyč (katoda) tvořená uhlíkovými zemnicími tyčemi rozměrů 25x25x260mm s připojeným izolovaným vodičem 1x1,5mm2 délky 90cm, uložená do hloubky 80cm pod úrovní hydroizolace podlahy	kus	43,000		0,00	
PP			Záporná elektroda - uzemňovací tyč (katoda) tvořená uhlíkovými zemnicími tyčemi rozměrů 25x25x260mm s připojeným izolovaným vodičem 1x1,5mm2 délky 90cm, uložená do hloubky 80cm pod úrovní hydroizolace podlahy					
271	K	742111005R	Teplem smrštiteľná elektroizolační spojka	kus	84,000		0,00	
PP			Teplem smrštiteľná elektroizolační spojka					
272	K	742111006R	Propojovací zemnicí kabel tvořený CY 2,5 H05V-U 1x2,5 mm - zelenožlutý propojovací drát mezi zemnicími tyčemi	m	371,000		0,00	
PP			Propojovací zemnicí kabel tvořený CY 2,5 H05V-U 1x2,5 mm - zelenožlutý propojovací drát mezi zemnicími tyčemi					
273	K	742111007R	Ochranná trubka propojovacího vodiče záporné elektrody (zemnicího drátu) - průměr do 16mm	m	432,000		0,00	
PP			Ochranná trubka propojovacího vodiče záporné elektrody (zemnicího drátu) - průměr do 16mm					
274	K	742111008R	Vodivá výplňová malta	kg	250,000		0,00	
PP			Vodivá výplňová malta					
275	K	742111009R	Pomocný montážní materiál	kus	1,000		0,00	
PP			Pomocný montážní materiál					
276	K	742111010R	Montáž elektroosmózy	m	365,000		0,00	
PP			Montáž elektroosmózy					
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
277	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	1 773,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
VV			((39,0+27,0)/2)*9,0		297,000			
VV			((12,5+27,0)/2)*9,0		177,750			
VV			((34,0+23,0)/2)*9,0		256,500			
VV			((12,5+23,0)/2)*9,0		159,750			
VV			((34,0+27,0)/2)*9,0		274,500			
VV			((15,5+27,0)/2)*9,0		191,250			
VV			((31,0+23,0)/2)*9,0		243,000			
VV			((15,5+23,0)/2)*9,0		173,250			
278	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	44,369		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			řezivo smrkové sušené tl 30mm					
279	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1 773,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
VV			((39,0+27,0)/2)*9,0		297,000			
VV			((12,5+27,0)/2)*9,0		177,750			
VV			((34,0+23,0)/2)*9,0		256,500			
VV			((12,5+23,0)/2)*9,0		159,750			
VV			((34,0+27,0)/2)*9,0		274,500			
VV			((15,5+27,0)/2)*9,0		191,250			
VV			((31,0+23,0)/2)*9,0		243,000			
VV			((15,5+23,0)/2)*9,0		173,250			
280	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	1 773,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lati přes 150 do 360 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
VV			((39,0+27,0)/2)*9,0		297,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((12,5+27,0)/2)*9,0		177,750			
	VV		((34,0+23,0)/2)*9,0		256,500			
	VV		((12,5+23,0)/2)*9,0		159,750			
	VV		((34,0+27,0)/2)*9,0		274,500			
	VV		((15,5+27,0)/2)*9,0		191,250			
	VV		((31,0+23,0)/2)*9,0		243,000			
	VV		((15,5+23,0)/2)*9,0		173,250			
281	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	21,015		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
282	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	2 045,480		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
283	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	5,941		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
	VV		5,401*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,941			
284	K	762342812	Demontáž latování střež z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	3 546,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž bednění a latování latování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	VV		"latě + kontralatě"					
	VV		((39,0+27,0)/2)*9,0*2		594,000			
	VV		((12,5+27,0)/2)*9,0*2		355,500			
	VV		((34,0+23,0)/2)*9,0*2		513,000			
	VV		((12,5+23,0)/2)*9,0*2		319,500			
	VV		((34,0+27,0)/2)*9,0*2		549,000			
	VV		((15,5+27,0)/2)*9,0*2		382,500			
	VV		((31,0+23,0)/2)*9,0*2		486,000			
	VV		((15,5+23,0)/2)*9,0*2		346,500			
285	K	762421815	Demontáž obložení stropů z desek dřevostěpkových tl do 15 mm na sraz šroubovaných	m2	168,470		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		(2,69*4,55)+(4,32*2,2)+(1,2*0,65)+(14,77*1,57)+(2,2*10,22)+(1,8*7,23)+(5,32*1,75)+(7,66*2,1)+(1,15*0,85)+(2,0*11,79)+(4,2*1,68)+(13,75*1,1*2)		168,470			
286	K	762510849	Demontáž kce podkladové z desek cementotřískových tl přes 20 mm na sraz šroubovaných	m2	597,547		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 20 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.27"41,6		41,600			
	VV		"m.č.1.24" 16,3		16,300			
	VV		"m.č.1.56" 17,7		17,700			
	VV		"m.č.1.03, 1.07, 1.08, 1.09" 23,1+18,9+34,1+3,4		79,500			
	VV		"č.přílohy 53 rev.B"					
	VV		"m.č.2.05" 31,6		31,600			
	VV		"m.č.2.08, 2.07, 2.09, 2.06, 2.10, 2.11, 2.12"					
	VV		(1,6*0,7*2)+(1,6*1,6)+8,1+3,3+1,8+4,9+9,1+1,0+1,0		34,000			
	VV		"č.přílohy 54 rev.B"					
	VV		"m.č.3.28, 3.27, 3.24, 3.23, 3.22, 3.21, 3.20, 3.30, 3.34, 3.29, 3.31"					
	VV		33,7+14,4+11,5+13,1+3,1+13,9+2,4+16,4+2,6+20,3+6,8-(3,348*3,5)-(3,518*5,3)		107,837			
	VV		"m.č.3.15, 3.14, 3.16, 3.12, 3.13" 4,4+4,4+6,9+4,1+14,2		34,000			
	VV		"m.č.3.33, 3.32" 0,9+1,8		2,700			
	VV		"m.č.3.49, 3.50, 3.51, 3.47" (5,75*3,1)+28,8+8,5+(2,55*2,5)		61,500			
	VV		"m.č.3.33, 3.32, 3.79, 3.55" (1,8*4)+(0,9*4)+2,6+1,3		14,700			
	VV		"m.č.3.10, 3.11, 3.09, 3.07, 3.05, 3.77, 3.75, 3.74, 3.76, 3.72, 3.71, 3.70"					
	VV		3,4+(3,823*0,4*2)+3,4+8,1+50,9+(6,093*0,35)+2,3+2,5+3,6+(3,94*0,47)+4,7		85,943			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.3.69, 3.68, 3.63, 3.62, 3.61, 3.58, 3.60, 3.59" (3,972*0,65)+4,4+40,6+3,5+(5,959*0,65)+(3,1*3)+(1,06*0,4)+(3,778*0,61)+(1,061*0,55)		67,567			
	VV		"m.č.3.65" 2,6		2,600			
287	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 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 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
288	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	237,835		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"půdorysy, řezy"					
	VV		(4,7*1,616+1,549+1,616+2,636+1,147+0,5+0,95+1,129+0,45+4,466+1,345+2,155+4,55+1,85+3,734+2,2+4,75+0,95+0,4+2,552+4,232+1,77)*3,74		196,448			
	VV		(2,332+0,998+2,092+2,516+0,88+1,7+0,93+1,2+0,524+1,279+0,65+0,9+0,144+2,142)*2,9		53,032			
	VV		(2,452+2,74)*2,5		12,980			
	VV		-((0,7*1,97*5)+(0,8*1,97*6)+(0,9*1,97*4)+(0,6*1,97))		-24,625			
289	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	535,540		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"půdorysy, řezy"					
	VV		"digitálně odměřeno" 535,54		535,540			
290	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	403,245		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			"půdorysy, řezy"					
			"digitálně odměřeno" 641,08					
			"odpočet příčky bez impregnace" -237,835					
291	K	763111441.1R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 90 Rw 50 dB	m2	39,200		0,00	
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"půdorysy, řezy"					
			"welnes - digitálně odměřeno" 39,2					
292	K	763111447.1R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	189,400		0,00	
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"půdorysy, řezy"					
			"welnes - digitálně odměřeno" 189,4					
293	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	1 564,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"půdorysy, řezy"					
			"welnes - digitálně odměřeno" 189,4					
			237,835+535,54+403,245+39,2+189,4+158,93					
294	K	763111772	Příplatek k SDK přičce za rovinnost kvality Q4	m2	1 564,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	237,835+535,54+403,245+39,2+189,4+158,93		1 564,150			
295	K	763112312	SDK příčka meziplytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 62 dB	m2	158,930		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Příčka meziplytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50+50 mm, Rw 62 dB					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy meziplytové příčky. 4. Ceny -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany meziplytové příčky. 5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u meziplytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
		VV	"půdorysy, řezy"					
		VV	"digitálně odměřeno" 158,93		158,930			
296	K	763121429.1R	SDK stěna přesazena tl 250,0 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5	m2	115,748		0,00	
		PP	SDK stěna přesazena tl 250,0 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
		VV	"Půdorysy, řezy"					
		VV	"u nádržek za klozet"					
		VV	(0,85+(0,83*3)+0,75+1,115+(0,715*3)+(0,9*9)+(0,745*3)+(0,79*3)+1,385+(0,915*11)+(0,92*4)+0,74+0,93+0,7+1,694+1,0+2,228+(1,76*2)+1,39+(0,8*7)+1,53)*1,2		65,420			
		VV	"u výlevky" (0,82+0,968+0,955+0,942+1,9+0,903+(0,9*5)+1,0+1,1+1,374+1,5)*1,4		22,347			
		VV	"pod okny" ((6,5+2,1+3,2+2,5+0,5)*0,8)+((3,845+1,945+2,023+3,55+1,55)*1,25)		27,981			
297	K	763121466.1R	SDK stěna přesazena tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 bez TI EI 45	m2	492,030		0,00	
		PP	SDK stěna přesazena tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 bez TI EI 45					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
		VV	"půdorysy, řezy"					
		VV	"digitálně odměřeno" 492,03		492,030			
298	K	763121483.1R	SDK stěna přesazena tl 127,5 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická DF 12,5 TI 75 mm 50 kg/m3 EI30	m2	25,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		SDK stěna předšazená tl 127,5 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická DF 12,5 TI 75 mm 50 kg/m3 EI30					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro tepení na rovný podklad, lepené na bočádky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"púdorysy, řezy"					
	VV		"welnes - digitálně odměřeno" 25,2		25,200			
299	K	763121511R	SDK stěna na dřevěné obvodové konstrukci	m2	250,000		0,00	
	PP		SDK stěna na dřevěné obvodové konstrukci					
	VV		"púdorysy, řezy"					
	VV		"4,NP - digitálně odměřeno" 250,0		250,000			
300	K	763121714	SDK stěna předšazená základní penetrační nátěr	m2	672,278		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro tepení na rovný podklad, lepené na bočádky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		115,748+492,03+25,2+39,3		672,278			
301	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předšazené za rovinnost kvality Q4	m2	672,278		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro tepení na rovný podklad, lepené na bočádky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		115,748+492,03+25,2+39,3		672,278			
302	K	763121770R	Vyztužení příčky pro madla, sedátko ...	kus	6,000		0,00	
	PP		Vyztužení příčky pro madla, sedátko ...					
303	K	763121771R	Vyztužení pro pisoár	kus	5,000		0,00	
	PP		Vyztužení pro pisoár					
304	K	763121772R	Vyztužení pro sprchy, vany, umyvadla	kus	128,000		0,00	
	PP		Vyztužení pro sprchy, vany, umyvadla					
305	K	763121773R	Zesílení UA pro zárubně	kus	34,000		0,00	
	PP		Zesílení UA pro zárubně					
306	K	763121774R	Zesílení pro otopné žebříky	kus	34,000		0,00	
	PP		Zesílení pro otopné žebříky					
307	K	763122531	SDK stěna šachtová tl 80 mm profil UW+2xCW 50 desky 2xDF 15 TI 50 mm 45 kg/m3 EI 60	m2	39,300		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50 TI tl. 50 mm obj. hmotnosti 45 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, stěna tl. 80 mm, EI 60					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy šachtové stěny. 4. V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, b) 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. 5. V cenách -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předřazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"půdorysy, řezy"					
	VV		"digitálně odměřeno" 39,3		39,300			
308	K	763131421.1R	SDK podhled desky 2xA 12,5 TI 150mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, akustická	m2	5,000		0,00	
	PP		SDK podhled desky 2xA 12,5 TI 150mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, akustická					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"SP 4 - digitálně odměřeno" 5,0		5,000			
309	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	172,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"SP 5 - digitálně odměřeno" 70,5		70,500			
	VV		"SP 6 - digitálně odměřeno" 101,5		101,500			
310	K	763131444.1R	SDK podhled desky 2xDF 15 TI 40 mm 90 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	313,680		0,00	
	PP		SDK podhled desky 2xDF 15 TI 40 mm 90 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"SP 7 - digitálně odměřeno" 313,68		313,680			
311	K	763131444.2R	SDK podhled desky 2xDF 15 TI 40+160 mm 90 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	86,100		0,00	
	PP		SDK podhled desky 2xDF 15 TI 40+160 mm 90 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"SP 8 - digitálně odměřeno" 86,1		86,100			
312	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	62,350		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"SP 10 - digitálně odměřeno" 62,35		62,350			
313	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 141,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"SP 2 - digitálně odměřeno" 1141,0		1 141,000			
314	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"SP 3 - digitálně odměřeno" 205,0		205,000			
315	K	763131551.1R	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - do dlouhodobě vlhkých prostor	m2	127,420		0,00	
	PP		SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - do dlouhodobě vlhkých prostor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		VV	"welnes - SP 9 - digitálně odměřeno" 127,42		127,420			
316	K	763131560R	SDK podhled střechy vč.parozábrany	m2	615,000		0,00	
		PP	SDK podhled střechy vč.parozábrany					
		VV	"digitálně odměřeno" 615,0		615,000			
317	K	763131561R	Čelo odsloku podhledu	m2	150,000		0,00	
		PP	Čelo odsloku podhledu					
		VV	"digitálně odměřeno" 150,0		150,000			
318	K	763131562R	Čílko podhledu s nepřímou linií	m	175,000		0,00	
		PP	Čílko podhledu s nepřímou linií					
		VV	"salonky - digitálně odměřeno" 175,0		175,000			
319	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	2 886,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		VV	5,0+172,0+313,68+86,1+62,35+1141,0+332,42+615,0+150,0+(175,0*0,05)		2 886,300			
320	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	2 886,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		VV	5,0+172,0+313,68+86,1+62,35+1141,0+332,42+615,0+150,0+(175,0*0,05)		2 886,300			
321	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	200,420		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukci jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
		VV	"č.přílohy 53 rev.B"					
		VV	"m.č.2.26" 115,6		115,600			
		VV	"č.přílohy 54 rev.B"					
		VV	"m.č.3.78, 3.21, 3.23, 3.27, 3.28, 3.30, 3.34, 3.13"		32,983			
		VV	((5,25+2,65+3,8+3,6+3,2+3,4+3,348+3,518+3,4)*0,8)+(2,9*2,5)					
		VV	"m.č. 3.37, 3.39, 3.41, 3.43, 3.56" (2,94+4,25+3,794+3,75+6,271)*0,8		16,804			
		VV	"m.č.3.11, 3.09, 3.77, 3.75, 3.73, 3.71"		35,033			
		VV	((3,823+3,823+3,8+3,8+6,093+3,2+3,94)*0,8)+(3,5*3,5)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.3.69, 3.66, 3.63, 3.61, 3.60, 3.59" (3,972+4,3+3,9+1,3+5,959+2,65+4,3)*0,8)+(3,7*3,7)					
322	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí páska.					
	VV		"300x300" 25		25,000			
	VV		"požární 300x300" 2		2,000			
323	K	763131911.1R	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v požárním SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	2,000		0,00	
	PP		Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v požárním SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí páska.					
	VV		"požární 300x300" 2		2,000			
324	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí páska.					
	VV		"400x400" 20		20,000			
	VV		"1000x250" 1		1,000			
325	K	763131912.1R	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v požárním SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	9,000		0,00	
	PP		Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v požárním SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí páska.					
	VV		"požární 400x400" 9		9,000			
326	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí páska.					
	VV		"600x600" 31		31,000			
	VV		"180x2250" 1		1,000			
	VV		"450x600" 1		1,000			
327	K	763131913.1R	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v požárním SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	5,000		0,00	
	PP		Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v požárním SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí páska.					
	VV		"požární 600x600" 5		5,000			
328	K	763131916	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 2,00 do 4,00 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí páska.					
	VV		"1700x1200" 1		1,000			
329	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled	m2	127,125		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	VV		"č.přílohy 54 rev.B"					
	VV		"m.č.3.04" 76,9		76,900			
	VV		"m.č.3.67, 3.57" 21,9+(13,4*0,8*2)+(4,2*1,5)+(3,9*0,15)		50,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 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 12 do 24 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D		764	Konstrukce klempířské					0,00
331	K	764011001R	K141 D+M Nástřešní žlab z Cu plechu rš 700 mm včetně okapového plechu rš 600 mm, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	m	241,500		0,00	
PP			K141 D+M Nástřešní žlab z Cu plechu rš 700 mm včetně okapového plechu rš 600 mm, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
332	K	764011002R	K142 D+M Okapový svod z Cu plechu DN 120 mm, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	m	162,750		0,00	
PP			K142 D+M Okapový svod z Cu plechu DN 120 mm, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
333	K	764011003R	K143 D+M Oplechování komína rozměrů 2000x1250 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
PP			K143 D+M Oplechování komína rozměrů 2000x1250 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
334	K	764011004R	K144 D+M Oplechování komína rozměrů 1250x1250 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
PP			K144 D+M Oplechování komína rozměrů 1250x1250 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
335	K	764011005R	K145 D+M Oplechování komína rozměrů 3000x1250 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
PP			K145 D+M Oplechování komína rozměrů 3000x1250 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
336	K	764011006R	K146 D+M Oplechování výlezu rozměrů 650x650 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	10,000		0,00	
PP			K146 D+M Oplechování výlezu rozměrů 650x650 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
337	K	764011007R	K147 D+M Oplechování věže rozměrů 6200x8200 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
PP			K147 D+M Oplechování věže rozměrů 6200x8200 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
338	K	764011008R	K148 D+M Sněholam z dřevěné kulatiny pr.120 mm a držáku z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	m	181,650		0,00	
PP			K148 D+M Sněholam z dřevěné kulatiny pr.120 mm a držáku z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
339	K	764011009R	K149 D+M Oplechování útlabí z Cu plechu rš 400 mm, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	m	56,700		0,00	
PP			K149 D+M Oplechování útlabí z Cu plechu rš 400 mm, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
340	K	764011010R	K150 D+M Oplechování vikýřů z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	25,000		0,00	
PP			K150 D+M Oplechování vikýřů z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
341	K	764011011R	K151 D+M Oplechování vikýře 1000x1000 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
PP			K151 D+M Oplechování vikýře 1000x1000 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
342	K	764011012R	K152 D+M Oplechování věže 5500x3700 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	4,000		0,00	
PP			K152 D+M Oplechování věže 5500x3700 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
343	K	764011013R	K153 D+M Oplechování vikýře 1560x1280 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		K153 D+M Oplechování vikýře 1560x1280 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
344	K	764011014R	K154 D+M Oplechování vikýře 6000x1500 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP		K154 D+M Oplechování vikýře 6000x1500 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
345	K	764011015R	K155 D+M Oplechování věžičky pr.100 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	2,000		0,00	
	PP		K155 D+M Oplechování věžičky pr.100 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
346	K	764011016R	K156 D+M Oplechování kruhového prostupu pr.100 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	15,000		0,00	
	PP		K156 D+M Oplechování kruhového prostupu pr.100 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
347	K	764011017R	K157 D+M plechování kruhového prostupu pr.200 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	15,000		0,00	
	PP		K157 D+M plechování kruhového prostupu pr.200 mm z Cu plechu, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
348	K	764011018R	K158 D+M Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 400 mm, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	m	210,000		0,00	
	PP		K158 D+M Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 400 mm, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
349	K	767011019R	K211 D+M Oplechování parapetů 200/1070, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	4,000		0,00	
	PP		K211 D+M Oplechování parapetů 200/1070, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
350	K	764011020R	K212 D+M Oplechování parapetů 200/1120, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	11,000		0,00	
	PP		K212 D+M Oplechování parapetů 200/1120, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
351	K	764011021R	K213 D+M Oplechování parapetů 200/1470, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	3,000		0,00	
	PP		K213 D+M Oplechování parapetů 200/1470, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
352	K	764011022R	K214 D+M Oplechování parapetů 200/1330, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	5,000		0,00	
	PP		K214 D+M Oplechování parapetů 200/1330, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
353	K	764011023R	K215 D+M Oplechování parapetů 200/1390, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	3,000		0,00	
	PP		K215 D+M Oplechování parapetů 200/1390, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
354	K	764011024R	K216 D+M Oplechování parapetů 200/1270, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	3,000		0,00	
	PP		K216 D+M Oplechování parapetů 200/1270, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
355	K	764011025R	K217 D+M Oplechování parapetů 200/1570, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP		K217 D+M Oplechování parapetů 200/1570, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
356	K	764011026R	K218 D+M Oplechování parapetů 200/1240, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	4,000		0,00	
	PP		K218 D+M Oplechování parapetů 200/1240, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
357	K	764011027R	K219 D+M Oplechování parapetů 200/730, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP		K219 D+M Oplechování parapetů 200/730, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
358	K	764011028R	K220 D+M Oplechování parapetů 200/610, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP		K220 D+M Oplechování parapetů 200/610, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
359	K	764011029R	K221 D+M Oplechování parapetů 200/1160, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP		K221 D+M Oplechování parapetů 200/1160, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
360	K	764011030R	K222 D+M Oplechování parapetů 200/810, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	3,000		0,00	
	PP		K222 D+M Oplechování parapetů 200/810, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
361	K	764011031R	K223 D+M Oplechování parapetů 200/760, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP		K223 D+M Oplechování parapetů 200/760, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
362	K	764011032R	K241 D+M Oplechování parapetů 200/1410, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	4,000		0,00	
	PP		K241 D+M Oplechování parapetů 200/1410, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
363	K	764011033R	K242 D+M Oplechování parapetů 200/1360, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	28,000		0,00	
	PP		K242 D+M Oplechování parapetů 200/1360, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
364	K	764011034R	K243 D+M Oplechování parapetů 200/1510, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	7,000		0,00	
	PP		K243 D+M Oplechování parapetů 200/1510, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
365	K	764011035R	K244 D+M Oplechování parapetů 200/1310, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	2,000		0,00	
	PP		K244 D+M Oplechování parapetů 200/1310, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
366	K	764011036R	K261 D+M Oplechování parapetů 200/1160, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	30,000		0,00	
	PP		K261 D+M Oplechování parapetů 200/1160, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
367	K	764011037R	K262 D+M Oplechování parapetů 200/1060, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	22,000		0,00	
	PP		K262 D+M Oplechování parapetů 200/1060, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
368	K	764011038R	K263 D+M Oplechování parapetů 200/1260, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	3,000		0,00	
	PP		K263 D+M Oplechování parapetů 200/1260, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
369	K	764011039R	K264 D+M Oplechování parapetů 200/1360, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	3,000		0,00	
	PP		K264 D+M Oplechování parapetů 200/1360, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
370	K	764011040R	K311 D+M Oplechování římsy portálů 200/3360, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP		K311 D+M Oplechování římsy portálů 200/3360, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
371	K	764011041R	K312 D+M Oplechování římsy portálů 240/1810, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	4,000		0,00	
	PP		K312 D+M Oplechování římsy portálů 240/1810, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
372	K	764011042R	K341 D+M Oplechování římsy portálů 400/1630, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	2,000		0,00	
	PP		K341 D+M Oplechování římsy portálů 400/1630, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
373	K	764011043R	K342 D+M Oplechování římsy portálů 300/1930, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	3,000		0,00	
	PP		K342 D+M Oplechování římsy portálů 300/1930, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
374	K	764011044R	K343 D+M Oplechování římsy portálů 285/1680, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	4,000		0,00	
	PP		K343 D+M Oplechování římsy portálů 285/1680, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
375	K	764011045R	K344 D+M Oplechování římsy portálů 285/3330, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP		K344 D+M Oplechování římsy portálů 285/3330, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					
376	K	764011046R	K345 D+M Oplechování římsy portálů 220/1930, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	7,000		0,00	
	PP		K345 D+M Oplechování římsy portálů 220/1930, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K	764011047R	K346 D+M Oplechování římsy portálů 200/980, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	2,000		0,00	
	PP	K346 D+M Oplechování římsy portálů 200/980, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce						
378	K	764011048R	K347 D+M Oplechování římsy portálů 410/13060, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP	K347 D+M Oplechování římsy portálů 410/13060, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce						
379	K	764011049R	K348 D+M Oplechování římsy portálů 410/1930, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	1,000		0,00	
	PP	K348 D+M Oplechování římsy portálů 410/1930, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce						
380	K	764011050R	K349 D+M Oplechování římsy portálů 250/1330, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce	kus	3,000		0,00	
	PP	K349 D+M Oplechování římsy portálů 250/1330, včetně příslušenství, plný popis a přesná specifikace viz tabulka klempířské práce						
381	K	764101120R	Demontáž a likvidace stávajících klempířských konstrukcí	kpl	1,000		0,00	
	PP	Demontáž a likvidace stávajících klempířských konstrukcí						
382	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 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 12 do 24 m						
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	765	Krytina skládaná					0,00	
383	K	765131111	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané z pravoúhlých formátů dvojité krytí počtu do 20ks/m2	m2	1 773,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° dvojité krytí z pravoúhlých formátů, počet desek přes 10 do 20 ks/m2						
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami části A02.</p>						
	VV	((39,0+27,0)/2)*9,0			297,000			
	VV	((12,5+27,0)/2)*9,0			177,750			
	VV	((34,0+23,0)/2)*9,0			256,500			
	VV	((12,5+23,0)/2)*9,0			159,750			
	VV	((34,0+27,0)/2)*9,0			274,500			
	VV	((15,5+27,0)/2)*9,0			191,250			
	VV	((31,0+23,0)/2)*9,0			243,000			
	VV	((15,5+23,0)/2)*9,0			173,250			
384	M	59160260.1R	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny grafitová s břídlíčným povrchem 600x300x4mm	m2	1 950,300		0,00	
	PP	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny grafitová s břídlíčným povrchem 600x300x4mm						
	VV	1773*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 950,300			
385	K	765131191	Montáž hřebene skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenačů	m	101,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° hřebene z hřebenačů						
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami části A02.</p>						
386	M	59164502	hřebenáč kónický vláknocementový černý	kus	392,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	hřebenáč kónický vláknocementový černý						
387	K	765131281	Příplatek k montáži skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° na latování	m2	1 773,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° na latování						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se oceňuje cenami části A02.					
	VV		((39,0+27,0)/2)*9,0		297,000			
	VV		((12,5+27,0)/2)*9,0		177,750			
	VV		((34,0+23,0)/2)*9,0		256,500			
	VV		((12,5+23,0)/2)*9,0		159,750			
	VV		((34,0+27,0)/2)*9,0		274,500			
	VV		((15,5+27,0)/2)*9,0		191,250			
	VV		((31,0+23,0)/2)*9,0		243,000			
	VV		((15,5+23,0)/2)*9,0		173,250			
388	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	1 773,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.					
	VV		((39,0+27,0)/2)*9,0		297,000			
	VV		((12,5+27,0)/2)*9,0		177,750			
	VV		((34,0+23,0)/2)*9,0		256,500			
	VV		((12,5+23,0)/2)*9,0		159,750			
	VV		((34,0+27,0)/2)*9,0		274,500			
	VV		((15,5+27,0)/2)*9,0		191,250			
	VV		((31,0+23,0)/2)*9,0		243,000			
	VV		((15,5+23,0)/2)*9,0		173,250			
389	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m	195,560		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do sutí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.					
390	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	1 773,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.					
391	K	765131845	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	195,560		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.					
392	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	1 773,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		((39,0+27,0)/2)*9,0		297,000			
	VV		((12,5+27,0)/2)*9,0		177,750			
	VV		((34,0+23,0)/2)*9,0		256,500			
	VV		((12,5+23,0)/2)*9,0		159,750			
	VV		((34,0+27,0)/2)*9,0		274,500			
	VV		((15,5+27,0)/2)*9,0		191,250			
	VV		((31,0+23,0)/2)*9,0		243,000			
	VV		((15,5+23,0)/2)*9,0		173,250			
393	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	1 950,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou					
	VV		1773*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 950,300			
394	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	2 045,480		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
395	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepicí parotěsných folií 3x30 mm	m	2 250,028		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí parotěsných folií 3x30 mm					
	VV		2045,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 250,028			
396	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	1 773,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°					
397	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
398	K	766011001R	P501 D+M Vstupní dvoukřídlová dřevěná vrata s bočními díly a proskleným nadsvětlíkem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 2600x3300 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P501 D+M Vstupní dvoukřídlová dřevěná vrata s bočními díly a proskleným nadsvětlíkem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 2600x3300 mm					
399	K	766011002R	P502 D+M Prosklený portál s nadsvětlíkem a prosklenými dvoukřídlovými dveřmi, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 2600x3300 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P502 D+M Prosklený portál s nadsvětlíkem a prosklenými dvoukřídlovými dveřmi, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 2600x3300 mm					
400	K	766011003R	P503 D+M Dvoukřídle dřevěné kazetové dveře za kamenným portálem s římsou s proskleným nadsvětlíkem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1600x2240+600 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P503 D+M Dvoukřídle dřevěné kazetové dveře za kamenným portálem s římsou s proskleným nadsvětlíkem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1600x2240+600 mm					
401	K	766011004R	P504 D+M Křídlové dřevěné kazetové dveře za kamenným portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1100x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P504 D+M Křídlové dřevěné kazetové dveře za kamenným portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1100x2000 mm					
402	K	766011005R	P505 D+M Křídlové dřevěné kazetové dveře s dřevěnou obložkou, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 800x2100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P505 D+M Křídlové dřevěné kazetové dveře s dřevěnou obložkou, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 800x2100 mm					
403	K	766011006R	P506 D+M Dvoukřídlové dřevěné kazetové dveře za kamenným portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1350x2450 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P506 D+M Dvoukřídlové dřevěné kazetové dveře za kamenným portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1350x2450 mm					
404	K	766011007R	P507 D+M Dvoukřídlové dřevěné kazetové dveře s nadsvětlíkem za kamenným portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1250x2100+900 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P507 D+M Dvoukřídlové dřevěné kazetové dveře s nadsvětlíkem za kamenným portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1250x2100+900 mm					
405	K	766011008R	P511 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1060x1660 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		P511 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1060x1660 mm					
406	K	766011009R	P512 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1000x1250 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P512 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1000x1250 mm					
407	K	766011010R	P513 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1015x1290 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P513 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1015x1290 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
408	K	766011011R	P514 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1080x1610 mm	kus	2,000		0,00	
	pp		P514 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1080x1610 mm					
409	K	766011012R	P515 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1080x1610 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P515 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1080x1610 mm					
410	K	766011013R	P516 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1410x2010 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P516 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1410x2010 mm					
411	K	766011014R	P517 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1270x2160 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P517 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1270x2160 mm					
412	K	766011015R	P518 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1280x2190 mm	kus	2,000		0,00	
	pp		P518 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1280x2190 mm					
413	K	766011016R	P519 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1360x2010 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P519 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1360x2010 mm					
414	K	766011017R	P520 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1350x2210 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P520 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1350x2210 mm					
415	K	766011018R	P521 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1210x1130 mm	kus	2,000		0,00	
	pp		P521 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1210x1130 mm					
416	K	766011019R	P522 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1415x1690 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P522 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1415x1690 mm					
417	K	766011020R	P523 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1510x1610 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P523 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1510x1610 mm					
418	K	766011021R	P524 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1170x1130 mm	kus	2,000		0,00	
	pp		P524 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1170x1130 mm					
419	K	766011022R	P525 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1180x1170 mm	kus	2,000		0,00	
	pp		P525 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1180x1170 mm					
420	K	766011023R	P526 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1340x1300 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P526 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1340x1300 mm					
421	K	766011024R	P527 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1210x1130 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P527 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1210x1130 mm					
422	K	766011025R	P528 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 780x1030 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P528 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 780x1030 mm					
423	K	766011026R	P529 D+M okno křídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 670x760 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P529 D+M okno křídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 670x760 mm					
424	K	766011027R	P530 D+M okno křídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 550x670 mm	kus	1,000		0,00	
	pp		P530 D+M okno křídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 550x670 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
425	K	766011028R	P531 D+M okno dvoudílné se žaluzií, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1050x1700 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P531 D+M okno dvoudílné se žaluzií, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1050x1700 mm					
426	K	766011029R	P532 D+M okno dvoukřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1100x1060 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P532 D+M okno dvoukřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1100x1060 mm					
427	K	766011030R	P533 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1070x1700 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P533 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1070x1700 mm					
428	K	766011031R	P534 D+M okno dvoukřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 970x1000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P534 D+M okno dvoukřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 970x1000 mm					
429	K	766011032R	P535 D+M okno dvoukřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1000x990 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P535 D+M okno dvoukřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1000x990 mm					
430	K	766011033R	P536 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1280x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P536 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1280x2000 mm					
431	K	766011034R	P537 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1410x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P537 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1410x2000 mm					
432	K	766011035R	P538 D+M okno křídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 750x1050 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		P538 D+M okno křídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 750x1050 mm					
433	K	766011036R	P539 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1070x1700 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		P539 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 1070x1700 mm					
434	K	766011037R	P540 D+M okno nade dveřmi, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 700x500 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P540 D+M okno nade dveřmi, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 1.NP, 700x500 mm					
435	K	766011038R	P541 D+M Dvoukřídlové dřevěné kazetové dveře s nadsvětlíkem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1200x2650 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P541 D+M Dvoukřídlové dřevěné kazetové dveře s nadsvětlíkem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1200x2650 mm					
436	K	766011039R	P542 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2050 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P542 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2050 mm					
437	K	766011040R	P543 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P543 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2100 mm					
438	K	766011041R	P544 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2100 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		P544 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2100 mm					
439	K	766011042R	P545 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2200 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		P545 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2200 mm					
440	K	766011043R	P546 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2200 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		P546 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2200 mm					
441	K	766011044R	P547 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2350 mm	kus	10,000		0,00	
	PP		P547 D+M okno čtyřkřídlové, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2350 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
442	K	766011045R	P548 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2350 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P548 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2350 mm					
443	K	766011046R	P549 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2350 mm	kus	10,000		0,00	
	PP		P549 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1300x2350 mm					
444	K	766011047R	P550 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1450x2150 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		P550 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1450x2150 mm					
445	K	766011048R	P551 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1250x1850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P551 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1250x1850 mm					
446	K	766011049R	P552 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1250x1850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P552 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1250x1850 mm					
447	K	766011050R	P553 D+M okno desetidílné, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 3700/2000až3850 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		P553 D+M okno desetidílné, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 3700/2000až3850 mm					
448	K	766011051R	P554 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1450x2150 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P554 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 2.NP, 1450x2150 mm					
449	K	766011052R	P561 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm	kus	17,000		0,00	
	PP		P561 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm					
450	K	766011053R	P562 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		P562 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm					
451	K	766011054R	P563 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1000x1550 mm	kus	10,000		0,00	
	PP		P563 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1000x1550 mm					
452	K	766011055R	P564 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1000x1550 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		P564 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1000x1550 mm					
453	K	766011056R	P565 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1000x1550 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P565 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1000x1550 mm					
454	K	766011057R	P566 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P566 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm					
455	K	766011058R	P567 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		P567 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm					
456	K	766011059R	P568 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1000x1550 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		P568 D+M okno čtyřkřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1000x1550 mm					
457	K	766011060R	P570 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		P570 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm					
458	K	766011061R	P571 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P571 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1100x1100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
459	K	766011062R	P572 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1200x1100 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		P572 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1200x1100 mm					
460	K	766011063R	P573 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1300x1100 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		P573 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 3.NP, 1300x1100 mm					
461	K	766011064R	P581 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 1200x1200 mm	kus	11,000		0,00	
	PP		P581 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 1200x1200 mm					
462	K	766011065R	P582 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 1200x1200 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P582 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 1200x1200 mm					
463	K	766011066R	P584 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 900x1200 mm	kus	7,000		0,00	
	PP		P584 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 900x1200 mm					
464	K	766011067R	P585 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 900x1200 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		P585 D+M okno dvoukřídle, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 900x1200 mm					
465	K	766011068R	P587 D+M dřevěná žaluzie dvoukřídla, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 1200x1200 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		P587 D+M dřevěná žaluzie dvoukřídla, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 1200x1200 mm					
466	K	766011069R	P591 D+M dřevěná protidešťová žaluzie, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 950x950 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		P591 D+M dřevěná protidešťová žaluzie, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 950x950 mm					
467	K	766011070R	P592 D+M dřevěná protidešťová žaluzie, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 850x850 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		P592 D+M dřevěná protidešťová žaluzie, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně 4.NP, 850x850 mm					
468	K	766011071R	P594 D+M dřevěná protidešťová žaluzie, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně -krov, 950x950 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		P594 D+M dřevěná protidešťová žaluzie, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně -krov, 950x950 mm					
469	K	766011072R	P595 D+M dřevěná protidešťová žaluzie, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně -krov, 1300x600 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		P595 D+M dřevěná protidešťová žaluzie, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnější výplně -krov, 1300x600 mm					
470	K	766011101R	101 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, EI30DP3+C 900x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		101 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, EI30DP3+C 900x2000 mm					
471	K	766011102R	102 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, 900x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		102 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, 900x2000 mm					
472	K	766011103R	103 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, 800x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		103 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, 800x2000 mm					
473	K	766011104R	104 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, 800x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		104 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, 800x2000 mm					
474	K	766011105R	105 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, Rw>25 dB 800x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		105 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, Rw>25 dB 800x2000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		471 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, 900x1970 mm					
526	K	766011157R	472 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.PP, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		472 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.PP, 900x1970 mm					
527	K	766011158R	473 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.PP, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		473 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.PP, 900x1970 mm					
528	K	766011159R	474 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.PP, Rw>35 dB 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		474 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.PP, Rw>35 dB 900x1970 mm					
529	K	766011160R	475 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.PP, 1000x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		475 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.PP, 1000x1970 mm					
530	K	766011161R	201 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 700x2000 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		201 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 700x2000 mm					
531	K	766011162R	202 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 600x2000 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		202 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 600x2000 mm					
532	K	766011163R	203 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 600x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		203 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 600x2000 mm					
533	K	766011164R	204 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 900x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		204 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 900x2000 mm					
534	K	766011165R	207 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 500+500x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		207 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 500+500x2000 mm					
535	K	766011166R	211 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1100x2000+850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		211 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1100x2000+850 mm					
536	K	766011167R	212 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, EI30DP3+C 800x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		212 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, EI30DP3+C 800x1970 mm					
537	K	766011168R	213 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1100x2000+850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		213 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1100x2000+850 mm					
538	K	766011169R	214 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, EI30DP3+C 1100x2000+850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		214 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, EI30DP3+C 1100x2000+850 mm					
539	K	766011170R	215 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		215 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x mm					
540	K	766011171R	216 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, EI30DP3+C 1500x2850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		216 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, EI30DP3+C 1500x2850 mm					
541	K	766011172R	221 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		221 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
559	K	766011190R	252 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		252 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm					
560	K	766011191R	253 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		253 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm					
561	K	766011192R	254 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1400x2100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		254 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1400x2100 mm					
562	K	766011193R	255 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		255 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm					
563	K	766011194R	256 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1400x2100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		256 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1400x2100 mm					
564	K	766011195R	257 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		257 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 1500x2850 mm					
565	K	766011196R	292 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 740x1580 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		292 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 740x1580 mm					
566	K	766011197R	293 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 700x700 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		293 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 700x700 mm					
567	K	766011198R	285 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 600x1100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		285 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 600x1100 mm					
568	K	766011199R	421 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 800x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		421 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 800x1970 mm					
569	K	766011200R	422 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 700x1970 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		422 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 700x1970 mm					
570	K	766011201R	423 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 700x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		423 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 700x1970 mm					
571	K	766011202R	461 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 950x2100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		461 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, 950x2100 mm					
572	K	766011203R	921 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, EW30 DP1, 400x400 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		921 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 2.NP, EW30 DP1, 400x400 mm					
573	K	766011204R	01 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C,800x mm	kus	15,000		0,00	
	PP		01 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C,800x mm					
574	K	766011205R	02 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, Rw>35 dB 900x mm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		02 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, Rw>35 dB 900x mm					
575	K	766011206R	03 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, Rw>35 dB 800x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		03 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, Rw>35 dB 800x mm					
576	K	766011207R	04 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, Rw>35 dB 800x mm	kus	3,000		0,00	
	PP		04 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, Rw>35 dB 800x mm					
577	K	766011208R	05 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, Rw>35 dB 800x mm	kus	3,000		0,00	
	PP		05 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, Rw>35 dB 800x mm					
578	K	766011209R	11 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm	kus	15,000		0,00	
	PP		11 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm					
579	K	766011210R	12 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm	kus	5,000		0,00	
	PP		12 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm					
580	K	766011211R	13 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 900x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		13 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 900x mm					
581	K	766011212R	14 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm	kus	2,000		0,00	
	PP		14 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm					
582	K	766011213R	21 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm	kus	3,000		0,00	
	PP		21 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm					
583	K	766011214R	22 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		22 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm					
584	K	766011215R	23 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		23 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm					
585	K	766011216R	31 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 800x mm	kus	3,000		0,00	
	PP		31 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 800x mm					
586	K	766011217R	51 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, 900x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		51 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, 900x mm					
587	K	766011218R	52 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, 950x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		52 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, 950x mm					
588	K	766011219R	53 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, 2x900x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		53 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, 2x900x mm					
589	K	766011220R	54 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, 900+450x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		54 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EI30DP3+C2, 900+450x mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
590	K	766011221R	60 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 800x mm	kus	1,000		0,00	
PP			60 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 800x mm					
591	K	766011222R	61 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 800x mm	kus	1,000		0,00	
PP			61 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 800x mm					
592	K	766011223R	62 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 600x mm	kus	1,000		0,00	
PP			62 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 600x mm					
593	K	766011224R	71 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 800x mm	kus	1,000		0,00	
PP			71 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 800x mm					
594	K	766011225R	75 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, Rw>35 dB 800x mm	kus	1,000		0,00	
PP			75 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, Rw>35 dB 800x mm					
595	K	766011226R	92 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 740x mm	kus	2,000		0,00	
PP			92 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 740x mm					
596	K	766011227R	95 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 1090x mm	kus	3,000		0,00	
PP			95 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 1090x mm					
597	K	766011228R	301 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 800x mm	kus	1,000		0,00	
PP			301 D+M Dveře vnitřní, STÁVAJÍCÍ; repase + výměna kliky, zárubeň MDF + Dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30DP3+C, 800x mm					
598	K	766011229R	302 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, sklo, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm	kus	2,000		0,00	
PP			302 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, sklo, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm					
599	K	766011230R	303 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm	kus	1,000		0,00	
PP			303 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm					
600	K	766011231R	304 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm	kus	1,000		0,00	
PP			304 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm					
601	K	766011232R	311 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm	kus	2,000		0,00	
PP			311 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 700x mm					
602	K	766011233R	312 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm	kus	1,000		0,00	
PP			312 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm					
603	K	766011234R	313 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm	kus	1,000		0,00	
PP			313 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm					
604	K	766011235R	314 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm	kus	1,000		0,00	
PP			314 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 600x mm					
605	K	766011236R	321 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřík, zárubeň MDF + nástřík, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, Rw>35 dB 600x mm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		321 D+M Dveře vnitřní, MDF + nástřik, zárubeň MDF + nástřik, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, Rw>35 dB 600x mm					
606	K	766011237R	811 D+M Prosklená stěna s dveřmi,š. 1200mm, v. 2200mm, zárubeň hliník, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 900x mm	kus	1,000		0,00	
	PP		811 D+M Prosklená stěna s dveřmi,š. 1200mm, v. 2200mm, zárubeň hliník, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 900x mm					
607	K	766011238R	812 D+M Prosklená stěna s dveřmi,š. 900mm, v. 2200mm, zárubeň hliník, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 800x mm	kus	2,000		0,00	
	PP		812 D+M Prosklená stěna s dveřmi,š. 900mm, v. 2200mm, zárubeň hliník, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, 800x mm					
608	K	766011239R	813 D+M Prosklená stěna s dveřmi,š. 770mm, v. 2200mm, zárubeň hliník, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, mm	kus	1,000		0,00	
	PP		813 D+M Prosklená stěna s dveřmi,š. 770mm, v. 2200mm, zárubeň hliník, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, mm					
609	K	766011240R	814 D+M Prosklená stěna s dveřmi,š. 2800mm, v. 2200mm, zárubeň hliník, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, mm	kus	1,000		0,00	
	PP		814 D+M Prosklená stěna s dveřmi,š. 2800mm, v. 2200mm, zárubeň hliník, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, mm					
610	K	766011241R	901 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30 DP1, 400x400 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		901 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 3.NP, EW30 DP1, 400x400 mm					
611	K	766011242R	06 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP3+C, EW30 DP1, 800x1970 mm	kus	8,000		0,00	
	PP		06 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP3+C, EW30 DP1, 800x1970 mm					
612	K	766011243R	07 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, EW30 DP1, 800x1970 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		07 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, EW30 DP1, 800x1970 mm					
613	K	766011244R	11 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 700x1970 mm	kus	10,000		0,00	
	PP		11 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 700x1970 mm					
614	K	766011245R	12 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 600x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		12 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, sklo, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 600x1970 mm					
615	K	766011246R	55 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C2, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		55 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C2, 900x1970 mm					
616	K	766011247R	56 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C2, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		56 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C2, 900x1970 mm					
617	K	766011248R	57 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C2, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		57 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C2, 900x1970 mm					
618	K	766011249R	63 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, 800x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		63 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, 800x1970 mm					
619	K	766011250R	64 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		64 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, 900x1970 mm					
620	K	766011251R	65 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, 700x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		65 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, 700x1970 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
621	K	766011252R	72 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, EW30 DP1, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
PP			72 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+C, EW30 DP1, 900x1970 mm					
622	K	766011253R	73 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP3+C, EW30 DP1, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
PP			73 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP3+C, EW30 DP1, 900x1970 mm					
623	K	766011254R	81 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+CZ, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
PP			81 D+M Dveře vnitřní, MDF + dýha, zárubeň MDF + dýha, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EI30DP3+CZ, 900x1970 mm					
624	K	766011255R	92 D+M Dveře vnitřní, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 740x1580 mm	kus	1,000		0,00	
PP			92 D+M Dveře vnitřní, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 740x1580 mm					
625	K	766011256R	93 D+M Dveře vnitřní, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 700x700 mm	kus	1,000		0,00	
PP			93 D+M Dveře vnitřní, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 700x700 mm					
626	K	766011257R	98 D+M Dveře vnitřní, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 1200x1300 mm	kus	1,000		0,00	
PP			98 D+M Dveře vnitřní, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 1200x1300 mm					
627	K	766011258R	401 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 700x1970 mm	kus	1,000		0,00	
PP			401 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 700x1970 mm					
628	K	766011259R	402 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 600x1970 mm	kus	1,000		0,00	
PP			402 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 600x1970 mm					
629	K	766011260R	403 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
PP			403 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 900x1970 mm					
630	K	766011261R	406 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 2x800x1970 mm	kus	1,000		0,00	
PP			406 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, 2x800x1970 mm					
631	K	766011262R	411 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP3+C, 800x1970 mm	kus	2,000		0,00	
PP			411 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP3+C, 800x1970 mm					
632	K	766011263R	417 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP3+C, 900x1970 mm	kus	1,000		0,00	
PP			417 D+M Dveře vnitřní, MDF + lamino, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP3+C, 900x1970 mm					
633	K	766011264R	911 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP1, 600x600 mm	kus	7,000		0,00	
PP			911 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP1, 600x600 mm					
634	K	766011265R	912 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP1, 400x400 mm	kus	1,000		0,00	
PP			912 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP1, 400x400 mm					
635	K	766011266R	913 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP1, 600x600 mm	kus	4,000		0,00	
PP			913 D+M SDK dvířka, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 4.NP, EW30DP1, 600x600 mm					
636	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	38,000		0,00	
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
VV			16+22		38,000			
VV			Součet		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
637	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	19,000		0,00	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m					
	VV		4+15		19,000			
	VV		Součet		19,000			
638	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	50,000		0,00	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
639	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	56,000		0,00	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
640	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	42,000		0,00	
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
641	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	3,000		0,00	
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
642	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 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 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767	Konstrukce zámečnické						0,00
643	K	767011001R	Z28 D+M Vnitřní příčka z drátěného pletiva a nosné ocel. Konstrukce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce, 2100+1550x2500 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z28 D+M Vnitřní příčka z drátěného pletiva a nosné ocel. Konstrukce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce, 2100+1550x2500 mm					
644	K	767011002R	Z29 D+M Vnitřní příčka z drátěného pletiva a nosné ocel. Konstrukce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce, 3778x2500 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z29 D+M Vnitřní příčka z drátěného pletiva a nosné ocel. Konstrukce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce, 3778x2500 mm					
645	K	767011003R	Z82 D+M Nátěr stávajícího zábradlí na rampě, odstranění stávajícího nátěru, očištění, nový nátěr 1x základní, 2x finální nátěr kovářskou barvou dtto přístřešek pod rampou, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z82 D+M Nátěr stávajícího zábradlí na rampě, odstranění stávajícího nátěru, očištění, nový nátěr 1x základní, 2x finální nátěr kovářskou barvou dtto přístřešek pod rampou, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce					
646	K	767011004R	Z83 D+M Nová krycí mříž na anglickém dvorku, demontážstávající mříže, včetně rámu, osazení nové mříže včetně rámu, oprava betonových povrchů, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce	kus	1,000		0,00	
	PP		Z83 D+M Nová krycí mříž na anglickém dvorku, demontážstávající mříže, včetně rámu, osazení nové mříže včetně rámu, oprava betonových povrchů, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce					
647	K	767011005R	Z180 D+M Střešní nezateplený výlez pro výstup na střechu, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce	kus	10,000		0,00	
	PP		Z180 D+M Střešní nezateplený výlez pro výstup na střechu, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
648	K	767011006R	Z155 D+M OKAPNÍ VĚTRACÍ PÁS - celková délka 235m - V. 150 MM - PRO ZAKRYTÍ PROVĚTRÁVANÉ MEZERY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI , plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce	m	235,000		0,00	
	PP		Z155 D+M OKAPNÍ VĚTRACÍ PÁS - celková délka 235m - V. 150 MM - PRO ZAKRYTÍ PROVĚTRÁVANÉ MEZERY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI , plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce					
649	K	767011007R	Z156 D+M Olemování základu pro technologii, L 40/40/4 s kotvami, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Z156 D+M Olemování základu pro technologii, L 40/40/4 s kotvami, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce					
650	K	767011008R	Z157A D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce670x1540 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z157A D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce670x1540 mm					
651	K	767011009R	Z157B D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce650x1540 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z157B D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce650x1540 mm					
652	K	767011010R	Z157C D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce902x1198 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z157C D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce902x1198 mm					
653	K	767011011R	Z157D D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce1500x1500 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z157D D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce1500x1500 mm					
654	K	767011012R	Z157E D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce1200x1200 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z157E D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce1200x1200 mm					
655	K	767011013R	Z157F D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce3185x1125 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z157F D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce3185x1125 mm					
656	K	767011014R	Z157G D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce3075x1985 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z157G D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce3075x1985 mm					
657	K	767011015R	Z157H D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce2580x1100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z157H D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce2580x1100 mm					
658	K	767011016R	Z157I D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce2050x1950 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z157I D+M Zapuštěný rám do podlahy pro čisticí vstupní rohož, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce2050x1950 mm					
659	K	767011017R	Z158 D+M Poklop revizní šachty, hliníkový šachtový poklop vhodný pro zadláždění v interiéru, únosnost 5 tun, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce	kus	5,000		0,00	
	PP		Z158 D+M Poklop revizní šachty, hliníkový šachtový poklop vhodný pro zadláždění v interiéru, únosnost 5 tun, plný popis a přesná specifikace viz tabulka zámečnické práce					
660	K	767011018R	481 D+M Dveře vnitřní, kovový rám s pletivem, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, 700x2000 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		481 D+M Dveře vnitřní, kovový rám s pletivem, zárubeň kovová, plný popis a přesná specifikace viz tabulka vnitřní výplně 1.NP, 700x2000 mm					
661	K	767801101R	D+M ocelové konstrukce vč.povrchové úpravy	kg	16 293,900		0,00	
	PP		D+M ocelové konstrukce vč.povrchové úpravy					
	VV		"výkres š.03 - statika"					
	VV		141,1+1004,5+48,9+7,1+7,9+374,4+121,1+15,5+131,1+278,2+19,3+157,0+58,9+199,5+77,0+1570,2+2652,8+7079,8+1767,9+548,4+9,4+23,9		16 293,900			
662	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 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 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D 771 Podlahy z dlaždic					
			0,00					
663	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	4,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm					
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.					
			VV					
			"ZO 905" 1,07					
			VV					
			"ZO 905a" 1,07					
			VV					
			"VP06-905" 1,07					
			VV					
			"VP06-905a" 1,07					
664	M	59761337.1R	schodovka podlahy (barevné)	kus	52,800		0,00	
			PP					
			schodovka podlahy (barevné)					
			VV					
			"ZO 905" 12					
			VV					
			"ZO 905a" 12					
			VV					
			"VP06-905" 12					
			VV					
			"VP06-905a" 12					
			VV					
			48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
665	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	325,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
			VV					
			"odměřeno digitálně"					
			VV					
			"ZO 901a" 245,1					
			VV					
			"VP06-910" 80,4					
666	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	898,700		0,00	
			PP					
			sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.					
			VV					
			"ZO 901a" 817					
			VV					
			817*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
667	M	59761271	sokl - podlahy (barevný) 600 x 95mm	kus	134,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			sokl - podlahy (barevný) 600 x 95mm					
			VV					
			"VP06-910" 134					
668	K	771474141	Montáž soklíků z dlaždic keramických s požlábkem flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	319,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požlábkem výšky do 90 mm					
			VV					
			"odměřeno digitálně"					
			VV					
			"ZO 903a" 125,4					
			VV					
			"ZO 904a" 193,6					
669	M	59761009.1R	sokl s požlábkem - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	1 754,500		0,00	
			PP					
			sokl s požlábkem - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.					
			VV					
			"ZO 903a" 627					
			VV					
			"ZO 904a" 968					
			VV					
			1595*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
670	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	232,293		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
			VV					
			"č.přílohy 51 rev.B"					
			(4,0*1,3)+(1,9*2,1)+(2,1*1,9)+(((3,0+2,8)/2)*1,8)+(((1,6+1,4)/2)*0,95)+(2,75*3,85)+(0,4*1,8)+(1,6*3,15)+(0,4*1,3)					
			VV					
			"č.přílohy 52 rev.B"					
			VV					
			"m.č.1.49, 1.47, 1.52" 8,5+21,4+16,5					
			VV					
			"m.č.1.46, 1.43, 1.54, 1.53" 23,2+27,6+22,8+13,1					
			VV					
			"m.č.1.57, 1.55" 38,4+24,1					
671	K	771551811R	Demontáž podlah z dlaždic kameninových kladených do malty	m2	227,940		0,00	
			PP					
			Demontáž podlah z dlaždic kameninových kladených do malty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.23" 26,8		26,800			
	VV		"m.č.1.29, 1.30, 1.22, 1.21, 1.17" 65,9+18,3+16,4+17,3+44,6		162,500			
	VV		"m.č.1.20, 1.18, 1.19" 4,9+4,1+10,4		19,400			
	VV		"m.č.1.36, 1.37, 1.35" (2,7*1,4)+(2,4*1,4)+12,1		19,240			
672	K	771551812R	Demontáž podlah z dlaždic žulových kladených do malty	m2	36,300		0,00	
	PP		Demontáž podlah z dlaždic žulových kladených do malty					
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.01" 36,3		36,300			
673	K	771551813.1R	Demontáž podlah z dlaždic mramorových kladených do malty	m2	53,490		0,00	
	PP		Demontáž podlah z dlaždic mramorových kladených do malty					
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.15, část 1.16" 5,1+(2,0*2,4)		9,900			
	VV		"č.přílohy 53 rev.B"					
	VV		"m.č.2.08, 2.07, 2.09, 2.06, 2.10, 2.11, 2.12"		34,000			
	VV		(1,6*0,7*2)+(1,6*1,6)+8,1+3,3+1,8+4,9+9,1+1,0+1,0					
	VV		"m.č.2.02" (1,0*1,9)+(2,5*2,5)+(1,8*0,3)+(1,5*0,6)		9,590			
674	K	771551813.2R	Demontáž podlah z dlaždic mramorových kladených do malty pro další použití	m2	183,300		0,00	
	PP		Demontáž podlah z dlaždic mramorových kladených do malty					
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.06, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14" 32,1+69,5+38,4+6,4+5,3		151,700			
	VV		"č.přílohy 53 rev.B"					
	VV		"m.č.2.05" 31,6		31,600			
675	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	298,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.28" 7,9		7,900			
	VV		"m.č.1.25, 1.26" 2,4+5,6		8,000			
	VV		"m.č.1.33, 1.34, 1.31, 1.32" 1,4+6,2+1,4+4,3		13,300			
	VV		"m.č.1.38, 1.38, 1.41" 14,7+64,1+40,2		119,000			
	VV		"m.č.1.04, 1.05" 4,7+1,6		6,300			
	VV		"č.přílohy 53 rev.B"					
	VV		"m.č.2.29" 40,9		40,900			
	VV		"č.přílohy 54 rev.B"					
	VV		"m.č.3.33, 3.32" 0,9+1,8		2,700			
	VV		"m.č.3.26, 3.25, 3.08, 3.17" 3,1+1,1+(2,6*4)+1,5		16,100			
	VV		"m.č.3.33, 3.32, 3.79, 3.55" (1,8*4)+(0,9*4)+2,6+1,3		14,700			
	VV		"m.č.3.53, 3.52" 1,7+3,4		5,100			
	VV		"m.č.3.08" 2,6*12		31,200			
	VV		"m.č.3.65" 2,6		2,600			
	VV		"č.přílohy 55 rev.B"					
	VV		"m.č.4.08, 4.41" (2,6*10)+4,2		30,200			
676	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	388,550		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"ZO 901" 182,0		182,000			
	VV		"ZO 902" 29,35		29,350			
	VV		"ZO 904" 177,2		177,200			
677	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	427,405		0,00	
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		388,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		427,405			
678	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	166,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"ZO 903" 166,0		166,000			
679	M	59761432	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání přes 19 do 25 ks/m2	m2	182,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání přes 19 do 25 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		166*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		182,600			
680	K	771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2	m2	422,820		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"HP 901" 125,0		125,000			
	VV		"VP01-901" 106,5		106,500			
	VV		"VP02-901" 52,0		52,000			
	VV		"VP06-901" 60,48		60,480			
	VV		"VP06-902" 43,2		43,200			
	VV		"VP06-903" 35,64		35,640			
681	M	59761370.1R	dlažba velkoformátová keramická sřlnutá, v barvě přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	486,243		0,00	
	PP		dlažba velkoformátová keramická sřlnutá, v barvě přes 0,5 do 2 ks/m2					
	VV		422,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		486,243			
682	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	56,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"HP 902" 38,0		38,000			
	VV		"VP06-902" 4,32		4,320			
	VV		"VP06-903" 14,04		14,040			
683	M	59761008.1R	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	64,814		0,00	
	PP		dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		56,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		64,814			
684	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 086,496		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		(245,1+319,0)*0,08		45,128			
	VV		80,4*0,095		7,638			
	VV		388,55+166,0+422,82+56,36		1 033,730			
685	K	771584111	Montáž podlah z mozaiky režné lepené flexibilním lepidlem	m2	48,430		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z mozaikových lepenčů lepených flexibilním lepidlem keramických režných					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"HP 903" 10,0		10,000			
	VV		"VP06-904" 38,43		38,430			
686	M	59761010R	dlažba z mozaikových lepenčů 300x300mm	m2	55,695		0,00	
	PP		dlažba z mozaikových lepenčů 300x300mm					
	VV		48,43*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		55,695			
687	K	771589195.1R	Příplatek k montáž podlah z mozaiky za spárování tmelem dvousložkovým	m2	48,430		0,00	
	PP		Montáž podlah z mozaikových lepenčů Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
688	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 134,926		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		1086,496+48,43		1 134,926			
689	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	1 134,926		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		1086,496+48,43		1 134,926			
690	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 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 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	772	Podlahy z kamene				0,00	
691	K	772011001R	HP 910 D+M Kamenná deska se spádem do sprchy INV1170x840mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 910 D+M Kamenná deska se spádem do sprchy INV1170x840mm					
692	K	772011002R	HP 911a D+M umyvadlová deska pro zápuštné umyvadlo vč. Čela a podkonstrukce1700x575mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 911a D+M umyvadlová deska pro zápuštné umyvadlo vč. Čela a podkonstrukce1700x575mm					
693	K	772011003R	HP 911b D+M umyvadlová deska pro zápuštné umyvadlo vč. Čela a podkonstrukce, zkosené rohy1400x575mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 911b D+M umyvadlová deska pro zápuštné umyvadlo vč. Čela a podkonstrukce, zkosené rohy1400x575mm					
694	K	772011004R	HP 911c D+M umyvadlová deska pro zápuštné umyvadlo vč. Čela a podkonstrukce, zkosené rohy - levý bok2060x575mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 911c D+M umyvadlová deska pro zápuštné umyvadlo vč. Čela a podkonstrukce, zkosené rohy - levý bok2060x575mm					
695	K	772011005R	HP 912a D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)885x210mm	kus	9,000		0,00	
	PP		HP 912a D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)885x210mm					
696	K	772011006R	HP 912aa D+Mpolíčka za toaletu (viditelná část pravého boku)885x210mm	kus	3,000		0,00	
	PP		HP 912aa D+Mpolíčka za toaletu (viditelná část pravého boku)885x210mm					
697	K	772011007R	HP 912b D+M políčka za toaletu (do niky)870x210mm	kus	2,000		0,00	
	PP		HP 912b D+M políčka za toaletu (do niky)870x210mm					
698	K	772011008R	HP 912c D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)755x210mm	kus	5,000		0,00	
	PP		HP 912c D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)755x210mm					
699	K	772011009R	HP 912cc D+Mpolíčka za toaletu (viditelná část pravého boku)755x210mm	kus	5,000		0,00	
	PP		HP 912cc D+Mpolíčka za toaletu (viditelná část pravého boku)755x210mm					
700	K	772011010R	HP 912d D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)705x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912d D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)705x210mm					
701	K	772011011R	HP 912e D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)1350x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912e D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)1350x210mm					
702	K	772011012R	HP 912f D+M políčka za toaletu (viditelný levý a část pravého boku)1110x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912f D+M políčka za toaletu (viditelný levý a část pravého boku)1110x210mm					
703	K	772011013R	HP 912g D+M políčka za toaletu (viditelná část obou boků)795x210mm	kus	2,000		0,00	
	PP		HP 912g D+M políčka za toaletu (viditelná část obou boků)795x210mm					
704	K	772011014R	HP 912h D+M políčka za toaletu (viditelná část pravého boku)1725x210mm	kus	2,000		0,00	
	PP		HP 912h D+M políčka za toaletu (viditelná část pravého boku)1725x210mm					
705	K	772011015R	HP 912i D+M políčka za toaletu2190x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912i D+M políčka za toaletu2190x210mm					
706	K	772011016R	HP 912j D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)655x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912j D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)655x210mm					
707	K	772011017R	HP 912k D+M políčka za toaletu (viditelný pravý bok)1410x210mm	kus	2,000		0,00	
	PP		HP 912k D+M políčka za toaletu (viditelný pravý bok)1410x210mm					
708	K	772011019R	HP 912m D+M políčka za toaletu (šikmý pravý bok)895/885x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912m D+M políčka za toaletu (šikmý pravý bok)895/885x210mm					
709	K	772011020R	HP 912n D+M políčka za toaletu885x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912n D+M políčka za toaletu885x210mm					
710	K	772011021R	HP 912o D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)1660x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912o D+M políčka za toaletu (viditelná část levého boku)1660x210mm					
711	K	772011022R	HP 912p D+M políčka za toaletu825x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912p D+M políčka za toaletu825x210mm					
712	K	772011023R	HP 912z D+M políčka na polopříčku mezi vanou toaletou810x150mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 912z D+M políčka na polopříčku mezi vanou toaletou810x150mm					
713	K	772011024R	HP 913a D+M kamenný prah do koupelny700x155mm	kus	25,000		0,00	
	PP		HP 913a D+M kamenný prah do koupelny700x155mm					
714	K	772011025R	HP 913b D+M kamenný prah do koupelny900x155mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 913b D+M kamenný prah do koupelny900x155mm					
715	K	772011026R	HP 913c D+M kamenný prah do koupelny / na toaletu600x155mm	kus	9,000		0,00	
	PP		HP 913c D+M kamenný prah do koupelny / na toaletu600x155mm					
716	K	772011027R	HP 913d D+M kamenný prah do koupelny700x205mm	kus	3,000		0,00	
	PP		HP 913d D+M kamenný prah do koupelny700x205mm					
717	K	772011028R	HP 913e D+M kamenný prah na toaletu600x205mm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		HP 913e D+M kamenný prah na toaletu600x205mm					
718	K	772011029R	HP 914a D+M kamenný práh vstupních dveří800x120mm	kus	18,000		0,00	
	PP		HP 914a D+M kamenný práh vstupních dveří800x120mm					
719	K	772011030R	HP 914b D+M kamenný práh vstupních dveří900x120mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 914b D+M kamenný práh vstupních dveří900x120mm					
720	K	772011032R	HP 914d D+M kamenný práh vstupních dveří800x175mm	kus	3,000		0,00	
	PP		HP 914d D+M kamenný práh vstupních dveří800x175mm					
721	K	772011033R	HP 914e D+M kamenný práh vstupních dveří800x270mm	kus	11,000		0,00	
	PP		HP 914e D+M kamenný práh vstupních dveří800x270mm					
722	K	772011034R	HP 914f D+M kamenný práh vstupních dveří800x220mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 914f D+M kamenný práh vstupních dveří800x220mm					
723	K	772011035R	HP 915a D+M kamenný parapet okna v koupelně1550x450mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 915a D+M kamenný parapet okna v koupelně1550x450mm					
724	K	772011036R	HP 915b D+M kamenný parapet okna v koupelně1515x600mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 915b D+M kamenný parapet okna v koupelně1515x600mm					
725	K	772011037R	HP 915c D+M kamenný parapet okna v koupelně1250x220mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HP 915c D+M kamenný parapet okna v koupelně1250x220mm					
726	K	772011038R	VP 05-913a D+M kamenný práh800x120mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 05-913a D+M kamenný práh800x120mm					
727	K	772011039R	VP 06-911a D+M umyvadlová deska1075x550mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-911a D+M umyvadlová deska1075x550mm					
728	K	772011040R	VP 06-911b D+M umyvadlová deska1190x550mm	kus	2,000		0,00	
	PP		VP 06-911b D+M umyvadlová deska1190x550mm					
729	K	772011041R	VP 06-912a D+M polička za toaletu890x210mm	kus	2,000		0,00	
	PP		VP 06-912a D+M polička za toaletu890x210mm					
730	K	772011042R	VP 06-912b D+M polička za toaletu1040x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-912b D+M polička za toaletu1040x210mm					
731	K	772011043R	VP 06-914a D+M obložka průchodu125x2400mm	kus	2,000		0,00	
	PP		VP 06-914a D+M obložka průchodu125x2400mm					
732	K	772011044R	VP 06-914b D+M obložka průchodu175x2200mm	kus	8,000		0,00	
	PP		VP 06-914b D+M obložka průchodu175x2200mm					
733	K	772011045R	VP 06-914c D+M obložka průchodu125x2200mm	kus	2,000		0,00	
	PP		VP 06-914c D+M obložka průchodu125x2200mm					
734	K	772011046R	VP 06-914d D+M obložka průchodu140x2200mm	kus	2,000		0,00	
	PP		VP 06-914d D+M obložka průchodu140x2200mm					
735	K	772011047R	VP 06-915a D+M parapet předstěny 2150x265mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915a D+M parapet předstěny 2150x265mm					
736	K	772011048R	VP 06-915b D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1400x840mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915b D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1400x840mm					
737	K	772011049R	VP 06-915c D+M parapet předstěny s mřížkou nad radiátor2020x265mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915c D+M parapet předstěny s mřížkou nad radiátor2020x265mm					
738	K	772011050R	VP 06-915d D+M parapet předstěny480x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915d D+M parapet předstěny480x280mm					
739	K	772011051R	VP 06-915e D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1450x855mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915e D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1450x855mm					
740	K	772011052R	VP 06-915f D+M parapet předstěny2235x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915f D+M parapet předstěny2235x280mm					
741	K	772011053R	VP 06-915g D+M parapet okna1350x855mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915g D+M parapet okna1350x855mm					
742	K	772011054R	VP 06-915h D+M parapet předstěny260x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915h D+M parapet předstěny260x280mm					
743	K	772011055R	VP 06-915i D+M parapet předstěny675x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915i D+M parapet předstěny675x280mm					
744	K	772011056R	VP 06-915j D+M parapet předstěny1170x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915j D+M parapet předstěny1170x280mm					
745	K	772011057R	VP 06-915k D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1500x655mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915k D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1500x655mm					
746	K	772011058R	VP 06-915l D+M parapet předstěny1010x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915l D+M parapet předstěny1010x280mm					
747	K	772011059R	VP 06-915m D+M parapet okna1150x655mm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		VP 06-915m D+M parapet okna1150x655mm					
748	K	772011060R	VP 06-915n D+M parapet předstěny1015x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915n D+M parapet předstěny1015x280mm					
749	K	772011061R	VP 06-915o D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1500x655mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915o D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1500x655mm					
750	K	772011062R	VP 06-915p D+M parapet předstěny640x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915p D+M parapet předstěny640x280mm					
751	K	772011063R	VP 06-915r D+M parapet předstěny1935x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915r D+M parapet předstěny1935x280mm					
752	K	772011064R	VP 06-915s D+M parapet předstěny315x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915s D+M parapet předstěny315x280mm					
753	K	772011065R	VP 06-915t D+M parapet okna1600x755mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915t D+M parapet okna1600x755mm					
754	K	772011066R	VP 06-915u D+M parapet předstěny1100x280mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915u D+M parapet předstěny1100x280mm					
755	K	772011067R	VP 06-915v D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1420x755mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 06-915v D+M parapet okna s mřížkou nad radiátor1420x755mm					
756	K	772011068R	VP 08-911a D+MUmyvadlová deska (2 umyvadla)	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 08-911a D+MUmyvadlová deska (2 umyvadla)					
757	K	772011069R	VP 08-911b D+MUmyvadlová deska (3 umyvadla do L)	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 08-911b D+MUmyvadlová deska (3 umyvadla do L)					
758	K	772011070R	VP 08-911c D+MUmyvadlová deska (3 umyvadla)	kus	2,000		0,00	
	PP		VP 08-911c D+MUmyvadlová deska (3 umyvadla)					
759	K	772011071R	VP 08-912a D+MPolička za toaletou do niky870x210mm	kus	8,000		0,00	
	PP		VP 08-912a D+MPolička za toaletou do niky870x210mm					
760	K	772011072R	VP 08-912b D+MPolička za toaletou do niky920x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 08-912b D+MPolička za toaletou do niky920x210mm					
761	K	772011073R	VP 08-912c D+MPolička za toaletou do niky957x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 08-912c D+MPolička za toaletou do niky957x210mm					
762	K	772011074R	VP 08-912d D+MPolička za toaletou do niky1870x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 08-912d D+MPolička za toaletou do niky1870x210mm					
763	K	772011075R	VP 08-912e D+MPolička za toaletou do niky1920x210mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 08-912e D+MPolička za toaletou do niky1920x210mm					
764	K	772011076R	VP 08-915a D+Mparapet okna1600x455mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP 08-915a D+Mparapet okna1600x455mm					
765	K	772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	126,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"VP01-905a" 27,5		27,500			
	VV		"VP01-906a" 9,0		9,000			
	VV		"VP05-901a" 48,3		48,300			
	VV		"VP05-902a" 42,0		42,000			
766	M	58386140.1R	sokl rovný žula tryskaná v 10cm tl 2cm - průjezd	m	28,600		0,00	
	PP		sokl rovný žula tryskaná v 10cm tl 2cm					
	VV		"VP01-905a" 27,5		27,500			
	VV		27,5*1,04 Přepočtené koeficientem množství		28,600			
767	M	58386140.2R	sokl rovný žula tryskaná v 10cm tl 2cm - zádveř	m	9,360		0,00	
	PP		sokl rovný žula tryskaná v 10cm tl 2cm					
	VV		"VP01-906a" 9,0		9,000			
	VV		9*1,04 Přepočtené koeficientem množství		9,360			
768	M	58386140.3R	sokl rovný žula tryskaná v 10cm tl 2cm	m	93,912		0,00	
	PP		sokl rovný žula tryskaná v 10cm tl 2cm					
	VV		"VP05-901a" 48,3		48,300			
	VV		"VP05-902a" 42,0		42,000			
	VV		90,3*1,04 Přepočtené koeficientem množství		93,912			
769	K	772521250	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 50 mm	m2	186,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 30 do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.					
	PSC							
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"VP01-905" 23,0		23,000			
	VV		"VP01-906" 3,5		3,500			
	VV		"VP01-907" 5,0		5,000			
	VV		"VP04-901" 31,0		31,000			
	VV		"VP04-902" 10,0		10,000			
	VV		"VP05-901" 45,6		45,600			
	VV		"VP05-902" 68,5		68,500			
770	M	58381174.1R	deska žula tryskaná - průjezd	m2	23,920		0,00	
	PP		deska žula tryskaná - průjezd					
	VV		"VP01-905" 23,0		23,000			
	VV		23*1,04 Přepočtené koeficientem množství		23,920			
771	M	58381174.2R	deska žula tryskaná - zádveří	m2	3,640		0,00	
	PP		deska žula tryskaná - zádveří					
	VV		"VP01-906" 3,5		3,500			
	VV		3,5*1,04 Přepočtené koeficientem množství		3,640			
772	M	58381174.3R	deska žula tryskaná	m2	166,504		0,00	
	PP		deska žula tryskaná					
	VV		"VP01-907" 5,0		5,000			
	VV		"VP04-901" 31,0		31,000			
	VV		"VP04-902" 10,0		10,000			
	VV		"VP05-901" 45,6		45,600			
	VV		"VP05-902" 68,5		68,500			
	VV		160,1*1,04 Přepočtené koeficientem množství		166,504			
773	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	199,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	PSC							
	VV		(126,8*0,1)+186,6		199,280			
774	K	772991115.1R	Spárování kamenných dlažeb silikonem	m2	199,280		0,00	
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	PSC							
	VV		(126,8*0,1)+186,6		199,280			
775	K	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	199,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	PSC							
	VV		(126,8*0,1)+186,6		199,280			
776	K	772991422	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění dvouvrstvý	m2	199,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	PSC							
	VV		(126,8*0,1)+186,6		199,280			
777	K	772991431	Voskování a leštění kamenných dlažeb ručně	m2	199,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	PSC							
	VV		(126,8*0,1)+186,6		199,280			
778	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D	775		Podlahy skládané				0,00	
779	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přípevněného vruty s přetmelením	m	10,804		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			PSC					
			VV			10,804		
780	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm	m	10,804		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
781	K	775429124	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné zaklapnutím	m	8,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			PSC					
			VV			5,000		
			VV			2,500		
			VV			0,800		
782	M	59054110.1R	profil přechodový Al matně eloxovaný 9/25mm	m	8,964		0,00	
			PP					
			VV			8,964		
783	K	775526250	Montáž podlahy masivní parketové lepené z tabulí přes 500x500 mm s podkladem z desek	m2	166,510		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			VV			7,700		
			VV			158,810		
784	M	56011011R	dubové parkety se vzorem 600x600mm	m2	166,510		0,00	
			PP					
785	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	166,510		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			PSC					
786	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	166,510		0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			PSC					
787	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
D		776	Podlahy povlakové				0,00	
788	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	155,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		95,5+35,0+25,0		155,500			
789	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	155,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		95,5+35,0+25,0		155,500			
790	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	290,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		95,5+35,0+25,0		155,500			
	VV		150,0*0,9		135,000			
791	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	155,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		95,5+35,0+25,0		155,500			
792	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	1 488,669		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"č.přílohy 52 rev.B"					
	VV		"m.č.1.27" 41,6		41,600			
	VV		"m.č.1.24" 16,3		16,300			
	VV		"m.č.1.56" 17,7		17,700			
	VV		"m.č.1.03, 1.07, 1.08, 1.09" 23,1+18,9+34,1+3,4		79,500			
	VV		"č.přílohy 53 rev.B"					
	VV		"m.č.2.46, 2.47, 2.45" 6,3+6,6+(5,2*3)		28,500			
	VV		"č.přílohy 54 rev.B"					
	VV		"m.č.3.28, 3.27, 3.24, 3.23, 3.22, 3.21, 3.20, 3.30, 3.34, 3.29, 3.31, 3.04"		215,100			
	VV		33,7+14,4+11,5+13,1+3,1+13,9+2,4+16,4+2,6+20,3+6,8+76,9					
	VV		"m.č.3.15, 3.14, 3.16, 3.12, 3.13" 4,4+4,4+6,9+4,1+14,2		34,000			
	VV		"m.č.3.78, 3.18" 19,7+3,5		23,200			
	VV		"m.č.3.37, 3.36, 3.39, 3.38, 3.41, 3.40, 3.43, 3.42, 3.56, 3.54"		161,100			
	VV		20,8+4,4+26,8+8,2+23,8+7,1+23,8+7,1+31,9+7,2					
	VV		"m.č.3.48, 3.49, 3.50, 3.51, 3.47, 3.35" 22,8+22,4+28,8+8,5+23,5+23,5		129,500			
	VV		"m.č.3.67, 3.57" 21,9+64,3		86,200			
	VV		"m.č.3.10, 3.11, 3.09, 3.07, 3.05, 3.77, 3.75, 3.74, 3.76, 3.73, 3.72, 3.71, 3.70"		166,300			
	VV		3,4+13,3+13,5+3,4+8,1+50,9+27,4+2,3+2,5+15,1+3,6+18,1+4,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.3.69, 3.68, 3.63, 3.62, 3.61, 3.58, 3.60, 3.59" 17,6+4,4+40,6+3,5+36,4+(3,1*3)+16,1+26,9		154,800			
	VV		"m.č.3.64, 3.66" 5,2+16,9		22,100			
	VV		"č.přilohy 55 rev.B"					
	VV		"m.č.4.02, 4.05, 4.07, 4.09, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15" 24,1+51,1+2,3+12,9+2,3+12,7+2,5+13,1+2,8+13,9		137,700			
	VV		"m.č.4.17, 4.16, 4.19, 4.18, 4.20, 4.22, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27" 13,6+2,0+13,4+2,4+12,8+4,7+3,8+10,8+4,1+11,7		79,300			
	VV		"m.č.4.21, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34, 4.28" (4,122*3,6)+(0,9*0,7)+3,9+17,9+2,7+14,4+5,5+12,6+23,3		95,769			
793	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	95,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"VP01-201" 19,0		19,000			
	VV		"VP01-291" 34,5		34,500			
	VV		"ZO 221" 42,0		42,000			
794	M	69751071.1R	koberec ve čtvercích 61x61cm,všivaná smyčka	m2	105,050		0,00	
	PP		koberec ve čtvercích 61x61cm,všivaná smyčka					
	VV		95,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,050			
795	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"ZO 201" 35,0		35,000			
796	M	28411021	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	38,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2					
	VV		35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,500			
797	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"ZO 205" 25,0		25,000			
798	M	28411026	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1mohm třída zátěže 34/43,třotěru P,Bfl S1	m2	27,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1mohm třída zátěže 34/43,třotěru P,Bfl S1					
	VV		25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,500			
799	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		"odměřeno digitálně"					
	VV		"ZO 221a" 55,0		55,000			
	VV		"ZO 201a" 55,0		55,000			
	VV		"ZO 205a" 40,0		40,000			
800	M	69751071.1R	koberec ve čtvercích 61x61cm,všivaná smyčka	m2	5,445		0,00	
	PP		koberec ve čtvercích 61x61cm,všivaná smyčka					
	VV		"ZO 221a" 55,0*0,09		4,950			
	VV		4,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,445			
801	M	28411021	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	5,445		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2					
	VV		"ZO 201a" 55,0*0,09		4,950			
	VV		4,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,445			
802	M	28411026	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1mohm třída zátěže 34/43,třotěru P,Bfl S1	m2	3,960		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1mohm třída zátěže 34/43,třotěru P,Bfl S1					
	VV		"ZO 205a" 40,0*0,09		3,600			
	VV		3,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
803	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	155,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					

Strana 89 z 318

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"digitálně změřeno"					
	VV		"ZO 907" 295,9		295,900			
	VV		"ZO 908a" 150,5		150,500			
	VV		"ZO 908b" 34,5		34,500			
810	M	59761039.1R	obkládačky keramické bílé přes 22 do 25 ks/m2	m2	491,040		0,00	
	PP		obkládačky keramické bílé přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"ZO 907" 295,9		295,900			
	VV		"ZO 908a" 150,5		150,500			
	VV		446,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		491,040			
811	M	59761039.2R	obkládačky keramické barevné přes 22 do 25 ks/m2	m2	37,950		0,00	
	PP		obkládačky keramické barevné přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"ZO 908b" 34,5		34,500			
	VV		34,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		37,950			
812	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	886,320		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		"digitálně změřeno"					
	VV		"HP 905" 480,0		480,000			
	VV		"HP 906" 150,0		150,000			
	VV		"VP08-905" 225,72		225,720			
	VV		"VP08-906" 30,6		30,600			
813	M	59761002.1R	obkládačky keramické barevné přes 2 do 4 ks/m2	m2	811,578		0,00	
	PP		obkládačky keramické barevné přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		"HP 905" 480,0		480,000			
	VV		"VP08-905" 225,72		225,720			
	VV		705,72*1,15 Přepočtené koeficientem množství		811,578			
814	M	59761002.2R	obkládačky keramické dekor přes 2 do 4 ks/m2	m2	207,690		0,00	
	PP		obkládačky keramické dekor přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		"HP 906" 150,0		150,000			
	VV		"VP08-906" 30,6		30,600			
	VV		180,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		207,690			
815	K	781484114.1R	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 30x30 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	155,430		0,00	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 250 x 250 mm					
	VV		"digitálně změřeno"					
	VV		"HP 907" 94,86		94,860			
	VV		"VP06-909" 37,44		37,440			
	VV		"VP08-907" 23,13		23,130			
816	M	59761170.1R	mozaika keramická (barevná) 30 x 30 x 0,6 cm l. j.	kus	1 200,584		0,00	
	PP		mozaika keramická (barevná) 30 x 30 x 0,6 cm l. j.					
	VV		"HP 907" 1054		1 054,000			
	VV		"VP06-909" 37,44		37,440			
	VV		1091,44*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 200,584			
817	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	296,585		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"HP 900A" 3,4*(2,4*9)+(2,1*29)+1,7+1,55+(1,4*2)+1,1+(0,9*12)+(2,425*23)+(0,305*2)+0,915+(1,04*3)+1,125+(1,24*2)+1,33+(1,5*32)+(1,58*2)+1,82+(2,4*31)		296,585			
818	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1 691,010		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		168,36+480,9+886,32+155,43		1 691,010			
819	K	781495115.1R	Spárování vnitřních obkladů spárovací hmotou	m2	1 691,010		0,00	
	PP		Spárování vnitřních obkladů spárovací hmotou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		168,36+480,9+886,32+155,43		1 691,010			
820	K	781501101R	Demontáž a zpětná montáž venkovního kamenného obkladu	m2	184,600		0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž venkovního kamenného obkladu					
821	M	56011101R	nový venkovní žulový obklad - doplnění 50%	m2	99,684		0,00	
	PP		nový venkovní žulový obklad - doplnění 50%					
	VV		184,6/2		92,300			
	VV		92,3*1,08 Přepočtené koeficientem množství		99,684			
822	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 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 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
823	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	8,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
	VV		"ZO 211a" 95,0*0,09		8,550			
824	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	8,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím					
	VV		"ZO 211a" 95,0*0,09		8,550			
825	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	8,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	VV		"ZO 211a" 95,0*0,09		8,550			
826	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	8,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	VV		"ZO 211a" 95,0*0,09		8,550			
827	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	149,685		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					
	VV		"P45" 23,38		23,380			
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			
	VV		"V1" 7,2		7,200			
	VV		"ZO 221" 118,0		118,000			
828	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	149,685		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	VV		"P45" 23,38		23,380			
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			
	VV		"V1" 7,2		7,200			
	VV		"ZO 221" 118,0		118,000			
829	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	149,685		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou					
	VV		"P45" 23,38		23,380			
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			
	VV		"V1" 7,2		7,200			
	VV		"ZO 221" 118,0		118,000			
830	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	149,685		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový					
	VV		"P45" 23,38		23,380			
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			
	VV		"V1" 7,2		7,200			
	VV		"ZO 221" 118,0		118,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
831	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	149,685		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný					
	VV		"P45" 23,38		23,380			
	VV		"P46" 0,85*1,3		1,105			
	VV		"V1" 7,2		7,200			
	VV		"ZO 221" 118,0		118,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
832	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13 011,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"digitálně odměřeno"					
	VV		"ZO 101, 102" 1509,0+333,0		1 842,000			
	VV		"ZO 111 až 115" 219,0+49,0+405,0+11,0+379		1 063,000			
	VV		"HP 102, 105, 111, 112" 1215,0+655,0+9,0+460,0+340,0+158,0		2 837,000			
	VV		"VP01 101, 102, 105" 430,0+8,0+266,0		704,000			
	VV		"VP02 121, 125" 86,0+81,0		167,000			
	VV		"VP03 131, 132, 135" 340,0+20,0+226,0		586,000			
	VV		"VP04 141 až 143d, 145, 146"					
	VV		915,0+70,0+1080,0+83,3+92,75+103,25+88,0+250,0+36,0+375,0+275,0+130,0		3 498,300			
	VV		"VP05 151, 152, 155, 156, 161, 162, 165"					
	VV		870,0+220,0+76,5+412,0+20,0+15,0+30,0+75,0+138,0+120,0+18,0+4,0		1 998,500			
	VV		"VP08 181, 185, 186" 25,0+14,0+64,0+8,0		111,000			
	VV		"VP09 191, 192, 195" 100,0+50,0+55,0		205,000			
833	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	66,746		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		$((3,25+6,1+1,3+4,9+1,9)*((3,95+2,5)/2))+10,47$		66,746			
834	K	784121019	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	66,746		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		$((3,25+6,1+1,3+4,9+1,9)*((3,95+2,5)/2))+10,47$		66,746			
835	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13 011,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"digitálně odměřeno"					
	VV		"ZO 101, 102" 1509,0+333,0		1 842,000			
	VV		"ZO 111 až 115" 219,0+49,0+405,0+11,0+379		1 063,000			
	VV		"HP 102, 105, 111, 112" 1215,0+655,0+9,0+460,0+340,0+158,0		2 837,000			
	VV		"VP01 101, 102, 105" 430,0+8,0+266,0		704,000			
	VV		"VP02 121, 125" 86,0+81,0		167,000			
	VV		"VP03 131, 132, 135" 340,0+20,0+226,0		586,000			
	VV		"VP04 141 až 143d, 145, 146"					
	VV		915,0+70,0+1080,0+83,3+92,75+103,25+88,0+250,0+36,0+375,0+275,0+130,0		3 498,300			
	VV		"VP05 151, 152, 155, 156, 161, 162, 165"					
	VV		870,0+220,0+76,5+412,0+20,0+15,0+30,0+75,0+138,0+120,0+18,0+4,0		1 998,500			
	VV		"VP08 181, 185, 186" 25,0+14,0+64,0+8,0		111,000			
	VV		"VP09 191, 192, 195" 100,0+50,0+55,0		205,000			
836	K	784181129	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	66,746		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		$((3,25+6,1+1,3+4,9+1,9)*((3,95+2,5)/2))+10,47$		66,746			
837	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13 011,800		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		"digitálně odměřeno"					
	VV		"ZO 101, 102" 1509,0+333,0		1 842,000			
	VV		"ZO 111 až 115" 219,0+49,0+405,0+11,0+379		1 063,000			
	VV		"HP 102, 105, 111, 112" 1215,0+655,0+9,0+460,0+340,0+158,0		2 837,000			
	VV		"VP01 101, 102, 105" 430,0+8,0+266,0		704,000			
	VV		"VP02 121, 125" 86,0+81,0		167,000			
	VV		"VP03 131, 132, 135" 340,0+20,0+226,0		586,000			
	VV		"VP04 141 až 143d, 145, 146"					
	VV		915,0+70,0+1080,0+83,3+92,75+103,25+88,0+250,0+36,0+375,0+275,0+130,0		3 498,300			
	VV		"VP05 151, 152, 155, 156, 161, 162, 165"					
	VV		870,0+220,0+76,5+412,0+20,0+15,0+30,0+75,0+138,0+120,0+18,0+4,0		1 998,500			
	VV		"VP08 181, 185, 186" 25,0+14,0+64,0+8,0		111,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VP09 191, 192, 195" 100,0+50,0+55,0		205,000			
838	K	784211109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	66,746		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		((3,25+6,1+1,3+4,9+1,9)*((3,95+2,5)/2))+10,47		66,746			
839	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	13 078,546		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	VV		"ZO 101, 102" 1509,0+333,0		1 842,000			
	VV		"ZO 111 až 115" 219,0+49,0+405,0+11,0+379		1 063,000			
	VV		"HP 102, 105, 111, 112" 1215,0+655,0+9,0+460,0+340,0+158,0		2 837,000			
	VV		"VP01 101, 102, 105" 430,0+8,0+266,0		704,000			
	VV		"VP02 121, 125" 86,0+81,0		167,000			
	VV		"VP03 131, 132, 135" 340,0+20,0+226,0		586,000			
	VV		"VP04 141 až 143d, 145, 146" 915,0+70,0+1080,0+83,3+92,75+103,25+88,0+250,0+36,0+375,0+275,0+130,0		3 498,300			
	VV		"VP05 151, 152, 155, 156, 161, 162, 165" 870,0+220,0+76,5+412,0+20,0+15,0+30,0+75,0+138,0+120,0+18,0+4,0		1 998,500			
	VV		"VP08 181, 185, 186" 25,0+14,0+64,0+8,0		111,000			
	VV		"VP09 191, 192, 195" 100,0+50,0+55,0		205,000			
	VV		"schodiště" 66,746		66,746			
840	K	784301101R	Omyvatelná malba barevná	m2	544,000		0,00	
	PP		Omyvatelná malba barevná					
	VV		"ZO 103" 516,0		516,000			
	VV		"ZO 104" 28,0		28,000			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
841	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	471,621		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
	VV		20,19+195,092+176,341+79,998		471,621			
D	798		Restaurátorské práce				0,00	
842	K	798011100R	HD-1 D+M Dřevěné madlo na schodištích a zábradlích, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HD-1 D+M Dřevěné madlo na schodištích a zábradlích, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
843	K	798011101R	HD2-1 D+M Dřevěná parketová podlaha skládaná do vzoru, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 567m2	m2	567,000		0,00	
	PP		HD2-1 D+M Dřevěná parketová podlaha skládaná do vzoru, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 567m2					
844	K	798011102R	HD2-11 D+M Dřevěný skládaný podhled, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 40m2	m2	40,000		0,00	
	PP		HD2-11 D+M Dřevěný skládaný podhled, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 40m2					
845	K	798011103R	HD2-21 D+M Dřevěný obklad stěn v saloncích, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HD2-21 D+M Dřevěný obklad stěn v saloncích, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
846	K	798011104R	HD2-22 D+M Dřevěný obklad stěn ve snídárně, s vloženými zrcadly, do výšky cca 3m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HD2-22 D+M Dřevěný obklad stěn ve snídárně, s vloženými zrcadly, do výšky cca 3m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
847	K	798011105R	HD2-23 D+M Dřevěný obklad stěny, do výšky cca 3m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HD2-23 D+M Dřevěný obklad stěny, do výšky cca 3m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
848	K	798011106R	HD2-24 D+M Dřevěný obklad stěn, do výšky cca 1m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HD2-24 D+M Dřevěný obklad stěn, do výšky cca 1m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
849	K	798011107R	HD2-26 D+M Dřevěný obklad stěny se zápultím baru, do výšky cca 3m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		HD2-26 D+M Dřevěný obklad stěny se záplutím baru, do výšky cca 3m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
850	K	798011108R	HD2-31 D+M Dřevěný obklad portálu v hudebním salonku (ostění i nadpraží), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HD2-31 D+M Dřevěný obklad portálu v hudebním salonku (ostění i nadpraží), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
851	K	798011109R	HD2-32 D+M Dřevěný obklad portálu (ostění i nadpraží), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HD2-32 D+M Dřevěný obklad portálu (ostění i nadpraží), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
852	K	798011110R	HD4-1 D+M Viditelná část krovu, na viditelných částech obnova nátěru, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
	PP		HD4-1 D+M Viditelná část krovu, na viditelných částech obnova nátěru, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
853	K	798011111R	HD4-2 D+M Viditelná část krovu, na viditelných částech obnova nátěru, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
	PP		HD4-2 D+M Viditelná část krovu, na viditelných částech obnova nátěru, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
854	K	798011112R	HD4-3 D+M Viditelná část krovu, na viditelných částech obnova nátěru, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
	PP		HD4-3 D+M Viditelná část krovu, na viditelných částech obnova nátěru, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
855	K	798011113R.1	HK-1-1 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s dveřmi za portálem, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, šíře průchodu 800mm, výška cca 2000 mm, šířka kamene cca 150mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky int	kus	1,000		0,00	
	PP		HK-1-1 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s dveřmi za portálem, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, šíře průchodu 800mm, výška cca 2000 mm, šířka kamene cca 150mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky int					
856	K	798011114R.1	HK1-2 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s dveřmi za portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, šíře průchodu 1000mm, výška cca 2000 mm, šířka kamene cca 150mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HK1-2 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s dveřmi za portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, šíře průchodu 1000mm, výška cca 2000 mm, šířka kamene cca 150mm					
857	K	798011115R.1	HK1-3 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s dveřmi za portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, šíře průchodu 1100mm, výška cca 2000 mm, šířka kamene cca 150mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HK1-3 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s dveřmi za portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, šíře průchodu 1100mm, výška cca 2000 mm, šířka kamene cca 150mm					
858	K	798011116R.1	HK1-4 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s dveřmi za portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, šíře průchodu 1200mm, výška cca 2000 mm, šířka kamene cca 150mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HK1-4 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s dveřmi za portálem, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, šíře průchodu 1200mm, výška cca 2000 mm, šířka kamene cca 150mm					
859	K	798011117R.1	HK1-5 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s nikou, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, šíře niky 850mm, výška cca 1500 mm, šířka kamene cca 150mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HK1-5 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně s nikou, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, šíře niky 850mm, výška cca 1500 mm, šířka kamene cca 150mm					
860	K	798011118R.1	HK1-6 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně smělkou nikou, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HK1-6 D+M Piskovcový dveřní portál na stěně smělkou nikou, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
861	K	798011119R.1	HK1-7 D+M Piskovcový sloup pro vynesení klenby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HK1-7 D+M Piskovcový sloup pro vynesení klenby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
862	K	798011120R.1	HK1-11 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukci ve složení geotextilie a OSB deska), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, 24	kus	26,000		0,00	
	PP		HK1-11 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukci ve složení geotextilie a OSB deska), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, 24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
863	K	798011121R.1	HK1-12 D+M Kamenná dlažba na podestě v 1.NP, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky int	m2	9,800		0,00	
PP			HK1-12 D+M Kamenná dlažba na podestě v 1.NP, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky int					
864	K	798011122R.1	HK1-13 D+M Kamenné schodové stupně, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 225/315, dl. 2200 mm	kus	2,000		0,00	
PP			HK1-13 D+M Kamenné schodové stupně, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 225/315, dl. 2200 mm					
865	K	798011123R.1	HK1-14 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození dlaždice vyměnit, obdélníkové 166/290, délka 1500 mm 9 ks, 1425 mm - 2ks, 1200 mm - 6ks; lichoběžníkové - 9 ks, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historick	kus	26,000		0,00	
PP			HK1-14 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození dlaždice vyměnit, obdélníkové 166/290, délka 1500 mm 9 ks, 1425 mm - 2ks, 1200 mm - 6ks; lichoběžníkové - 9 ks, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historick					
866	K	798011124R.1	HK1-16 D+M Kamenné vyrovnávací schody mezi halou a barem, zabezpečit po celou dobu stavby , v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, 162,5/290, délka stupně 1900 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	4,000		0,00	
PP			HK1-16 D+M Kamenné vyrovnávací schody mezi halou a barem, zabezpečit po celou dobu stavby , v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, 162,5/290, délka stupně 1900 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
867	K	798011125R.1	HK2-1 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 600x1050 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HK2-1 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 600x1050 mm					
868	K	798011126R.1	HK2-2 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
PP			HK2-2 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
869	K	798011127R.1	HK2-3 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 800x1150 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HK2-3 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 800x1150 mm					
870	K	798011128R.1	HK2-4 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby ,plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 1550x2050 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HK2-4 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby ,plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 1550x2050 mm					
871	K	798011129R.1	HK2-6 D+M Pískovcový portál krbu a kamenná dlažba před krbem, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
PP			HK2-6 D+M Pískovcový portál krbu a kamenná dlažba před krbem, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
872	K	798011130R.1	HK2-7 D+M Pískovcový portál krbu a kamenná dlažba před krbem, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
PP			HK2-7 D+M Pískovcový portál krbu a kamenná dlažba před krbem, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
873	K	798011131R.1	HK2-11 D+M Kamenná dlažba schodišťových hal, zabezpečit po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 24 m2	m2	24,000		0,00	
PP			HK2-11 D+M Kamenná dlažba schodišťových hal, zabezpečit po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 24 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
874	K	798011132R.1	HK2-12 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby,plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, obdélníkové: 166,13/267 dl. 1800mm - 13 ks, dl. 1925 s půlobloukem	kus	30,000		0,00	
PP			HK2-12 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby,plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, obdélníkové: 166,13/267 dl. 1800mm - 13 ks, dl. 1925 s půlobloukem					
875	K	798011133R.1	HK2-13 D+M Kamenná dlažba schody, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 20,9	m2	20,900		0,00	
PP			HK2-13 D+M Kamenná dlažba schody, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 20,9					
876	K	798011134R.1	HK2-14 D+M Kamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 8 m	m2	8,000		0,00	
PP			HK2-14 D+M Kamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 8 m					
877	K	798011135R.1	HK2-15 D+M Kamenná dlažba síně, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 54,3 m	m2	54,300		0,00	
PP			HK2-15 D+M Kamenná dlažba síně, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 54,3 m					
878	K	798011136R.1	HK2-16 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, obdélníkové : 156,1/293 dl. 1450 - 1 ks, 1500 - 4 ks, 1600 - 1 ks; licho	kus	32,000		0,00	
PP			HK2-16 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, obdélníkové : 156,1/293 dl. 1450 - 1 ks, 1500 - 4 ks, 1600 - 1 ks; licho					
879	K	798011137R.1	HK2-17 D+M Kamenná dlažba chodby, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 18,3	m2	18,300		0,00	
PP			HK2-17 D+M Kamenná dlažba chodby, zabezpečit po celou dobu stavby (zakrytí stabilní konstrukcí ve složení geotextilie a OSB deska), v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 18,3					
880	K	798011138R.1	HK3-1 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
PP			HK3-1 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
881	K	798011139R.1	HK3-2 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
PP			HK3-2 D+M Pískovcový portál na stěně s mělkou nikou, zabazpečení a ochrana proti poškození po celou dobu stavby, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
882	K	797011140R.1	HK3-11 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, 168,15/290 dl. 1500 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	21,000		0,00	
PP			HK3-11 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, 168,15/290 dl. 1500 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
883	K	797011141R.1	HK3-12 D+M Kamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 9,6 m2	m2	9,600		0,00	
PP			HK3-12 D+M Kamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 9,6 m2					
884	K	797011142R.1	HK3-13 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, obdélníkové 168/290, dl. 1500 mm - 3 ks, dl. 1420 - 4ks; lichoběžníkové - 13 ksplný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prv	kus	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		HK3-13 D+M Kamenná dlažba schodiště, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, obdélníkové 168/290, dl. 1500 mm - 3 ks, dl. 1420 - 4ks; lichoběžníkové - 13 ksplný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prv					
885	K	797011143R.1	HK3-14 D+M Kamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 7,5 m2	m2	7,500		0,00	
	PP		HK3-14 D+M Kamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 7,5 m2					
886	K	797011144R.1	HK4-11D+MKamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 28,7 m2	m2	28,700		0,00	
	PP		HK4-11D+MKamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 28,7 m2					
887	K	797011145R.1	HK4-12 D+M Kamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 16,6 m2	m2	16,600		0,00	
	PP		HK4-12 D+M Kamenná dlažba podesty, zabezpečit po celou dobu stavby, v případě poškození poškození dlaždice vyměnit, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 16,6 m2					
888	K	797011146R.1	HM2-1 D+M Malba na stropě ve štukových kartuších, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 5 polí kartuší	kus	5,000		0,00	
	PP		HM2-1 D+M Malba na stropě ve štukových kartuších, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 5 polí kartuší					
889	K	797011147R.1	HM2-2 D+M Figurální malba na stropě ve štukovém rámci, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 1 pole	kus	1,000		0,00	
	PP		HM2-2 D+M Figurální malba na stropě ve štukovém rámci, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 1 pole					
890	K	797011148R.1	HO2-1 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškozeníplný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HO2-1 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškozeníplný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
891	K	797011149R.1	HO2-2 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškozeníplný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HO2-2 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškozeníplný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
892	K	797011150R	HO2-3 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HO2-3 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
893	K	798011151R.1	HO2-4 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HO2-4 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
894	K	798011152R.1	HO2-5 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	1,000		0,00	
	PP		HO2-5 D+M Kachlová kamna, zabezpečení a ochrana proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
895	K	798011153R.1	HO2-11 D+M Půlkruhové niky s konchou, ochránit hrany i parapet během stavby, nová malba, šířka 970 mm, výška 1840 mm, hloubka 580 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	2,000		0,00	
	PP		HO2-11 D+M Půlkruhové niky s konchou, ochránit hrany i parapet během stavby, nová malba, šířka 970 mm, výška 1840 mm, hloubka 580 mm, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
896	K	798011154R.1	HO2-21 D+M Textilní obklad stěn napínaný n a dřevěné podkonstrukci, demontáž, odvoz a likvidace, vyrovnat nerovnosti na stávající omítce, nová malba, výška cca 2m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
	PP		HO2-21 D+M Textilní obklad stěn napínaný n a dřevěné podkonstrukci, demontáž, odvoz a likvidace, vyrovnat nerovnosti na stávající omítce, nová malba, výška cca 2m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
897	K	798011155R.1	HO2-22 D+M Textilní obklad stěn napínaný n a dřevěné podkonstrukci, demontáž, odvoz a likvidace, vyrovnat nerovnosti na stávající omítce, nová malba, výška cca 2m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			H02-22 D+M Textilní obklad stěn napínaný n a dřevěné podkonstrukci, demontáž, odvoz a likvidace, vyrovnat nerovnosti na stávající omítce, nová malba, výška cca 2m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
898	K	798011156R.1	H02-23 D+M Textilní obklad stěn napínaný n a dřevěné podkonstrukci, demontáž, odvoz a likvidace, vyrovnat nerovnosti na stávající omítce, nová malba, výška cca 2m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
PP			H02-23 D+M Textilní obklad stěn napínaný n a dřevěné podkonstrukci, demontáž, odvoz a likvidace, vyrovnat nerovnosti na stávající omítce, nová malba, výška cca 2m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
899	K	798011157R.1	H02-31 D+M Obklad stěny zrcadlovým pásem na dřevěném rámu, demontáž, odvoz a likvidace, vyrovnat nerovnosti na stávající omítce, nová malba, výška cca 0,5 m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
PP			H02-31 D+M Obklad stěny zrcadlovým pásem na dřevěném rámu, demontáž, odvoz a likvidace, vyrovnat nerovnosti na stávající omítce, nová malba, výška cca 0,5 m, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
900	K	798011158R.1	H02- 41 D+M Barový pult s keramickým profilovaným obkladem a obklad stěny profilovanou keramikou, demontáž horní nástavby včetně všech dřevěných částí k likvidaci, ochránit část s keramickými obklady, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické	kus	1,000		0,00	
PP			H02- 41 D+M Barový pult s keramickým profilovaným obkladem a obklad stěny profilovanou keramikou, demontáž horní nástavby včetně všech dřevěných částí k likvidaci, ochránit část s keramickými obklady, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické					
901	K	798011159R.1	HS2-1 D+M Štuková výzdoba na hlavici pilastru pod patou klenky, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, 8 + 4 půlené, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kus	12,000		0,00	
PP			HS2-1 D+M Štuková výzdoba na hlavici pilastru pod patou klenky, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, 8 + 4 půlené, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
902	K	798011160R.1	HS2-2 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě - svorník a paty kleneb, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
PP			HS2-2 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě - svorník a paty kleneb, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
903	K	798011161R.1	HS2-3 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě - (svorník, paty kartuše,...), lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
PP			HS2-3 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě - (svorník, paty kartuše,...), lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
904	K	798011162R.1	HS2-4 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
pp			HS2-4 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
905	K	798011163R.1	HS2-5 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě s rámcem pro malbu, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
PP			HS2-5 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě s rámcem pro malbu, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
906	K	798011164R.1	HS2-6 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě s vytvořením kartuší pro malby, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,	kpl	1,000		0,00	
PP			HS2-6 D+M Štuková výzdoba na klenbovém stropě s vytvořením kartuší pro malby, lokální oprava v místech montáže svitidel a EPS, nová malba, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru,					
907	K	798011165R.1	HZ1-1 D+M Kovové zábradlí schodišťového ramene, pro 9 schodišťových stupňů, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 2,61 m	m	2,610		0,00	
PP			HZ1-1 D+M Kovové zábradlí schodišťového ramene, pro 9 schodišťových stupňů, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 2,61 m					
908	K	798011166R.1	HZ2-1 D+M Kovové zábradlí podesty ve 2.NP schodiště z 1.NP, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 3,1 m	m	3,100		0,00	
PP			HZ2-1 D+M Kovové zábradlí podesty ve 2.NP schodiště z 1.NP, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiéru, 3,1 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
909	K	798011167R.1	HZ2-2 D+M Kovové zábradlí schodiště S1 z 2.NP do 3.NP - v oblouku, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interi	m	5,200		0,00	
	PP		HZ2-2 D+M Kovové zábradlí schodiště S1 z 2.NP do 3.NP - v oblouku, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interi					
910	K	798011168R.1	HZ2-3 D+M Kovové zábradlí schodiště S1 v 2.NP, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiér, 4 m	m	4,000		0,00	
	PP		HZ2-3 D+M Kovové zábradlí schodiště S1 v 2.NP, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiér, 4 m					
911	K	798011169R.1	HZ3-1 D+M Kovové zábradlí schodiště S1 z 3.NP do 4.NP včetně podesty na 3.NP, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické p	m	4,700		0,00	
	PP		HZ3-1 D+M Kovové zábradlí schodiště S1 z 3.NP do 4.NP včetně podesty na 3.NP, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické p					
912	K	798011170R.1	HZ4-1 D+M Kovové zábradlí podesty ve 4.NP schodiště S1, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiér, 13,6 m	m	13,600		0,00	
	PP		HZ4-1 D+M Kovové zábradlí podesty ve 4.NP schodiště S1, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiér, 13,6 m					
913	K	798011171R	HZ4-2 D+M Kovové zábradlí podesty ve 4.NP schodiště S2, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiér, 7 m	m	7,000		0,00	
	PP		HZ4-2 D+M Kovové zábradlí podesty ve 4.NP schodiště S2, zabezpečení prvku v průběhu celé stavby proti poškození, v případě poškození oprava nátěru (rozsah do 10% všech prvků), plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky interiér, 7 m					
914	K	798011001R	HKE-1 D+M Kamenný portál hlavního vstupu s dveřmi, polosoupy, římsami, sochami, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-1 D+M Kamenný portál hlavního vstupu s dveřmi, polosoupy, římsami, sochami, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
915	K	798011002R	HKE-2 D+M Kamenný portál dvojitého okna s římsou, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 2x okno 1280/2190 se sloupkem 250 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-2 D+M Kamenný portál dvojitého okna s římsou, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 2x okno 1280/2190 se sloupkem 250 mm					
916	K	798011003R	HKE-3 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 1360x2010 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-3 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 1360x2010 mm					
917	K	798011004R	HKE-4 D+M Kamenný portál niky zazděného okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-4 D+M Kamenný portál niky zazděného okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
918	K	798011005R	HKE-5 D+M Kamenný portál niky zazděného okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	m	1,000		0,00	
	PP		HKE-5 D+M Kamenný portál niky zazděného okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
919	K	798011006R	HKE-6 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1210x1130mm	kus	2,000		0,00	
	PP		HKE-6 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1210x1130mm					
920	K	798011007R	HKE-7 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1170x1130 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		HKE-7 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1170x1130 mm					
921	K	798011008R	HKE-8 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1210x1130 mm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		HKE-8 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1210x1130 mm					
922	K	798011009R	HKE-9 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 670x760 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-9 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 670x760 mm					
923	K	798011010R	HKE-10 D+M Kamenný portál dveří s římsou a kamenným portálem nadsvětlíku, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, dveře 1560x2240 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-10 D+M Kamenný portál dveří s římsou a kamenným portálem nadsvětlíku, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, dveře 1560x2240 mm					
924	K	798011011R	HKE-11 D+M Kamenný portál dveří, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-11 D+M Kamenný portál dveří, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
925	K	798011012R	HKE-12 D+M Kamenný portál s oknem, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1000x1000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-12 D+M Kamenný portál s oknem, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1000x1000 mm					
926	K	798011013R	HKE-13 D+M Kamenný portál s oknem, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1000x1000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-13 D+M Kamenný portál s oknem, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1000x1000 mm					
927	K	798011014R	HKE-17 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1350x2050 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-17 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1350x2050 mm					
928	K	798011015R	HKE-18 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, odstranění případných nánosů dodatečných fasádních maleb, odstranění řasových výkvětů, v případě vysokého poškození pískovce vypadnutou hmotu restaurátorsky nahradit (do 5%), impregnace a oživení impreg	kus	2,000		0,00	
	PP		HKE-18 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, odstranění případných nánosů dodatečných fasádních maleb, odstranění řasových výkvětů, v případě vysokého poškození pískovce vypadnutou hmotu restaurátorsky nahradit (do 5%), impregnace a oživení impreg					
929	K	798011016R	HKE-19 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1300x2200 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		HKE-19 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1300x2200 mm					
930	K	798011017R	HKE-20 D+M Kamenný portál okolo dvojitého okna se sloupkem uprostřed a římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, velikost okna 2x 1300x2200+300 mm mezi nimi	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-20 D+M Kamenný portál okolo dvojitého okna se sloupkem uprostřed a římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, velikost okna 2x 1300x2200+300 mm mezi nimi					
931	K	798011018R	HKE-21 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1450x2150 mm	kus	7,000		0,00	
	PP		HKE-21 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1450x2150 mm					
932	K	798011019R	HKE-22 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1300x2200 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-22 D+M Kamenný portál okolo okna s římsou nahoře, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1300x2200 mm					
933	K	798011020R	HKE-23 D+M Kamenný portál dveří s nadsvětlíkem, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, dveře 1200 x 2100 mm, nadsvětlík 1200x900 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-23 D+M Kamenný portál dveří s nadsvětlíkem, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, dveře 1200 x 2100 mm, nadsvětlík 1200x900 mm					
934	K	798011021R	HKE-24 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 780x1030 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-24 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 780x1030 mm					
935	K	798011022R	HKE-25 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1350x2210 mm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		HKE-25 D+M Kamenný portál okna, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1350x2210 mm					
936	K	798011023R	HKE-31 D+M Kamenný sloup podloubí na nádvoří s patkou a hlavicí, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	2,000		0,00	
	PP		HKE-31 D+M Kamenný sloup podloubí na nádvoří s patkou a hlavicí, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
937	K	798011024R	HKE-32 D+M Kamenné polosloupy nad balustrádou mezi jednotlivými okny, včetně patky a hlavice, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 200 mm, výška 2000 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		HKE-32 D+M Kamenné polosloupy nad balustrádou mezi jednotlivými okny, včetně patky a hlavice, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 200 mm, výška 2000 mm					
938	K	798011025R	HKE-33 D+M Kamenné polosloupy nad balustrádou mezi jednotlivými okny, včetně patky a hlavice, o restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 200 mm, výška 2000 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		HKE-33 D+M Kamenné polosloupy nad balustrádou mezi jednotlivými okny, včetně patky a hlavice, o restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 200 mm, výška 2000 mm					
939	K	798011026R	HKE-41 D+M Kamenné schody ke dveřím, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 1x 650/133/100 mm; 1x 940/1850/100 mm; 1x 1220/2400/100 mm	kpl	1,000		0,00	
	PP		HKE-41 D+M Kamenné schody ke dveřím, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 1x 650/133/100 mm; 1x 940/1850/100 mm; 1x 1220/2400/100 mm					
940	K	798011027R	HKE-42 D+M Kamenné schody ke dveřím, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 150 / 350 mm, délka 4150 až 5400 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		HKE-42 D+M Kamenné schody ke dveřím, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 150 / 350 mm, délka 4150 až 5400 mm					
941	K	798011028R	HKE-46 D+M Kamenná balustráda na fasádě pod velkými okny ve 2.NP, na sloupvích mírně prolamovaná od fasády, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, délka 13000 mm, výška 1100 mm	kpl	2,000		0,00	
	PP		HKE-46 D+M Kamenná balustráda na fasádě pod velkými okny ve 2.NP, na sloupvích mírně prolamovaná od fasády, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, délka 13000 mm, výška 1100 mm					
942	K	798011029R	HKE-47 D+M Kamenné zábradlí s balustrádou, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 3900+1800 mm	kpl	2,000		0,00	
	PP		HKE-47 D+M Kamenné zábradlí s balustrádou, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, 3900+1800 mm					
943	K	798011030R	HKE-51 D+M Kamenný znak na fasádě, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-51 D+M Kamenný znak na fasádě, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
944	K	798011031R	HKE-61 D+M Kamenná klenba mostku ke vstupu do 2. NP, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, šíře průchodu cca 2600 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		HKE-61 D+M Kamenná klenba mostku ke vstupu do 2. NP, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, šíře průchodu cca 2600 mm					
945	K	798011032R	HME-1 D+M Obdélníková sgrafita na fasádě, ochrana a zabezpečení prvku po celou dobu stavby proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	2,000		0,00	
	PP		HME-1 D+M Obdélníková sgrafita na fasádě, ochrana a zabezpečení prvku po celou dobu stavby proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
946	K	798011033R	HME-2 D+M Malované sluneční hodiny na fasádě, ochrana a zabezpečení prvku po celou dobu stavby proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	1,000		0,00	
	PP		HME-2 D+M Malované sluneční hodiny na fasádě, ochrana a zabezpečení prvku po celou dobu stavby proti poškození, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
947	K	798011034R	HSE-1 D+M Štuková hlavice krajních polosloupů podloubí na nádvoří, očištění zálých částí, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	2,000		0,00	
	PP		HSE-1 D+M Štuková hlavice krajních polosloupů podloubí na nádvoří, očištění zálých částí, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
948	K	798011035R	HSE-2 D+M Štukový portál dveří s polosloupy, římsou a prolamovanou římsou, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	1,000		0,00	
PP			HSE-2 D+M Štukový portál dveří s polosloupy, římsou a prolamovanou římsou, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
949	K	798011036R	HZE-1 D+M Kovová mříž nadsvětlíku dveří z nádvoří na schodiště S1, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-1 D+M Kovová mříž nadsvětlíku dveří z nádvoří na schodiště S1, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
950	K	798011037R	HZE-2 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1000x1250 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-2 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1000x1250 mm					
951	K	798011038R	HZE-3 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1050x1600 mm	kus	7,000		0,00	
PP			HZE-3 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1050x1600 mm					
952	K	798011039R	HZE-4 D+M Kovová mříž před oknem, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1370x2010 mm	kus	2,000		0,00	
PP			HZE-4 D+M Kovová mříž před oknem, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1370x2010 mm					
953	K	798011040R	HZE-5 D+M Kovová mříž nadsvětlíku dveří pro zásobování kuchyně, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1200x900 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-5 D+M Kovová mříž nadsvětlíku dveří pro zásobování kuchyně, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1200x900 mm					
954	K	798011041R	HZE-6 D+M Kovová mříž před dvojitým oknem, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, dvě okna 1280 x 219 mm se sloupkem mezi nimi	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-6 D+M Kovová mříž před dvojitým oknem, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, dvě okna 1280 x 219 mm se sloupkem mezi nimi					
955	K	798011042R	HZE-7 D+M Kovová mříž nadsvětlíku dveří hlavního vstupu, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-7 D+M Kovová mříž nadsvětlíku dveří hlavního vstupu, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
956	K	798011043R	HZE-8 D+M Kovová mříž před oknem, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1270x2160 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-8 D+M Kovová mříž před oknem, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1270x2160 mm					
957	K	798011044R	HZE-9 D+M Kovová mříž před oknem, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1350x2210 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-9 D+M Kovová mříž před oknem, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1350x2210 mm					
958	K	798011045R	HZE-10 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1210x1130 mm	kus	2,000		0,00	
PP			HZE-10 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1210x1130 mm					
959	K	798011046R	HZE-11 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1415x1690 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-11 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1415x1690 mm					
960	K	798011047R	HZE-12 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1510x1670 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-12 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1510x1670 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
961	K	798011048R	HZE-13 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1170x1130 mm	kus	2,000		0,00	
PP			HZE-13 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1170x1130 mm					
962	K	798011049R	HZE-14 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1180x1170 mm	kus	2,000		0,00	
PP			HZE-14 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1180x1170 mm					
963	K	798011050R	HZE-15 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1210x1130 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-15 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1210x1130 mm					
964	K	798011051R	HZE-16 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 780x1030 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-16 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 780x1030 mm					
965	K	798011052R	HZE-17 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 670x760 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-17 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 670x760 mm					
966	K	798011053R	HZE-18 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 550x670 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-18 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 550x670 mm					
967	K	798011054R	HZE-19 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1345x1300 mm	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-19 D+M Kovová mříž v ostění okna, odborná prohlídka stavu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér, okno 1345x1300 mm					
968	K	798011055R	HZE-20 D+M Kovová mříž nadsvětlíku dveří vstupního portálu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,	kus	1,000		0,00	
PP			HZE-20 D+M Kovová mříž nadsvětlíku dveří vstupního portálu, restaurátorské práce, plný popis a přesná specifikace viz tabulka historické prvky exteriér,					
969	K	998798203R	Přesun hmot procentní pro restaurátorské práce v objektech do v. 60m	%			0,00	
PP			Přesun hmot procentní pro restaurátorské práce v objektech do v. 60m					
D OST			Ostatní				0,00	
970	K	OST011001R	HP916a D+M Zrcadlo přisazené na obklad915x1225mm	kus	14,000		0,00	
PP			HP916a D+M Zrcadlo přisazené na obklad915x1225mm					
971	K	OST011002R	HP916b D+M Zrcadlo přisazené na obklad715x1225mm	kus	14,000		0,00	
PP			HP916b D+M Zrcadlo přisazené na obklad715x1225mm					
972	K	OST011003R	HP916c D+M Zrcadlo přisazené na obklad1515x1225mm	kus	1,000		0,00	
PP			HP916c D+M Zrcadlo přisazené na obklad1515x1225mm					
973	K	OST011004R	HP916d D+M Zrcadlo přisazené na obklad1350x1225mm	kus	2,000		0,00	
PP			HP916d D+M Zrcadlo přisazené na obklad1350x1225mm					
974	K	OST011005R	HP916e D+M Zrcadlo přisazené na obklad1170x1225mm	kus	1,000		0,00	
PP			HP916e D+M Zrcadlo přisazené na obklad1170x1225mm					
975	K	OST011006R	HP916f D+M Zrcadlo přisazené na obklad1215x1225mm	kus	1,000		0,00	
PP			HP916f D+M Zrcadlo přisazené na obklad1215x1225mm					
976	K	OST011007R	VP01-211a D+M Čističí koberec2580x1100mm	kus	1,000		0,00	
PP			VP01-211a D+M Čističí koberec2580x1100mm					
977	K	OST011008R	VP01-211b D+M Čističí koberec3075x1985mm	kus	1,000		0,00	
PP			VP01-211b D+M Čističí koberec3075x1985mm					
978	K	OST011009R	VP01-211c D+M Čističí koberec3185x125mm	kus	1,000		0,00	
PP			VP01-211c D+M Čističí koberec3185x125mm					
979	K	OST011010R	VP01-211d D+M Čističí koberec1550x670mm	kus	1,000		0,00	
PP			VP01-211d D+M Čističí koberec1550x670mm					
980	K	OST011011R	VP01-211e D+M Čističí koberec1540x650mm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		VP01-211e D+M Čistící koberec1540x650mm					
981	K	OST011012R	VP04-245 D+M Čistící koberec1950x2050mm	kus	1,000		0,00	
	PP		VP04-245 D+M Čistící koberec1950x2050mm					
982	K	OST011013R	ZO-225a D+M Čistící koberec900x1200mm	kus	1,000		0,00	
	PP		ZO-225a D+M Čistící koberec900x1200mm					
983	K	OST011014R	ZO-225b D+M Čistící koberec1200x1200mm	kus	1,000		0,00	
	PP		ZO-225b D+M Čistící koberec1200x1200mm					
984	K	OST011015R	ZO-225c D+M Čistící koberec1500x1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		ZO-225c D+M Čistící koberec1500x1500mm					
985	K	OST011016R	Označení únikových cest dle zprávy PBŘ	kpl	1,000		0,00	
	PP		Označení únikových cest dle zprávy PBŘ					
986	K	OST011017R	D+M PHP PG6 (21A), vč.držáku	kus	56,000		0,00	
	PP		D+M PHP PG6 (21A), vč.držáku					
987	K	OST011018R	D+M PHP CO2 (55b), vč.držáku	kus	4,000		0,00	
	PP		D+M PHP CO2 (55b), vč.držáku					
988	K	998OST203R	Přesun hmot procentní pro ostatní práce v objektech do v. 60m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro ostatní práce v objektech do v. 60m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
D1.4g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Soupis:

1 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

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: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: D1.4g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Soupis: **1 - Silnoproud**

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - VYBAVENÍ GASTRO	0,00
D2 - VYBAVENÍ HOTEL	0,00
D3 - VYBAVENÍ POKOJŮ (34x)	0,00
D4 - HROMSOVOD	0,00
D5 - VYBAVENÍ ROZVÁDĚČŮ	0,00
D6 - OSTATNÍ NÁKLADY	0,00
D7 - OSVĚTLENÍ	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Soupis:

1 - Silnoproud

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	VYBAVENÍ GASTRO						0,00
1	K	741011001R	D+M Vypínač jednopólový na omítku, řaz.1, IP44, komplet	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač jednopólový na omítku, řaz.1, IP44, komplet					
2	K	741011002R	D+M Vypínač sériový na omítku, řaz.5, IP44, komplet	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač sériový na omítku, řaz.5, IP44, komplet					
3	K	741011003R	D+M Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet					
4	K	741011004R	D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet					
5	K	741011005R	D+M Zásuvka jednoduchá na omítku 230V, 16A, IP44, komplet	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka jednoduchá na omítku 230V, 16A, IP44, komplet					
6	K	741011006R	D+M Bezpečnostní vypínač 16A/400V	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Bezpečnostní vypínač 16A/400V					
7	K	741011007R	D+M Bezpečnostní vypínač 20A/400V	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Bezpečnostní vypínač 20A/400V					
8	K	741011008R	D+M Bezpečnostní vypínač 25A/400V	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Bezpečnostní vypínač 25A/400V					
9	K	741011009R	D+M Bezpečnostní vypínač 32A/400V	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Bezpečnostní vypínač 32A/400V					
10	K	741011010R	D+M Bezpečnostní vypínač 40A/400V	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Bezpečnostní vypínač 40A/400V					
11	K	741011011R	D+M Bezpečnostní vypínač 50A/400V	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Bezpečnostní vypínač 50A/400V					
12	K	741011012R	D+M Instalační krabice přístrojová KP	ks	40,000		0,00	
	PP		D+M Instalační krabice přístrojová KP					
13	K	741011013R	D+M Instalační krabice odbočná KU	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M Instalační krabice odbočná KU					
14	K	741011014R	D+M Kabel CYKY-J 3x1,5	m	200,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CYKY-J 3x1,5					
15	K	741011015R	D+M Kabel CYKY-J 3x2,5	m	650,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CYKY-J 3x2,5					
16	K	741011016R	D+M Kabel CYKY-J 5x2,5	m	140,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CYKY-J 5x2,5					
17	K	741011017R	D+M Kabel CYKY-J 5x4	m	70,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CYKY-J 5x4					
18	K	741011018R	D+M Kabel CYKY-J 5x6	m	80,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CYKY-J 5x6					
19	K	741011019R	D+M Kabel CYKY-J 5x10	m	40,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CYKY-J 5x10					
20	K	741011020R	D+M Kabel CYKY-J 5x16	m	40,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CYKY-J 5x16					

D D2

VYBAVENÍ HOTEL

0,00

21	K	741011021R	D+M Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	65,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
22	K	741011022R	D+M Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
23	K	741011023R	D+M Vypínač schodišťový na omítku, řaz.6, IP44, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač schodišťový na omítku, řaz.6, IP44, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
24	K	741011024R	D+M Vypínač schodišťový dvojité pod omítku, řaz.6+6, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	15,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač schodišťový dvojité pod omítku, řaz.6+6, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
25	K	741011025R	D+M Vypínač křížový pod omítku, řaz.7, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	11,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač křížový pod omítku, řaz.7, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	741011026R	D+M Vypínač sériový pod omítku, řaz.5, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	16,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač sériový pod omítku, řaz.5, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
27	K	741011027R	D+M Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	65,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
28	K	741011028R	D+M Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
29	K	741011029R	D+M Vypínač schodišťový na omítku, řaz.6, IP44, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač schodišťový na omítku, řaz.6, IP44, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
30	K	741011030R	D+M Vypínač schodišťový dvojitý pod omítku, řaz.6+6, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	15,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač schodišťový dvojitý pod omítku, řaz.6+6, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
31	K	741011031R	D+M Vypínač křížový pod omítku, řaz.7, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	11,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač křížový pod omítku, řaz.7, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
32	K	741011032R	D+M Vypínač sériový pod omítku, řaz.5, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	16,000		0,00	
	PP		D+M Vypínač sériový pod omítku, řaz.5, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
33	K	741011033R	D+M Pohybové čidlo (ovládání osvětlení)	ks	36,000		0,00	
	PP		D+M Pohybové čidlo (ovládání osvětlení)					
34	K	741011034R	D+M Tlačítko pod omítku, řaz. 1/0, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Tlačítko pod omítku, řaz. 1/0, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
35	K	741011035R	D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	272,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
36	K	741011036R	D+M Zásuvka do parapetního systému 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka do parapetního systému 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
37	K	741011037R	D+M Zásuvka dvojitá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	14,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Zásuvka dvojité pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
38	K	741011038R	D+M Zásuvka jednoduchá na omítku 400V, 16A, IP44, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka jednoduchá na omítku 400V, 16A, IP44, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
39	K	741011039R	D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku (červená) 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku (červená) 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
40	K	741011040R	D+M Zásuvka do parapetního systému (červená) 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka do parapetního systému (červená) 230V, 16A, IP20, komplet pro veřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
41	K	741011041R	D+M Tlačítko pod omítku, řaz. 1/0, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Tlačítko pod omítku, řaz. 1/0, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
42	K	741011042R	D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	272,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
43	K	741011043R	D+M Zásuvka do parapetního systému 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka do parapetního systému 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
44	K	741011044R	D+M Zásuvka dvojité pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	14,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka dvojité pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
45	K	741011045R	D+M Zásuvka jednoduchá na omítku 400V, 16A, IP44, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka jednoduchá na omítku 400V, 16A, IP44, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
46	K	741011046R	D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku (červená) 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku (červená) 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
47	K	741011047R	D+M Zásuvka do parapetního systému (červená) 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M Zásuvka do parapetního systému (červená) 230V, 16A, IP20, komplet pro neveřejný prostor, standard viz specifikace v projektu interiéru					
48	K	741011048R	D+M Podlahová zásuvková krabice 6 modulů	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Podlahová zásuvková krabice 6 modulů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	741011049R	D+M Ovládací panel svítidel	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Ovládací panel svítidel					
50	K	741011050R	D+M Instalační krabice přístrojová KP	ks	750,000		0,00	
	PP		D+M Instalační krabice přístrojová KP					
51	K	741011051R	D+M Instalační krabice odbočná KU	ks	220,000		0,00	
	PP		D+M Instalační krabice odbočná KU					
52	K	741011052R	D+M Transformátor k ovládání dveří 230/24V	ks	9,000		0,00	
	PP		D+M Transformátor k ovládání dveří 230/24V					
53	K	741011053R	D+M UPS 12kVA	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M UPS 12kVA					
54	K	741011054R	D+M UPS 30kVA	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M UPS 30kVA					
55	K	741011055R	D+M DIESEL agregát kapotovaný QIS 135 - 135kVA	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M DIESEL agregát kapotovaný QIS 135 - 135kVA					
56	K	741011056R	D+M Tlačítko CENTRAL STOP	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Tlačítko CENTRAL STOP					
57	K	741011057R	D+M Tlačítko TOTAL STOP	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Tlačítko TOTAL STOP					
58	K	741011058R	D+M Svítidlo závěsné zářivkové IP54	ks	35,000		0,00	
	PP		D+M Svítidlo závěsné zářivkové IP54					
59	K	741011059R	D+M Podparapetní systém včetně víka a příslušenství (komplet)	m	30,000		0,00	
	PP		D+M Podparapetní systém včetně víka a příslušenství (komplet)					
60	K	741011060R	D+M Žlab kabelový s požární odolností 100/60mm (včetně příslušenství)	m	260,000		0,00	
	PP		D+M Žlab kabelový s požární odolností 100/60mm (včetně příslušenství)					
61	K	741011061R	D+M Žlab kabelový 300/60mm	m	170,000		0,00	
	PP		D+M Žlab kabelový 300/60mm					
62	K	741011062R	D+M Kabel CXKH-R(J) 3x1,5	m	7 800,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-R(J) 3x1,5					
63	K	741011063R	D+M Kabel CXKH-R(J) 3x2,5	m	7 200,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-R(J) 3x2,5					
64	K	741011064R	D+M Kabel CXKH-R(J) 5x2,5	m	1 400,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-R(J) 5x2,5					
65	K	741011065R	D+M Kabel CXKH-R(J) 3x6	m	20,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-R(J) 3x6					
66	K	741011066R	D+M Kabel CXKH-R(J) 5x10	m	850,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-R(J) 5x10					
67	K	741011067R	D+M Kabel CXKH-R(J) 5x6	m	50,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-R(J) 5x6					
68	K	741011068R	D+M Kabel 1-CXKH-R 4x10	m	80,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Kabel 1-CXKH-R 4x10					
69	K	741011069R	D+M Kabel 1-CXKH-R 4x16	m	200,000		0,00	
	PP		D+M Kabel 1-CXKH-R 4x16					
70	K	741011070R	D+M Kabel 1-CXKH-R 4x25	m	20,000		0,00	
	PP		D+M Kabel 1-CXKH-R 4x25					
71	K	741011071R	D+M Kabel CXKH-R(J) 5x25	m	40,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-R(J) 5x25					
72	K	741011072R	D+M Kabel 1-CXKH-R 3x50+35	m	60,000		0,00	
	PP		D+M Kabel 1-CXKH-R 3x50+35					
73	K	741011073R	D+M Kabel CXKH-R(J) 4x70	m	140,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-R(J) 4x70					
74	K	741011074R	D+M Kabel 1-CXKH-R 3x240+120	m	60,000		0,00	
	PP		D+M Kabel 1-CXKH-R 3x240+120					
75	K	741011075R	D+M Kabel CXKH-V(J) 3x1,5	m	2 300,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-V(J) 3x1,5					
76	K	741011076R	D+M Kabel CXKH-V(J) 12x1,5	m	140,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-V(J) 12x1,5					
77	K	741011077R	D+M Kabel CXKH-V(O) 2x2,5	m	230,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-V(O) 2x2,5					
78	K	741011078R	D+M Kabel CXKH-V(J) 3x2,5	m	140,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-V(J) 3x2,5					
79	K	741011079R	D+M Kabel CXKH-V(J) 5x2,5	m	60,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-V(J) 5x2,5					
80	K	741011080R	D+M Kabel CXKH-V(J) 5x6	m	260,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-V(J) 5x6					
81	K	741011081R	D+M Kabel CXKH-V(J) 5x10	m	120,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-V(J) 5x10					
82	K	741011082R	D+M Kabel CXKH-V(J) 5x50	m	20,000		0,00	
	PP		D+M Kabel CXKH-V(J) 5x50					
83	K	741011083R	D+M Kabel 1-H07 V-K/CYA/6	m	4 500,000		0,00	
	PP		D+M Kabel 1-H07 V-K/CYA/6					
84	K	741011084R	D+M Kabel 1-H07 V-K/CYA/10	m	300,000		0,00	
	PP		D+M Kabel 1-H07 V-K/CYA/10					
85	K	741011085R	D+M Kabel 1-H07 V-K/CYA/16	m	200,000		0,00	
	PP		D+M Kabel 1-H07 V-K/CYA/16					
86	K	741011086R	D+M Kabel 1-H07 V-K/CYA/25	m	200,000		0,00	
	PP		D+M Kabel 1-H07 V-K/CYA/25					
87	K	741011087R	D+M Vodič FeZn O10 (HOP)	m	150,000		0,00	
	PP		D+M Vodič FeZn O10 (HOP)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	741011088R	D+M Trubka KOPOFLEX DN100	m	300,000		0,00	
PP			D+M Trubka KOPOFLEX DN100					
89	K	Pol1	D+M Výkop pro venkovní kabelovou trasu, uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená fólie, zához, hutnění, zatravnění, apod.	bm	100,000		0,00	
PP			D+M Výkop pro venkovní kabelovou trasu, uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená fólie, zához, hutnění, zatravnění, apod.					
90	K	741011089R	D+M Upevňovací materiál (přichytky)	klp	1,000		0,00	
PP			D+M Upevňovací materiál (přichytky)					
91	K	741011090R	D+M Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Ostatní drobný elektroinstalační materiál					

D D3 VYBAVENÍ POKOJŮ (34x) 0,00

92	K	741011091R	D+M Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	150,000		0,00	
PP			D+M Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru					
93	K	741011092R	D+M Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	74,000		0,00	
PP			D+M Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru					
94	K	741011093R	D+M Vypínač křížový pod omítku, řaz.7, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	43,000		0,00	
PP			D+M Vypínač křížový pod omítku, řaz.7, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru					
95	K	741011094R	D+M Tlačítko pod omítku, řaz. 1/0, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	36,000		0,00	
PP			D+M Tlačítko pod omítku, řaz. 1/0, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru					
96	K	741011095R	D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru	ks	285,000		0,00	
PP			D+M Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet, standard viz specifikace v projektu interiéru					
97	K	741011096R	D+M Tehalit SL 80 mm, barva D6 sucupira, 20x80mm	m	1 200,000		0,00	
PP			D+M Tehalit SL 80 mm, barva D6 sucupira, 20x80mm					
98	K	741011097R	D+M CYKY-J 3x1,5	m	2 120,000		0,00	
PP			D+M CYKY-J 3x1,5					
99	K	741011098R	D+M CYKY-J 3x2,5	m	2 860,000		0,00	
PP			D+M CYKY-J 3x2,5					
100	K	741011099R	D+M Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	34,000		0,00	
PP			D+M Ostatní drobný elektroinstalační materiál					

D D4 HROMSOVOD 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	74101100R	D+M Jímací tyč JV1	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Jímací tyč JV1					
102	K	741011101R	D+M Jímací tyč JV15	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Jímací tyč JV15					
103	K	741011102R	D+M Jímací tyč JV25	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Jímací tyč JV25					
104	K	741011103R	D+M Jímací tyč JV4	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Jímací tyč JV4					
105	K	741011104R	D+M Svorka univerzální SU	ks	35,000		0,00	
	PP		D+M Svorka univerzální SU					
106	K	741011105R	D+M Svorka zkušební SZa	ks	17,000		0,00	
	PP		D+M Svorka zkušební SZa					
107	K	741011106R	D+M Vodič FeZn d=10mm	m	45,000		0,00	
	PP		D+M Vodič FeZn d=10mm					
108	K	741011107R	D+M Vodič AlMgSi d=8mm	m	650,000		0,00	
	PP		D+M Vodič AlMgSi d=8mm					
109	K	741011108R	D+M Svorka pásek/drát SR3b	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M Svorka pásek/drát SR3b					
110	K	741011109R	D+M Ochranný úhelník	ks	17,000		0,00	
	PP		D+M Ochranný úhelník					
111	K	741011110R	D+M Zemnicí pásek FeZn 30x4	ks	250,000		0,00	
	PP		D+M Zemnicí pásek FeZn 30x4					
112	K	741011111R	D+M Podpěra vedení na střeše	ks	300,000		0,00	
	PP		D+M Podpěra vedení na střeše					
113	K	741011112R	D+M Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál					

D D5

VYBAVENÍ ROZVÁDĚČŮ

0,00

114	K	741011113R	D+M Rozváděč RE (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RE (viz. Schéma rozváděčů)					
115	K	741011114R	D+M Rozváděč RH (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RH (viz. Schéma rozváděčů)					
116	K	741011115R	D+M Rozváděč RVZT1 (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RVZT1 (viz. Schéma rozváděčů)					
117	K	741011116R	D+M Rozváděč RVZT2 (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RVZT2 (viz. Schéma rozváděčů)					
118	K	741011117R	D+M Rozváděč RPO (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RPO (viz. Schéma rozváděčů)					
119	K	741011118R	D+M Rozváděč RG (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Rozváděč RG (viz. Schéma rozváděčů)					
120	K	741011119R	D+M Rozváděč RDA (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RDA (viz. Schéma rozváděčů)					
121	K	741011120R	D+M Rozváděč RÚT (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RÚT (viz. Schéma rozváděčů)					
122	K	741011121R	D+M Rozváděč RP1.1 (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RP1.1 (viz. Schéma rozváděčů)					
123	K	741011122R	D+M Rozváděč RP1.2 (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RP1.2 (viz. Schéma rozváděčů)					
124	K	741011123R	D+M Rozváděč RP2.1 (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RP2.1 (viz. Schéma rozváděčů)					
125	K	741011124R	D+M Rozváděč RP2.2 (viz. Schéma rozváděčů) s požární odolností dle PBŘ	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RP2.2 (viz. Schéma rozváděčů) s požární odolností dle PBŘ					
126	K	741011125R	D+M Rozváděč RP3.1 (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RP3.1 (viz. Schéma rozváděčů)					
127	K	741011126R	D+M Rozváděč RP3.2 (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RP3.2 (viz. Schéma rozváděčů)					
128	K	741011127R	D+M Rozváděč RP4.1 (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RP4.1 (viz. Schéma rozváděčů)					
129	K	741011128R	D+M Rozváděč RP4.2 (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozváděč RP4.2 (viz. Schéma rozváděčů)					
130	K	741011129R	D+M Pokojový rozváděč typ A (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	18,000		0,00	
	PP		D+M Pokojový rozváděč typ A (viz. Schéma rozváděčů)					
131	K	741011130R	D+M Pokojový rozváděč typ B (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	11,000		0,00	
	PP		D+M Pokojový rozváděč typ B (viz. Schéma rozváděčů)					
132	K	741011131R	D+M Pokojový rozváděč typ C (viz. Schéma rozváděčů)	kpl	5,000		0,00	
	PP		D+M Pokojový rozváděč typ C (viz. Schéma rozváděčů)					
133	K	741011132R	Revize hromosvodu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Revize hromosvodu					
D	D6		OSTATNÍ NÁKLADY				0,00	
134	K	741011133R	D+M Protipožární ucpávky	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Protipožární ucpávky					
135	K	741011134R	Demontáže silnoproudých rozvodů včetně rozváděč a ekologické likvidace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáže silnoproudých rozvodů včetně rozváděč a ekologické likvidace					
136	K	741011135R	Doprava	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doprava					
137	K	741011136R	Sekání, vrtání	kpl	1,000		0,00	
	PP		Sekání, vrtání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	741011137R	Průrazy zdí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průrazy zdí					
139	K	741011138R	Vybourání otvorů 0,8 m2 do tloušťky 300mm	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vybourání otvorů 0,8 m2 do tloušťky 300mm					
140	K	741011139R	Doprava suti	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doprava suti					
141	K	741011140R	Revize dle ČSN	kpl	1,000		0,00	
	PP		Revize dle ČSN					
142	K	741011141R	Spolupráce s revizním technikem	hod	40,000		0,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
143	K	741011142R	Provozní zkoušky	hod	32,000		0,00	
	PP		Provozní zkoušky					
144	K	741011143R	Výkop pro venkovní kabelovou trasu, uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená fólie, zához, hutnění, zatravnění, apod.	bm	100,000		0,00	
	PP		Výkop pro venkovní kabelovou trasu, uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená fólie, zához, hutnění, zatravnění, apod.					
145	K	741011156R	Přesun hmot	kpl	1,000		0,00	
	PP		Přesun hmot					
D D7 OSVĚTLENÍ								0,00
146	K	741011144R	D+M downlight (šatny, ...)	ks	11,000		0,00	
	PP		D+M downlight (šatny, ...)					
147	K	741011145R	D+M bodovka (toalety, úklid, ...)	ks	19,000		0,00	
	PP		D+M bodovka (toalety, úklid, ...)					
148	K	741011146R	D+M bodovka (sprchy)	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M bodovka (sprchy)					
149	K	741011147R	D+M světelné zrcadlo	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M světelné zrcadlo					
150	K	741011148R	D+M zářivka dvojitá na lankách	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M zářivka dvojitá na lankách					
151	K	741011149R	D+M zářivka jednoduchá zavěšená na lankách	ks	102,000		0,00	
	PP		D+M zářivka jednoduchá zavěšená na lankách					
152	K	741011150R	D+M zářivka jednoduchá zavěšená na lankách s krytím	ks	52,000		0,00	
	PP		D+M zářivka jednoduchá zavěšená na lankách s krytím					
153	K	741011151R	D+M zářivka jednoduchá přisazená	ks	32,000		0,00	
	PP		D+M zářivka jednoduchá přisazená					
154	K	741011152R	D+M zářivka jednoduchá přisazená s krytím	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M zářivka jednoduchá přisazená s krytím					
155	K	741011153R	D+M nouzové svítidlo plošné	ks	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M nouzové svítidlo plošné					
156	K	741011154R	D+M nouzové svítidlo plošné	ks	12,000		0,00	
PP			D+M nouzové svítidlo plošné					
157	K	741011155R	D+M nouzové svítidlo směrové	ks	20,000		0,00	
PP			D+M nouzové svítidlo směrové					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
D1.4h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Soupis:

1 - EPS, ERO

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2018

IČ:
DIČ:

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:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

1 - EPS, ERO

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - EPS - ústředny	0,00
D2 - EPS - úprava stávající ústředny, napojení na essernet, přepět'ová ochrana	0,00
D3 - EPS - prvky	0,00
D4 - EPS - ostatní prvky	0,00
D5 - EPS - Přídavné zdroje, maják	0,00
D6 - EPS - vstupně výstupní prvky	0,00
D7 - EPS - zkušební přípravky	0,00
D8 - EPS - elektroinstalační rozvody -kabeláž	0,00
D9 - EPS - úložný a elektroinstalační materiál	0,00
D10 - EPS - úložný a elektroinstalační materiál požárně odolný	0,00
D11 - EPS - Nastavení a programování systému, funkční zkoušky	0,00
D12 - EPS - Režie a ostatní náklady	0,00
D13 - ERO - ústředna	0,00

D14 - ERO - prvky	0,00
D15 - ERO - elektroinstalační rozvody -kabeláž	0,00
D16 - D+M ERO - Nastavení a programování systému, funkční zkoušky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: D1.4h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Soupis: 1 - EPS, ERO

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1		EPS - ústředny				0,00	
1	K	742011001R	D+M Velkokapacitní ústředna vybavena redundantním řídicím modulem, včetně oživení systému	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Velkokapacitní ústředna vybavena redundantním řídicím modulem, včetně oživení systému					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vestavný, ovládací panel, obsahující grafický barevný displej. Maximální konfigurace pro 10 kruhových vedení po 127 hlásičích (až 127 skupin hlásičů na kruhu). Až 32 kopplerů na jedné kruhové sběrnici. Režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2 k vyloučení falešných poplachů. Pozice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé. Možnost propojení do sítě pomocí kruhové sběrnice s až 30 dalšími ústřednami, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení. Možnost připojení na grafické systémy řízení a správy. Paměť událostí až 10 000 hlášení. Instalace kruhové sběrnice sdělovacím kabelem typ 0,8 v délce až do max. 3,5 km, zachování provozu i při zkratu a přerušení, možnost realizace odboček.					
2	K	742011002R	D+M Velkokapacitní, dotykový, ovládací panel, úrovně přístupu přes přístupový kód, volně programovatelné funkční klávesy s makro ovládáním pro další funkce, 5,7 "grafický displej, napojení po RS485, montáž pod omítku, včetně oživení systému	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Velkokapacitní, dotykový, ovládací panel, úrovně přístupu přes přístupový kód, volně programovatelné funkční klávesy s makro ovládáním pro další funkce, 5,7 "grafický displej, napojení po RS485, montáž pod omítku, včetně oživení systému					
3	K	742011003R	D+M Folie celního panelu CZ,	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Folie celního panelu CZ,					
4	K	742011004R	D+M Rozšiřující základní deska 1 pro 4moduly, včetně PVC rámu	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Rozšiřující základní deska 1 pro 4moduly, včetně PVC rámu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	742011005R	D+M Rozšiřující základní deska 2 pro 4moduly, včetně PVC rámu	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozšiřující základní deska 2 pro 4moduly, včetně PVC rámu					
6	K	742011006R	D+M Mikromodul ess-bus GT 127 účastníků	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Mikromodul ess-bus GT 127 účastníků					
7	K	742011007R	D+M Mikromodul essernet 62.5 kBd FX, - Dodávka, včetně instalace a oživení systému	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Mikromodul essernet 62.5 kBd FX, - Dodávka, včetně instalace a oživení systému					
8	K	742011008R	D+M Rozšíření zdroje ústředny 24V/24Ah	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Rozšíření zdroje ústředny 24V/24Ah					
9	K	742011009R	D+M AKU - akumulátor 12V/24 Ah	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M AKU - akumulátor 12V/24 Ah					

D D2 EPS - úprava stávající ústředny, napojení na essernet, přepětová ochrana 0,00

10	K	742011010R	D+M Periferní karta - rozšíření stávající ústředny na Dependanci "typ C", - Dodávka, včetně oživení systému	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Periferní karta - rozšíření stávající ústředny na Dependanci "typ C", - Dodávka, včetně oživení systému					
11	K	742011011R	D+M Mikromodul essernet 62.5 kBd , - Dodávka, včetně oživení systému	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Mikromodul essernet 62.5 kBd , - Dodávka, včetně oživení systému					
12	K	742011012R	D+M Úprava SW verze, - Dodávka, včetně oživení systému	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Úprava SW verze, - Dodávka, včetně oživení systému					
13	K	742011013R	D+M Elektroinstalační krabice pro sdělovací kabely, pro 12 vodičů 0,5-4mm2. P 120-R; E 90; PS 90	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M Elektroinstalační krabice pro sdělovací kabely, pro 12 vodičů 0,5-4mm2. P 120-R; E 90; PS 90					
14	K	742011014R	D+M Modul přepětové ochrany essernet +připojení na pospojení v prostorách Dependance včetně oživení systému	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Modul přepětové ochrany essernet +připojení na pospojení v prostorách Dependance včetně oživení systému					

D D3 EPS - prvky 0,00

15	K	742011015R	D+M Optickokouřový hlásič včetně oživení systému	ks	223,000		0,00	
	PP		D+M Optickokouřový hlásič včetně oživení systému					

Poznámka k položce:

hlásič kouře pracující na principu rozptýleného světla, určený k bezpečné a spolehlivé detekci požárů. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, paměti poplachů a provozních dat, indikací poplachu, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče. Provozní napětí 8 ... 42 V DC, Klidový proud při 19 V DC 50 µAcca. 280 µA @ 42 V. Proud při poplachu bez komunikace 18 mA Kontrolovaná plocha max. 110 m2 Kontrolovaná výška max. 12 m, rychlost proudění vzduchu 0 ... 25.4 m/s, Provozní teplota -20 °C ... 72 °C, krytí IP 43, Materiál IABS plast, Vlhkost vzduchu < 95 % (bez orosení) . Barva bílá podobná RAL 9010.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	742011016R	D+M Automatický termodiferenciální hlásič s rychlým polovodičovým snímačem včetně oživení systému	ks	7,000		0,00	
PP			D+M Automatický termodiferenciální hlásič s rychlým polovodičovým snímačem včetně oživení systému					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>K bezpečné a spolehlivé detekci požárů s rychle stoupající teplotou, s integrovaným rozlišením maximální hodnoty k detekci požárů s pomalými nárůsty teploty. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích uložením poplachů a provozních dat v paměti, indikací poplachu, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče. Provozní napětí8 ... 42 VDC, Klidový proud při 19 V DC 40 µAcca. 220 µA @ 42 V. Proud při poplachu bez komunikace18 mA, Kontrolovaná plocha max. 30 m2, Kontrolovaná výška max. 7.5 m. Rychlost proudění vzduchu 0 ... 25.4 m/s, Provozní teplota-20 °C ... 50 °C Teplota skladování -25 °C ... 75 °C, Stupeň krytíIP 43. MateriálABS plast, Vlhkost vzduchu< 95 % (bez orosení), Barva bílá podobná RAL 9010, Hmotnost cca. 110 g. Specifikace hlásičeEN 54-5 A1, RozměrO: 117 mm V: 49 mm (62 mm s patiči).</p>					
17	K	742011017R	D+M Patice STANDARD pro hlásič,	ks	230,000		0,00	
PP			D+M Patice STANDARD pro hlásič,					
18	K	742011018R	D+M Zvýšené krytí patice,	ks	20,000		0,00	
PP			D+M Zvýšené krytí patice,					
19	K	742011019R	D+M Modul elektroniky tlačítkového hlásiče, včetně oživení systému	ks	33,000		0,00	
PP			D+M Modul elektroniky tlačítkového hlásiče, včetně oživení systému					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>ČSN EN54-4, STN EN54-4 s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro 2ks akumulátorů max. 2x38Ah. Trvalý proud do zátěže 2,75A. Nastavitelný omezovač dobíjeciho proudu, signalizace výpadku sítě a vybitého AKU pomocí relé, signalizace nízkého napětí 23Vss, odpojovač akumulátoru. Kryt standardně vybaven mechanickým zámkem a sabotážním kontaktem proti otevření /stržení krytu, rozměry 400 x 420 x 80 mm (š x v x h). Barva - bílá</p>					
20	K	742011020R	D+M Skříň tlačítka, stupeň krytí IP 54, Skříň / Kryt ASA plast, Montáž na povrch, RAL 3020, Rozměr Š: 133 mm V: 133 mm H: 36 mm, - Dodávka, včetně instalace	ks	33,000		0,00	
PP			D+M Skříň tlačítka, stupeň krytí IP 54, Skříň / Kryt ASA plast, Montáž na povrch, RAL 3020, Rozměr Š: 133 mm V: 133 mm H: 36 mm, - Dodávka, včetně instalace					
21	K	742011021R	D+M Tlačítkový hlásič IP65, Montáž na povrch, RAL 3020, - Dodávka, včetně instalace	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tlačítkový hlásič IP65, Montáž na povrch, RAL 3020, - Dodávka, včetně instalace					
D D4			EPS - ostatní prvky	0,00				
22	K	742011022R	D+M Rádiový koppler, instalace na esserbus+, - Dodávka, včetně instalace	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Rádiový koppler, instalace na esserbus+, - Dodávka, včetně instalace					
23	K	742011023R	D+M Optickokouřový bezdrátový hlásič, kompatibilní pro napojení do rádiového koppleru, komplet, - Dodávka, včetně instalace	ks	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Optickokouřový bezdrátový hlásič, kompatibilní pro napojení do rádiového koppleru, komplet, - Dodávka, včetně instalace					
24	K	742011024R	D+M Lineární hlásič kouře, 5-50 m odrazová verze, - Dodávka, včetně instalace	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Lineární hlásič kouře, 5-50 m odrazová verze, - Dodávka, včetně instalace					
25	K	742011025R	D+M Resetovací modul pro lineární hlásič, - Dodávka, včetně instalace	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Resetovací modul pro lineární hlásič, - Dodávka, včetně instalace					
26	K	742011026R	D+M Zobrazovací panel pro hasiče	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Zobrazovací panel pro hasiče					
27	K	742011027R	D+M Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Klíčový trezor požární ochrany					
D	D5		EPS - Přídavné zdroje, maják					0,00
28	K	742011028R	D+M Modul spínaného zdroje 24V/5A, včetně oživení systému	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Modul spínaného zdroje 24V/5A, včetně oživení systému					
P			Poznámka k položce: ČSN EN54-4, STN EN54-4 s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro 2ks akumulátorů max. 2x38Ah. Trvalý proud do zátěže 2,75A. Nastavitelný omezovač dobíjecího proudu, signalizace výpadku sítě a vybitého AKU pomocí relé, signalizace nízkého napětí 23Vss, odpojovač akumulátoru. Kryt standardně vybaven mechanickým zámkem a sabotážním kontaktem proti otevření/stržení krytu, rozměry 400 x 420 x 80 mm (š x v x h). Barva - bílá					
29	K	742011029R	D+M Přídavný kryt pro akumulátory 38Ah. Instalace na stěnu. Barva bílá	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Přídavný kryt pro akumulátory 38Ah. Instalace na stěnu. Barva bílá					
30	K	742011030R	D+M AKU - akumulátor 12V/38 Ah,	ks	6,000		0,00	
PP			D+M AKU - akumulátor 12V/38 Ah,					
31	K	742011031R	D+M Maják 24V barva červená IP 54	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Maják 24V barva červená IP 54					
32	K	742011032R	D+M Patice pro maják IP 64	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Patice pro maják IP 64					
D	D6		EPS - vstupně výstupní prvky					0,00
33	K	742011033R	D+M Vstupně výstupní modul 4In/20Out napojení na kruhovou linku navrženého systému, včetně oživení systému	ks	5,000		0,00	
PP			D+M Vstupně výstupní modul 4In/20Out napojení na kruhovou linku navrženého systému, včetně oživení systému					
34	K	742011034R	D+M Výstupní modul 12 Rel. napojení na kruhovou linku navrženého systému, včetně oživení systému	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Výstupní modul 12 Rel. napojení na kruhovou linku navrženého systému, včetně oživení systému					
35	K	742011035R	D+M Skříň pro moduly na omítku , včetně oživení systému	ks	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Skříň pro moduly na omítku , včetně oživení systému					
D	D7		EPS - zkušební přípravky				0,00	
36	K	742011036R	D+M Zkušební plyn SOLO pro systémy EPS,včetně instalace do systému - pro provedení zkoušek systému	ks	8,000		0,00	
PP			D+M Zkušební plyn SOLO pro systémy EPS,včetně instalace do systému - pro provedení zkoušek systému					
37	K	742011037R	D+M Zkušební přípravek hlásičů optikokouřových a termodiferenciálních - komplet, včetně zkušebních prvků určených pro provedení zkoušek systému	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Zkušební přípravek hlásičů optikokouřových a termodiferenciálních - komplet, včetně zkušebních prvků určených pro provedení zkoušek systému					
D	D8		EPS - elektroinstalační rozvody -kabeláž				0,00	
38	K	742011038R	D+M Kabel pro hlásící kruhové vedení pro hlásiče - 1x2x0,8mm červený mimo prostory specifikované vyhláškou č.23/2008Sb. (CHÚC, shromažďovací prostory apod.)	m	2 445,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro hlásící kruhové vedení pro hlásiče - 1x2x0,8mm červený mimo prostory specifikované vyhláškou č.23/2008Sb. (CHÚC, shromažďovací prostory apod.)					
39	K	742011039R	D+M Kabel pro hlásící kruhové vedení pro hlásiče - 2x2x0,8mm vedený v prostorech specifikovaných vyhláškou č.23/2008Sb. dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0), se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331 (CHÚC, shromažďovací prostory apod.	m	1 410,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro hlásící kruhové vedení pro hlásiče - 2x2x0,8mm vedený v prostorech specifikovaných vyhláškou č.23/2008Sb. dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0), se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331 (CHÚC, shromažďovací prostory apod.)					
40	K	742011040R	D+M Kabel pro hlásící kruhové vedení pro transpondery/kopplery - 2x2x0,8mm dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	150,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro hlásící kruhové vedení pro transpondery/kopplery - 2x2x0,8mm dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					
41	K	742011041R	D+M Kabel pro Essernet - 2x2x0,8mm pro vzájemné páteřní propojení veškerých ústředen EPS dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	70,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro Essernet - 2x2x0,8mm pro vzájemné páteřní propojení veškerých ústředen EPS dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					
42	K	742011042R	D+M Kabel pro napojení OPPO (RS485) - 2x2x0,8mm dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	80,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro napojení OPPO (RS485) - 2x2x0,8mm dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	742011043R	D+M Kabel pro napojení KTPO - 4x2x0,8mm pro odblokování KTPO dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	90,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro napojení KTPO - 4x2x0,8mm pro odblokování KTPO dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					
44	K	742011044R	D+M Kabel pro signalizační zařízení - 2x2x0,8mm pro majáky dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	140,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro signalizační zařízení - 2x2x0,8mm pro majáky dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					
45	K	742011045R	D+M Kabel pro monitoring externího zdroje EPS - 2x2x0,8mm červený	m	40,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro monitoring externího zdroje EPS - 2x2x0,8mm červený					
46	K	742011046R	D+M Kabel pro ovládaná zařízení - 2x2x0,8mm dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	780,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro ovládaná zařízení - 2x2x0,8mm dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					
47	K	742011047R	D+M Kabel pro monitorovaná zařízení - 2x2x0,8mm dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	15,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro monitorovaná zařízení - 2x2x0,8mm dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					
48	K	742011048R	D+M Kabel pro externí napájení 24V - 2x1,5 dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	540,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro externí napájení 24V - 2x1,5 dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					
D D9 EPS - úložný a elektroinstalační materiál							0,00	
49	K	742011049R	D+M Žlab PVC 40x20,	m	80,000		0,00	
PP			D+M Žlab PVC 40x20,					
50	K	742011050R	D+M Trubka ohebná vnitřní pr.16 PVC, uložená pod omítkou,	m	450,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná vnitřní pr.16 PVC, uložená pod omítkou,					
51	K	742011051R	D+M Trubka pevná vnitřní pr.23 PVC, - Dodávka, včetně instalace	m	480,000		0,00	
PP			D+M Trubka pevná vnitřní pr.23 PVC, - Dodávka, včetně instalace					
52	K	742011052R	D+M Trubka ohebná vnitřní pr.23 PVC, uložená pod omítkou, - Dodávka, včetně instalace	m	150,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná vnitřní pr.23 PVC, uložená pod omítkou, - Dodávka, včetně instalace					
53	K	742011053R	D+M Přichytka pevné trubky 23 PVC, - Dodávka, včetně instalace	ks	1 500,000		0,00	
PP			D+M Přichytka pevné trubky 23 PVC, - Dodávka, včetně instalace					
54	K	742011054R	D+M Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40 - uložení kabelu nad podhledem, - Dodávka, včetně instalace	ks	1 800,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40 - uložení kabelu nad podhledem, - Dodávka, včetně instalace					
55	K	742011055R	D+M Pásek vázací sada 100Ks, - Dodávka, včetně instalace	ks	35,000		0,00	
PP			D+M Pásek vázací sada 100Ks, - Dodávka, včetně instalace					
56	K	742011056R	D+M Uložení kabelů k lávce, příchytka pro kabelovou lávku SLP, - Dodávka, včetně instalace	ks	200,000		0,00	
PP			D+M Uložení kabelů k lávce, příchytka pro kabelovou lávku SLP, - Dodávka, včetně instalace					
57	K	742011057R	D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro sanační omítky, - Dodávka, včetně instalace	kg	300,000		0,00	
PP			D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro sanační omítky, - Dodávka, včetně instalace					
58	K	742011058R	D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obyčejné omítky, - Dodávka, včetně instalace	kg	3 400,000		0,00	
PP			D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obyčejné omítky, - Dodávka, včetně instalace					
D D10			EPS - úložný a elektroinstalační materiál požárně odolný				0,00	
59	K	742011059R	D+M Skupinový držák, příchytka - požární odolnost P 90-R, - Dodávka, včetně instalace	ks	2 350,000		0,00	
PP			D+M Skupinový držák, příchytka - požární odolnost P 90-R, - Dodávka, včetně instalace					
60	K	742011060R	D+M Hmoždinky, vruty - P 90-R, - Dodávka, včetně instalace	ks	2 350,000		0,00	
PP			D+M Hmoždinky, vruty - P 90-R, - Dodávka, včetně instalace					
61	K	742011061R	D+M Kabelová lávka 60x300, svislá konstrukce P90-R, včetně spojek a příchyttek, uchycených na stěnu k bočnici lávky. , - Dodávka, včetně instalace	m	25,000		0,00	
PP			D+M Kabelová lávka 60x300, svislá konstrukce P90-R, včetně spojek a příchyttek, uchycených na stěnu k bočnici lávky. , - Dodávka, včetně instalace					
62	K	742011062R	D+M Odlehčení kabelů pro kabelovou lávku, stěna, - Dodávka, včetně instalace	ks	4,000		0,00	
PP			D+M Odlehčení kabelů pro kabelovou lávku, stěna, - Dodávka, včetně instalace					
63	K	742011063R	D+M Uložení kabelů k lávce, příchytka třmenová pro kabelovou lávku-požární odolnost P90-R, - Dodávka, včetně instalace	ks	340,000		0,00	
PP			D+M Uložení kabelů k lávce, příchytka třmenová pro kabelovou lávku-požární odolnost P90-R, - Dodávka, včetně instalace					
64	K	742011064R	D+M Kabelový žlab požárně odolný 60x100x1.5 (v x š x tl.) vč. uchycovacího a spojovacího materiálu (dle DIN 4102 část12)	m	276,000		0,00	
PP			D+M Kabelový žlab požárně odolný 60x100x1.5 (v x š x tl.) vč. uchycovacího a spojovacího materiálu (dle DIN 4102 část12)					
65	K	742011065R	D+M Ostatní, drobný instalační materiál P 90-R, - Dodávka, včetně instalace	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Ostatní, drobný instalační materiál P 90-R, - Dodávka, včetně instalace					
66	K	742011066R	D+M Protipožární utěsnění kabelových prostupů rozměrů 5x5 cm	ks	44,000		0,00	
PP			D+M Protipožární utěsnění kabelových prostupů rozměrů 5x5 cm					
67	K	742011067R	D+M Protipožární utěsnění kabelových prostupů rozměrů 10x10 cm	ks	12,000		0,00	
PP			D+M Protipožární utěsnění kabelových prostupů rozměrů 10x10 cm					
68	K	742011068R	D+M Protipožární utěsnění kabelových prostupů rozměrů 10x20 cm	ks	16,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Protipožární utěsnění kabelových prostupů rozměrů 10x20 cm					
D D11			EPS - Nastavení a programování systému, funkční zkoušky				0,00	
69	K	742011069R	D+M Nastavení, programování ústředny systému, obslužného a signalizačního panelu , - Práce technika,z provoznění systému. Konfigurace, programování systému, SW práce	hod	24,000		0,00	
	PP		D+M Nastavení, programování ústředny systému, obslužného a signalizačního panelu , - Práce technika,z provoznění systému. Konfigurace, programování systému, SW práce					
70	K	742011070R	D+M Napojení nové ústředny EPS do areálových rozvodů, SW úpravy a koordinace servisní firmy , - Práce technika, instalační činnost. Zprovoznění systému. Konfigurace, programování systému, SW práce	hod	40,000		0,00	
	PP		D+M Napojení nové ústředny EPS do areálových rozvodů, SW úpravy a koordinace servisní firmy , - Práce technika, instalační činnost. Zprovoznění systému. Konfigurace, programování systému, SW práce					
71	K	742011071R	D+M Výchozí revize systému EPS , - Práce technika, kontrolní činnost systému, vyhotovení revizní zprávy,	hod	17,000		0,00	
	PP		D+M Výchozí revize systému EPS , - Práce technika, kontrolní činnost systému, vyhotovení revizní zprávy,					
72	K	742011072R	D+M Zkoušky zařízení EPS před uvedením do provozu , - Práce technika, instalační činnost. Zprovoznění systému. Konfigurace, programování systému, SW práce	hod	70,000		0,00	
	PP		D+M Zkoušky zařízení EPS před uvedením do provozu , - Práce technika, instalační činnost. Zprovoznění systému. Konfigurace, programování systému, SW práce					
73	K	742011073R	D+M Funkční zkoušky systému EPS a jednotlivých PBZ - koordinační zkouška dle ČSN 730875, - Vystavení legislativních náležitostí	hod	24,000		0,00	
	PP		D+M Funkční zkoušky systému EPS a jednotlivých PBZ - koordinační zkouška dle ČSN 730875, - Vystavení legislativních náležitostí					
74	K	742011074R	D+M Zaškolení obsluhy, - Práce technika, seznámení pověřených osob s obsluhou systému	hod	8,000		0,00	
	PP		D+M Zaškolení obsluhy, - Práce technika, seznámení pověřených osob s obsluhou systému					
D D12			EPS - Režie a ostatní náklady				0,00	
75	K	742011075R	D+M Příprava zakázky, režie , - Legislativní příprava zakázky, zařízení stavby atd.	hod	8,000		0,00	
	PP		D+M Příprava zakázky, režie , - Legislativní příprava zakázky, zařízení stavby atd.					
76	K	742011076R	D+M Skladné a přesun materiálu , - Manipulace s materiálem použitým pro stavbu	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Skladné a přesun materiálu , - Manipulace s materiálem použitým pro stavbu					
77	K	742011077R	D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory,	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory,					
78	K	742011078R	D+M Doprava, - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Doprava, - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	742011079R	D+M Koordinace prací na stávající trase z objektu Dependance, - Práce spojené s instalací prvků do stavby	hod	8,000		0,00	
PP			D+M Koordinace prací na stávající trase z objektu Dependance, - Práce spojené s instalací prvků do stavby					
80	K	742011080R	D+M Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem, konaná před začátkem instalace kabelů do stavby, - Práce spojené s instalací prvků do stavby	hod	164,000		0,00	
PP			D+M Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem, konaná před začátkem instalace kabelů do stavby, - Práce spojené s instalací prvků do stavby					
D D13 ERO - ústředna							0,00	
81	K	742011081R	D+M 19' rozvaděč stojanový 42U/600x600	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 19' rozvaděč stojanový 42U/600x600					
82	K	742011082R	D+M Ventilační jednotka	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Ventilační jednotka					
83	K	742011083R	D+M Montážní sada	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Montážní sada					
84	K	742011084R	D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m					
85	K	742011085R	D+M Police	ks	4,000		0,00	
PP			D+M Police					
86	K	742011086R	D+M Síťový kontroler - (obsahuje PRS -SW)	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Síťový kontroler - (obsahuje PRS -SW)					
87	K	742011087R	D+M Multikanálový interface	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Multikanálový interface					
88	K	742011088R	D+M Analog audio expander	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Analog audio expander					
89	K	742011089R	D+M Interface dálkové stanice hlasatele	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Interface dálkové stanice hlasatele					
90	K	742011090R	D+M Dálková stanice hlasatele	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Dálková stanice hlasatele					
91	K	742011091R	D+M Síťový kabel s konektory 0,5 m	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Síťový kabel s konektory 0,5 m					
92	K	742011092R	D+M Síťový kabel s konektory 2 m	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Síťový kabel s konektory 2 m					
93	K	742011093R	D+M Klávesnice stanice hlasatele	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Klávesnice stanice hlasatele					
94	K	742011094R	D+M Základní zesilovač, 2x250W	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Základní zesilovač, 2x250W					
95	K	742011095R	D+M Základní zesilovač, 4x125W	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Základní zesilovač, 4x125W					
96	K	742011096R	D+M Základní zesilovač, 8x60W	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Základní zesilovač, 8x60W					
97	K	742011097R	D+M 48 V nabíječ baterií, EN54-4	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M 48 V nabíječ baterií, EN54-4					
98	K	742011098R	D+M Sada ACU + propojovací kabely 4x12v/80Ah	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Sada ACU + propojovací kabely 4x12v/80Ah					
99	K	742011099R	D+M 8 kanálový DSP procesor	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M 8 kanálový DSP procesor					
100	K	742011100R	D+M Nástěnný panel	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M Nástěnný panel					
101	K	742011101R	D+M Panel pro připojení dvou audio vstupů- element	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Panel pro připojení dvou audio vstupů- element					
102	K	742011102R	D+M Panel pro připojení jednoho audio vstupu	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Panel pro připojení jednoho audio vstupu					
103	K	742011103R	D+M Tablet PC pro nastavování a ovládání audia	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Tablet PC pro nastavování a ovládání audia					
D D14 ERO - prvky							0,00	
104	K	742011104R	D+M Stropní reproduktor 6W, kulatá kovová mřížka, EVAC	ks	65,000		0,00	
	PP		D+M Stropní reproduktor 6W, kulatá kovová mřížka, EVAC					
105	K	742011105R	D+M Protipožární kryt pro stropní reproduktor	ks	65,000		0,00	
	PP		D+M Protipožární kryt pro stropní reproduktor					
106	K	742011106R	D+M Skříňkový reproduktor 6W, kovová bílá skříňka, EVAC	ks	129,000		0,00	
	PP		D+M Skříňkový reproduktor 6W, kovová bílá skříňka, EVAC					
107	K	742011107R	D+M Deska dohledu nad linkami	ks	15,000		0,00	
	PP		D+M Deska dohledu nad linkami					
108	K	742011108R	D+M Sloupcový reproduktor 20 W, venkovní provedení, kovový, EVAC	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Sloupcový reproduktor 20 W, venkovní provedení, kovový, EVAC					
D D15 ERO - elektroinstalační rozvody -kabeláž							0,00	
109	K	742011109R	D+M Kabel pro 100V linky 2Ax2,5 dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	3 520,000		0,00	
	PP		D+M Kabel pro 100V linky 2Ax2,5 dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	742011110R	D+M Kabel pro napojení mikrofonního pultu v recepci - Cat6A STP dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d1, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331	m	85,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro napojení mikrofonního pultu v recepci - Cat6A STP dle vyhlášky č.23/2008Sb., dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d1, se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331					
111	K	742011111R	D+M Kabel pro napojení připojovacího a ovládacího panelu - MK 2x0,75	m	420,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro napojení připojovacího a ovládacího panelu - MK 2x0,75					
112	K	742011112R	D+M Kabel pro napojení připojovacího a ovládacího panelu - UTP Cat 5e	m	390,000		0,00	
PP			D+M Kabel pro napojení připojovacího a ovládacího panelu - UTP Cat 5e					
113	K	742011113R	D+M Kovová příchytka s pož.odol.vč. požárně odolné kotvy dle ZP 27/2008 PAVUS (pro kabely se zachováním funkce dle IEC60331) dle DIN 4102 část12	ks	6 490,000		0,00	
PP			D+M Kovová příchytka s pož.odol.vč. požárně odolné kotvy dle ZP 27/2008 PAVUS (pro kabely se zachováním funkce dle IEC60331) dle DIN 4102 část12					
D D16 D+M ERO - Nastavení a programování systému, funkční zkoušky							0,00	
114	K	742011114R	D+M Oživení a odzkoušení systému ER, programování, zaškolení obsluhy	hod	24,000		0,00	
PP			D+M Oživení a odzkoušení systému ER, programování, zaškolení obsluhy					
115	K	742011115R	D+M Výchozí revize ER	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Výchozí revize ER					
116	K	742011116R	D+M Testy, revize	hod	16,000		0,00	
PP			D+M Testy, revize					
117	K	742011117R	D+M Zaškolení	hod	8,000		0,00	
PP			D+M Zaškolení					
118	K	742011118R	D+M Zkušební provoz	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Zkušební provoz					
119	K	742011119R	D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory					
120	K	742011120R	D+M Doprava, - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Doprava, - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky					
121	K	742011121R	D+M Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem, konaná před začátkem instalace kabelů do stavby	hod	125,000		0,00	
PP			D+M Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem, konaná před začátkem instalace kabelů do stavby					
122	K	742011122R	Přesun hmot	kpl	1,000		0,00	
PP			Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

2 - CCTV, EZS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

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:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

2 - CCTV, EZS

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - CCTV - Kamery	0,00
D2 - CCTV - systém	0,00
D3 - CCTV - Optika RD-A,B,C,D	0,00
D4 - CCTV - Programování nastavení systému	0,00
D5 - CCTV - kabely	0,00
D6 - CCTV - elektroinstalační a rozvodný materiál	0,00
D7 - CCTV-Napojení systému EZS na 230V z rozvaděče	0,00
D8 - CCTV - přípravné práce, režie a ostatní položky	0,00
D9 - EZS - prvky	0,00
D10 - EZS-Napojení systému EZS na 230V z rozvaděče	0,00
D11 - EZS-Oživení, zkoušky, revize systému , systém EZS	0,00
D12 - EZS - kabely	0,00
D13 - EZS - elektroinstalační a rozvodný materiál	0,00

D14 - EZS - přípravné práce, režie a ostatní položky	0,00
D15 - Zemní práce	0,00
D16 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
D17 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
D18 - Zakládání	0,00
D19 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	0,00
D20 - Komunikace pozemní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

2 - CCTV, EZS

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	CCTV - Kamery				0,00	
1	K	742111001R	D+M Barevná den/noc IP kamera	ks	10,000		0,00	
PP		D+M Barevná den/noc IP kamera						
P		<i>Poznámka k položce:</i> Snímací prvek CMOS 1/3" ,2MP, Max. snímková rychlost 30 sn./s při 1280 x 720 , video komprese H.264, MPEG-4, MJPEG, minimální osvětlení 0,01 lux, Den/noc ano, mechanický IRC filtr , kompenzace protisvětla BLC, HLC, SSDR, redukce šumu SSNR3 (2D/3D redukce šumu v obraze), stabilizace obrazu DIS (dig. stabilizace obrazu), detekce pohybu ano, videoanalýza, privátní zóny ano, Interní paměť slot na SD kartu, audio ano, obousměrné, poplachový vstup / výstup 1x poplachový výstup, komunikační rozhraní RJ-45 (10/100 Base-T), napájení 12 VDC/24 VAC nebo PoE (IEEE 802.3af)						
2	K	742111002R	D+M Typ objektivu asférický Auto Iris objektiv, Formát snímacího prvku 1/3", Ohnisková vzdálenost 5 - 50 mm, Horizontální úhel 5 - 53 °, Apertura "F" 1.4÷360, Montáž objektivu CS	ks	10,000		0,00	
PP		D+M Typ objektivu asférický Auto Iris objektiv, Formát snímacího prvku 1/3", Ohnisková vzdálenost 5 - 50 mm, Horizontální úhel 5 - 53 °, Apertura "F" 1.4÷360, Montáž objektivu CS						
3	K	742111003R	D+M Venkovní kryt, odolnost proti UV záření, boční otevírání, Materiál Technopolymer Vyhřívání 24V AC, Krytí IP66, Vnitřní rozměry (Š x V x H) 70x70x250 mm, včetně sluneční clony	ks	10,000		0,00	
PP		D+M Venkovní kryt, odolnost proti UV záření, boční otevírání, Materiál Technopolymer Vyhřívání 24V AC, Krytí IP66, Vnitřní rozměry (Š x V x H) 70x70x250 mm, včetně sluneční clony						
4	K	742111004R	D+M Kovová konzole pro navržený kryt, montáž na zeď, průchod kabelů konzolí, délka 205 mm, nosnost 25 kg,	ks	10,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		D+M Kovová konzole pro navržený kryt, montáž na zeď, průchod kabelů konzolí, délka 205 mm, nosnost 25 kg,						
5	K	742111005R	D+M Adaptér pro uchycení konzole na sloup	ks	7,000		0,00		
	PP		D+M Adaptér pro uchycení konzole na sloup						
6	K	742111006R	D+M Transformátor toroidní, 230V/24Vac, 100VA, IP55, včenež krytu	ks	3,000		0,00		
	PP		D+M Transformátor toroidní, 230V/24Vac, 100VA, IP55, včenež krytu						
7	K	742111007R	D+M Transformátor toroidní, 230V/24Vac, 30VA, IP55, včenež krytu	ks	1,000		0,00		
	PP		D+M Transformátor toroidní, 230V/24Vac, 30VA, IP55, včenež krytu						
8	K	742111008R	D+M Přepětová ochrana - videosignál, PoE - instalace do krytu	ks	7,000		0,00		
	PP		D+M Přepětová ochrana - videosignál, PoE - instalace do krytu						
9	K	742111009R	D+M Přepětová ochrana - 24Vst/100VA	ks	14,000		0,00		
	PP		D+M Přepětová ochrana - 24Vst/100VA						
10	K	742111010R	D+M Rozvodná krabice IP 65	ks	3,000		0,00		
	PP		D+M Rozvodná krabice IP 65						
11	K	742111011R	D+M Externí kamerový IR přísvit založený na SMD LED technologii (vysoký výkon / nízká spotřeba), dosah 40 m při úhlu 60°, rovnoměrné osvětlení plochy, nastavitelný soumrakový spínač, externí kontakt pro sepnutí, nástěnný držák součástí.	ks	7,000		0,00		
	PP		D+M Externí kamerový IR přísvit založený na SMD LED technologii (vysoký výkon / nízká spotřeba), dosah 40 m při úhlu 60°, rovnoměrné osvětlení plochy, nastavitelný soumrakový spínač, externí kontakt pro sepnutí, nástěnný držák součástí.						
12	K	742111012R	D+M Vnitřní IP dome kamera, 1,3" 2MP scan Exmor CMOS, max25/30fps@1080p, DWDR, D/N (ICR) HD, 2DNR, Auto iris AWB, AGC, BLC, f=2,8-12mm varifocal lens, IR 20m, PoE	ks	26,000		0,00		
	PP		D+M Vnitřní IP dome kamera, 1,3" 2MP scan Exmor CMOS, max25/30fps@1080p, DWDR, D/N (ICR) HD, 2DNR, Auto iris AWB, AGC, BLC, f=2,8-12mm varifocal lens, IR 20m, PoE						
D	D2		CCTV - systém				0,00		
13	K	742111013R	D+M Ethernet switch s POE UTP7224E-POE	ks	4,000		0,00		
	PP		D+M Ethernet switch s POE UTP7224E-POE						
	P		Poznámka k položce: Ethernet switch 100Mbit s POE napájením a 1000Mbitovým uplinkem, 24x LAN 100Mbps s POE/hPOE napájením dle norem, IEEE 802.3af a 802.3at, 2x WAN 1000Mbps (uplink port pro délku kabelu až 150m), 2x SFP port 1000Mbps pro propojení s optickým kabelem, napájení po ethernetovém kabelu POE (15W) a HighPOE (30W), max. zatížení do 380W, např. pro napájení 24x POE (24x15W) nebo 12x hPOE (12x 30W) IP kamer, plně duplexní přenos Full Duplex, Auto MDI/MDIX, přepětová ochrana portů do 2kV, indikace stavu portů LED diodami, precizní průmyslové provedení, plášť skříně z hliníku pro efektivní odvod tepla bez ventilátoru, nízká spotřeba, speciálně navržené pro propojení IP kamer s POE, napájením (vč. připojení NVR rekordéru)						
14	K	742111014R	D+M PC stanice	ks	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M PC stanice					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Procesor: INTEL Core i5 3450 3,10GHz (6MB) BOX LGA1155+ tichý chladič ARCTIC Freezer 7.</p> <p>Základní deska: Čipset Intel Z77, socket 1155, podpora paměti DDR3, SATA3 připojení hardisku pro maximální datovou propustnost. GLAN pro připojení do počítačové sítě a internetu, USB 3.0, E-SATA, PCIe x16 3.0, výstup DVI + HDMI + 2x mini Display port. Síťová karta: 10/100/1000 Mbit GLAN Controller. Operační paměť: 2x DIMM DDR3 4096MB 1333MHz (8GB). DVD-RW mechanika: DVD RW Black s podporou vypalování a přepisování ±R/±RW/RAM/DL, zapojena na SATA sběrnici. Systémový pevný disk: kapacita 2TB, SATAIII/600, 64MB cache, 7200 ot./min. Zdroj: SEASONIC 500W 80PLUS. Klávesnice: Černá USB klávesnice, odolná proti políti. Myš: Ergonomicky tvarovaná optická, s rozlišením 1000 dpi. Operační systém: Windows 8 profesional + záložní média + média s ovladači</p>					
15	K	742111015R	D+M LCD monitor	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M LCD monitor					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Úhlopříčka obrazovky 23", formát displeje 16:9, podsvícení displeje LED, Úhly pohledu 176° / 170°, rozlišení 1920 x 1080, Jas 250 cd/m2, dynamický kontrast 5 mil. : , doba odezvy 5ms, vstupy VGA, Vstupy HDMI, 2xUSB, TV tuner Ne, reproduktory Ne</p>					
16	K	742111016R	D+M Síťový NAS digitální videorekordér pro záznam obrazu z až 64 IP kamer nebo enkodérů. V základní dodávce jsou již 4 licence, další lze doobjednat . Velmi výkonný HW umožňující záznam 64 IP 1.3MP kamer rychlostí 10 obr./s pro každou kameru.	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Síťový NAS digitální videorekordér pro záznam obrazu z až 64 IP kamer nebo enkodérů. V základní dodávce jsou již 4 licence, další lze doobjednat . Velmi výkonný HW umožňující záznam 64 IP 1.3MP kamer rychlostí 10 obr./s pro každou kameru.					
17	K	742111017R	D+M Doplnující licence pro 12 IP kamer/enkodérů	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Doplnující licence pro 12 IP kamer/enkodérů					
18	K	742111018R	D+M 1Gbps SFP optický modul, konektor LC pro 5M kabel	ks	8,000		0,00	
	PP		D+M 1Gbps SFP optický modul, konektor LC pro 5M kabel					
19	K	742111019R	D+M Přídavný HDD-4TB	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Přídavný HDD-4TB					
D D3 CCTV - Optika RD-A,B,C,D							0,00	
20	K	742111020R	D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic					
21	K	742111021R	D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex					
22	K	742111022R	D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem					
23	K	742111023R	D+M Teplem smršťitelná ochrana sváru 60mm	ks	24,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Teplem smrštitelná ochrana sváru 60mm					
24	K	742111024R	D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory					
25	K	742111025R	D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m					
26	K	742111026R	D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 4m	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 4m					
27	K	742111027R	D+M Svár opto	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Svár opto					
28	K	742111028R	D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči					
29	K	742111029R	D+M Měření optiky	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Měření optiky					
30	K	742111030R	D+M Protokol o měření	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
31	K	742111031R	D+M Štítek označovací	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					
32	K	742111032R	D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e					
33	K	742111033R	D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytlů hlubokých 64 mm, šedý	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytlů hlubokých 64 mm, šedý					

D D4 CCTV - Programování nastavení systému 0,00

34	K	742111034R	D+M Nastavení a programování systému	hod	42,000		0,00	
	PP		D+M Nastavení a programování systému					
35	K	742111035R	D+M Provozní zkoušky	hod	16,000		0,00	
	PP		D+M Provozní zkoušky					
36	K	742111036R	D+M Propojení a nastavení síťových prvků - integrace s místní LAN, spolupráce s IT technikem	hod	34,000		0,00	
	PP		D+M Propojení a nastavení síťových prvků - integrace s místní LAN, spolupráce s IT technikem					
37	K	742111037R	D+M Kamerové zkoušky před instalací kabelů	hod	24,000		0,00	
	PP		D+M Kamerové zkoušky před instalací kabelů					
38	K	742111038R	D+M Revize	hod	16,000		0,00	
	PP		D+M Revize					
39	K	742111039R	D+M Zaškolení obsluhy	hod	21,000		0,00	
	PP		D+M Zaškolení obsluhy					

D D5 CCTV - kabely 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	742111040R	D+M Optický kabel, PVC plášť, pro univerzální použití. TB konstrukce, 4x 9/125 SM vláken (OS1). Průměr 3mm, barva černá.	m	200,000		0,00	
PP			D+M Optický kabel, PVC plášť, pro univerzální použití. TB konstrukce, 4x 9/125 SM vláken (OS1). Průměr 3mm, barva černá.					
41	K	742111041R	D+M Kabel 2x1,5 plášť PE, určený pro venkovní rozvody, pro napájení vyhřívání krytů + Infrapřívít	m	560,000		0,00	
PP			D+M Kabel 2x1,5 plášť PE, určený pro venkovní rozvody, pro napájení vyhřívání krytů + Infrapřívít					
42	K	742111042R	D+M Vodič CY2,5 ZŽ	m	150,000		0,00	
PP			D+M Vodič CY2,5 ZŽ					
43	K	742111043R	D+M Kabel UTP, PowerCat kat.5E, PVC plášť šedý, 4 páry, krabice 305m	m	2 010,000		0,00	
PP			D+M Kabel UTP, PowerCat kat.5E, PVC plášť šedý, 4 páry, krabice 305m					
44	K	742111044R	D+M Kabel UTP, PowerCat kat.5E, PE venkovní, 4 páry, krabice 305m	m	650,000		0,00	
PP			D+M Kabel UTP, PowerCat kat.5E, PE venkovní, 4 páry, krabice 305m					
45	K	742111045R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 4 m, barva dle zadavatele	ks	46,000		0,00	
PP			D+M PowerCat 5e propojovací kabel 4 m, barva dle zadavatele					
D D6 CCTV - elektroinstalační a rozvodný materiál							0,00	
46	K	742111046R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 750N uložení pod omítkou v podlaze	m	350,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 750N uložení pod omítkou v podlaze					
47	K	742111047R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 750N uložení pod omítkou v podlaze	m	100,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 750N uložení pod omítkou v podlaze					
48	K	742111048R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 750N uložení pod omítkou v podlaze	m	120,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 750N uložení pod omítkou v podlaze					
49	K	742111049R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 48 320N uložení pod omítkou v podlaze	m	30,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 48 320N uložení pod omítkou v podlaze					
50	K	742111050R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchytkách	m	40,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchytkách					
51	K	742111051R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení na příchytkách	m	20,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení na příchytkách					
52	K	742111052R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 48 125N uložení na příchytkách	m	20,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 48 125N uložení na příchytkách					
53	K	742111053R	D+M Příchytka trubky 16	ks	120,000		0,00	
PP			D+M Příchytka trubky 16					
54	K	742111054R	D+M Příchytka trubky 23	ks	60,000		0,00	
PP			D+M Příchytka trubky 23					
55	K	742111055R	D+M Příchytka trubky 48	ks	60,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Přichytka trubky 48					
56	K	742111056R	D+M Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)					
57	K	742111057R	D+M Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)					
58	K	742111058R	D+M Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40	ks	200,000		0,00	
	PP		D+M Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40					
59	K	742111059R	D+M Pásek vázací	ks	100,000		0,00	
	PP		D+M Pásek vázací					
60	K	742111060R	D+M Trubka pro ochranu kabelů s optickými optických vlákny HDPE 06040	m	300,000		0,00	
	PP		D+M Trubka pro ochranu kabelů s optickými optických vlákny HDPE 06040					
61	K	742111061R	D+M Dvouplášťová chránička pro ochranu telekomunikačních vedení 63	m	300,000		0,00	
	PP		D+M Dvouplášťová chránička pro ochranu telekomunikačních vedení 63					
62	K	742111062R	D+M Stožár bezpaticový dvoustupňový, přírubový A, žárový zinek (z vnější i vnitřní strany) podle normy ČSN EN ISO 1461, D1-108, D2-60, včetně nátěru RAL 7016	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Stožár bezpaticový dvoustupňový, přírubový A, žárový zinek (z vnější i vnitřní strany) podle normy ČSN EN ISO 1461, D1-108, D2-60, včetně nátěru RAL 7016					
63	K	742111063R	D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obvyklé omítky	kg	250,000		0,00	
	PP		D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obvyklé omítky					
D	D7	CCTV-Napojení systému EZS na 230V z rozvaděče					0,00	
64	K	742111064R	D+M Ukončení CYKY kabelu 3 x 1.5 mm2	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Ukončení CYKY kabelu 3 x 1.5 mm2					
65	K	742111065R	D+M Zapojení v rozvaděči NN	hod	6,000		0,00	
	PP		D+M Zapojení v rozvaděči NN					
66	K	742111066R	D+M Drobný materiál , ostatní	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Drobný materiál , ostatní					
67	K	742111067R	D+M Vodič CY4, včetně připojení k soustavě	m	30,000		0,00	
	PP		D+M Vodič CY4, včetně připojení k soustavě					
D	D8	CCTV - přípravné práce, režie a ostatní položky					0,00	
68	K	742111068R	D+M Příprava zakázky, režie	hod	24,000		0,00	
	PP		D+M Příprava zakázky, režie					
69	K	742111069R	D+M Skladné a přesun materiálu, manipulace s materiálem použitým pro stavbu	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Skladné a přesun materiálu, manipulace s materiálem použitým pro stavbu					
70	K	742111070R	D+M Zámečnická výroba držáků venkovních kamer, doplnění stavební výroby.	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Zámečnická výroba držáků venkovních kamer, doplnění stavební výroby.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	742111071R	D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory - Montáž spojovacích prvků kabelů, drobných propojení v systémech Slp	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory - Montáž spojovacích prvků kabelů, drobných propojení v systémech Slp					
72	K	742111072R	Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	km	1 000,000		0,00	
PP			Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky					
73	K	742111073R	Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem	hod	56,000		0,00	
PP			Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem					
D D9 EZS - prvky							0,00	
74	K	742111074R	D+M Infrapasivní quad detektor s plně digitálním zpracováním signálu. Detektor se připojuje přímo na sběrnici BUS a komunikuje obousměrně se stávajícím systémem.	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Infrapasivní quad detektor s plně digitálním zpracováním signálu. Detektor se připojuje přímo na sběrnici BUS a komunikuje obousměrně se stávajícím systémem.					
75	K	742111075R	D+M PIR, MW detektor, IP 65, odběr 45mA, dosah 15m, barva bílá	ks	1,000		0,00	
PP			D+M PIR, MW detektor, IP 65, odběr 45mA, dosah 15m, barva bílá					
76	K	742111076R	D+M Drátový expandér zón, připojený na BUS sběrnici stávající ústředny Expandér obsahuje 8 vstupů s možností zapojení ATZ. Včetně instalační krabice a tamperu	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Drátový expandér zón, připojený na BUS sběrnici stávající ústředny Expandér obsahuje 8 vstupů s možností zapojení ATZ. Včetně instalační krabice a tamperu					
77	K	742111077R	D+M Modul PGM výstupů, připojený na BUS sběrnici stávající ústředny. Modul slouží k rozšíření o 4 programovatelné výstupů v provedení relé. Včetně instalační krabice a tamperu	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Modul PGM výstupů, připojený na BUS sběrnici stávající ústředny. Modul slouží k rozšíření o 4 programovatelné výstupů v provedení relé. Včetně instalační krabice a tamperu					
78	K	742111078R	D+M Přídavný spínaný zdroj 1,7 A připojený na BUS sběrnici ústředny. Slouží pro posílení napájení, obsahuje navíc 1 PGM výstup a jeden vstup na tamper modulu. Včetně trafa, krytu pro AKU a tamperu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Přídavný spínaný zdroj 1,7 A připojený na BUS sběrnici ústředny. Slouží pro posílení napájení, obsahuje navíc 1 PGM výstup a jeden vstup na tamper modulu. Včetně trafa, krytu pro AKU a tamperu.					
79	K	742111079R	D+M AKKU SMART 12V/18Ah- rozměr: DxŠxV = 181x76x167 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M AKKU SMART 12V/18Ah- rozměr: DxŠxV = 181x76x167 mm					
80	K	742111080R	D+M Bleskojistka pro BUS sběrnici a napájení včetně připojení na el. pospojení	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Bleskojistka pro BUS sběrnici a napájení včetně připojení na el. pospojení					
81	K	742111081R	D+M Infrapasivní QUAD detektor s plně digitálním zpracováním signálu	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Infrapasivní QUAD detektor s plně digitálním zpracováním signálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>duální protichůdnou detekci, digitální softwarovou teplotní kompenzací, softwarovou ochranou „SHIELD“ se dvěma stupni nastavení, digitálním automatickým čítačem pulsů, vysokou odolnost proti RF rušení.</i></p>								
82	K	742111082R	D+M Táhlo tlačítka pro nouzové volání WC invalidé	ks	4,000		0,00	
PP			D+M Táhlo tlačítka pro nouzové volání WC invalidé					
83	K	742111083R	D+M Tísňové tlačítka s pamětí. Vyklopením pohyblivého dílu dojde k aktivaci výstupního relé. Po aktivaci svítí červená paměťová LED, reset paměti se provede odpojením zařízení od napětí.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tísňové tlačítka s pamětí. Vyklopením pohyblivého dílu dojde k aktivaci výstupního relé. Po aktivaci svítí červená paměťová LED, reset paměti se provede odpojením zařízení od napětí.					
84	K	742111084R	D+M Signalizace včetně bzučáku JUMBO LED BZ - červená	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Signalizace včetně bzučáku JUMBO LED BZ - červená					
85	K	742111085R	D+M Signalizace bez bzučáku JUMBO LED - červená	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Signalizace bez bzučáku JUMBO LED - červená					
86	K	742111086R	D+M Signalizace bez bzučáku JUMBO LED - zelená	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Signalizace bez bzučáku JUMBO LED - zelená					
D D10 EZS-Napojení systému EZS na 230V z rozvaděče							0,00	
87	K	742111087R	D+M Kabel 3Jx1,5, PVC	m	30,000		0,00	
PP			D+M Kabel 3Jx1,5, PVC					
88	K	742111088R	D+M Ukončení CYKY kabelu 3 x 1.5 mm ²	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Ukončení CYKY kabelu 3 x 1.5 mm ²					
89	K	742111089R	D+M Zapojení v rozvaděči NN	hod	6,000		0,00	
PP			D+M Zapojení v rozvaděči NN					
90	K	742111090R	D+M Drobný materiál , ostatní	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Drobný materiál , ostatní					
91	K	742111091R	D+M Vodič CY4, včetně připojení k soustavě	m	30,000		0,00	
PP			D+M Vodič CY4, včetně připojení k soustavě					
D D11 EZS-Oživení, zkoušky, revize systému , systém EZS							0,00	
92	K	742111092R	Nastavení a programování systému	hod	24,000		0,00	
PP			Nastavení a programování systému					
93	K	742111093R	Provozní zkoušky	hod	50,000		0,00	
PP			Provozní zkoušky					
94	K	742111094R	Demontáže stávajících prvků, zpětná montáž	hod	17,000		0,00	
PP			Demontáže stávajících prvků, zpětná montáž					
95	K	742111095R	Revize	hod	8,000		0,00	
PP			Revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	742111096R	Zaškolení obsluhy	hod	8,000		0,00	
PP			Zaškolení obsluhy					
D D12			EZS - kabely				0,00	
97	K	742111097R	D+M Stíněný kabel typu "lanko", 2 žíly průřez lanka 1 mm ² + 4 žíly 0,22 mm ² , pro slaboproudé rozvody EZS v balení po 100 m délky, značení délky na plášti kabelu. Kabel pro sběrnici BUS	m	210,000		0,00	
PP			D+M Stíněný kabel typu "lanko", 2 žíly průřez lanka 1 mm ² + 4 žíly 0,22 mm ² , pro slaboproudé rozvody EZS v balení po 100 m délky, značení délky na plášti kabelu. Kabel pro sběrnici BUS					
98	K	742111098R	D+M Kabel sdělovací, plášť PVC, 3x2x0,51	m	550,000		0,00	
PP			D+M Kabel sdělovací, plášť PVC, 3x2x0,51					
D D13			EZS - elektroinstalační a rozvodný materiál				0,00	
99	K	742111099R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 750N uložení pod omítkou v podlaze	m	60,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 750N uložení pod omítkou v podlaze					
100	K	0R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 750N uložení pod omítkou v podlaze	m	30,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 750N uložení pod omítkou v podlaze					
101	K	742111101R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 750N uložení pod omítkou v podlaze	m	30,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 750N uložení pod omítkou v podlaze					
102	K	742111102R	D+M Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)					
103	K	742111103R	D+M Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	ks	4,000		0,00	
PP			D+M Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)					
104	K	742111104R	D+M Krabice KU 68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	ks	5,000		0,00	
PP			D+M Krabice KU 68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)					
105	K	742111105R	D+M Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40	ks	100,000		0,00	
PP			D+M Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40					
106	K	742111106R	D+M Pásek vázací	ks	100,000		0,00	
PP			D+M Pásek vázací					
107	K	742111107R	D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obvyčejné omítky	kg	100,000		0,00	
PP			D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obvyčejné omítky					
D D14			EZS - přípravné práce, reže a ostatní položky				0,00	
108	K	742111108R	D+M Příprava zakázky, reže	hod	8,000		0,00	
PP			D+M Příprava zakázky, reže					
109	K	742111109R	D+M Skladné a přesun materiálu, manipulace s materiálem použitým pro stavbu	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Skladné a přesun materiálu, manipulace s materiálem použitým pro stavbu					
110	K	742111110R	D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory - Montáž spojovacích prvků kabelů, drobných propojení v systémech SLP	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory - Montáž spojovacích prvků kabelů, drobných propojení v systémech SLP					
111	K	742111111R	D+M Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	km	200,000		0,00	
PP			D+M Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky					
112	K	742111112R	D+M Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem	hod	17,000		0,00	
PP			D+M Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem					
P			Poznámka k položce: Práce a dodávky HSV					
136	K	742111113R	Přesun hmot	kpl	1,000		0,00	
PP			Přesun hmot					
D			D15 Zemní práce					0,00
113	K	113	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 500 m	m3	4,108		0,00	
PP			Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 500 m					
P			Poznámka k položce: Výkop pro slaboproud, sloupky					
114	K	114	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,296		0,00	
PP			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
P			Poznámka k položce: Pro sloupky					
115	K	115	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	0,389		0,00	
PP			Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4					
P			Poznámka k položce: Předpoklad 30%					
116	K	116	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	24,000		0,00	
PP			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
P			Poznámka k položce: Výkopy pro slaboproud					
117	K	117	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	7,200		0,00	
PP			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4					
P			Poznámka k položce: Předpoklad 30%					
118	K	118	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,108		0,00	
PP			Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Ornice z mezideponie</i>					
119	K	119	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,296		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkop slaboproud, sloupky</i>					
120	K	120	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	17,404		0,00	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Zemina na skládku, ornice</i>					
121	K	121	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,068		0,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
122	K	122	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,000		0,00	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkop pro slaboproud</i>					
123	K	123	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,000		0,00	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkop slaboproud</i>					
124	K	124	šterkopísek (Bratčice) frakce 0-8	t	16,800		0,00	
	PP		šterkopísek (Bratčice) frakce 0-8					
D	D16	Zemní práce - přípravné a přidružené práce						0,00
125	K	125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	3,000		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm					
126	K	26	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	3,000		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm					
127	K	127	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	0,150		0,00	
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty					
128	K	128	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	3,000		0,00	
	PP		Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC					
D	D17	Zemní práce - povrchové úpravy terénu						0,00
129	K	129	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	41,080		0,00	
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
130	K	130	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	41,080		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
131	K	131	osivo směs travní univerzál	kg	1,027		0,00	
PP			osivo směs travní univerzál					
D			D18	Zakládání			0,00	
132	K	132	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,341		0,00	
PP			Základové patky z betonu tř. C 20/25					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro sloupky</i>					
D			D19	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb			0,00	
133	K	133	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,000		0,00	
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výkop slaboproud</i>					
D			D20	Komunikace pozemní			0,00	
134	K	134	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm	m2	3,000		0,00	
PP			Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>použití stávající dlažby - 50%</i>					
135	K	135	deska dlažební, žula leštěná, 50x50 tl 5 cm	m2	1,500		0,00	
PP			deska dlažební, žula leštěná, 50x50 tl 5 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

3 - UKS, STA, DVT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

3 - UKS, STA, DVT

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - UKS - RS-01 (1.57) Pasivní prvky	0,00
D2 - UKS - RD-MDF (1.64) Pasivní prvky	0,00
D3 - UKS - RD-MDF (1.64) Patch kabely	0,00
D4 - UKS - RD-MDF (1.64) Optika	0,00
D5 - UKS - RD-A (1.64) Pasivní prvky	0,00
D6 - UKS - RD-A (1.64) Patch kabely	0,00
D7 - UKS - RD-A (1.64) Optika	0,00
D8 - UKS - RD-B (2.06) Pasivní prvky	0,00
D9 - UKS - RD-B (2.06) Patch kabely	0,00
D10 - UKS - RD-B (2.06) Optika	0,00
D11 - UKS - RD-C (3.71) Pasivní prvky	0,00
D12 - UKS - RD-C (3.71) Patch kabely	0,00
D13 - UKS - RD-C (3.71) Optika	0,00

D14 - UKS - RD-D (4.32) Pasivní prvky	0,00
D15 - UKS - RD-D (4.32) Patch kabely	0,00
D16 - UKS - RD-D (4.32) Optika	0,00
D17 - UKS - RD-Sál (2.10) Pasivní prvky	0,00
D18 - UKS - RD-Sál (2.10) Patch kabely	0,00
D19 - UKS - RD-Sál (2.10) Optika	0,00
D20 - UKS - RD- Aktivní prvky 100% kompatibilní se stávající Cisco architekturou a příslušenství	0,00
D21 - UKS - Telefonní ústředna	0,00
D22 - UKS - zásuvka - 1xRJ45	0,00
D23 - UKS - zásuvka - 2xRJ45	0,00
D24 - UKS - zásuvka - sestava 2xRJ45 + STA	0,00
D25 - UKS, STA, DVT - kabely	0,00
D26 - UKS - elektroinstalační a rozvodný materiál	0,00
D27 - UKS - hlavní trasy, kabelové žlaby - serverovna, stoupací vedení, patrové rozvody	0,00
D28 - UKS - hlavní trasy, kabelové žlaby - půda	0,00
D29 - UKS - hlavní trasy, podlahové žlaby	0,00
D30 - DVT - panel u vstupu do zámku	0,00
D31 - Napojení SLp systémů na 230V	0,00
D32 - STA- pasivní prvky, nastavení, oživení a měření	0,00
D33 - UKS - přípravné práce, režie a ostatní položky	0,00
D34 - UKS - ostatní práce, spolupráce se servisními organizacemi. Likvidace a demontáže stávajících	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

3 - UKS, STA, DVT

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	UKS - RS-01 (1.57) Pasivní prvky				0,00	
1	K	742311001R	D+M 19' rozvaděč stojanový nástěnný výklopný 18U	ks	1,000		0,00	
PP		D+M 19' rozvaděč stojanový nástěnný výklopný 18U						
2	K	742311002R	D+M Ventilační jednotka	ks	1,000		0,00	
PP		D+M Ventilační jednotka						
3	K	742311003R	D+M Montážní sada	ks	1,000		0,00	
PP		D+M Montážní sada						
4	K	742311004R	D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e	ks	2,000		0,00	
PP		D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e						
5	K	742311005R	D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý	ks	7,000		0,00	
PP		D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý						
6	K	742311006R	D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m	ks	1,000		0,00	
PP		D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m						
7	K	742311007R	D+M Police	ks	1,000		0,00	
PP		D+M Police						
8	K	742311008R	D+M ISDN/TEL patch panel 50port	ks	4,000		0,00	
PP		D+M ISDN/TEL patch panel 50port						

D		D2	UKS - RD-MDF (1.64) Pasivní prvky				0,00	
9	K	742311009R	D+M 19' rozvaděč stojanový 48U/600x1070	ks	1,000		0,00	
PP		D+M 19' rozvaděč stojanový 48U/600x1070						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	742311010R	D+M Ventilační jednotka	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Ventilační jednotka					
11	K	742311011R	D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchyty hlubokých 64 mm, šedý	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchyty hlubokých 64 mm, šedý					
12	K	742311012R	D+M Montážní sada	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Montážní sada					
13	K	742311013R	D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e					
14	K	742311014R	D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m					
15	K	742311015R	D+M Police	ks	8,000		0,00	
	PP		D+M Police					

D D3 UKS - RD-MDF (1.64) Patch kabely 0,00

16	K	742311016R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 3 m, barva dle zadavatele	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 3 m, barva dle zadavatele					
17	K	742311017R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele					
18	K	742311018R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele					
19	K	742311019R	D+M PowerCat 3 propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele	ks	80,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 3 propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele					
20	K	742311020R	D+M PowerCat 3 propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele	ks	80,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 3 propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele					
21	K	742311021R	D+M Měření portů	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Měření portů					
22	K	742311022R	D+M Protokol o měření	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
23	K	742311023R	D+M Štítek označovací	ks	24,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					

D D4 UKS - RD-MDF (1.64) Optika 0,00

24	K	742311024R	D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic					
25	K	742311025R	D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex					
26	K	742311026R	D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	742311027R	D+M Teplem smršťitelná ochrana sváru 60mm	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Teplem smršťitelná ochrana sváru 60mm					
28	K	742311028R	D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory					
29	K	742311029R	D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m					
30	K	742311030R	D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m					
31	K	742311031R	D+M Svár opto	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Svár opto					
32	K	742311032R	D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči					
33	K	742311033R	D+M Měření optiky	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Měření optiky					
34	K	742311034R	D+M Protokol o měření	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
35	K	742311035R	D+M Štítek označovací	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					

D D5 UKS - RD-A (1.64) Pasivní prvky 0,00

36	K	742311036R	D+M 19' rozvaděč stojanový 48U/600x1070	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M 19' rozvaděč stojanový 48U/600x1070					
37	K	742311037R	D+M Ventilační jednotka	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Ventilační jednotka					
38	K	742311038R	D+M Montážní sada	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Montážní sada					
39	K	742311039R	D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e	ks	11,000		0,00	
	PP		D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e					
40	K	742311040R	D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý	ks	29,000		0,00	
	PP		D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý					
41	K	742311041R	D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m					
42	K	742311042R	D+M Police	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Police					
43	K	742311043R	D+M ISDN/TEL patch panel 25port	ks	8,000		0,00	
	PP		D+M ISDN/TEL patch panel 25port					

D D6 UKS - RD-A (1.64) Patch kabely 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	742311044R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 3 m, barva dle zadavatele	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 3 m, barva dle zadavatele					
45	K	742311045R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele					
46	K	742311046R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele					
47	K	742311047R	D+M PowerCat 3 propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele	ks	80,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 3 propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele					
48	K	742311048R	D+M PowerCat 3 propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele	ks	80,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 3 propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele					
49	K	742311049R	D+M Měření portů	ks	203,000		0,00	
	PP		D+M Měření portů					
50	K	742311050R	D+M Protokol o měření	ks	203,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
51	K	742311051R	D+M Štítek označovací	ks	203,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					

D D7 UKS - RD-A (1.64) Optika 0,00

52	K	742311052R	D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic					
53	K	742311053R	D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex					
54	K	742311054R	D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem	ks	8,000		0,00	
	PP		D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem					
55	K	742311055R	D+M Teplem smrštiteľná ochrana sváru 60mm	ks	96,000		0,00	
	PP		D+M Teplem smrštiteľná ochrana sváru 60mm					
56	K	742311056R	D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory	ks	48,000		0,00	
	PP		D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory					
57	K	742311057R	D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m	ks	96,000		0,00	
	PP		D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m					
58	K	742311058R	D+M Svár opto	ks	96,000		0,00	
	PP		D+M Svár opto					
59	K	742311059R	D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči	ks	8,000		0,00	
	PP		D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči					

D D8 UKS - RD-B (2.06) Pasivní prvky 0,00

60	K	742311060R	D+M 19' rozvaděč stojanový 32U/600x600	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M 19' rozvaděč stojanový 32U/600x600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	742311061R	D+M Ventilační jednotka	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Ventilační jednotka					
62	K	742311062R	D+M Montážní sada	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Montážní sada					
63	K	742311063R	D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e					
64	K	742311064R	D+M ISDN/TEL patch panel 25port	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M ISDN/TEL patch panel 25port					
65	K	742311065R	D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý					
66	K	742311066R	D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m					
67	K	742311067R	D+M Police	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Police					
D D9 UKS - RD-B (2.06) Patch kabely							0,00	
68	K	742311068R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 2 m, barva dle zadavatele	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 2 m, barva dle zadavatele					
69	K	742311069R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 4 m, barva dle zadavatele	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 4 m, barva dle zadavatele					
70	K	742311070R	D+M Měření portů	ks	127,000		0,00	
	PP		D+M Měření portů					
71	K	742311071R	D+M Protokol o měření	ks	127,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
72	K	742311072R	D+M Štítek označovací	ks	127,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					
D D10 UKS - RD-B (2.06) Optika							0,00	
73	K	742311073R	D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic					
74	K	742311074R	D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex					
75	K	742311075R	D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem					
76	K	742311076R	D+M Teplem smršťitelná ochrana sváru 60mm	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Teplem smršťitelná ochrana sváru 60mm					
77	K	742311077R	D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	742311078R	D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m					
79	K	742311079R	D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m					
80	K	742311080R	D+M Svár opto	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Svár opto					
81	K	742311081R	D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči					
82	K	742311082R	D+M Měření optiky	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Měření optiky					
83	K	742311083R	D+M Protokol o měření	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
84	K	742311084R	D+M Štítek označovací	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					
D D11 UKS - RD-C (3.71) Pasivní prvky								0,00
85	K	742311085R	D+M 19' rozvaděč stojanový 32U/600x600	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M 19' rozvaděč stojanový 32U/600x600					
86	K	742311086R	D+M Ventilační jednotka	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Ventilační jednotka					
87	K	742311087R	D+M Montážní sada	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Montážní sada					
88	K	742311088R	D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e					
89	K	742311089R	D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý	ks	11,000		0,00	
	PP		D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý					
90	K	742311090R	D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m					
91	K	742311091R	D+M Police	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Police					
D D12 UKS - RD-C (3.71) Patch kabely								0,00
92	K	742311092R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 2 m, barva dle zadavatele	ks	40,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 2 m, barva dle zadavatele					
93	K	742311093R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 4 m, barva dle zadavatele	ks	40,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 4 m, barva dle zadavatele					
94	K	742311094R	D+M Měření portů	ks	143,000		0,00	
	PP		D+M Měření portů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	742311095R	D+M Protokol o měření	ks	143,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
96	K	742311096R	D+M Štítek označovací	ks	143,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					
D D13 UKS - RD-C (3.71) Optika							0,00	
97	K	742311097R	D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic					
98	K	742311098R	D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex					
99	K	742311099R	D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem					
100	K	742311100R	D+M Teplem smrštiteľná ochrana sváru 60mm	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Teplem smrštiteľná ochrana sváru 60mm					
101	K	742311101R	D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory					
102	K	742311102R	D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m					
103	K	742311103R	D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m					
104	K	742311104R	D+M Svár opto	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Svár opto					
105	K	742311105R	D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči					
106	K	742311106R	D+M Měření optiky	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Měření optiky					
107	K	742311107R	D+M Protokol o měření	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
108	K	742311108R	D+M Štítek označovací	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					
D D14 UKS - RD-D (4.32) Pasivní prvky							0,00	
109	K	742311109R	D+M 19' rozvaděč stojanový 32U/600x600	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M 19' rozvaděč stojanový 32U/600x600					
110	K	742311110R	D+M Ventilační jednotka	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Ventilační jednotka					
111	K	742311111R	D+M Montážní sada	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Montážní sada					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	742311112R	D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e					
113	K	742311113R	D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý	ks	9,000		0,00	
	PP		D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý					
114	K	742311114R	D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M 19' rozvodný panel 230V norma,8 zásuvek,přívodní kabel 2m					
115	K	742311115R	D+M Police	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Police					
116	K	742311116R	D+M ISDN/TEL patch panel 25port	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M ISDN/TEL patch panel 25port					

D D15 UKS - RD-D (4.32) Patch kabely 0,00

117	K	742311117R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 2 m, barva dle zadavatele	ks	40,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 2 m, barva dle zadavatele					
118	K	742311118R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 4 m, barva dle zadavatele	ks	40,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 4 m, barva dle zadavatele					
119	K	742311119R	D+M PowerCat 3 propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 3 propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele					
120	K	742311120R	D+M PowerCat 3 propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele	ks	8,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 3 propojovací kabel 8 m, barva dle zadavatele					
121	K	742311121R	D+M Měření portů	ks	100,000		0,00	
	PP		D+M Měření portů					
122	K	742311122R	D+M Protokol o měření	ks	100,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
123	K	742311123R	D+M Štítek označovací	ks	100,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					

D D16 UKS - RD-D (4.32) Optika 0,00

124	K	742311124R	D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic					
125	K	742311125R	D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex					
126	K	742311126R	D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem					
127	K	742311127R	D+M Teplem smršťitelná ochrana sváru 60mm	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Teplem smršťitelná ochrana sváru 60mm					
128	K	742311128R	D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	742311129R	D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m					
130	K	742311130R	D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m					
131	K	742311131R	D+M Svár opto	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Svár opto					
132	K	742311132R	D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči					
133	K	742311133R	D+M Měření optiky	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Měření optiky					
134	K	742311134R	D+M Protokol o měření	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
135	K	742311135R	D+M Štítek označovací	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					
D D17 UKS - RD-Sál (2.10) Pasivní prvky								0,00
136	K	742311136R	D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Patch panel 1U, 24xRJ45 DataGate+ cat.5e					
137	K	742311137R	D+M ISDN/TEL patch panel 25port	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M ISDN/TEL patch panel 25port					
138	K	742311138R	D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchyťů hlubokých 64 mm, šedý	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M 19" jumper ring panel 1U, 5 úchyťů hlubokých 64 mm, šedý					
D D18 UKS - RD-Sál (2.10) Patch kabely								0,00
139	K	742311139R	D+M PowerCat 5e propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M PowerCat 5e propojovací kabel 5 m, barva dle zadavatele					
140	K	742311140R	D+M Měření portů	ks	48,000		0,00	
	PP		D+M Měření portů					
141	K	742311141R	D+M Protokol o měření	ks	48,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
142	K	742311142R	D+M Štítek označovací	ks	48,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					
D D19 UKS - RD-Sál (2.10) Optika								0,00
143	K	742311143R	D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Vana výsuvného panelu pro 24 pozic					
144	K	742311144R	D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Čelo panelu pro osazení 24xLCduplex					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	742311145R	D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Standartní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem					
146	K	742311146R	D+M Teplem smršťitelná ochrana sváru 60mm	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Teplem smršťitelná ochrana sváru 60mm					
147	K	742311147R	D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M LC-LC duplex adaptér s montážními otvory					
148	K	742311148R	D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Fiber Optic Pigtail LC 9/125um - 1m					
149	K	742311149R	D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Optický patch cord 9/125um duplex, 2m					
150	K	742311150R	D+M Svár opto	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Svár opto					
151	K	742311151R	D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Ukončení optického kabelu v rozvaděči					
152	K	742311152R	D+M Měření optiky	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Měření optiky					
153	K	742311153R	D+M Protokol o měření	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Protokol o měření					
154	K	742311154R	D+M Štítek označovací	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Štítek označovací					
D D20 UKS - RD- Aktivní prvky 100% kompatibilní se stávající Cisco architekturou a přísluše								0,00
155	K	742311155R	D+M CISCO catalyst 3850 - 24S (IPBase)	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M CISCO catalyst 3850 - 24S (IPBase)					
156	K	742311156R	D+M CISCO catalyst 2960X - 48 - LPS-L	ks	9,000		0,00	
	PP		D+M CISCO catalyst 2960X - 48 - LPS-L					
157	K	742311157R	D+M CISCO catalyst 2960X - 48 - TS-L	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M CISCO catalyst 2960X - 48 - TS-L					
158	K	742311158R	D+M CISCO catalyst 2960X - 24 - TS-L	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M CISCO catalyst 2960X - 24 - TS-L					
159	K	742311159R	D+M Stack module 2960X	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Stack module 2960X					
160	K	742311160R	D+M AP Cisco Aironet 1852i	ks	40,000		0,00	
	PP		D+M AP Cisco Aironet 1852i					
161	K	742311161R	D+M UPS APC Smart-UPS 1500VA LCD RM + (AP9631) síťová karta	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M UPS APC Smart-UPS 1500VA LCD RM + (AP9631) síťová karta					
162	K	742311162R	D+M UPS APC Smart-UPS 3000VA LCD RM + (AP9631) síťová karta	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M UPS APC Smart-UPS 3000VA LCD RM + (AP9631) síťová karta					
163	K	742311163R	D+M licence WLC 2504	ks	15,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M licence WLC 2504					
164	K	742311164R	D+M Optický patchcord Duplex SM E2000APC-LCPC délka 1m	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M Optický patchcord Duplex SM E2000APC-LCPC délka 1m					
165	K	742311165R	D+M SFP SM 10 km DDM Cisco compatible 1Gbit/s	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M SFP SM 10 km DDM Cisco compatible 1Gbit/s					
166	K	742311166R	D+M UTP cat5e 0,25m	ks	300,000		0,00	
	PP		D+M UTP cat5e 0,25m					
167	K	742311167R	D+M UTP cat5e 0,5m	ks	300,000		0,00	
	PP		D+M UTP cat5e 0,5m					
168	K	742311168R	D+M UTP cat5e 1m	ks	200,000		0,00	
	PP		D+M UTP cat5e 1m					
169	K	742311169R	D+M UTP cat5e 5m	ks	50,000		0,00	
	PP		D+M UTP cat5e 5m					
170	K	742311170R	D+M UTP cat5e 10m	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M UTP cat5e 10m					

D D21 UKS - Telefonní ústředna 0,00

171	K	742311171R	D+M Telefonní ústředna (64 portů pro analogový telefon, 10 portů pro digitální systémový telefon, 2 porty ISDN přípojky)	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Telefonní ústředna (64 portů pro analogový telefon, 10 portů pro digitální systémový telefon, 2 porty ISDN přípojky)					
172	K	742311172R	D+M digitální systémový telefon	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M digitální systémový telefon					
173	K	742311173R	D+M digitální systémový telefon	ks	9,000		0,00	
	PP		D+M digitální systémový telefon					
174	K	742311174R	D+M analogový telefon s displejem	ks	50,000		0,00	
	PP		D+M analogový telefon s displejem					
175	K	742311175R	D+M instalace, konfigurace, drobný materiál	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M instalace, konfigurace, drobný materiál					

D D22 UKS - zásuvka - 1xRJ45 0,00

176	K	742311176R	D+M Sestava 1xRJ45 keystone PowerCat 5e. Modular jack, 1ráh, barva dle interiéru, včetně krytu a příslušenství, krabce - instalace pod omítku nebo do nábytku, včetně zapojení	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Sestava 1xRJ45 keystone PowerCat 5e. Modular jack, 1ráh, barva dle interiéru, včetně krytu a příslušenství, krabce - instalace pod omítku nebo do nábytku, včetně zapojení					

D D23 UKS - zásuvka - 2xRJ45 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	742311177R	D+M Sestava 2xRJ45 keystone PowerCat 5e. Modular jack, 1ráh, barva dle interiéru, včetně krytu a příslušenství, krabce - instalace pod omítku nebo do nábytku, včetně zapojení	ks	194,000		0,00	
PP			D+M Sestava 2xRJ45 keystone PowerCat 5e. Modular jack, 1ráh, barva dle interiéru, včetně krytu a příslušenství, krabce - instalace pod omítku nebo do nábytku, včetně zapojení					
D D24			UKS - zásuvka - sestava 2xRJ45 + STA					0,00
178	K	742311178R	D+M Sestava 2xRJ45 DataGate modul UTP Cat 5E, STA zásuvka průběžná, 2ráh, bílá hranatá, včetně krytu a příslušenství, krabce - instalace pod omítku, včetně zapojení	ks	57,000		0,00	
PP			D+M Sestava 2xRJ45 DataGate modul UTP Cat 5E, STA zásuvka průběžná, 2ráh, bílá hranatá, včetně krytu a příslušenství, krabce - instalace pod omítku, včetně zapojení					
D D25			UKS, STA, DVT - kabely					0,00
179	K	742311179R	D+M Kabel UTP, PowerCat kat.5E, PVC plášť šedý, 4 páry, krabice 305m	m	41 145,000		0,00	
PP			D+M Kabel UTP, PowerCat kat.5E, PVC plášť šedý, 4 páry, krabice 305m					
180	K	742311180R	D+M Kabel sdělovací, plášť PVC, 50x2x0,51	m	50,000		0,00	
PP			D+M Kabel sdělovací, plášť PVC, 50x2x0,51					
181	K	742311181R	D+M Kabel sdělovací, plášť PVC, 25x2x0,51	m	240,000		0,00	
PP			D+M Kabel sdělovací, plášť PVC, 25x2x0,51					
182	K	742311182R	D+M Kabel sdělovací, plášť PVC, 25N4x0,6	m	180,000		0,00	
PP			D+M Kabel sdělovací, plášť PVC, 25N4x0,6					
183	K	742311183R	D+M Optický mikrokabel 24 vláken, SM G652D. Průměr 4,2mm.	m	470,000		0,00	
PP			D+M Optický mikrokabel 24 vláken, SM G652D. Průměr 4,2mm.					
184	K	742311184R	D+M Kabel koaxiální - CLASS A, 6,9mm, bílý, PVC, vnitřní vodič 1,12mm Cu, opletení Al	m	1 840,000		0,00	
PP			D+M Kabel koaxiální - CLASS A, 6,9mm, bílý, PVC, vnitřní vodič 1,12mm Cu, opletení Al					
D D26			UKS - elektroinstalační a rozvodný materiál					0,00
185	K	742311185R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 750N uložení pod omítkou v podlaze	m	1 590,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 750N uložení pod omítkou v podlaze					
186	K	742311186R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 750N uložení pod omítkou v podlaze	m	1 330,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 750N uložení pod omítkou v podlaze					
187	K	742311187R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 750N uložení pod omítkou v podlaze	m	800,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 750N uložení pod omítkou v podlaze					
188	K	742311188R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 48 320N uložení pod omítkou v podlaze	m	720,000		0,00	
PP			D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 48 320N uložení pod omítkou v podlaze					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	742311189R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchytkách	m	510,000		0,00	
	PP		D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchytkách					
190	K	742311190R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení na příchytkách	m	200,000		0,00	
	PP		D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení na příchytkách					
191	K	742311191R	D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 48 125N uložení na příchytkách	m	240,000		0,00	
	PP		D+M Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 48 125N uložení na příchytkách					
192	K	742311192R	D+M Trubka pevná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchytkách	m	300,000		0,00	
	PP		D+M Trubka pevná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchytkách					
193	K	742311193R	D+M Trubka pevná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení na příchytkách	m	100,000		0,00	
	PP		D+M Trubka pevná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení na příchytkách					
194	K	742311194R	D+M Příchytka trubky 16	ks	2 130,000		0,00	
	PP		D+M Příchytka trubky 16					
195	K	742311195R	D+M Příchytka trubky 23	ks	900,000		0,00	
	PP		D+M Příchytka trubky 23					
196	K	742311196R	D+M Příchytka trubky 48	ks	680,000		0,00	
	PP		D+M Příchytka trubky 48					
197	K	742311197R	D+M Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	ks	100,000		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)					
198	K	742311198R	D+M Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	ks	140,000		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)					
199	K	742311199R	D+M Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40	ks	1 950,000		0,00	
	PP		D+M Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40					
200	K	742311200R	D+M Pásek vázací	ks	1 900,000		0,00	
	PP		D+M Pásek vázací					
201	K	742311201R	D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro sanační omítky	kg	1 500,000		0,00	
	PP		D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro sanační omítky					
202	K	742311202R	D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obyčejné omítky	kg	5 200,000		0,00	
	PP		D+M Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obyčejné omítky					
D D27 UKS - hlavní trasy, kabelové žlaby - serverovna, stoupací vedení, patrové rozvody							0,00	
203	K	742311203R	D+M Kabelová lávka 60x300	m	25,000		0,00	
	PP		D+M Kabelová lávka 60x300					
204	K	742311204R	Úchyt distanční, v ceně žlabu	ks	200,000		0,00	
	PP		Úchyt distanční, v ceně žlabu					
205	K	742311205R	D+M Pásek vázací, úchyt k lávce svislá poloha	ks	800,000		0,00	
	PP		D+M Pásek vázací, úchyt k lávce svislá poloha					
206	K	742311206R	D+M Žlab kabelový s integrovanou spojkou 60x200x1.5	m	276,000		0,00	
	PP		D+M Žlab kabelový s integrovanou spojkou 60x200x1.5					
207	K	742311207R	Víko žlabu 200 včetně úchytů, v ceně žlabu	m	276,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Víko žlabu 200 včetně úchytlů, v ceně žlabu					
208	K	742311208R	Nosný profil 200, v ceně žlabu	ks	184,000		0,00	
PP			Nosný profil 200, v ceně žlabu					
209	K	742311209R	Držák stropní, v ceně žlabu	ks	120,000		0,00	
PP			Držák stropní, v ceně žlabu					
210	K	742311210R	Tyč závitová 2m, v ceně žlabu	ks	368,000		0,00	
PP			Tyč závitová 2m, v ceně žlabu					
211	K	742311211R	Tvarovky, klesací, stoupací prvky, v ceně žlabu	ks	1,000		0,00	
PP			Tvarovky, klesací, stoupací prvky, v ceně žlabu					
212	K	742311212R	Úchyt distanční, v ceně žlabu	ks	120,000		0,00	
PP			Úchyt distanční, v ceně žlabu					
213	K	742311213R	Pásek vázací, úchyt k lávce svislá poloha	ks	165,000		0,00	
PP			Pásek vázací, úchyt k lávce svislá poloha					
D D28 UKS - hlavní trasy, kabelové žlaby - půda							0,00	
214	K	742311214R	Kabelový žlab 35x200x0,75	m	220,000		0,00	
PP			Kabelový žlab 35x200x0,75					
215	K	742311215R	Víko žlabu 200 včetně úchytlů	m	16,000		0,00	
PP			Víko žlabu 200 včetně úchytlů					
216	K	742311216R	Nosný profil 200	ks	600,000		0,00	
PP			Nosný profil 200					
217	K	742311217R	Držák	ks	600,000		0,00	
PP			Držák					
218	K	742311218R	Tyč závitová 2m	ks	20,000		0,00	
PP			Tyč závitová 2m					
219	K	742311219R	Tvarovky, klesací, stoupací prvky	ks	1,000		0,00	
PP			Tvarovky, klesací, stoupací prvky					
220	K	742311220R	Elektrické pospojení	ks	1,000		0,00	
PP			Elektrické pospojení					
D D29 UKS - hlavní trasy, podlahové žlaby							0,00	
221	K	742311221R	D+M Žlab tříkomorový 2000x350x48,St,FS	m	115,000		0,00	
PP			D+M Žlab tříkomorový 2000x350x48,St,FS					
222	K	742311222R	D+M Žlab dvoukomorový 2000x190x48,St,FS	m	110,000		0,00	
PP			D+M Žlab dvoukomorový 2000x190x48,St,FS					
223	K	742311223R	D+M Průchodka pro trubku	ks	200,000		0,00	
PP			D+M Průchodka pro trubku					
224	K	742311224R	D+M Krabice podlahová 510x467x70,St,FS	ks	42,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Krabice podlahová 510x467x70,St,FS					
225	K	742311225R	D+M Dvouplášťová trubka pr. 50mm	m	65,000		0,00	
PP			D+M Dvouplášťová trubka pr. 50mm					
226	K	742311226R	D+M Elektrické pospojení	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Elektrické pospojení					
227	K	742311227R	Revize tras	hod	14,000		0,00	
PP			Revize tras					
D D30			DVT - panel u vstupu do zámku				0,00	
228	K	742311228R	D+M Kit domácí videotelefon 1vstup, zdroj, videosignál koaxiální rozvod, panel 3tlačítka, zdroj, videotelefon na stůl včetně zásuvky.	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Kit domácí videotelefon 1vstup, zdroj, videosignál koaxiální rozvod, panel 3tlačítka, zdroj, videotelefon na stůl včetně zásuvky.					
D D31			Napojení SLp systémů na 230V				0,00	
229	K	742311229R	D+M Vodič CY4, včetně připojení k soustavě	m	40,000		0,00	
PP			D+M Vodič CY4, včetně připojení k soustavě					
230	K	742311230R	D+M Kabel CYKY3Jx2,5	m	40,000		0,00	
PP			D+M Kabel CYKY3Jx2,5					
231	K	742311231R	D+M Drobný materiál , ostatní	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Drobný materiál , ostatní					
232	K	742311232R	Zapojení v rozvaděči NN	hod	4,000		0,00	
PP			Zapojení v rozvaděči NN					
233	K	742311233R	Revize NN	hod	2,000		0,00	
PP			Revize NN					
D D32			STA- pasivní prvky, nastavení, oživení a měření				0,00	
234	K	742311234R	D+M Pasivní prvky, rozbočovač 1/4	ks	4,000		0,00	
PP			D+M Pasivní prvky, rozbočovač 1/4					
235	K	742311235R	Instalace systému, úprava rozvodu i hlavní stanice	hod	24,000		0,00	
PP			Instalace systému, úprava rozvodu i hlavní stanice					
236	K	742311236R	Spolupráce servisní organizace při přepojování systémů v rámci etapy výstavby, SW úpravy, zajištění nouzového režimu v rámci etap výstavby.	hod	24,000		0,00	
PP			Spolupráce servisní organizace při přepojování systémů v rámci etapy výstavby, SW úpravy, zajištění nouzového režimu v rámci etap výstavby.					
237	K	742311237R	Oživení a nastavení, měřicí protokol	hod	24,000		0,00	
PP			Oživení a nastavení, měřicí protokol					

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

D D33 UKS - přípravné práce, reže a ostatní položky 0,00

238	K	742311238R	D+M Příprava zakázky, reže	hod	144,000		0,00	
PP		D+M Příprava zakázky, reže						
239	K	742311239R	D+M Zámečnická výroba závěsů dočasných vedení SLP, doplnění stavební výroby.	ks	1,000		0,00	
PP		D+M Zámečnická výroba závěsů dočasných vedení SLP, doplnění stavební výroby.						
240	K	742311240R	D+M Zámečnické přípomocné práce - Zámečnické práce spojené s instalací prvků do stavby	hod	72,000		0,00	
PP		D+M Zámečnické přípomocné práce - Zámečnické práce spojené s instalací prvků do stavby						
241	K	742311241R	D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory spojovací prvky kabelů	ks	1,000		0,00	
PP		D+M Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory spojovací prvky kabelů						
242	K	742311242R	Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	km	2 000,000		0,00	
PP		Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky						
243	K	742311243R	Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem	hod	200,000		0,00	
PP		Koordinační práce na stavbě při zhotovení elektroinstalačních prací v návaznosti na umístění systémových prvků vůči ostatním profesím v souladu s interiérem						

D D34 UKS - ostatní práce, spolupráce se servisními organizacemi. Likvidace a demontáže 0,00

244	K	742311244R	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení.	hod	72,000		0,00	
PP		Demontáže stávajících rozvodů a zařízení.						
245	K	742311245R	Likvidace stávajících rozvodů a nepoužitelného zařízení	ks	1,000		0,00	
PP		Likvidace stávajících rozvodů a nepoužitelného zařízení						
246	K	742311246R	Přepojovací práce stávajícího rozvaděče - demontáž, proměření a instalace kabeláže do nového RS-1	hod	42,000		0,00	
PP		Přepojovací práce stávajícího rozvaděče - demontáž, proměření a instalace kabeláže do nového RS-1						
247	K	742311247R	Oprava porušeného vedení při provádění stavebních úprav, včetně dopravy	ks	1,000		0,00	
PP		Oprava porušeného vedení při provádění stavebních úprav, včetně dopravy						
248	K	742311248R	Přesun hmot	kpl	1,000		0,00	
PP		Přesun hmot						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:

D1.4a - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2018

IČ:
DIČ:

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: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt: **D1.4a - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
736 - Ústřední vytápění - komplet	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4a - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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
D	736	Ústřední vytápění - komplet

0,00

0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
D1.4a - Zařízení pro vytápění staveb
Soupis:

1 - UT

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2018

IČ:
DIČ:

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: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: D1.4a - Zařízení pro vytápění staveb
Soupis: **1 - UT**

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Ústřední topení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4a - Zařízení pro vytápění staveb

Soupis:

1 - UT

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Ústřední topení						0,00
1	K	736011001R	D+M Plynový kotel. Jmenovitý tepelný výkon 80/60°C pro zemní plyn H: 23-119 kW; normovaný stupeň využití 80/60°C: 103,5%; max.teplota výstupu 90°C; jmenovitý průtok modulem při delta T 20 K: 5,2 m3/h; objem vody v modulu 16l; max. spotřeba ZP G20:12,7m3/h	ks	1,000		0,00	

PP

D+M Plynový kotel. Jmenovitý tepelný výkon 80/60°C pro zemní plyn H: 23-119 kW; normovaný stupeň využití 80/60°C: 103,5%; max.teplota výstupu 90°C; jmenovitý průtok modulem při delta T 20 K: 5,2 m3/h; objem vody v modulu 16l; max. spotřeba ZP G20:12,7m3/h; Teplota spalin 80/60°C:70°C; hm.průtok spalin:54,5-7,3 g/s; normovaný emisní faktor NOx, třída č.5: 37 mg/kWh; normovaný emisní faktor CO 32 mg/kWh; spalovací vzduch 135,6 m3/h; 230V/50Hz; příkon 170 W; el.jištění 10 V;spouštěcí/provozní proud:1,2/0,8 A; 60 dB aku.výkon; hmotnost 180 kg; šxhxl:700x1200x900 mm

2	K	736011002R	D+M Odkouření DN 110, vertikální potrubí 2 m - koleno 87° - horizontální vedení 0,6 m - koleno 58° - vertikální vedení 5 m; poslední 3 m vedení v exteriérovém prostoru; včetně potřebného příslušenství, přesná trasa odkouření bude zaměřena na stavbě	kpl	1,000		0,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--	------	--

PP

D+M Odkouření DN 110, vertikální potrubí 2 m - koleno 87° - horizontální vedení 0,6 m - koleno 58° - vertikální vedení 5 m; poslední 3 m vedení v exteriérovém prostoru; včetně potřebného příslušenství, přesná trasa odkouření bude zaměřena na stavbě

3	K	736011003R	D+M Expanzní membránová kotlová nádoba pro topné soustavy, objem 25 l ; průměr 280 mm, výška 465 mm, hmotnost 4,2 kg, včetně tepelné izolace a přípojovacího potrubí	ks	1,000		0,00	
---	---	------------	--	----	-------	--	------	--

PP

D+M Expanzní membránová kotlová nádoba pro topné soustavy, objem 25 l ; průměr 280 mm, výška 465 mm, hmotnost 4,2 kg, včetně tepelné izolace a přípojovacího potrubí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	736011004R	D+M Uzavírací ventil se zajištěním, pro membránové tlakové expanzní nádoby v uzavřených topných soustavách a soustavách chladicí vody. Včetně zajištění proti neúmyslnému uzavření a s integrovaným vypouštěním, podle DIN EN 12828. dimenze 3/4;	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Uzavírací ventil se zajištěním, pro membránové tlakové expanzní nádoby v uzavřených topných soustavách a soustavách chladicí vody. Včetně zajištění proti neúmyslnému uzavření a s integrovaným vypouštěním, podle DIN EN 12828. dimenze 3/4;					
5	K	736011005R	D+M Tlakoměr 0 - 600 kPa, vč. návarku, smyčky, kohoutu a montáže	ks	21,000		0,00	
	PP		D+M Tlakoměr 0 - 600 kPa, vč. návarku, smyčky, kohoutu a montáže					
6	K	736011006R	D+M Teploměr 0 - 120 °C, vč. návarku a jímky a montáže	ks	20,000		0,00	
	PP		D+M Teploměr 0 - 120 °C, vč. návarku a jímky a montáže					
7	K	736011007R	D+M Pojistný ventil SV 68, M1 2bar	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Pojistný ventil SV 68, M1 2bar					
8	K	736011008R	D+M Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků; maximální průtok 30 m3/h; průměr 273 mm; délka vč.hrdel 560 mm; včetně tepelné izolace, stojánku, odvzdušnění a vypouštění	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků; maximální průtok 30 m3/h; průměr 273 mm; délka vč.hrdel 560 mm; včetně tepelné izolace, stojánku, odvzdušnění a vypouštění					
9	K	736011009R	D+M Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, PN 16, DN 125	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, PN 16, DN 125					
10	K	736011010R	D+M Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, PN 16, DN 80	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, PN 16, DN 80					
11	K	736011011R	D+M Trubkový rozdělovač a sběrač dle schématu zdroje, DN 200, jm.průtok 42 m3/h; DÉLKA 1750 mm; přívod DN 125; výstup DN 80; 3xDN 50; DN 32; vypouštění,návarky pro měřič tepla, měřič tlaku, včetně stojánku a tepelné izolace	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Trubkový rozdělovač a sběrač dle schématu zdroje, DN 200, jm.průtok 42 m3/h; DÉLKA 1750 mm; přívod DN 125; výstup DN 80; 3xDN 50; DN 32; vypouštění,návarky pro měřič tepla, měřič tlaku, včetně stojánku a tepelné izolace					
12	K	736011012R	D+M mokroběžné oběhové čerpadlo kotlové; teplota vody 95 °C; průtok 6,4 m3/h; výtlak 5m; připojení DN 40; 50 Hz; 230V; proud max.1,26 A; IP44	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M mokroběžné oběhové čerpadlo kotlové; teplota vody 95 °C; průtok 6,4 m3/h; výtlak 5m; připojení DN 40; 50 Hz; 230V; proud max.1,26 A; IP44					
13	K	736011013R	D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.6 pro větev FCU+VZT; 75 °C; průtok 12,5 m3/h; výtlak 9m; připojení DN 65; 50 Hz; 230V; proud max.3,5 A; příkon 0,79 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připra	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.6 pro větev FCU+VZT; 75 °C; průtok 12,5 m3/h; výtlak 9m; připojení DN 65; 50 Hz; 230V; proud max.3,5 A; příkon 0,79 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připravena pro volitelné CIM moduly; zabudovaný snímač diferenčního tlaku a teploty, včetně izolace, uvedení do provozu a nastavení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	736011014R	D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.3,4,5 pro větve otopných těles; 75 °C; průtok 3,6 m3/h; výtlak 5m; připojení DN 25; 50 Hz; 230V; proud max.1,02 A; příkon 0,124 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorko	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.3,4,5 pro větve otopných těles; 75 °C; průtok 3,6 m3/h; výtlak 5m; připojení DN 25; 50 Hz; 230V; proud max.1,02 A; příkon 0,124 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připravena pro volitelné CIM moduly; zabudovaný snímač diferenčního tlaku a teploty, včetně izolace, uvedení do provozu a nastavení					
15	K	736011015R	D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.7 pro VZT jednotku č.9; 75 °C; průtok 0,1 m3/h; výtlak 1,1 m; připojení DN 25; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.7 pro VZT jednotku č.9; 75 °C; průtok 0,1 m3/h; výtlak 1,1 m; připojení DN 25; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připravena pro volitelné CIM moduly; zabudovaný snímač diferenčního tlaku a teploty, včetně izolace, uvedení do provozu a nastavení					
16	K	736011016R	D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.8 pro VZT jednotku č.8; 75 °C; průtok 0,082 m3/h; výtlak 0,7 m; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon max. 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připravena	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.8 pro VZT jednotku č.8; 75 °C; průtok 0,082 m3/h; výtlak 0,7 m; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon max. 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připravena pro volitelné CIM moduly; zabudovaný snímač diferenčního tlaku a teploty, včetně izolace, uvedení do provozu a nastavení					
17	K	736011017R	D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.11 pro VZT jednotku č.1,2; 75 °C; průtok 3,4 m3/h; výtlak 1,2m; připojení DN 25; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnic	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.11 pro VZT jednotku č.1,2; 75 °C; průtok 3,4 m3/h; výtlak 1,2m; připojení DN 25; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připravena pro volitelné CIM moduly; zabudovaný snímač diferenčního tlaku a teploty, včetně izolace, uvedení do provozu a nastavení					
18	K	736011018R	D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.12 pro VZT jednotku č.10; 75 °C; průtok 0,9 m3/h; výtlak 0,7m; připojení DN 25; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.12 pro VZT jednotku č.10; 75 °C; průtok 0,9 m3/h; výtlak 0,7m; připojení DN 25; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připravena pro volitelné CIM moduly; zabudovaný snímač diferenčního tlaku a teploty, včetně izolace, uvedení do provozu a nastavení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	736011019R	D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.13 pro VZT jednotku č.2; 75°C; průtok 1,73 m3/h; výtlak 2,5m; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připravena pro v	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M mokroběžné oběhové čerpadlo O.Č.13 pro VZT jednotku č.2; 75°C; průtok 1,73 m3/h; výtlak 2,5m; 50 Hz; 230V; proud max.0,5 A; příkon 0,056 kW; řídicí jednotka ve svorkovnici; ovládací panel s tenkým displejem na svorkovnici; svorkovnice připravena pro volitelné CIM moduly; zabudovaný snímač diferenčního tlaku a teploty, včetně izolace, uvedení do provozu a nastavení					
20	K	736011020R	D+M Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 10 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. Montáže; počet se může měnit na základě přesné trasy potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 10 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. Montáže; počet se může měnit na základě přesné trasy potrubí					
21	K	736011021R	D+M Kulový kohout závitový DN 10	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout závitový DN 10					
22	K	736011022R	D+M Kulový kohout závitový DN 15	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout závitový DN 15					
23	K	736011023R	D+M Kulový kohout závitový DN 20	ks	29,000		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout závitový DN 20					
24	K	736011024R	D+M Kulový kohout závitový DN 25	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout závitový DN 25					
25	K	736011025R	D+M Kulový kohout závitový DN 32	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout závitový DN 32					
26	K	736011026R	D+M Kulový kohout závitový DN 40	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout závitový DN 40					
27	K	736011027R	D+M Kulový kohout závitový DN 50	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout závitový DN 50					
28	K	736011028R	D+M Filtr závitový DN 10	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Filtr závitový DN 10					
29	K	736011029R	D+M Filtr závitový DN 15	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Filtr závitový DN 15					
30	K	736011030R	D+M Filtr závitový DN 25	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Filtr závitový DN 25					
31	K	736011031R	D+M Filtr závitový DN 32	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Filtr závitový DN 32					
32	K	736011032R	D+M Filtr závitový DN 40	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Filtr závitový DN 40					
33	K	736011033R	D+M Filtr závitový DN 50	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Filtr závitový DN 50					
34	K	736011034R	D+M Zpětná klapka mezipřírubová DN80, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Zpětná klapka mezipřírubová DN80, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství					
35	K	736011035R	D+M Zpětný ventil závitový DN 10	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Zpětný ventil závitový DN 10					
36	K	736011036R	D+M Zpětný ventil závitový DN 15	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Zpětný ventil závitový DN 15					
37	K	736011037R	D+M Zpětný ventil závitový DN 25	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Zpětný ventil závitový DN 25					
38	K	736011038R	D+M Zpětný ventil závitový DN 32	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Zpětný ventil závitový DN 32					
39	K	736011039R	D+M Zpětný ventil závitový DN 40	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Zpětný ventil závitový DN 40					
40	K	736011040R	D+M Zpětný ventil závitový DN 50	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Zpětný ventil závitový DN 50					
41	K	736011041R	D+M Přírubový ruční regulační ventil, DN 65	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Přírubový ruční regulační ventil, DN 65					
42	K	736011042R	D+M Závitový ruční regulační ventil DN 10	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M Závitový ruční regulační ventil DN 10					
43	K	736011043R	D+M Závitový ruční regulační ventil DN 15	ks	13,000		0,00	
	PP		D+M Závitový ruční regulační ventil DN 15					
44	K	736011044R	D+M Závitový ruční regulační ventil DN 20	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Závitový ruční regulační ventil DN 20					
45	K	736011045R	D+M Závitový ruční regulační ventil DN 25	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Závitový ruční regulační ventil DN 25					
46	K	736011046R	D+M Závitový ruční regulační ventil DN 32	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Závitový ruční regulační ventil DN 32					
47	K	736011047R	D+M Závitový ruční regulační ventil DN 40	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Závitový ruční regulační ventil DN 40					
48	K	736011048R	D+M Třícestný směšovací ventil pro ekvitermní regulaci větví otopných těles, DN 25, kvs 10, včetně servopohonu 0-10 V	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Třícestný směšovací ventil pro ekvitermní regulaci větví otopných těles, DN 25, kvs 10, včetně servopohonu 0-10 V					
49	K	736011049R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 10 LF, nominální průtok 150 kg/h	ks	33,000		0,00	
	PP		D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 10 LF, nominální průtok 150 kg/h					
50	K	736011050R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 10, nominální průtok 275 kg/h	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 10, nominální průtok 275 kg/h					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	736011051R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 15, nominální průtok 450 kg/h	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 15, nominální průtok 450 kg/h					
52	K	736011052R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 20, nominální průtok 900 kg/h	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 20, nominální průtok 900 kg/h					
53	K	736011053R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 25, nominální průtok 1700 kg/h	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 25, nominální průtok 1700 kg/h					
54	K	736011054R	D+M Regulátor diferenčního tlaku DN25, pro průtok 1019 kg/h a diferenční tlak 5 kPa, včetně příslušenství	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Regulátor diferenčního tlaku DN25, pro průtok 1019 kg/h a diferenční tlak 5 kPa, včetně příslušenství					
55	K	736011055R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství,	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství,					
56	K	736011056R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/350/110 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/350/110 - levé připojení					
57	K	736011057R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*17/350/160	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*17/350/160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	736011058R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*06/500/110	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*06/500/110					
59	K	736011059R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*07/500/110 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*07/500/110 - levé připojení					
60	K	736011060R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*09/500/110 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*09/500/110 - levé připojení					
61	K	736011061R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*13/500/110	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*13/500/110					
62	K	736011062R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*13/500/110 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*13/500/110 - levé připojení					
63	K	736011063R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*17/500/110 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*17/500/110 - levé připojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	736011064R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*30/500/110	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*30/500/110					
65	K	736011065R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*05/500/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*05/500/160 - levé připojení					
66	K	736011066R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*06/500/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*06/500/160					
67	K	736011067R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*08/500/160	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*08/500/160					
68	K	736011068R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*08/500/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*08/500/160 - levé připojení					
69	K	736011069R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/500/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/500/160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	736011070R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/500/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/500/160 - levé připojení					
71	K	736011071R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*11/500/160	kpl	5,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*11/500/160					
72	K	736011072R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*11/500/160 - levé připojení	kpl	6,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*11/500/160 - levé připojení					
73	K	736011073R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/500/160	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/500/160					
74	K	736011074R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*13/500/160	kpl	4,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*13/500/160					
75	K	736011075R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*14/500/160	kpl	6,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*14/500/160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	736011076R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*14/500/160 - levé připojení	kpl	7,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*14/500/160 - levé připojení					
77	K	736011077R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*15/500/160	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*15/500/160					
78	K	736011078R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*15/500/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*15/500/160 - levé připojení					
79	K	736011079R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/500/160	kpl	8,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/500/160					
80	K	736011080R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/500/160 - levé připojení	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/500/160 - levé připojení					
81	K	7360110881R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*17/500/160	kpl	4,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*17/500/160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	736011082R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*17/500/160 - levé připojení	kpl	3,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*17/500/160 - levé připojení					
83	K	736011083R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/500/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/500/160					
84	K	736011084R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/500/160 - levé připojení	kpl	4,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/500/160 - levé připojení					
85	K	736011085R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*19/500/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*19/500/160					
86	K	736011086R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*19/500/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*19/500/160 - levé připojení					
87	K	736011087R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/500/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/500/160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	736011088R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/500/160 - levé připojení	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/500/160 - levé připojení					
89	K	736011089R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*22/500/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*22/500/160					
90	K	736011090R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*23/500/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*23/500/160 - levé připojení					
91	K	736011091R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*24/500/160	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*24/500/160					
92	K	736011092R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*24/500/160 - levé připojení	kpl	4,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*24/500/160 - levé připojení					
93	K	736011093R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*26/500/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*26/500/160 - levé připojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	736011094R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*30/500/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*30/500/160					
95	K	736011095R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/500/220	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/500/220					
96	K	736011096R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/500/220	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/500/220					
97	K	736011097R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/500/220	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/500/220					
98	K	736011098R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*06/900/160	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*06/900/160					
99	K	736011099R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*07/900/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*07/900/160 - levé připojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	736011100R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*08/900/160	kpl	10,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*08/900/160					
101	K	736011101R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*09/900/160	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*09/900/160					
102	K	736011102R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*09/900/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*09/900/160 - levé připojení					
103	K	736011103R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/900/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/900/160					
104	K	736011104R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/900/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/900/160 - levé připojení					
105	K	736011105R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*11/900/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*11/900/160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	736011106R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*13/900/160	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*13/900/160					
107	K	736011107R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/900/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/900/160					
108	K	736011108R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/900/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/900/160					
109	K	736011109R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/900/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/900/160					
110	K	736011110R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/900/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/900/160					
111	K	736011111R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/900/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/900/160 - levé připojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	736011112R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/350/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*10/350/160					
113	K	736011113R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*11/350/160	kpl	3,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*11/350/160					
114	K	736011114R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/350/160	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/350/160					
115	K	736011115R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/350/160 - levé připojení	kpl	5,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*12/350/160 - levé připojení					
116	K	736011116R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*14/350/160	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*14/350/160					
117	K	736011117R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/350/160	kpl	3,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*16/350/160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	736011118R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/350/160	kpl	3,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/350/160					
119	K	736011119R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/350/160 - levé připojení	kpl	2,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*18/350/160 - levé připojení					
120	K	736011120R	D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/350/160 - levé připojení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Litinové otopné těleso článkové, délka článku 60mm, pro zavěšení na zeď. Včetně sady pro upevnění na stěnu, svěrného šroubení, kolen pro připojení, odvzdušňovací a zaslepovací zátky a potřebného příslušenství, KAL*20/350/160 - levé připojení					
121	K	736011121R	D+M Ventilové těleso z poniklované mosazi s integrovaným přednastavením, rohový, DN 15, kv 0,04-0,73 m3/h; pro dvoutrubkové teplovodní soustavy, hodnoty nastavení 1 až 7, max.pracovní tlak 10 bar, max.pracovní teplota 120°C, včetně svěrného spoje pro mědě	ks	139,000		0,00	
PP			D+M Ventilové těleso z poniklované mosazi s integrovaným přednastavením, rohový, DN 15, kv 0,04-0,73 m3/h; pro dvoutrubkové teplovodní soustavy, hodnoty nastavení 1 až 7, max.pracovní tlak 10 bar, max.pracovní teplota 120°C, včetně svěrného spoje pro měděné trubky					
122	K	736011122R	D+M Uzavíratelné radiátorové šroubení, rohové s přednastavením; kv 2,2 m3/h, DN15; včetně svěrného spoje pro měděné trubky	ks	139,000		0,00	
PP			D+M Uzavíratelné radiátorové šroubení, rohové s přednastavením; kv 2,2 m3/h, DN15; včetně svěrného spoje pro měděné trubky					
123	K	736011123R	D+M Elektrický koupelnový žebřík; z nerezových trubek Ø40mm a Ø20mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez; napájení 230W/50Hz, s rovnou šňůrou 120 cm zakončenou vidlicí barva retulátoru a přívodní šňůry dle architekta; regulátor s termostatem umožňující in	kpl	19,000		0,00	
PP			D+M Elektrický koupelnový žebřík; z nerezových trubek Ø40mm a Ø20mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez; napájení 230W/50Hz, s rovnou šňůrou 120 cm zakončenou vidlicí barva retulátoru a přívodní šňůry dle architekta; regulátor s termostatem umožňující instalaci do pravé i levé spodní sběrnice, šířka 600 mm, výška 820 mm, topný výkon/příkon 300 W, pravé připojení el.tyče					
124	K	736011124R	D+M Elektrický koupelnový žebřík; z nerezových trubek Ø40mm a Ø20mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez; napájení 230W/50Hz, s rovnou šňůrou 120 cm zakončenou vidlicí barva retulátoru a přívodní šňůry dle architekta; regulátor s termostatem umožňující in	kpl	9,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M Elektrický koupelnový žebřík; z nerezových trubek Ø40mm a Ø20mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez; napájení 230W/50Hz, s rovnou šňůrou 120 cm zakončenou vidlicí barva retulátoru a přírodní šňůry dle architekta; regulátor s termostatem umožňující instalaci do pravé i levé spodní sběrnice, šířka 600 mm, výška 820 mm, topný výkon/příkon 300 W, levé připojení el.tyče					
125	K	736011125R	D+M Elektrický koupelnový žebřík; z nerezových trubek Ø40mm a Ø20mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez; napájení 230W/50Hz, s rovnou šňůrou 120 cm zakončenou vidlicí barva retulátoru a přírodní šňůry dle architekta; regulátor s termostatem umožňující in	kpl	5,000		0,00	
			D+M Elektrický koupelnový žebřík; z nerezových trubek Ø40mm a Ø20mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez; napájení 230W/50Hz, s rovnou šňůrou 120 cm zakončenou vidlicí barva retulátoru a přírodní šňůry dle architekta; regulátor s termostatem umožňující instalaci do pravé i levé spodní sběrnice, šířka 600 mm, výška 1765 mm, topný výkon/příkon 500 W, pravé připojení el.tyče					
126	K	736011126R	D+M Elektrický koupelnový žebřík; z nerezových trubek Ø40mm a Ø20mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez; napájení 230W/50Hz, s rovnou šňůrou 120 cm zakončenou vidlicí barva retulátoru a přírodní šňůry dle architekta; regulátor s termostatem umožňující in	kpl	4,000		0,00	
			D+M Elektrický koupelnový žebřík; z nerezových trubek Ø40mm a Ø20mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez; napájení 230W/50Hz, s rovnou šňůrou 120 cm zakončenou vidlicí barva retulátoru a přírodní šňůry dle architekta; regulátor s termostatem umožňující instalaci do pravé i levé spodní sběrnice, šířka 600 mm, výška 1765 mm, topný výkon/příkon 500 W, levé připojení el.tyče					
127	K	736011127R	D+M Elektrický přímotopný konvektor s elektronickým termostatem (přesnost 0,1 °C), příkon 750 W, rozměry 402x477x115 mm	ks	2,000		0,00	
			D+M Elektrický přímotopný konvektor s elektronickým termostatem (přesnost 0,1 °C), příkon 750 W, rozměry 402x477x115 mm					
128	K	736011128R	D+M Elektrický přímotopný konvektor s elektronickým termostatem (přesnost 0,1 °C), příkon 1000 W, rozměry 476x477x115 mm	ks	1,000		0,00	
			D+M Elektrický přímotopný konvektor s elektronickým termostatem (přesnost 0,1 °C), příkon 1000 W, rozměry 476x477x115 mm					
129	K	736011129R	D+M Elektrický přímotopný konvektor s elektronickým termostatem (přesnost 0,1 °C), příkon 1500 W, rozměry 624x477x115 mm	ks	2,000		0,00	
			D+M Elektrický přímotopný konvektor s elektronickým termostatem (přesnost 0,1 °C), příkon 1500 W, rozměry 624x477x115 mm					
130	K	736011130R	D+M Elektrický přímotopný konvektor s elektronickým termostatem (přesnost 0,1 °C), příkon 2000 W, rozměry 772x477x115 mm	ks	1,000		0,00	
			D+M Elektrický přímotopný konvektor s elektronickým termostatem (přesnost 0,1 °C), příkon 2000 W, rozměry 772x477x115 mm					
131	K	736011131R	D+M Elektrický sálavý panel, 1200x600x30 mm, příkon 850 W, napětí 230 V, Krytí IP44	ks	1,000		0,00	
			D+M Elektrický sálavý panel, 1200x600x30 mm, příkon 850 W, napětí 230 V, Krytí IP44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	736011132R	D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa	kpl	2,000		0,00	
	PP		D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa					
	P		<i>Poznámka k položce: D+M topný výkon(75/65/22°C):2,0/2,4/3,0 kW; chladicí výkon(7/13/24°C): 1,2/1,4/1,8 kW; odběr proudu max.0,36 A, příkon 44 W;1x230V; aku.výkon:35/40/44 dBA; množství vzduchu:205/255/350 m3/h; šxvxhl:1211x470x225 mm; atyp - elektroskříň dodaná volně na prodlouženém kabelu - instalace 2 m od jednotky FCU;</i>					
133	K	736011133R	D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa					
	P		<i>Poznámka k položce: topný výkon(75/55/22°C):1,7/2,0/2,5 kW; chladicí výkon(7/13/24°C): 1,2/1,4/1,8 kW; odběr proudu max.0,36 A, příkon 44 W;1x230V; aku.výkon:35/40/44 dBA; množství vzduchu:205/255/350 m3/h; šxvxhl:1211x470x225 mm</i>					
134	K	736011134R	D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa	kpl	2,000		0,00	
	PP		D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa					
	P		<i>Poznámka k položce: topný výkon(75/55/22°C):1,9/2,2/2,8 kW; chladicí výkon(7/13/24°C): 1,3/1,5/2,1 kW; odběr proudu max.0,37 A, příkon 49 W;1x230V; aku.výkon:33/37/45 dBA; množství vzduchu:215/270/380 m3/h; šxvxhl:1361x470x225 mm</i>					
135	K	736011135R	D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa	kpl	11,000		0,00	
	PP		D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> topný výkon(75/65/22°C):1,9/2,2/2,8 kW; chladicí výkon(7/13/24°C): 1,3/1,5/2,1 kW; odběr proudu max.0,37 A, příkon 49 W;1x230V; aku.výkon:33/37/45 dBA; množství vzduchu:215/270/380 m3/h; šxvxhl:1361x470x225 mm; atyp - elektroskříň dodaná volně na prodlouženém kabelu - instalace 2 m od jednotky FCU								
136	K	736011136R	D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa	kpl	13,000		0,00	
D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa								
<i>Poznámka k položce:</i> topný výkon(75/55/22°C):2,6/3,1/3,8 kW; chladicí výkon(7/13/24°C): 1,7/2,0/2,4 kW; odběr proudu max.0,58 A, příkon 93 W;1x230V; aku.výkon:36/43/49 dBA; množství vzduchu:350/450/615 m3/h; šxvxhl:1511x470x225 mm								
137	K	736011137R	D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa	kpl	1,000		0,00	
D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa								
<i>Poznámka k položce:</i> topný výkon(75/65/22°C):3,4/4,1/5,0 kW; chladicí výkon(7/13/24°C): 1,9/2,1/2,6 kW; odběr proudu max.0,61 A, příkon 95 W;1x230V; aku.výkon:36/42/50 dBA; množství vzduchu:355/455/620 m3/h; šxvxhl:1661x470x225 mm								
138	K	736011138R	D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa	kpl	1,000		0,00	
D+M Parapetní jednotka fancoil bez opláštění, AC ventilátor - 3 stupně otáček, včetně výdechové jednocestné mřížky, filtrace G1, bez čerpadla kondenzátu; čtyřtrubkové provedení pro chlazení a vytápění; výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 10 Pa								
<i>Poznámka k položce:</i> topný výkon(75/55/22°C):3,4/3,8/4,6 kW; chladicí výkon(7/13/24°C): 1,9/2,1/2,7 kW; odběr proudu max.0,73 A, příkon 92 W;1x230V; aku.výkon:38/41/50 dBA; množství vzduchu:430/515/695 m3/h; šxvxhl:1811x470x225 mm								
139	K	736011139R	D+M směšovací parapetní jednotka FCU, bez opláštění, včetně výdechové mřížky, čtyřtrubkové porvedení pro chlazení a vytápění, výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 25 Pa	kpl	1,000		0,00	
D+M směšovací parapetní jednotka FCU, bez opláštění, včetně výdechové mřížky, čtyřtrubkové porvedení pro chlazení a vytápění, výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 25 Pa								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k položce: S EC motorem (jednotka umožňuje nasávání čerstvého exteriérového vzduchu přes VZT potrubí a zároveň částečnou cirkulaci vzduchu; poměr mezi čerstvým a cirkulačním vzduchem je nastavitelný klapkou osazenou servopohonem 0-10 V), pracovní bod jednotky je v hodnotě nominální; dodávka včetně servopohonu, včetně výdechové mřížky, protimrazové ochrany, potřebného příslušenství, uvedení do provozu, jednotka musí splňovat Ecodesign topný výkon min/nom/max (75/65/22 °C):3,7/5,3/7,7 kW; chladicí výkon min/nom/max(7/13/24 °C): 2,3/3,6/5,7 kW; odběr proudu max.0,78 A, příkon nominální 14 W; 1x230V; aku.výkon min/nom/max: 32/45/61 dBA; množství vzduchu min/nom/max :225/375/670 m3/h; švxxhl:1511x596x225 mm; atyp - servopohon směšovací klapky 0-10 V, 24 V</div>								
140	K	736011140R	D+M směšovací parapetní jednotka FCU, bez opláštění, včetně výdechové mřížky, čtyřtrubkové porvedení pro chlazení a vytápění, výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 25 Pa	kpl	4,000		0,00	
PP			D+M směšovací parapetní jednotka FCU, bez opláštění, včetně výdechové mřížky, čtyřtrubkové porvedení pro chlazení a vytápění, výkony jsou udávány při externí tlakové ztrátě 25 Pa					
<div>Poznámka k položce: S EC motorem (jednotka umožňuje nasávání čerstvého exteriérového vzduchu přes VZT potrubí a zároveň částečnou cirkulaci vzduchu; poměr mezi čerstvým a cirkulačním vzduchem je nastavitelný klapkou osazenou servopohonem 0-10 V), pracovní bod jednotky je v hodnotě nominální; dodávka včetně servopohonu, včetně výdechové mřížky, protimrazové ochrany, potřebného příslušenství, uvedení do provozu, jednotka musí splňovat Ecodesign topný výkon min/nom/max (75/55/22 °C):3,4/5,3/7,8 kW; chladicí výkon min/nom/max(7/13/24 °C): 2,1/3,6/5,9 kW; odběr proudu max.0,85 A, příkon nominální 77 W; 1x230V; aku.výkon min/nom/max: 31/46/62 dBA; množství vzduchu min/nom/max :220/400/715 m3/h; švxxhl:1811x596x225 mm; atyp - servopohon směšovací klapky 0-10 V, 24 V</div>								
141	K	736011141R	D+M Pancéřové hadice pro napojení, 0,5 m,		0,000		0,00	
PP			D+M Pancéřové hadice pro napojení, 0,5 m,					
142	K	736011142R	D+M Pancéřové hadice pro napojení, 0,5 m, DN 15	ks	40,000		0,00	
PP			D+M Pancéřové hadice pro napojení, 0,5 m, DN 15					
143	K	736011143R	D+M Pancéřové hadice pro napojení, 0,5 m, DN 20	ks	34,000		0,00	
PP			D+M Pancéřové hadice pro napojení, 0,5 m, DN 20					
144	K	736011144R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 10	mb	32,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 10					
145	K	736011145R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 15	mb	192,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 15					
146	K	736011146R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 20	mb	247,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 20					
147	K	736011147R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 25	mb	81,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	736011148R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 32	mb	107,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 32					
149	K	736011149R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 40	mb	217,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 40					
150	K	736011150R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 50	mb	289,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 50					
151	K	736011151R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 65	mb	27,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 65					
152	K	736011152R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 80	mb	15,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění, DN 80					
153	K	736011153R	D+M Věškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základní a dvojnásobným nátěrem prostým, nátěr potrubí do DN 50 mm včetně	mb	1 165,000		0,00	
PP			D+M Věškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základní a dvojnásobným nátěrem prostým, nátěr potrubí do DN 50 mm včetně					
154	K	736011154R	D+M Věškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základní a dvojnásobným nátěrem prostým, nátěr potrubí nad DN 50 mm	mb	42,000		0,00	
PP			D+M Věškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základní a dvojnásobným nátěrem prostým, nátěr potrubí nad DN 50 mm					
155	K	736011155R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	1 490,000		0,00	
PP			D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí DN 10, vnější průměr 18					
156	K	736011156R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	507,000		0,00	
PP			D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí DN 15, vnější průměr 22					
157	K	736011157R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	443,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí DN 20, vnější průměr 28					
158	K	736011158R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	404,000		0,00	
PP			D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí DN 25, vnější průměr 35					
159	K	736011159R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	472,000		0,00	
PP			D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí DN 32, vnější průměr 42					
160	K	736011160R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	217,000		0,00	
PP			D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí DN 40, vnější průměr 49					
161	K	736011161R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	289,000		0,00	
PP			D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí DN 50, vnější průměr 60					
162	K	736011162R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	27,000		0,00	
PP			D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.40 mm, pro potrubí DN 65, vnější průměr 76					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	736011163R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	15,000		0,00	
PP			D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.40 mm, pro potrubí DN 80, vnější průměr 89					
164	K	736011164R	D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství		0,000		0,00	
PP			D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství					
165	K	736011165R	D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 15x1	mb	1 009,000		0,00	
PP			D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 15x1					
166	K	736011166R	D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 18x1	mb	481,000		0,00	
PP			D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 18x1					
167	K	736011167R	D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 22x1	mb	315,000		0,00	
PP			D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 22x1					
168	K	736011168R	D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 28x1	mb	196,000		0,00	
PP			D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 28x1					
169	K	736011169R	D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 35x1	mb	323,000		0,00	
PP			D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 35x1					
170	K	736011170R	D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 42x1	mb	365,000		0,00	
PP			D+M Měděné potrubí pro rozvody vytápění, PN6, tep. vodivost 0,038 W / m.K, max. teplota 102 °C tl. 30 mm; konstrukce pro vedení potrubí, materiálu závěsů, potřebného příslušenství 42x1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	736011171R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	1 009,000		0,00	
	PP		D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí:vnější průměr 15					
172	K	736011172R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	481,000		0,00	
	PP		D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí:vnější průměr 18					
173	K	736011173R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	315,000		0,00	
	PP		D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí: vnější průměr 22					
174	K	736011174R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	196,000		0,00	
	PP		D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí:vnější průměr 28					
175	K	736011175R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	323,000		0,00	
	PP		D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí: vnější průměr 35					
176	K	736011176R	D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK)pro ocelové pot	mb	365,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolací opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z minerální vlny s hliníkovým polepem příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro ocelové potrubí; tl.30 mm, pro potrubí: vnější průměr 42					
177	K	736011177R	D+M Elektrický topný kabel pro ochranu potrubí proti zamrznutí. El. topný kabel s příkonem min.10W/mb, délka 500 mb, včetně hliníkové pásky pro přelepení, externího termostatu a veškerého potřebného příslušenství	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Elektrický topný kabel pro ochranu potrubí proti zamrznutí. El. topný kabel s příkonem min.10W/mb, délka 500 mb, včetně hliníkové pásky pro přelepení, externího termostatu a veškerého potřebného příslušenství					
178	K	736011178R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN20	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN20					
179	K	736011179R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN25	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN25					
180	K	736011180R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN40	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN40					
181	K	736011181R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN50	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN50					
182	K	736011182R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN65	ks	25,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) DN65					
183	K	736011183R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 15x1	ks	35,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 15x1					
184	K	736011184R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 18x1	ks	16,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 18x1					
185	K	736011185R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 22x1	ks	20,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 22x1					
186	K	736011186R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 28x1	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 28x1					
187	K	736011187R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 35x1,5	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 35x1,5					
188	K	736011188R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 42x1,5	ks	15,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí) 42x1,5					
189	K	736011189R	Demontáže stávajícího zařízení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáže stávajícího zařízení					
190	K	736011190R	Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace					
191	K	736011191R	Vypracování projektu skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vypracování projektu skutečného provedení					
192	K	736011192R	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doprava a přesun materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	736011193R	D+M Pomocné ocelové konstrukce	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Pomocné ocelové konstrukce					
194	K	736011194R	D+M Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN					
195	K	736011195R	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)					
196	K	736011196R	Jemné zaregulování systému	kpl	1,000		0,00	
	PP		Jemné zaregulování systému					
197	K	736011197R	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou					
198	K	736011198R	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a popisy potrubí a zařízení					
199	K	73601199R	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
200	K	736011200R	Montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montážní materiál					
201	K	736011201R	Montáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4b - Zařízení pro ochlazování staveb

Soupis:

1 - CHL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

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: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: D1.4b - Zařízení pro ochlazování staveb
Soupis: **1 - CHL**

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - CHLAZENÍ	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt: D1.4b - Zařízení pro ochlazování staveb

Soupis: 1 - CHL

Místo: Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	CHLAZENÍ					0,00	
1	K	737011001R	D+M Sestava jednočerpadlového expanzního automatu skládající se z řídicí jednotky se základním ovládáním, základní nádoby a příslušné přípojovací soupravy.	kpl	1,000		0,00	

PP D+M Sestava jednočerpadlového expanzního automatu skládající se z řídicí jednotky se základním ovládáním, základní nádoby a příslušné přípojovací soupravy.

P
*Poznámka k položce:
Řídicí jednotka, hydraulická část a řídicí modul pro udržování tlaku, odplyňování a doplňování v uzavřených topných a chladicích soustavách. V hydraulické části se provádí udržování tlaku jedním nerezovým odstředivým čerpadlem ve spojení s robustním a vůči znečištění odolným kulovým kohoutem s motorovým pohonem jako přepouštěcím zařízením. Jejich funkci podporuje předřazený filtr. Včetně pojistného ventilu 5bar pro ochranu základní nádoby VG. Tlak v soustavě je udržován v hranicích +/- 0,2 bar s kontrolou čerpadla. Hlučnost <55 dB(A); napětí 230 V, 50 Hz; vxšxh: 580x530x690 mm; hmotnost 25 kg, včetně uvedení do provozu a základní nádoby: membránová expanzní nádoba pro čerpadlové expanzní automaty, ocelová, vnější nátěr; voda ve vyměnitelném butylovém vaku, bezpečně chráněná před vzdušným kyslíkem, s armaturou pro odvedení uvolněného plynu; jmenovitý objem 200 l, užitečný objem max 180 l, průměr 634 mm, výška 1057 mm, hmotnost 40 kg; včetně přípojovací soupravy*

2	K	737011002R	D+M membránová tlaková expanzní nádoba pro uzavřené topné soustavy a soustavy chladicí vody; jm.objem 35 l, užitkový objem 32 l,průměr 376 mm, výška 465 mm, hmotnost 5 kg, dovolení provozní přetlak 3 bar	ks	1,000		0,00	
---	---	------------	---	----	-------	--	------	--

PP D+M membránová tlaková expanzní nádoba pro uzavřené topné soustavy a soustavy chladicí vody; jm.objem 35 l, užitkový objem 32 l,průměr 376 mm, výška 465 mm, hmotnost 5 kg, dovolení provozní přetlak 3 bar

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	737011003R	D+M Uzavírací ventil se zajištěním v otevřené poloze, pro membránové tlakové expanzní nádoby v uzavřených topných soustavách a soustavách chladicí vody. Včetně zajištění proti neúmyslnému uzavření a s integrovaným, vypouštěním, podle DIN EN 12828, se zkou	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Uzavírací ventil se zajištěním v otevřené poloze, pro membránové tlakové expanzní nádoby v uzavřených topných soustavách a soustavách chladicí vody. Včetně zajištění proti neúmyslnému uzavření a s integrovaným, vypouštěním, podle DIN EN 12828, se zkouškami TÜV. dimenze 3/4; připojení R 1 x R 1;					
4	K	737011004R	D+M kombinovaná armatura s držákem na stěnu pro přímé propojení doplňovacích zařízení topných soustav a soustav chladicí vody s rozvody pitné vody. kvs 0,8 m3/h; připojení G 1/2, Skládá se z:, -uzavíracích kulových kohoutů na vstupu a výstupu,, -oddělovač	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M kombinovaná armatura s držákem na stěnu pro přímé propojení doplňovacích zařízení topných soustav a soustav chladicí vody s rozvody pitné vody. kvs 0,8 m3/h; připojení G 1/2, Skládá se z:, -uzavíracích kulových kohoutů na vstupu a výstupu,, -oddělovače systémů podle DIN 1988-100 příp. DIN EN 1717 (BA) s integrovaným filtrem,, -vodoměru,, -držáku pro horizontální montáž na stěnu.					
5	K	737011005R	D+M akumulační zásobník pro chladicí vodu ve vertikálním provedení, vyroben z uhlíkové oceli, vnější základní nátěr, bez výhřevné plochy, objem 1600 l, váha max. 450 kg, průměr 1000 mm, výška 2960 mm, napojovací hrdla DN 125, návarky pro vypouštění, odvzd	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M akumulační zásobník pro chladicí vodu ve vertikálním provedení, vyroben z uhlíkové oceli, vnější základní nátěr, bez výhřevné plochy, objem 1600 l, váha max. 450 kg, průměr 1000 mm, výška 2960 mm, napojovací hrdla DN 125, návarky pro vypouštění, odzdušnění, teploměr, tlakoměr, kontrolní otvor, včetně kaučukové tepelné izolace tl.32 mm a protipřírub					
6	K	737011006R	D+M Pojistný ventil 1" x 1.1/4" KD, 2,0 Bar	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Pojistný ventil 1" x 1.1/4" KD, 2,0 Bar					
7	K	737011007R	D+M Pojistný ventil 1/2" x 3/4" KD, 2,0 Bar	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Pojistný ventil 1/2" x 3/4" KD, 2,0 Bar					
8	K	737011008R	D+M Závitový kulový kohout, DN 15	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Závitový kulový kohout, DN 15					
9	K	737011009R	D+M Závitový kulový kohout, DN 20	ks	62,000		0,00	
	PP		D+M Závitový kulový kohout, DN 20					
10	K	737011010R	D+M Závitový kulový kohout, DN 25	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M Závitový kulový kohout, DN 25					
11	K	737011011R	D+M Závitový kulový kohout, DN 40	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Závitový kulový kohout, DN 40					
12	K	737011012R	D+M Závitový kulový kohout, DN 50	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Závitový kulový kohout, DN 50					
13	K	737011013R	D+M Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, PN 16, včetně montáže; DN 125	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M Klapka uzavírací mezipřírubová, vč. přírubového spoje, protipřírub a těsnění, PN 16, včetně montáže; DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	737011014R	D+M Filtr závitový, DN 20	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Filtr závitový, DN 20					
15	K	737011015R	D+M Filtr závitový, DN 40	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Filtr závitový, DN 40					
16	K	737011016R	D+M Filtr závitový, DN 50	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Filtr závitový, DN 50					
17	K	737011017R	D+M Filtr přírubový, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáže DN 125	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Filtr přírubový, PN 16, vč. protipřírub, těsnění, příslušenství a montáže DN 125					
18	K	737011018R	D+M Přírubový gumový kompenzátor, chladicí voda 6 °C, PN 16; DN 125	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M Přírubový gumový kompenzátor, chladicí voda 6 °C, PN 16; DN 125					
19	K	737011019R	D+M Tlakoměr 0 - 600 kPa, vč. návarku, smyčky, kohoutu a montáže	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M Tlakoměr 0 - 600 kPa, vč. návarku, smyčky, kohoutu a montáže					
20	K	737011020R	D+M Teploměr -30 - 50 °C, vč. návarku a jímký a montáže	ks	15,000		0,00	
	PP		D+M Teploměr -30 - 50 °C, vč. návarku a jímký a montáže					
21	K	737011021R	D+M Ruční přírubový vyvažovací ventil DN 100, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub a těsnění a montáže	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Ruční přírubový vyvažovací ventil DN 100, PN 16 s měřicími koncovkami, vč. protipřírub a těsnění a montáže					
22	K	737011022R	D+M Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. Montáže; počet se může měnit na základě přesné trasy potrubí	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. Montáže; počet se může měnit na základě přesné trasy potrubí					
23	K	737011023R	D+M Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 10 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. Montáže; počet se může měnit na základě přesné trasy potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Kulový vypouštěcí kohout, PN 6, DN 10 s hadicovou vývodkou a zátkou, vč. Montáže; počet se může měnit na základě přesné trasy potrubí					
24	K	737011024R	D+M Odvzdušňovací nádoba, PN 6, DN 125, včetně montáže	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Odvzdušňovací nádoba, PN 6, DN 125, včetně montáže					
25	K	737011025R	D+M Odvzdušňovací ventil, DN 10, PN6, počet se může měnit na základě přesné trasy potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Odvzdušňovací ventil, DN 10, PN6, počet se může měnit na základě přesné trasy potrubí					
26	K	737011026R	D+M Oběhové čerpadlo mokroběžné pro sekundární stranu systému chlazení, s proměnnými otáčkami, jednofázové, 50 Hz, max.spotřeba el.proudu 3,45 A, krytí X4D, třída izolace F, průtok 18,7 m3/h; dopravní výška 9m, potrubní přípojka DN 65;	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Oběhové čerpadlo mokroběžné pro sekundární stranu systému chlazení, s proměnnými otáčkami, jednofázové, 50 Hz, max.spotřeba el.proudu 3,45 A, krytí X4D, třída izolace F, průtok 18,7 m3/h; dopravní výška 9m, potrubní přípojka DN 65;					
27	K	737011027R	D+M Oběhové čerpadlo mokroběžné pro primární stranu systému chlazení, s konstantními otáčkami, jednofázové, 50 Hz, max.spotřeba el.proudu 3,45 A, krytí X4D, třída izolace F, průtok 18,7 m3/h; dopravní výška 9m, potrubní přípojka DN 65;	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Oběhové čerpadlo mokroběžné pro primární stranu systému chlazení, s konstantními otáčkami, jednofázové, 50 Hz, max.spotřeba el.proudu 3,45 A, krytí X4D, třída izolace F, průtok 18,7 m3/h; dopravní výška 9m, potrubní přípojka DN 65;					
28	K	737011028R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 10, nominální průtok 275 kg/h	ks	16,000		0,00	
PP			D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 10, nominální průtok 275 kg/h					
29	K	737011029R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 15, nominální průtok 450 kg/h	ks	16,000		0,00	
PP			D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 15, nominální průtok 450 kg/h					
30	K	737011030R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 20, nominální průtok 900 kg/h	ks	10,000		0,00	
PP			D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 20, nominální průtok 900 kg/h					
31	K	737011031R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 32, nominální průtok 3.200 kg/h	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 32, nominální průtok 3.200 kg/h					
32	K	737011032R	D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 40, nominální průtok 7.500 kg/h	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil pro kvantitativní regulaci jednotek vzduchotechniky a fancoil, s měřicími koncovkami , včetně servopohonu 0-10V, DN 40, nominální průtok 7.500 kg/h					
33	K	737011033R	D+M Flexibilní připojovací zadice, opletení nerez, včetně tepelné izolace, 0,5 m, DN 15	ks	6,000		0,00	
PP			D+M Flexibilní připojovací zadice, opletení nerez, včetně tepelné izolace, 0,5 m, DN 15					
34	K	737011034R	D+M Flexibilní připojovací zadice, opletení nerez, včetně tepelné izolace, 0,5 m, DN 20	ks	58,000		0,00	
PP			D+M Flexibilní připojovací zadice, opletení nerez, včetně tepelné izolace, 0,5 m, DN 20					
35	K	737011035R	D+M Flexibilní připojovací zadice, opletení nerez, včetně tepelné izolace, 0,5 m, DN 25	ks	10,000		0,00	
PP			D+M Flexibilní připojovací zadice, opletení nerez, včetně tepelné izolace, 0,5 m, DN 25					
36	K	737011036R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 15	mb	93,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 15					
37	K	737011037R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 20	mb	194,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 20					
38	K	737011038R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 25	mb	115,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 25					
39	K	737011039R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 32	mb	111,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 32					
40	K	737011040R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 40	mb	84,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 40					
41	K	737011041R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 50	mb	311,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 50					
42	K	737011042R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 65	mb	110,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 65					
43	K	737011043R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 80	mb	12,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 80					
44	K	737011044R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 100	mb	43,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN 100					
45	K	737011045R	D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN125	mb	11,000		0,00	
PP			D+M Potrubí z trubek ocelových, hladkých, bezešvých, včetně kolen, T-kusů, upevnění a požárních ucpávek, DN125					
46	K	737011046R	D+M Nátěr potrubí do DN 50 mm včetně	mb	925,000		0,00	
PP			D+M Nátěr potrubí do DN 50 mm včetně					
47	K	737011047R	D+M Nátěr potrubí nad DN 50 mm	mb	176,000		0,00	
PP			D+M Nátěr potrubí nad DN 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	737011048R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 15	mb	93,000		0,00	
PP			D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 15					
49	K	737011049R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 20	mb	194,000		0,00	
PP			D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 20					
50	K	737011050R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 25	mb	115,000		0,00	
PP			D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 25					
51	K	737011051R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 32	mb	111,000		0,00	
PP			D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 32					
52	K	737011052R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 40	mb	84,000		0,00	
PP			D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 40					
53	K	737011053R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 50	mb	311,000		0,00	
PP			D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.25 mm, pro DN 50					
54	K	737011054R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.32 mm, pro DN 65	mb	110,000		0,00	
PP			D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.32 mm, pro DN 65					
55	K	737011055R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.32 mm, pro DN 80	mb	12,000		0,00	
PP			D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.32 mm, pro DN 80					
56	K	737011056R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.32 mm, pro DN 100	mb	43,000		0,00	
PP			D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. ($\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$ při 0°C , $\mu = 7000$), tl.32 mm, pro DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	737011057R	D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. (? = 0.036 W/(mK) při 0 °C, μ ?7000), tl.32 mm, pro DN 125	mb	11,000		0,00	
	PP		D+M Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tloušťek podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů. (? = 0.036 W/(mK) při 0 °C, μ ?7000), tl.32 mm, pro DN 125					
58	K	737011058R	D+M Elektrický topný kabel pro ochranu potrubí proti zamrznutí. El. topný kabel s příkonem min.10W/mb, délka 280 mb, včetně hliníkové pásky pro přelepení, externího termostatu a veškerého potřebného příslušenství	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Elektrický topný kabel pro ochranu potrubí proti zamrznutí. El. topný kabel s příkonem min.10W/mb, délka 280 mb, včetně hliníkové pásky pro přelepení, externího termostatu a veškerého potřebného příslušenství					
59	K	737011059R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí),	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí),					
60	K	737011060R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN15	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN15					
61	K	737011061R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN20	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN20					
62	K	737011062R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN25	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN25					
63	K	737011063R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN32	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN32					
64	K	737011064R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN40	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN40					
65	K	737011065R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN50	ks	15,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN50					
66	K	737011066R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN65	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN65					
67	K	737011067R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN80	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN80					
68	K	737011068R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN100	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN100					
69	K	737011069R	D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN125	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky (1 ks = přívodní + zpětné potrubí), DN125					
70	K	737011070R	Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace					
71	K	737011071R	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doprava a přesun materiálu					
72	K	737011072R	D+M Pomocné ocelové konstrukce	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Pomocné ocelové konstrukce					
73	K	737011073R	D+M Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	737011074R	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)					
75	K	737011075R	Jemné zaregulování systému	kpl	1,000		0,00	
	PP		Jemné zaregulování systému					
76	K	737011076R	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou					
77	K	737011077R	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Štítky a popisy potrubí a zařízení					
78	K	737011078R	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
79	K	737011079R	Montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montážní materiál					
80	K	737011080R	Montáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
D1.4c - Zařízení vzduchotechniky
Soupis:

1 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

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:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4c - Zařízení vzduchotechniky

Soupis:

1 - VZT

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

D1 - D1.4c - Vzduchotechnika	0,00
------------------------------	------

D2 - Zač.č. 1 Větrání Baru v 2.NP	0,00
-----------------------------------	------

D3 - Zač.č. 2 Větrání hodovního sálu 2.NP	0,00
---	------

D4 - Zač.č. 3 Větrání kongresového sálu 2.NP	0,00
--	------

D5 - Zač.č. 4 Větrání kuchyně 1.NP	0,00
------------------------------------	------

D6 - Zač.č. 5 Větrání restaurace I. V 1.NP	0,00
--	------

D7 - Zač.č. 6 Větrání WC	0,00
--------------------------	------

D8 - Zač.č. 7 Větrání kotelny	0,00
-------------------------------	------

D9 - Zač.č. 8 Větrání restaurace II. V 1.NP	0,00
---	------

D10 - Zač.č. 9 Větrání kanceláří a šaten provozu	0,00
--	------

D11 - Zač.č. 10 Větrání wellnes 3.NP	0,00
--------------------------------------	------

D12 - Zač.č. 11 Zdroj chladu	0,00
------------------------------	------

D13 - Zač.č. 12 Větrání rozvodny na úrovni 1.NP	0,00
---	------

D14 - Zač.č.14.2 Větrání úklidové komory v 1.np	0,00
---	------

D15 - Zač.č.14.3 Větrání jídelny a denní místnosti zaměstnanců v 1.NP	0,00
---	------

D16 - Zač.č.14.4 Větrání WC 2np	0,00
---------------------------------	------

D17 - Zač.č.14.5 Větrání šatny a wc zaměstnanců v 4.NP	0,00
--	------

D18 - Zač.č.14.6 Větrání prádelny v 4.np	0,00
D19 - Zač.č.15 Větrání technických místností Wellness	0,00
D20 - Zač.č.16 Větrání krovu	0,00
D21 - Zač.č.20 Větrání CHUC A - 1	0,00
D22 - Zač.č.21 Větrání CHUC A - 2	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt: D1.4c - Zařízení vzduchotechniky

Soupis: 1 - VZT

Místo: Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 D1.4c - Vzduchotechnika 0,00

D D2 Zač.č. 1 Větrání Baru v 2.NP 0,00

1	K	751011001R	D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod zař.č.1- 3600m3/h, 400 Pa, 2,5kW Qt 39 kW, Qchl 17,5kW, odvod zař.č.2 - 3000m3/h, 400Pa, 2,5kW, Dimenzování ohříváče- bez ZZT , Filtrace F7/G4, místní montáž, dopravní cesta 900x2000mm, dle popisu v TZ	ks	1,000		0,00	
---	---	------------	---	----	-------	--	------	--

PP D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod zař.č.1- 3600m3/h, 400 Pa, 2,5kW Qt 39 kW, Qchl 17,5kW, odvod zař.č.2 - 3000m3/h, 400Pa, 2,5kW, Dimenzování ohříváče- bez ZZT , Filtrace F7/G4, místní montáž, dopravní cesta 900x2000mm, dle popisu v TZ

P *Poznámka k položce:
Složení:žaluziová klapka ovládaná servomotorem,vzduchový filtr M5., Deskový výměník ZZT s interním obchozem, Rad. ventilátor s volným oběžným kolem,FM nebo EC motor, vodní ohříváč, chladič, vzduchový filtr F7, Odvod vzduchu: Vzduchový filtr G4, ZZT, rad. ventilátor s volným oběžným kolem FM nebo EC motor. VZT jednotka vč. základový rám a dilatační vložky pro připojení vzduchotechnického potrubí.*

2	K	751011002R	D+M Odvodní radiální ventilátor s ec motorem případně FM, 3600m3/h, 400 Pa, kW 800x800x500mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
---	---	------------	---	----	-------	--	------	--

PP D+M Odvodní radiální ventilátor s ec motorem případně FM, 3600m3/h, 400 Pa, kW 800x800x500mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.

3	K	751011003R	D+M Požární klapka 550x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
---	---	------------	--	----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Požární klapka 550x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
4	K	751011004R	D+M Požární klapka 630x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 630x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
5	K	751011005R	D+M Uzavírací klapka těsná 550x315mm s přípravou pro servopohon	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Uzavírací klapka těsná 550x315mm s přípravou pro servopohon					
6	K	751011006R	D+M Tlumič hluku kulisový 800x400mm, délka 1500mm , Kulisa 4x100x400x1500	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový 800x400mm, délka 1500mm , Kulisa 4x100x400x1500					
7	K	751011007R	D+M Tlumič hluku kulisový 600x500mm, délka 1000mm , Kulisa 3x100x500x1000	ks	8,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový 600x500mm, délka 1000mm , Kulisa 3x100x500x1000					
8	K	751011008R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 450 mm	bm	43,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 450 mm					
9	K	751011009R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	235,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
10	K	751011010R	D+M Tepelná izolace Tl 40mm	m2	220,000		0,00	
PP			D+M Tepelná izolace Tl 40mm					
11	K	751011011R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550°C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ	m2	120,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550°C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ					
D D3			Zač.č. 2 Větrání hodovního sálu 2.NP				0,00	
12	K	751011012R	D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod 3000m3/h, 400 Pa, 2,5kW Qt 39 kW, Qchl 17,5kW, dle popisu v TZ	ks	1,000		0,00	
PP			D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod 3000m3/h, 400 Pa, 2,5kW Qt 39 kW, Qchl 17,5kW, dle popisu v TZ					
P			Poznámka k položce: Složení:žaluziová klapka ovládaná servomotorem,vzduchový filtr M5,, Rad. ventilátor s volným oběžným kolem, EC motor, ohřivač,chladič, filtr F7,					
13	K	751011013R	D+M Požární klapka 500x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 500x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
14	K	751011014R	D+M Požární klapka D450 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Požární klapka D450 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
15	K	751011015R	D+M Tlumič hluku kulisový 800x400mm, délka 1000mm , Kulisa 4x100x400x1000	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový 800x400mm, délka 1000mm , Kulisa 4x100x400x1000					
16	K	751011016R	D+M Tlumič hluku kulisový 800x400mm, délka 1500mm , Kulisa 4x100x400x1500	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový 800x400mm, délka 1500mm , Kulisa 4x100x400x1500					
17	K	751011017R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	45,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
18	K	751011018R	D+M Tepelná parotěsná izolace zabraňující kondenzaci TL 25mm	m2	25,000		0,00	
PP			D+M Tepelná parotěsná izolace zabraňující kondenzaci TL 25mm					
19	K	751011019R	D+M Tepelná izolace TL 60mm	m2	20,000		0,00	
PP			D+M Tepelná izolace TL 60mm					
20	K	751011020R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ	m2	15,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ					
D D4			Zač.č. 3 Větrání kongresového sálu 2.NP				0,00	
21	K	751011021R	D+M Doplnění chlazení do stávající VZT jednotky. 5900m3/h,Qchl. 40kW, Přesný popis dle TZ. Rozmontování VZT jednotky doplnění chladicí komory, smontování VZT jednotky, úprava přívodní části VZT jednotky	kpl.	1,000		0,00	
PP			D+M Doplnění chlazení do stávající VZT jednotky. 5900m3/h,Qchl. 40kW, Přesný popis dle TZ. Rozmontování VZT jednotky doplnění chladicí komory, smontování VZT jednotky, úprava přívodní části VZT jednotky					
22	K	751011022R	D+M Požární klapka 630x500 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 630x500 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
23	K	751011023R	D+M Požární klapka 630x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 630x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
24	K	751011024R	D+M Požární klapka 500x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 500x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
25	K	751011025R	D+M Přívodní štěrbina 2-radá vč. Boxu, s nastavitelným směrem proudění, 150-200m3/h napojení 3x125mm,	ks	28,000		0,00	
PP			D+M Přívodní štěrbina 2-radá vč. Boxu, s nastavitelným směrem proudění, 150-200m3/h napojení 3x125mm,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	751011026R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm	bm	50,000		0,00	
PP			D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm					
27	K	751011027R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	125,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
28	K	751011028R	D+M Tepelná parotěsná izolace zabraňující kondenzaci TL 25mm	m2	15,000		0,00	
PP			D+M Tepelná parotěsná izolace zabraňující kondenzaci TL 25mm					
29	K	751011029R	D+M Tepelná izolace TL 40mm	m2	35,000		0,00	
PP			D+M Tepelná izolace TL 40mm					
30	K	751011030R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ	m2	65,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ					
D D5 Zač.č. 4 Větrání kuchyně 1.NP							0,00	
31	K	751011032R	D+M Doplnění chlazení do stávající VZT jednotky. 5900m3/h,Qchl. 40kW, Přesný popis dle TZ	kpl.	1,000		0,00	
PP			D+M Doplnění chlazení do stávající VZT jednotky. 5900m3/h,Qchl. 40kW, Přesný popis dle TZ					
32	K	751011033R	Rozmontování VZT jednotky doplnění chladicí komory, smontování VZT jednotky, úprava přívodní části VZT jednotky přívod vzduchu nově nahoru vzt jednotky		0,000		0,00	
PP			Rozmontování VZT jednotky doplnění chladicí komory, smontování VZT jednotky, úprava přívodní části VZT jednotky přívod vzduchu nově nahoru vzt jednotky					
33	K	751011034R	D+M Odsávací indukční zákryt 2400x4200x500, vč osvětlení , lapačů tuku, indukčního systému, mat. nerez	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odsávací indukční zákryt 2400x4200x500, vč osvětlení , lapačů tuku, indukčního systému, mat. nerez					
34	K	751011035R	D+M Požární klapka 630x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 630x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
35	K	751011036R	D+M Požární klapka 500x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 500x315 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
36	K	751011037R	D+M Přívodní výústka hranatá 400x200mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. hliníková elox, 2- řadá	ks	5,000		0,00	
PP			D+M Přívodní výústka hranatá 400x200mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. hliníková elox, 2- řadá					
37	K	751011038R	D+M Vyčištění odvodního potrubí	kpl.	1,000		0,00	
PP			D+M Vyčištění odvodního potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	751011039R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	35,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
39	K	751011040R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ	m2	10,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ					
D D6			Zač.č. 5 Větrání restaurace I. V 1.NP					
							0,00	
40	K	751011041R	D+M Odvodní radiální ventilátor s ec motorem , 800m3/h, 350 Pa, 0,5kW 500x500x500mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor s ec motorem , 800m3/h, 350 Pa, 0,5kW 500x500x500mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
41	K	751011042R	D+M Odvodní nástěnný ventilátor 200m3/h, 100Pa vč zpětné klapky	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní nástěnný ventilátor 200m3/h, 100Pa vč zpětné klapky					
42	K	751011043R	D+M Požární klapka 315x160 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 315x160 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
43	K	751011044R	D+M Požární klapka 315x250 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 315x250 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
44	K	751011045R	D+M Odvodní výústka 325x225 jednořadá s regulací hliníková	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Odvodní výústka 325x225 jednořadá s regulací hliníková					
45	K	751011046R	D+M Krycí mřížka pletivo, 400x315	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Krycí mřížka pletivo, 400x315					
46	K	751011047R	D+M Protidešťová zaluzie hliníková 325x325 vč. Rámu	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Protidešťová zaluzie hliníková 325x325 vč. Rámu					
47	K	751011048R	D+M Tlumič hluku kulisový 400x250mm, délka 1000mm , Kulisa 2x100x250x1000	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový 400x250mm, délka 1000mm , Kulisa 2x100x250x1000					
48	K	751011049R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm	bm	6,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm					
49	K	751011050R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	25,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	751011051R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ	m2	15,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ					
D D7			Zač.č. 6 Větrání WC					0,00
51	K	751011052R	D+M Axialní ventilátor v nástěnném provedení vč. Zpětné klapky pr. 125mm, 100 m3/h 50Pa	ks	44,000		0,00	
PP			D+M Axialní ventilátor v nástěnném provedení vč. Zpětné klapky pr. 125mm, 100 m3/h 50Pa					
52	K	751011053R	D+M Odvodní radiální ventilátor s ec motorem , 4300m3/h, 350 Pa, 0,5kW 500x500x500mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor s ec motorem , 4300m3/h, 350 Pa, 0,5kW 500x500x500mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
53	K	751011054R	D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr D800 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr D800 mm					
54	K	751011055R	D+M Kruhový tlumič hluku D125-l600mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Kruhový tlumič hluku D125-l600mm					
55	K	751011056R	D+M Kruhový tlumič hluku D160-l600mm	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Kruhový tlumič hluku D160-l600mm					
56	K	751011057R	D+M Tlumič hluku kulisový 800x400mm, délka 1000mm , Kulisa 4x100x400x1000	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový 800x400mm, délka 1000mm , Kulisa 4x100x400x1000					
57	K	751011058R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm	bm	280,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm					
58	K	751011059R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 140 mm	bm	3,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 140 mm					
59	K	751011060R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm	bm	105,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm					
60	K	751011061R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 180 mm	bm	12,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 180 mm					
61	K	751011062R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm	bm	28,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	751011063R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm	bm	18,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm					
63	K	751011064R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 315 mm	bm	28,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 315 mm					
64	K	751011065R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 400 mm	bm	34,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 400 mm					
65	K	751011066R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 450 mm	bm	56,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 450 mm					
66	K	751011067R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	25,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
67	K	751011068R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550°C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ	m2	455,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550°C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ					
D D8			Zač.č. 7 Větrání kotelny					0,00
68	K	751011069R	D+M Posun stávající přívodní VZT jednotky v prostoru kotelny o cca 4m, vč. Změny polohy nasávací žaluzie.	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Posun stávající přívodní VZT jednotky v prostoru kotelny o cca 4m, vč. Změny polohy nasávací žaluzie.					
D D9			Zač.č. 8 Větrání restaurace II. V 1.NP					0,00
69	K	751011070R	D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod 750m3/h, 350 Pa, 0,7kW Qt 2,1 kW, odvod 750m3/h, 350Pa, 0,7kW, podstropní provedení, deskový výměník ZZT dle popisu v TZ	ks	1,000		0,00	
PP			D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod 750m3/h, 350 Pa, 0,7kW Qt 2,1 kW, odvod 750m3/h, 350Pa, 0,7kW, podstropní provedení, deskový výměník ZZT dle popisu v TZ					
P			Poznámka k položce: Složení:žaluziová klapka ovládaná servomotorem,vzduchový filtr M5,, Deskový výměník ZZT s interním obchozem, Rad. ventilátor s volným oběžným kolem, EC motor, ohřivač,, Odvod vzduchu: Vzduchový filtr G, ZZT, rad. ventilátor s volným oběžným kolem EC motor. VZT jednotka vč. základový rám a dilatační vložky pro připojení vzduchotechnického potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	751011071R	D+M Vodní lamelový chladič do potrubí s kondenzátní vanou a eliminátorem klapek, 750 m3/h, Qch 4 kW, D 250	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Vodní lamelový chladič do potrubí s kondenzátní vanou a eliminátorem klapek, 750 m3/h, Qch 4 kW, D 250					
71	K	751011072R	D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm					
72	K	751011073R	D+M Talířový ventil plechový univerzální D160 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Talířový ventil plechový univerzální D160 mm					
73	K	751011074R	D+M Stěnová mřížka 400x150 mm oboustranná	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Stěnová mřížka 400x150 mm oboustranná					
74	K	751011075R	D+M Přivodní výústka hranatá 825x225mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. hliníková elox, 2- řadá	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Přivodní výústka hranatá 825x225mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. hliníková elox, 2- řadá					
75	K	751011076R	D+M Protidešťová žaluzie hliníková 500x250mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku.	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Protidešťová žaluzie hliníková 500x250mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku.					
76	K	751011077R	D+M Kruhový tlumič hluku D250-l600mm	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Kruhový tlumič hluku D250-l600mm					
77	K	751011078R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 160 mm	bm	1,000		0,00	
	PP		D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 160 mm					
78	K	751011079R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm	bm	10,000		0,00	
	PP		D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm					
79	K	751011080R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm	bm	25,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm					
80	K	751011081R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm	bm	1,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm					
81	K	751011082R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm	bm	10,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm					
82	K	751011083R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm	bm	45,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm					
83	K	751011084R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	5,000		0,00	
	PP		D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	751011085R	D+M Tepelná parotěsná izolace zabraňující kondenzaci Tl 25mm	m2	25,000		0,00	
	PP		D+M Tepelná parotěsná izolace zabraňující kondenzaci Tl 25mm					
85	K	751011086R	D+M Tepelná izolace Tl 20mm	m2	35,000		0,00	
	PP		D+M Tepelná izolace Tl 20mm					
D	D10		Zač.č. 9 Větrání kanceláří a šaten provozu				0,00	
86	K	751011087R	D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod 750m3/h, 350 Pa, 0,7kW Qt 2,1 kW, odvod 750m3/h, 350Pa, 0,7kW, podstropní provedení, rotační výměník ZZT, dle popisu v TZ	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod 750m3/h, 350 Pa, 0,7kW Qt 2,1 kW, odvod 750m3/h, 350Pa, 0,7kW, podstropní provedení, rotační výměník ZZT, dle popisu v TZ					
	P		<i>Poznámka k položce: Složení:žaluziová klapka ovládaná servomotorem,vzduchový filtr M5,, Deskový výměník ZZT s interním obchozem, Rad. ventilátor s volným oběžným kolem, EC motor, ohřivač,, Odvod vzduchu: Vzduchový filtr G, ZZT, rad. ventilátor s volným oběžným kolem EC motor. VZT jednotka vč. základový rám a dilatační vložky pro připojení vzduchotechnického potrubí</i>					
87	K	751011088R	D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm					
88	K	751011089R	D+M Talířový ventil plechový univerzální D200 mm	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Talířový ventil plechový univerzální D200 mm					
89	K	751011090R	D+M Anemostat vířivý , přívodní vč. Boxu vel. 300, 100-150m3/h	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M Anemostat vířivý , přívodní vč. Boxu vel. 300, 100-150m3/h					
90	K	751011091R	D+M Stěnová mřížka 400x150 mm oboustranná	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Stěnová mřížka 400x150 mm oboustranná					
91	K	751011092R	D+M Protidešťová žaluzie hliníková 500x250mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku.	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Protidešťová žaluzie hliníková 500x250mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku.					
92	K	751011093R	D+M Kruhový tlumič hluku D250-l600mm	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Kruhový tlumič hluku D250-l600mm					
93	K	751011094R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 200 mm	bm	3,000		0,00	
	PP		D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 200 mm					
94	K	751011095R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm	bm	10,000		0,00	
	PP		D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm					
95	K	751011096R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm	bm	25,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm					
96	K	751011097R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm	bm	30,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	751011098R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm	bm	35,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm					
98	K	751011099R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm	bm	60,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm					
99	K	751011100R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	5,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
100	K	751011101R	D+M Tepelná parotěsná izolace zabraňující kondenzaci Tl 25mm	m2	45,000		0,00	
PP			D+M Tepelná parotěsná izolace zabraňující kondenzaci Tl 25mm					
101	K	751011102R	D+M Tepelná izolace Tl 20mm	m2	50,000		0,00	
PP			D+M Tepelná izolace Tl 20mm					
D D11			Zač.č. 10 Větrání wellnes 3.NP					
102	K	751011103R	D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod 2000m3/h, 400 Pa, 1,4kW Qt 10 kW, odvod 2000m3/h, 400Pa, 0,8kW, provedení do agresivního prostředí odolávající bazénové chemii, Filtrace F7/G4, místní montáž, dopravní cesta 900x2000mm, dle popisu v TZ	ks	1,000		0,00	
PP			D+M VZT jednotka ve vnitřním provedení přívod 2000m3/h, 400 Pa, 1,4kW Qt 10 kW, odvod 2000m3/h, 400Pa, 0,8kW, provedení do agresivního prostředí odolávající bazénové chemii, Filtrace F7/G4, místní montáž, dopravní cesta 900x2000mm, dle popisu v TZ					
P			Poznámka k položce: Složení:žaluziová klapka ovládaná servomotorem,vzduchový filtr M5,, Deskový výměník ZZT s interním obchozem, Rad. ventilátor s volným oběžným kolem,FM nebo EC motor, ohřivač vzduchový filtr F7, Odvod vzduchu: Vzduchový filtr G, ZZT, rad. ventilátor s volným oběžným kolem FM nebo EC motor. VZT jednotka vč. základový rám a dilatační vložky pro připojení vzduchotechnického potrubí					
103	K	751011104R	D+M Požární klapka D355 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka D355 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
104	K	751011105R	D+M Požární klapka D355 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka D355 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
105	K	751011106R	D+M Regulační klapaka ruční nerezová	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Regulační klapaka ruční nerezová					
106	K	751011107R	D+M Přívodní štěrbina 2-radá vč. Boxu, s nastavitelným směrem proudění, 150-200m3/h napojení 3x125mm,	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Přívodní šterbina 2-radá vč. Boxu, s nastavitelným směrem proudění, 150-200m3/h napojení 3x125mm,					
107	K	751011108R	D+M Přívodní vyústka hranatá 625x125mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. nerez 2- řadá	ks	6,000		0,00	
PP			D+M Přívodní vyústka hranatá 625x125mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. nerez 2- řadá					
108	K	751011109R	D+M Odvodní vyústka hranatá 625x125mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. nerez, 1- řadá	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Odvodní vyústka hranatá 625x125mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. nerez, 1- řadá					
109	K	751011110R	D+M Odvodní vyústka hranatá 825x125mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. nerez	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní vyústka hranatá 825x125mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace, mat. nerez					
110	K	751011111R	D+M Talířový ventil plechový univerzální D200 mm	ks	10,000		0,00	
PP			D+M Talířový ventil plechový univerzální D200 mm					
111	K	751011112R	D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm	ks	8,000		0,00	
PP			D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm					
112	K	751011113R	D+M Tlumič hluku kulisový 600x250mm, délka 1000mm , Kulisa 3x100x250x1000	ks	8,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový 600x250mm, délka 1000mm , Kulisa 3x100x250x1000					
113	K	751011114R	D+M Tlumič hluku kulisový200x200mm, délka 500mm , Kulisa 1x100x200x500	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový200x200mm, délka 500mm , Kulisa 1x100x200x500					
114	K	751011115R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 200 mm	bm	10,000		0,00	
PP			D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 200 mm					
115	K	751011116R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm	bm	16,000		0,00	
PP			D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm					
116	K	751011117R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm	bm	35,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm					
117	K	751011118R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm	bm	10,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm					
118	K	751011119R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm	bm	15,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm					
119	K	751011120R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 355 mm	bm	90,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 355 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	751011121R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	220,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
121	K	751011122R	D+M Tepelná izolace Tl 20mm	m2	125,000		0,00	
PP			D+M Tepelná izolace Tl 20mm					
122	K	751011123R	D+M Tepelná izolace Tl 60mm	m2	140,000		0,00	
PP			D+M Tepelná izolace Tl 60mm					
123	K	751011124R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550°C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ	m2	165,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550°C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ					
124	K	751011125R	D+M Kondenzační kus nerezový pro odtah ze sauny	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Kondenzační kus nerezový pro odtah ze sauny					
D	D12	Zač.č. 11 Zdroj chladu						0,00
125	K	751011126R	D+M Dvouokruhová jednotka pro výrovu chladicí vody 6/12°C, 130kW 17000m3/h, 250 Pa,47kW příkon, 400V, složení a popis dle technické zprávy, místní montáž, dopravní cesta 900x2000mm, vnitřní provedení,	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Dvouokruhová jednotka pro výrovu chladicí vody 6/12°C, 130kW 17000m3/h, 250 Pa,47kW příkon, 400V, složení a popis dle technické zprávy, místní montáž, dopravní cesta 900x2000mm, vnitřní provedení,					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>složení: Uzavírací klapka ovládaná servomotorem,Filtrační komora s kapsovým filtrem G4, Tlumicí komora na sání vzduchu,První stupeň odvodu kondenzačního tepla od chlazení (lamelový výměník s chladičem),Vodní pračka pro snížení teploty (adiabatické chlazení vzduchu). Předpokládáné na vlhčení vzduchu na 75-80 % RH a snížení teploty na hodnotu cca 22 °C, Druhý stupeň odvodu kondenzačního tepla od chladicího okruhu (lamelový výměník s chladičem).Ventilátorová komora s volným oběžným kolem a s nastavením průtoku pomocí frekvenčního měniče. Jednotka bude vč: , kompresorový okruh chlazení pro výrobu chladu ve formě upravené vody o teplotním spádu 6/12°C, volná komora s rozvaděči silového napojení a MaR, veškerá automatická regulace, základový rám, dilatační vložky pro připojení vzt. potrubí</i>					
126	K	751011127R	D+M Protidešťová žaluzie hliníková 1200x1200mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku.	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Protidešťová žaluzie hliníková 1200x1200mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku.					
127	K	751011128R	D+M Tlumič hluku kulisový 1200x900mm, délka 1000mm , Kulisa 6x100x900x1000	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový 1200x900mm, délka 1000mm , Kulisa 6x100x900x1000					
128	K	751011129R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	75,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	751011130R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ	m2	40,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ					
D D13			Zač.č. 12 Větrání rozvodny na úrovni 1.NP					0,00
130	K	751011131R	D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 50m3/h, 100Pa, 0,05kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 50m3/h, 100Pa, 0,05kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
131	K	751011132R	D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
132	K	751011133R	D+M Zpětná klapka D125 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Zpětná klapka D125 mm					
133	K	751011134R	D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm					
134	K	751011135R	D+M Protidešťová mřížka d125mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Protidešťová mřížka d125mm					
135	K	751011136R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm	bm	1,000		0,00	
PP			D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm					
136	K	751011137R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm	bm	12,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm					
137	K	751011138R	D+M Venkovní jednotka pro chlazení - Split systém se vzduchem chlazeným kondenzátorem, konzolí, CH 5kW, 400V,2,7kW příkon	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Venkovní jednotka pro chlazení - Split systém se vzduchem chlazeným kondenzátorem, konzolí, CH 5kW, 400V,2,7kW příkon					
138	K	751011139R	D+M Vnitřní jednotka pro chlazení split systém, podstropní provedení, opláštěná, chl-5kW, vč. Čerpadla kondenzátu, kabelového ovladače	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Vnitřní jednotka pro chlazení split systém, podstropní provedení, opláštěná, chl-5kW, vč. Čerpadla kondenzátu, kabelového ovladače					
139	K	751011140R	D+M Chladivové potrubí pro split jednotky(kapalná-plynná fáze) s tepelnou parotěsnou izolací vč datového, komunikačního a napájecího kabelu, a náplně chladiva	bm	35,000		0,00	
PP			D+M Chladivové potrubí pro split jednotky(kapalná-plynná fáze) s tepelnou parotěsnou izolací vč datového, komunikačního a napájecího kabelu, a náplně chladiva					
140	K	751011141R	D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 750m3/h, 250Pa, 0,15kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 750m ³ /h, 250Pa, 0,15kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
141	K	751011142R	D+M Zpětná klapka D250 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Zpětná klapka D250 mm					
142	K	751011143R	D+M Odvodní vyústka hranatá 400x250mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní vyústka hranatá 400x250mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.					
143	K	751011144R	D+M Stěnová mřížka 600x250 mm oboustranná	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Stěnová mřížka 600x250 mm oboustranná					
144	K	751011145R	D+M Protidešťová žaluzie hliníková 500x250mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Protidešťová žaluzie hliníková 500x250mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku.					
145	K	751011146R	D+M Tlumič hluku kruhoný D250mm délka 600 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kruhoný D250mm délka 600 mm					
146	K	751011147R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm	bm	5,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm					
147	K	751011148R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	5,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
D D14			Zač.č.14.2 Větrání úklidové komory v 1.np				0,00	
148	K	751011149R	D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 50m ³ /h, 100Pa, 0,05kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 50m ³ /h, 100Pa, 0,05kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
149	K	751011150R	D+M Zpětná klapka D125 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Zpětná klapka D125 mm					
150	K	751011151R	D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Talířový ventil plechový univerzální D125 mm					
151	K	751011152R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm	bm	1,000		0,00	
PP			D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm					
152	K	751011153R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm	bm	5,000		0,00	
PP			D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm					
D D15			Zač.č.14.3 Větrání jídelny a denní místnosti zaměstnanců v 1.NP				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	751011154R	D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 150m3/h, 200Pa, 0,1kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 150m3/h, 200Pa, 0,1kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
154	K	751011155R	D+M Zpětná klapka D160 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Zpětná klapka D160 mm					
155	K	751011156R	D+M Taliřový ventil plechový univerzální D200 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Taliřový ventil plechový univerzální D200 mm					
156	K	751011157R	D+M Tlumič hluku kruhový D160mm délka 600 mm	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kruhový D160mm délka 600 mm					
157	K	751011158R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku		0,000		0,00	
PP			D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku					
158	K	751011159R	D+M D 200 mm	bm	1,000		0,00	
PP			D+M D 200 mm					
159	K	751011160R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm	bm	20,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 160 mm					
160	K	751011161R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550° C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ	m2	10,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550° C, polepenou hliníkovou folií dle požadavku PBŘ					
D D16			Zač.č.14.4 Větrání WC 2np					0,00
161	K	751011162R	D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 330m3/h, 200Pa, 0,1kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 330m3/h, 200Pa, 0,1kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
162	K	751011163R	D+M Zpětná klapka D200 mm	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Zpětná klapka D200 mm					
163	K	751011164R	D+M Taliřový ventil plechový univerzální D125 mm	ks	14,000		0,00	
PP			D+M Taliřový ventil plechový univerzální D125 mm					
164	K	751011165R	D+M Stěnová mřížka 400x200 mm oboustranná	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Stěnová mřížka 400x200 mm oboustranná					
165	K	751011166R	D+M Tlumič hluku kruhoný D200mm délka 600 mm	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kruhoný D200mm délka 600 mm					
166	K	751011167R	D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm	bm	14,000		0,00	
PP			D+M Ohebné potrubí s útlumem hluku D 125 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	751011168R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm	bm	20,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 200 mm					
168	K	751011169R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm	bm	35,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 125 mm					
169	K	751011170R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii dle požadavku PBŘ	m2	30,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii dle požadavku PBŘ					
D D17							0,00	
170	K	751011171R	D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 550m3/h, 150Pa, 0,1kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 550m3/h, 150Pa, 0,1kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
171	K	751011172R	D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
172	K	751011173R	D+M Zpětná klapka D250 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Zpětná klapka D250 mm					
173	K	751011174R	D+M Taliřový ventil plechový univerzální D200 mm	ks	4,000		0,00	
PP			D+M Taliřový ventil plechový univerzální D200 mm					
174	K	751011175R	D+M Stěnová mřížka 400x200 mm oboustranná	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Stěnová mřížka 400x200 mm oboustranná					
175	K	751011176R	D+M Tlumič hluku kruhoný D250mm délka 600 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kruhoný D250mm délka 600 mm					
176	K	751011177R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm	bm	8,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm					
177	K	751011178R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 225 mm	bm	10,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 225 mm					
178	K	751011179R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii	m2	20,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D18			Zač.č.14.6 Větrání prádelny v 4.np				0,00	
179	K	751011180R	D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 550m3/h, 150Pa, 0,1kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí 550m3/h, 150Pa, 0,1kW, 230V, Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
180	K	751011181R	D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
181	K	751011182R	D+M Zpětná klapka D250 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Zpětná klapka D250 mm					
182	K	751011183R	D+M Talířový ventil plechový univerzální D200 mm	ks	4,000		0,00	
PP			D+M Talířový ventil plechový univerzální D200 mm					
183	K	751011184R	D+M Stěnová mřížka 400x200 mm oboustranná	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Stěnová mřížka 400x200 mm oboustranná					
184	K	751011185R	D+M Tlumič hluku kruhoný D250mm délka 600 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kruhoný D250mm délka 600 mm					
185	K	751011186R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm	bm	8,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm					
186	K	751011187R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 225 mm	bm	10,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 225 mm					
187	K	751011188R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii dle požadavku PBŘ	m2	20,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii dle požadavku PBŘ					
D D19			Zač.č.15 Větrání technických místností Wellness				0,00	
188	K	751011189R	D+M Odvodní radiální ventilátor s ec motorem, 1200m3/h, 300 Pa, 0,15kW 500x500x500mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Odvodní radiální ventilátor s ec motorem, 1200m3/h, 300 Pa, 0,15kW 500x500x500mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
189	K	751011190R	D+M Požární klapka 400x200 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 400x200 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	751011191R	D+M Požární stěnový uzávěr 600x410 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 600x410 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
191	K	751011192R	D+M Požární klapka 400x200 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární klapka 400x200 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 60min a servopohonem 230V s pružinou					
192	K	751011193R	D+M Uzavírací klapka těsná 400x250mm s přípravou pro servopohon	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Uzavírací klapka těsná 400x250mm s přípravou pro servopohon					
193	K	751011194R	D+M Přívodní vyústka hranatá 625x325mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace a ral.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Přívodní vyústka hranatá 625x325mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, rugulace a ral.					
194	K	751011195R	D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr 400x400 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr 400x400 mm					
195	K	751011196R	D+M Tlumič hluku kulisový 400x250mm, délka 1000mm , Kulisa 2x100x250x1000	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Tlumič hluku kulisový 400x250mm, délka 1000mm , Kulisa 2x100x250x1000					
196	K	751011197R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	50,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
D D20			Zač.č.16 Větrání krovu					
197	K	751011198R	D+M Přívodní/ odvodní axiální ventilátor v nástěnném provedení, 4000m3/h, 160 Pa, 0,6kW D450mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Přívodní/ odvodní axiální ventilátor v nástěnném provedení, 4000m3/h, 160 Pa, 0,6kW D450mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
198	K	751011199R	D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
199	K	751011200R	D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
200	K	751011201R	D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
201	K	751011202R	D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 300x310 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
202	K	751011203R	D+M Požární stěnový uzávěr 600x510 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 600x510 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
203	K	751011204R	D+M Požární stěnový uzávěr 600x510 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 600x510 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
204	K	751011205R	D+M Požární stěnový uzávěr 600x510 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 600x510 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
205	K	751011206R	D+M Požární stěnový uzávěr 600x510 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Požární stěnový uzávěr 600x510 se servopohonem s pož.odolností min. EIS 90min a servopohonem 230V s pružinou					
206	K	751011207R	D+M Uzavírací klapka těsná 500x500mm s přípravou pro Servopohon	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Uzavírací klapka těsná 500x500mm s přípravou pro Servopohon					
207	K	751011208R	D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr 500x500 mm	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr 500x500 mm					
208	K	751011209R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	10,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
D D21			Zač.č.20 Větrání CHUC A - 1				0,00	
209	K	751011210R	D+M Přívodní axiální ventilátor, 6300m3/h, 300 Pa, 1,5kW D400mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Přívodní axiální ventilátor, 6300m3/h, 300 Pa, 1,5kW D400mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
210	K	751011211R	D+M Uzavírací klapka těsná D500mm vč. Servopohonu 230V	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Uzavírací klapka těsná D500mm vč. Servopohonu 230V					
211	K	751011212R	D+M Přívodní vyústka hranatá 800x800mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Přívodní vyústka hranatá 800x800mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.					
212	K	751011213R	D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr D800 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr D800 mm					
213	K	751011214R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 500 mm	bm	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 500 mm					
214	K	751011215R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	10,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
215	K	751011216R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii dle požadavku PBŘ	m2	75,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii dle požadavku PBŘ					
D	D22	Zač.č.21 Větrání CHUC A - 2						0,00
216	K	751011217R	D+M Přírodní axiální ventilátor, 7600m3/h, 350 Pa, 1,5kW D400mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Přírodní axiální ventilátor, 7600m3/h, 350 Pa, 1,5kW D400mm., Ventilátor vč. Montážní konzole, pružných manžet a veškerého montážního materiálu.					
217	K	751011218R	D+M Uzavírací klapka těsná D500mm vč. Servopohonu 230V	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Uzavírací klapka těsná D500mm vč. Servopohonu 230V					
218	K	751011219R	D+M Přírodní vyústka hranatá 800x800mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Přírodní vyústka hranatá 800x800mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.					
219	K	751011220R	D+M Přírodní vyústka hranatá 300x300mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Přírodní vyústka hranatá 300x300mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.					
220	K	751011221R	D+M Přírodní vyústka hranatá 400x300mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Přírodní vyústka hranatá 400x300mm do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku, regulace a ral.					
221	K	751011222R	D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr D800 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Krycí mřížka pletivo pozink. Drát rozměr D800 mm					
222	K	751011223R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 500 mm	bm	40,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 500 mm					
223	K	751011224R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 315 mm	bm	5,000		0,00	
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 315 mm					
224	K	751011225R	D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm	bm	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Potrubí kruhové spirálně vinuté; včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek D 250 mm					
225	K	751011226R	D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	10,000		0,00	
PP			D+M Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu					
226	K	751011227R	D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii dle požadavku PBŘ	m2	100,000		0,00	
PP			D+M Požární izolace potrubí pož. Odolnost 30 min, tl. izolace 40mm s obj. hm. Min. 65kg/m3, pro použití do 550 °C, polepenou hliníkovou folii dle požadavku PBŘ					
227	K	751011228R	D+M Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Spojovací a těsnící materiál					
228	K	751011229R	D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru D200 mm	ks	104,000		0,00	
PP			D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru D200 mm					
229	K	751011230R	D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru D315 mm	ks	8,000		0,00	
PP			D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru D315 mm					
230	K	751011231R	D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru D500 mm	ks	6,000		0,00	
PP			D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru D500 mm					
231	K	751011232R	D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru 400x250 mm	ks	6,000		0,00	
PP			D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru 400x250 mm					
232	K	751011233R	D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru 630x400 mm	ks	28,000		0,00	
PP			D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru 630x400 mm					
233	K	751011234R	D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru 1200x900 mm	ks	4,000		0,00	
PP			D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru 1200x900 mm					
234	K	751011235R	D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru 1200x1200 mm	ks	2,000		0,00	
PP			D+M Požární ucpávky potrubí do rozměru 1200x1200 mm					
235	K	751011236R	D+M Demontáže stávajícího zařízení	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Demontáže stávajícího zařízení					
236	K	751011237R	D+M Montáž	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Montáž					
237	K	751011238R	D+M Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Doprava a přesun materiálu					
238	K	751011239R	D+M Provedení kompletních zkoušek, značení potrubí apod.	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Provedení kompletních zkoušek, značení potrubí apod.					
239	K	751011240R	D+M Jemné zaregulování systému	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Jemné zaregulování systému					
240	K	751011241R	D+M Zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Zaškolení obsluhy					
241	K	751011242R	D+M Vypracování provozních řádů	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Vypracování provozních řádů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	751011243R	D+M Individuální zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Individuální zkoušky					
243	K	751011244R	D+M Uvedení do provozu	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Uvedení do provozu					
244	K	751011245R	D+M Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace					
245	K	751011246R	D+M Ostatní dodavatelem specifikované položky	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Ostatní dodavatelem specifikované položky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
D1.4d - Zařízení pro měření a regulaci
Soupis:

1 - MaR

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2018

IČ:
DIČ:

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:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4d - Zařízení pro měření a regulaci

Soupis:

1 - MaR

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

D1 - MAR 0,00

D2 - 1. Větrání baru v 2.NP 0,00

D3 - 2. Větrání hodovního sálu 2.NP 0,00

D4 - 3. Větrání konferenčního sálu 2.NP 0,00

D5 - 4. Větrání hlavní kuchyně 0,00

D6 - 6. Odsávání soc.zázemí pokojů 0,00

D7 - 7. Plynová kotelna 0,00

D8 - 8. Restaurace II 0,00

D9 - 9. Kanceláře 0,00

D10 - 10. Wellness 0,00

D11 - 12. Rozvodna 0,00

D12 - 14.6. Prádelna 0,00

D13 - 15. Technická místnost Wellness 0,00

D14 - 16. Krov 0,00

D15 - 100. Zdroj tepla 0,00

D16 - 200. Zdroj chladu 0,00

D17 - 300. Regulace jednotlivých místnosti - pokoje 0,00

D18 - 301 Regulace jednotlivých místnosti - restaurace, recepce	0,00
D19 - 302 Regulace jednotlivých místnosti - společné prostory	0,00
D20 - 303 Regulace jednotlivých místnosti - ostatní	0,00
D21 - 400 Rozvaděče MaR	0,00
D22 - 500 Automatizační stanice	0,00
D23 - 600 Montážní materiál a montážní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: D1.4d - Zařízení pro měření a regulaci
Soupis: 1 - MaR

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	MAR					0,00	
D	D2	1. Větrání baru v 2.NP					0,00	
1	K	724211001R	D+M 1.TC11, 1.TC21, 1.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110 °C upevňovací příruba pro montáž do kanálu	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 1.TC11, 1.TC21, 1.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110 °C upevňovací příruba pro montáž do kanálu					
2	K	742211002R	D+M 1.TC01, 02 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105 °C	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 1.TC01, 02 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105 °C					
3	K	742211003R	D+M 1.PC11 1.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 1.PC11 1.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
4	K	742211004R	D+M 1.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10 °C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 1.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10 °C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	742211005R	D+M 1.PdA15 1.PdA25 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 1.PdA15 1.PdA25 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
6	K	742211006R	D+M 1.Y11 1.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitel	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 1.Y11 1.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					
7	K	742211007R	D+M 1.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 1.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°					
D	D3	2. Větrání hodovního sálu 2.NP						0,00
8	K	742211008R	D+M 2.TC11, 2.TC21, 2.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110 °C upevňovací příruba pro montáž do kanálu	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 2.TC11, 2.TC21, 2.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110 °C upevňovací příruba pro montáž do kanálu					
9	K	742211009R	D+M 2.TC01, 02 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105 °C	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 2.TC01, 02 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105 °C					
10	K	742211010R	D+M 2.PC11 2.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 2.PC11 2.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
11	K	742211011R	D+M 2.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10 °C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 2.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10 °C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	742211012R	D+M 2.PdA15 2.PdA25 2.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 2.PdA15 2.PdA25 2.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
13	K	742211013R	D+M 2.Y11 2.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitel	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 2.Y11 2.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					
14	K	742211014R	D+M 2.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 2.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°					
D	D4	3. Větrání konferenčního sálu 2.NP						0,00
15	K	742211015R	D+M 3.TC11, 3.TC21, 3.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 3.TC11, 3.TC21, 3.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu					
16	K	742211016R	D+M 3.TC01, 02 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105°C	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 3.TC01, 02 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105°C					
17	K	742211017R	D+M 3.PC11 3.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 3.PC11 3.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
18	K	742211018R	D+M 3.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10°C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 3.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10°C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	742211019R	D+M 3.PdA15 3.PdA25 3.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 3.PdA15 3.PdA25 3.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
20	K	742211020R	D+M 3.Y11 3.Y21-23 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavi	ks	4,000		0,00	
PP			D+M 3.Y11 3.Y21-23 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					
D D5			4. Větrání hlavní kuchyně					
21	K	742211021R	D+M 4.TC11, 4.TC21, 4.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 4.TC11, 4.TC21, 4.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu					
22	K	742211022R	D+M 4.TC01, 02 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -30 ... +105°C	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 4.TC01, 02 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -30 ... +105°C					
23	K	742211023R	D+M 4.PC11 4.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 4.PC11 4.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
24	K	742211024R	D+M 4.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10°C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 4.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10°C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů					
25	K	742211025R	D+M 4.PdA15 4.PdA25 4.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 4.PdA15 4.PdA25 4.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	742211026R	D+M 4.Y11 4.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitel	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 4.Y11 4.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					
27	K	742211027R	D+M 4.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 4.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°					
28	K	742211028R	D+M 4.SA51 Prostorový ovladač VZT zařízení: - přepínání výkonu VZT zařízení dizajnově sjednotit s vypínači osvětlení	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 4.SA51 Prostorový ovladač VZT zařízení: - přepínání výkonu VZT zařízení dizajnově sjednotit s vypínači osvětlení					
D D6			6. Odsávání soc.zázemí pokojů					
29	K	742211029R	D+M 6.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruba odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 6.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruba odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
D D7			7. Plynová kotelna					
30	K	742211030R	D+M 7.TC11 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 7.TC11 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu					
31	K	742211031R	D+M 7.TC01 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -30 ... +105°C	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 7.TC01 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -30 ... +105°C					
32	K	742211032R	D+M 7.TC51 Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60°C	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 7.TC51 Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60°C					
33	K	742211033R	D+M 7.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10°C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M 7.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10 °C, IP65 s 6 příchýtkami kapiláry A 2 šroubů					
34	K	742211034R	D+M 7.PdA11 7.PdA15 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 7.PdA11 7.PdA15 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
35	K	742211035R	D+M 7.Y11 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý kroutící moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pom	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 7.Y11 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý kroutící moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					
D	D8	8. Restaurace II						0,00
36	K	742211036R	D+M 8.TC11, 8.TC21, 8.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřící prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110 °C upevňovací příruba pro montáž do kanálu	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 8.TC11, 8.TC21, 8.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřící prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110 °C upevňovací příruba pro montáž do kanálu					
37	K	742211037R	D+M 8.TC01, 02 Příložený snímač teploty měřící prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -30 ... +105 °C	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 8.TC01, 02 Příložený snímač teploty měřící prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -30 ... +105 °C					
38	K	742211038R	D+M 8.PC11 8.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 8.PC11 8.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
39	K	742211039R	D+M 8.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10 °C, IP65 s 6 příchýtkami kapiláry A 2 šroubů	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 8.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10 °C, IP65 s 6 příchýtkami kapiláry A 2 šroubů					
40	K	742211040R	D+M 8.PdA15 8.PdA25 8.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M 8.PdA15 8.PdA25 8.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
41	K	742211041R	D+M 8.Y11 8.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitel	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 8.Y11 8.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					
42	K	742211042R	D+M 8.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 8.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°					
D	D9	9. Kanceláře						0,00
43	K	742211043R	D+M 9.TC11, 9.TC21, 9.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 9.TC11, 9.TC21, 9.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu					
44	K	742211044R	D+M 9.TC01 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105°C	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 9.TC01 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105°C					
45	K	742211045R	D+M 9.PC11 9.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 9.PC11 9.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
46	K	742211046R	D+M 9.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10°C, IP65 s 6 příchýtkami kapiláry A 2 šroubů	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 9.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10°C, IP65 s 6 příchýtkami kapiláry A 2 šroubů					
47	K	742211047R	D+M 9.PdA15 9.PdA25 9.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M 9.PdA15 9.PdA25 9.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
48	K	742211048R	D+M 9.Y11 9.Y21 Servopohon vzduchotechnických klappek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitel	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 9.Y11 9.Y21 Servopohon vzduchotechnických klappek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					
D D10			10. Wellness				0,00	
49	K	742211049R	D+M 10.TC11, 10.TC21, 10.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 10.TC11, 10.TC21, 10.TC22 Snímač teploty stonkový pro měření teploty vzduchu ve vzduchotechnických kanálech, L=300mm, měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření: -40...+110°C upevňovací příruba pro montáž do kanálu					
50	K	742211050R	D+M 10.TC01 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105°C	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 10.TC01 Příložný snímač teploty měřicí prvek NTC20k, IP54 rozsah měření:-30 ... +105°C					
51	K	742211051R	D+M 10.PC11 10.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 10.PC11 10.PC21 Snímač difference tlaku pro měření malých tlakových diferencí ve vzduchotechnických kanálech, Výstup: 0 ... 10V, IP54 rozsah měření: 0 ... 500/0 ...1000 Pa příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					
52	K	742211052R	D+M 10.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10°C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 10.TA11 Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, kapilára 6m, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: -10 ... +10°C, IP65 s 6 příchytkami kapiláry A 2 šroubů					
53	K	742211053R	D+M 10.PdA15 10.PdA25 10.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 10.PdA15 10.PdA25 10.PdA31 Regulátor malého diferenčního tlaku pro montáž na VZT kanál pro sledování tlaku vzduchu, s jednopólovým přepínacím kontaktem rozsah měření: 40 ... 400 Pa, IP54 upevňovací úhelník, příruby odběru tlaku a hadička z PVC v délce 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	742211054R	D+M 10.Y11 10.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavit	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 10.Y11 10.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					
55	K	742211055R	D+M 10.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 10.Y31 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, řízení 0 ... 10V, jmenovitý krouticí moment 20 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°					
56	K	742211056R	D+M 10.SA51 Prostorový ovladač VZT zařízení: - tlačítko bez aretace dizajnově sjednotit s vypínači osvětlení	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 10.SA51 Prostorový ovladač VZT zařízení: - tlačítko bez aretace dizajnově sjednotit s vypínači osvětlení					
D D11			12. Rozvodna					
57	K	742211057R	D+M 12.TC51 Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60° C	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 12.TC51 Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60° C					
D D12			14.6. Prádelna					
58	K	742211058R	D+M 14.6.MA51 Regulátor vlhkosti prostorový, pro kontrolu a regulaci relativní vlhkosti, s jednopólovým přepínacím kontaktem, rozsah měření: 15 ... 95%r.v., IP30 sada pro zvýšení krytí na IP 55	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 14.6.MA51 Regulátor vlhkosti prostorový, pro kontrolu a regulaci relativní vlhkosti, s jednopólovým přepínacím kontaktem, rozsah měření: 15 ... 95%r.v., IP30 sada pro zvýšení krytí na IP 55					
D D13			15. Technická místnost Wellness					
59	K	742211059R	D+M 15.TC51 Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60° C	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 15.TC51 Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60° C					
60	K	742211060R	D+M 15.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné po	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 15.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz,IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D14			16. Krov				0,00	
61	K	742211061R	D+M 16.TC51-54 Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60° C	ks	4,000		0,00	
PP			D+M 16.TC51-54 Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60° C					
62	K	742211062R	D+M 16.Y11 16.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavit	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 16.Y11 16.Y21 Servopohon vzduchotechnických klapek, rotační provedení, dvoubodové řízení, havarijní funkce zajištěná pružinou, jmenovitý krouticí moment 10 Nm, napájení 24V/50Hz, IP54, pracovní rozsah mechanicky nastavitelný mezi 0 ... 90°, nastavitelné pomocné spínače polohy otevřeno, zavřeno					
D D15			100. Zdroj tepla				0,00	
63	K	742211063R	D+M 100.TC01-06 Čidlo teploty tyčové, L= 120mm, Ni 1000, rozsah měření -30 ... 130° C, IP54 Ochranná jímka LW 7, Ms, G 1/2A, 120 mm	ks	6,000		0,00	
PP			D+M 100.TC01-06 Čidlo teploty tyčové, L= 120mm, Ni 1000, rozsah měření -30 ... 130° C, IP54 Ochranná jímka LW 7, Ms, G 1/2A, 120 mm					
64	K	742211064R	D+M 100.PC01 Snímač tlaku s přev. 0...6 bar, 0(2)..10 V/0(4)..20 Ma, IP65 vč. příslušenství	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 100.PC01 Snímač tlaku s přev. 0...6 bar, 0(2)..10 V/0(4)..20 Ma, IP65 vč. příslušenství					
65	K	742211065R	D+M 100.TA01-02 100.TA51 Univerzální termostat, rozsah měření: 15 ... 95° C, IP54	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 100.TA01-02 100.TA51 Univerzální termostat, rozsah měření: 15 ... 95° C, IP54					
66	K	742211066R	D+M 100.LA51 Hlídač zaplavení a sonda	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 100.LA51 Hlídač zaplavení a sonda					
67	K	742211067R	D+M 100.TMC50 Snímač relativní vlhkosti a teploty 0 ... 100%RV -30 ... 80° C pro venkovní použití, IP65	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 100.TMC50 Snímač relativní vlhkosti a teploty 0 ... 100%RV -30 ... 80° C pro venkovní použití, IP65					
68	K	742211068R	D+M 100.HL51 Výstražný nápis jednostranný, napájení 230V/50Hz, rozměr 560 x150 x130 mm	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 100.HL51 Výstražný nápis jednostranný, napájení 230V/50Hz, rozměr 560 x150 x130 mm					
69	K	742211069R	D+M 100.HA51 Sirénka, 115 dB	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 100.HA51 Sirénka, 115 dB					
70	K	742211070R	D+M 100.QA51-53 Detektor výbušných plynů, 3x releový výstup (alarm 1, alerm 2, porucha	ks	3,000		0,00	
PP			D+M 100.QA51-53 Detektor výbušných plynů, 3x releový výstup (alarm 1, alerm 2, porucha					
71	K	742211071R	D+M 100.QA54 Detektor CO, 3x releový výstup (alarm 1, alerm 2, porucha	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 100.QA54 Detektor CO, 3x releový výstup (alarm 1, alerm 2, porucha					
72	K	742211072R	D+M 100.SA51 Havarijní STOP tlačítko	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 100.SA51 Havarijní STOP tlačítko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D16			200. Zdroj chladu				0,00	
73	K	742211073R	D+M 200.TC01-02 Čidlo teploty tyčové, L= 120mm, Ni 1000, rozsah měření -30 ... 130 °C, IP54 Ochranná jímka LW 7, Ms, G 1/2A, 120 mm	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 200.TC01-02 Čidlo teploty tyčové, L= 120mm, Ni 1000, rozsah měření -30 ... 130 °C, IP54 Ochranná jímka LW 7, Ms, G 1/2A, 120 mm					
74	K	742211074R	D+M 200.PC01 Snímač tlaku s přev. 0...6 bar, 0(2)..10 V/0(4)..20 Ma, IP65 vč. příslušenství	ks	1,000		0,00	
PP			D+M 200.PC01 Snímač tlaku s přev. 0...6 bar, 0(2)..10 V/0(4)..20 Ma, IP65 vč. příslušenství					
75	K	742211075R	D+M 200.LA51-52 Hlídač zaplavení a sonda	ks	2,000		0,00	
PP			D+M 200.LA51-52 Hlídač zaplavení a sonda					
D D17			300. Regulace jednotlivých místnosti - pokoje				0,00	
76	K	742211076R	D+M OJ Prostorová ovládací jednotka s displejem a integrovaným teploměrem, možností nastavení změny žádané teploty a otáček ventilátoru	ks	11,000		0,00	
PP			D+M OJ Prostorová ovládací jednotka s displejem a integrovaným teploměrem, možností nastavení změny žádané teploty a otáček ventilátoru					
77	K	742211077R	D+M OJ Prostorová ovládací jednotka s displejem a integrovaným teploměrem, možností nastavení změny žádané teploty	ks	25,000		0,00	
PP			D+M OJ Prostorová ovládací jednotka s displejem a integrovaným teploměrem, možností nastavení změny žádané teploty					
78	K	742211078R	D+M T Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60 °C	ks	34,000		0,00	
PP			D+M T Snímač teploty prostorový, měřicí prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60 °C					
79	K	742211079R	D+M Regulátor jednotlivých místností, umožňující komunikaci s nadřazeným systémem MaR - 2x AO ovládání ventilů T/CH - 3x DO ovládání otáček FCU - 2x DO ovládání el.podlahy a radiátoru v koupelně -1x DI okenní kontakt - 1x AI teploměr koupelna	ks	11,000		0,00	
PP			D+M Regulátor jednotlivých místností, umožňující komunikaci s nadřazeným systémem MaR - 2x AO ovládání ventilů T/CH - 3x DO ovládání otáček FCU - 2x DO ovládání el.podlahy a radiátoru v koupelně -1x DI okenní kontakt - 1x AI teploměr koupelna					
80	K	742211080R	D+M IRC Regulátor jednotlivých místností, umožňující komunikaci s nadřazeným systémem MaR - 2x AO ovládání ventilů radiátoru - 2x DO ovládání el.podlahy a radiátoru v koupelně -1x DI okenní kontakt - 1x AI teploměr koupelna	ks	25,000		0,00	
PP			D+M IRC Regulátor jednotlivých místností, umožňující komunikaci s nadřazeným systémem MaR - 2x AO ovládání ventilů radiátoru - 2x DO ovládání el.podlahy a radiátoru v koupelně -1x DI okenní kontakt - 1x AI teploměr koupelna					
81	K	742211081R	D+M Elektroinstalační krabice pro umístění IRC regulátoru vč. potřebného vybavení (transformátor, svorky, pojistky, pomocná relé, ...)	ks	36,000		0,00	
PP			D+M Elektroinstalační krabice pro umístění IRC regulátoru vč. potřebného vybavení (transformátor, svorky, pojistky, pomocná relé, ...)					
82	K	742211082R	D+M 300.Y01 Pohon pro ovládání ventilu radiátoru - napájení 24V/50Hz	ks	37,000		0,00	
PP			D+M 300.Y01 Pohon pro ovládání ventilu radiátoru - napájení 24V/50Hz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D18			301 Regulace jednotlivých místnosti - restaurace, recepce	0,00				
83	K	742211083R	D+M OJ Prostorová ovládací jednotka s displejem a integrovaným teploměrem, možností nastavení změny žádané teploty a otáček ventilátoru	ks	3,000		0,00	
PP			D+M OJ Prostorová ovládací jednotka s displejem a integrovaným teploměrem, možností nastavení změny žádané teploty a otáček ventilátoru					
84	K	742211084R	D+M Regulátor jednotlivých místností, umožňující komunikaci s nadřazeným systémem MaR - 2x AO ovládání ventilů T/CH - 1x AO ovládání otáček FCU - 1x AO ovládání směšovací klapky - 1x DI mrazová ochrana	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Regulátor jednotlivých místností, umožňující komunikaci s nadřazeným systémem MaR - 2x AO ovládání ventilů T/CH - 1x AO ovládání otáček FCU - 1x AO ovládání směšovací klapky - 1x DI mrazová ochrana					
85	K	742211085R	D+M Regulátor jednotlivých místností, umožňující komunikaci s nadřazeným systémem MaR - 2x AO ovládání ventilů T/CH - 3x DO ovládání otáček FCU	ks	3,000		0,00	
PP			D+M Regulátor jednotlivých místností, umožňující komunikaci s nadřazeným systémem MaR - 2x AO ovládání ventilů T/CH - 3x DO ovládání otáček FCU					
86	K	742211086R	D+M Elektroinstalační krabice pro umístění IRC regulátoru vč. potřebného vybavení (transformátor, svorky, pojistky, pomocná relé, ...)	ks	6,000		0,00	
PP			D+M Elektroinstalační krabice pro umístění IRC regulátoru vč. potřebného vybavení (transformátor, svorky, pojistky, pomocná relé, ...)					
87	K	742211087R	D+M Pohon pro ovládání ventilu radiátoru - napájení 24V/50Hz	ks	1,000		0,00	
PP			D+M Pohon pro ovládání ventilu radiátoru - napájení 24V/50Hz					
D D19			302 Regulace jednotlivých místnosti - společné prostory	0,00				
88	K	742211088R	D+M Snímač teploty prostorový,měřící prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60 °C	ks	25,000		0,00	
PP			D+M Snímač teploty prostorový,měřící prvek Ni1000 rozsah měření: -20 ... 60 °C					
89	K	742211089R	D+M Pohon pro ovládání ventilu radiátoru - napájení 230V/50Hz	ks	64,000		0,00	
PP			D+M Pohon pro ovládání ventilu radiátoru - napájení 230V/50Hz					
D D20			303 Regulace jednotlivých místnosti - ostatní	0,00				
90	K	742211090R	D+M 303.TA50 Regulátor jednotlivých místností lokální s možností nastavení žádané teploty - ovládání ventilu u radiátorů (PWM)	ks	4,000		0,00	
PP			D+M 303.TA50 Regulátor jednotlivých místností lokální s možností nastavení žádané teploty - ovládání ventilu u radiátorů (PWM)					
91	K	742211091R	D+M 303.Y01 Pohon pro ovládání ventilu radiátoru - napájení 230V/50Hz	ks	4,000		0,00	
PP			D+M 303.Y01 Pohon pro ovládání ventilu radiátoru - napájení 230V/50Hz					
92	K	742211092R	D+M 303.Y02 Termostatická hlavice pro radiátor	ks	7,000		0,00	
PP			D+M 303.Y02 Termostatická hlavice pro radiátor					
D D21			400 Rozvaděče MaR	0,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	742211093R	D+M Oceloplechový skříňový rozvaděč RA1.1 - prvky MaR, š = 800 mm, v = 2000 mm, h = 400 mm, RAL7035 vč. podstavce 100 mm, kabelových žlabů, DIN lišt, nulovací lišty, trafo, relé, jističe, svorky, přepětová ochrana, hlavní vypínač ..., výroby a pomocného	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Oceloplechový skříňový rozvaděč RA1.1 - prvky MaR, š = 800 mm, v = 2000 mm, h = 400 mm, RAL7035 vč. podstavce 100 mm, kabelových žlabů, DIN lišt, nulovací lišty, trafo, relé, jističe, svorky, přepětová ochrana, hlavní vypínač ..., výroby a pomocného materiálu pro montáž a propojení, přívody a vývody kabelů horem přes kabelové vývodky, IP 30/20, dveře s těsněním, třibodový uzávěr s možností uzamykání, montáž přístrojů na DIN lišty, propojovací vodiče vedeny v plastovém kanálu s perforací, kapsa pro založení dokumentace, vnější popisy rozvaděče strojově zpracovanými štítky, UPS pro napájení řídicího systému					
94	K	742211094R	D+M Oceloplechový skříňový rozvaděč RA4.1 - prvky MaR, š = 800 mm, v = 2000 mm, h = 400 mm, RAL7035 vč. podstavce 100 mm, kabelových žlabů, DIN lišt, nulovací lišty, trafo, relé, jističe, svorky, přepětová ochrana, hlavní vypínač ..., výroby a pomocného	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Oceloplechový skříňový rozvaděč RA4.1 - prvky MaR, š = 800 mm, v = 2000 mm, h = 400 mm, RAL7035 vč. podstavce 100 mm, kabelových žlabů, DIN lišt, nulovací lišty, trafo, relé, jističe, svorky, přepětová ochrana, hlavní vypínač ..., výroby a pomocného materiálu pro montáž a propojení, přívody a vývody kabelů horem přes kabelové vývodky, IP 30/20, dveře s těsněním, třibodový uzávěr s možností uzamykání, montáž přístrojů na DIN lišty, propojovací vodiče vedeny v plastovém kanálu s perforací, kapsa pro založení dokumentace, vnější popisy rozvaděče strojově zpracovanými štítky, UPS pro napájení řídicího systému					
D	D22		500 Automatizační stanice				0,00	
95	K	742211095R	D+M Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zařízení budov s komunikací přes BACnet / IP, komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, ochrana heslem ...), integrovaný W	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zařízení budov s komunikací přes BACnet / IP, komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, ochrana heslem ...), integrovaný Web server podporující grafické ovládání přes Web a přenos alarmů přes e-mail nebo SMS, ovládací panel s LCD displejem a ovládacími tlačítky v provedení pro montáž do čelní desky rozvaděče. Vč. SW Počet vstupů a výstupů automatizační stanice vč. rezerv: - 90x digitální vstup (DI) - 40x analogový vstup (AI / Ni / NTC / Pt / 0-10V DC / 4-20mA) - 30x digitální výstup (DO) - 22x analogový výstup (AO / 0-10 V DC)					
96	K	742211096R	D+M Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zařízení budov s komunikací přes BACnet / IP, komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, ochrana heslem ...), integrovaný W	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Digitální, volně programovatelná automatizační stanice pro řízení a regulaci technických zařízení budov s komunikací přes BACnet / IP, komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, ochrana heslem ...), integrovaný Web server podporující grafické ovládání přes Web a přenos alarmů přes e-mail nebo SMS, ovládací panel s LCD displejem a ovládacími tlačítky v provedení pro montáž do čelní desky rozvaděče. VČ. SW Počet vstupů a výstupů automatizační stanice vČ. rezerv: - 140x digitální vstup (DI) - 70x analogový vstup (AI / Ni / NTC / Pt / 0-10V DC / 4-20mA) - 60x digitální výstup (DO) - 30x analogový výstup (AO / 0-10 V DC)					
	P		<i>Poznámka k položce: 501 Centrála MaR</i>					
97	K	742211097R	D+M Vizualizační PC	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Vizualizační PC					
98	K	742211098R	D+M Softwarové vybavení, licence atd	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Softwarové vybavení, licence atd					
99	K	742211099R	D+M Software potřebný k chodu zařízení MaR včetně všech licencí.	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M Software potřebný k chodu zařízení MaR včetně všech licencí.					
100	K	742211100R	D+M Vizualizace Pro vizualizaci bude použit program s ovladačem BACnet/IP. Otevřený standardní protokol BACnet umožní integrovat všechny systémy, podporující tento protokol. Vizualizační program bude dále disponovat standardním rozhraním OPC UA, které um	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Vizualizace Pro vizualizaci bude použit program s ovladačem BACnet/IP. Otevřený standardní protokol BACnet umožní integrovat všechny systémy, podporující tento protokol. Vizualizační program bude dále disponovat standardním rozhraním OPC UA, které umožní připojit různé OPC servery, což poskytne plnou konektivitu s širokou paletou protokolů používaných v budovách (např. KNX, M-Bus, Modbus, DALI). Vizualizační program bude vybaven webovým serverem s řešením založeným na standardu HTML5. To umožní přístup uživatelů pomocí chytrých telefonů, tabletů nebo stolních počítačů bez nutnosti použití speciálních aplikací nebo rozšiřujících plug-in modulů					
101	K	742211101R	D+M Opakovače, switche, zesilovače, ...	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Opakovače, switche, zesilovače, ...					
102	K	742211102R	D+M Integrace chladicí jednotky dodávané s vlastní regulací	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Integrace chladicí jednotky dodávané s vlastní regulací					
103	K	742211103R	D+M Integrace rezervačního systému FIDELIO	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Integrace rezervačního systému FIDELIO					
104	K	742211104R	D+M UPS	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M UPS					
D	D23		600 Montážní materiál a montážní práce				0,00	
105	K	742211105R	D+M Kabel stíněný bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 1x2x0,8	m	18 000,000		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 1x2x0,8					
106	K	742211106R	D+M Kabel stíněný bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 2x2x0,8	m	7 500,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Kabel stíněný bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 2x2x0,8					
107	K	742211107R	D+M Kabel stíněný bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 4x2x0,8	m	1 600,000		0,00	
PP			D+M Kabel stíněný bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 4x2x0,8					
108	K	742211108R	D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 2x1,5	m	1 300,000		0,00	
PP			D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 2x1,5					
109	K	742211109R	D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 3x1,5	m	500,000		0,00	
PP			D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 3x1,5					
110	K	742211110R	D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 5x1,5	m	60,000		0,00	
PP			D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 5x1,5					
111	K	742211111R	D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 7x1,5	m	300,000		0,00	
PP			D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru 7x1,5					
112	K	742211112R	D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru UTP CAT6	m	300,000		0,00	
PP			D+M Kabel bezhalogenní s třídou reakce na oheň B2cas1d0, bez zachování funkčnosti při požáru UTP CAT6					
113	K	742211113R	D+M Kabelový žlab plechový 62/50, materiál: žárově pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál (konzoly, závěsy), kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové	m	150,000		0,00	
PP			D+M Kabelový žlab plechový 62/50, materiál: žárově pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál (konzoly, závěsy), kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací spony ...). Atest na použití pro doplňkové pospojování. Zatížitelnost kabelových tras musí být přizpůsobena očekávané hmotnosti kabelů					
114	K	742211114R	D+M Kabelový žlab plechový 125/50, materiál: žárově pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál (konzoly, závěsy), kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací spony ...). Atest na použití pro doplňkové pospojování. Zatížitelnost kabelových tras musí být přizpůsobena očekávané hmotnosti kabelů	m	200,000		0,00	
PP			D+M Kabelový žlab plechový 125/50, materiál: žárově pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál (konzoly, závěsy), kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací spony ...). Atest na použití pro doplňkové pospojování. Zatížitelnost kabelových tras musí být přizpůsobena očekávané hmotnosti kabelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	742211115R	D+M Kabelový žlab plechový 125/100, materiál: žárově pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál (konzoly, závěsy), kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelo	m	100,000		0,00	
	PP		D+M Kabelový žlab plechový 125/100, materiál: žárově pozinkovaná ocel, vč. víka a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál (konzoly, závěsy), kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací spony ...). Atest na použití pro doplňkové pospojování. Zatížitelnost kabelových tras musí být přizpůsobena očekávané hmotnosti kabelů					
116	K	742211116R	D+M Elektroinstalační trubka tuhá pro instalaci na povrch PN 20. materiál: PVC samozhášivé, teplotní odolnost a UV odolnost, rozsah použití (°C): -25 - + 60 °C, stupeň hořlavosti stavebního materiálu A - C3. Včetně montážního a spojovacího materiálu.	m	1 000,000		0,00	
	PP		D+M Elektroinstalační trubka tuhá pro instalaci na povrch PN 20. materiál: PVC samozhášivé, teplotní odolnost a UV odolnost, rozsah použití (°C): -25 - + 60 °C, stupeň hořlavosti stavebního materiálu A - C3. Včetně montážního a spojovacího materiálu. Při instalaci pod omítku včetně vytvoření drážky.					
117	K	742211117R	D+M Elektroinstalační trubka tuhá pro instalaci na povrch PN 63. materiál: PVC samozhášivé, teplotní odolnost a UV odolnost, rozsah použití (°C): -25 - + 60 °C, stupeň hořlavosti stavebního materiálu A - C3. Včetně montážního a spojovacího materiálu.	m	2 000,000		0,00	
	PP		D+M Elektroinstalační trubka tuhá pro instalaci na povrch PN 63. materiál: PVC samozhášivé, teplotní odolnost a UV odolnost, rozsah použití (°C): -25 - + 60 °C, stupeň hořlavosti stavebního materiálu A - C3. Včetně montážního a spojovacího materiálu. Při instalaci pod omítku včetně vytvoření drážky.					
118	K	742211118R	D+M Požární ucpávky DN16	ks	60,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky DN16					
119	K	742211119R	D+M Požární ucpávky DN20	ks	40,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky DN20					
120	K	742211120R	D+M Požární ucpávky DN25	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky DN25					
121	K	742211121R	D+M Požární ucpávky DN40	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky DN40					
122	K	742211122R	D+M Požární ucpávky DN60	ks	20,000		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky DN60					
123	K	742211123R	D+M Štítky na kabely	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Štítky na kabely					
124	K	742211124R	D+M Pomocný elektroinstalační materiál (protahovací lišty, vývodky, ucpávky, krabice,...)	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Pomocný elektroinstalační materiál (protahovací lišty, vývodky, ucpávky, krabice,...)					
125	K	742211125R	Napojení jednotek FCU	kpl	1,000		0,00	
	PP		Napojení jednotek FCU					
126	K	742211126R	Napojení prvků MaR	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Napojení prvků MaR					
127	K	742211127R	Napojení okenních kontaktů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Napojení okenních kontaktů					
128	K	742211128R	Montáž kabelových tras a uložení kabelů, pomocné montážní práce ...	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montáž kabelových tras a uložení kabelů, pomocné montážní práce ...					
129	K	742211129R	Stavební přípomocce - drážky a prostupy pro vedení kabelových tras neuvedené ve stavební části	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stavební přípomocce - drážky a prostupy pro vedení kabelových tras neuvedené ve stavební části					
130	K	742211130R	Instalace a oživení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalace a oživení					
131	K	742211131R	Dílenská dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dílenská dokumentace					
132	K	742211132R	Zakreslení konečného stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zakreslení konečného stavu					
133	K	742211133R	Odladění SW s technologií	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odladění SW s technologií					
134	K	742211134R	Parametrizace komunikace a testy komunikace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Parametrizace komunikace a testy komunikace					
135	K	742211135R	Jednorázové zaškolení obsluhy (IRC)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Jednorázové zaškolení obsluhy (IRC)					
136	K	742211136R	Jednorázové zaškolení obsluhy (centrála)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Jednorázové zaškolení obsluhy (centrála)					
137	K	742211137R	Test 1:1	kpl	1,000		0,00	
	PP		Test 1:1					
138	K	742211138R	Komplexní zkoušky, revize	kpl	1,000		0,00	
	PP		Komplexní zkoušky, revize					
139	K	742211139R	Demontáž dtávajícího zařízení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž dtávajícího zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
D1.4e - Zařízení zdravotně technických instalací
Soupis:

1 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

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:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4e - Zařízení zdravotně technických instalací

Soupis:

1 - ZTI

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

D1 - D1.4.e-Zdravotechnika - kanalizace	0,00
---	------

D2 - Spodní stavba - pod deskou 1.np	0,00
--------------------------------------	------

D3 - Potrubí	0,00
--------------	------

D4 - Kolena	0,00
-------------	------

D5 - Redukce	0,00
--------------	------

D6 - Odbočky	0,00
--------------	------

D7 - Ostatní	0,00
--------------	------

D8 - Zemní práce	0,00
------------------	------

D9 - Odpadní potrubí + odbočky	0,00
--------------------------------	------

D3 - Potrubí	0,00
--------------	------

D4 - Kolena	0,00
-------------	------

D5 - Redukce	0,00
--------------	------

D6 - Odbočky	0,00
--------------	------

D7 - Ostatní	0,00
--------------	------

D10 - Koupelny + sociální zařízení	0,00
------------------------------------	------

D3 - Potrubí	0,00
--------------	------

D4 - Kolena	0,00
-------------	------

D5 - Redukce	0,00
D6 - Odbočky	0,00
D11 - Připojovací kolena	0,00
D7 - Ostatní	0,00
D12 - Kuchyně	0,00
D3 - Potrubí	0,00
D4 - Kolena	0,00
D5 - Redukce	0,00
D6 - Odbočky	0,00
D8 - Zemní práce	0,00
D7 - Ostatní	0,00
D13 - Zápachové uzávěrky + vpusti	0,00
D14 - D1.4.e-Zdravotechnika - vodovod	0,00
D15 - potrubí a tvarovky, ozvody studené vody PPR PN16	0,00
D16 - rozvody teplé vody a cirkulace PPR PN20	0,00
D17 - tepelná izolace potrubí, izolace potrubí studené vody	0,00
D18 - izolace potrubí teplé vody a cirkulace	0,00
D19 - kotvení potrubí	0,00
D20 - Ventily a ostatní armatury	0,00
D21 - Vodovodní přípojka	0,00
D7 - Ostatní	0,00
D22 - D1.4.e-Zdravotechnika - požární vodovod	0,00
D23 - D1.4.e-Zdravotechnika - zařizovací předměty + příslušenství	0,00
D24 - Pro pokoje	0,00
D25 - Pokoj pro hendikepované	0,00
D26 - Veřejné toalety	0,00
D27 - Relaxační centrum	0,00
D28 - Prostory pro personál	0,00
D29 - D1.4.e-Zdravotechnika - demontáž stávajících instalací	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4e - Zařízení zdravotně technických instalací

Soupis:

1 - ZTI

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 D1.4.e-Zdravotechnika - kanalizace

0,00

D D2 Spodní stavba - pod deskou 1.np

0,00

D D3 Potrubí

0,00

1	K	721011001R	D+M KGEM 110	bm	75,000		0,00	
---	---	------------	--------------	----	--------	--	------	--

PP D+M KGEM 110

2	K	721011002R	D+M KGEM 125	bm	190,000		0,00	
---	---	------------	--------------	----	---------	--	------	--

PP D+M KGEM 125

3	K	721011003R	D+M KGEM 160	bm	35,000		0,00	
---	---	------------	--------------	----	--------	--	------	--

PP D+M KGEM 160

4	K	721011004R	D+M KGEM 200		10,000		0,00	
---	---	------------	--------------	--	--------	--	------	--

PP D+M KGEM 200

D D4 Kolena

0,00

5	K	721011005R	D+M KGB 110 - 45°	ks	50,000		0,00	
---	---	------------	-------------------	----	--------	--	------	--

PP D+M KGB 110 - 45°

6	K	721011006R	D+M KGB 125 - 45°	ks	120,000		0,00	
---	---	------------	-------------------	----	---------	--	------	--

PP D+M KGB 125 - 45°

7	K	721011007R	D+M KGB 160 - 45°	ks	3,000		0,00	
---	---	------------	-------------------	----	-------	--	------	--

PP D+M KGB 160 - 45°

D D5 Redukce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	721011008R	D+M HTR 110/50	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M HTR 110/50					
9	K	721011009R	D+M HTR 110/75	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M HTR 110/75					
10	K	721011010R	D+M KGR 125/110	ks	36,000		0,00	
	PP		D+M KGR 125/110					
11	K	721011011R	D+M KGR 160/125	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M KGR 160/125					
12	K	721011012R	D+M KGR 200/160	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M KGR 200/160					
D D6			Odbočky				0,00	
13	K	721011013R	D+M KGEA 110/110 - 45°	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 110/110 - 45°					
14	K	721011014R	D+M KGEA 125/110 - 45°	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 125/110 - 45°					
15	K	721011015R	D+M KGEA 125/125 - 45°	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 125/125 - 45°					
16	K	721011016R	D+M KGEA 160/125 - 45°	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 160/125 - 45°					
17	K	721011017R	D+M KGEA 160/160 - 45°	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 160/160 - 45°					
18	K	721011018R	D+M KGEA 200/110 - 45°	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 200/110 - 45°					
19	K	721011019R	D+M KGEA 200/125 - 45°	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 200/125 - 45°					
D D7			Ostatní				0,00	
20	K	721011020R	D+M čistící kus 125	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M čistící kus 125					
21	K	721011021R	D+M čistící kus 200	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M čistící kus 200					
22	K	721011022R	D+M vrtaný prostup základovou konstrukcí O 200 mm	bm	17,000		0,00	
	PP		D+M vrtaný prostup základovou konstrukcí O 200 mm					
23	K	721011023R	D+M vrtaný prostup základovou konstrukcí O 250 mm	bm	7,000		0,00	
	PP		D+M vrtaný prostup základovou konstrukcí O 250 mm					
24	K	721011024R	D+M betonový podklad	m3	10,000		0,00	
	PP		D+M betonový podklad					
25	K	721011025R	D+M zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M zkouška těsnosti potrubí					
	D	D8	Zemní práce				0,00	
26	K	721011026R	pískový zásyp	m3	37,500		0,00	
	PP		pískový zásyp					
27	K	721011027R	pískový podsyp	m3	12,500		0,00	
	PP		pískový podsyp					
28	K	721011028R	výstražná fólie	bm	208,000		0,00	
	PP		výstražná fólie					
29	K	721011029R	výkop rýhy šířky 0,6m	bm	208,000		0,00	
	PP		výkop rýhy šířky 0,6m					
30	K	721011030R	zához výkopu zeminou	m3	87,500		0,00	
	PP		zához výkopu zeminou					
31	K	721011031R	hutnění zeminy 95% PCS	kpl	1,000		0,00	
	PP		hutnění zeminy 95% PCS					
32	K	721011032R	přesun přebytečného výkopku	kpl	1,000		0,00	
	PP		přesun přebytečného výkopku					
	D	D9	Odpadní potrubí + odbočky				0,00	
	D	D3	Potrubí				0,00	
33	K	721011033R	D+M HTEM 50	bm	60,000		0,00	
	PP		D+M HTEM 50					
34	K	721011034R	D+M HTEM 75	bm	45,000		0,00	
	PP		D+M HTEM 75					
35	K	721011035R	D+M HTEM 110	bm	650,000		0,00	
	PP		D+M HTEM 110					
	D	D4	Kolena				0,00	
36	K	721011036R	D+M HTB 50 - 45°	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M HTB 50 - 45°					
37	K	721011037R	D+M HTB 50 - 87,5°	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M HTB 50 - 87,5°					
38	K	721011038R	D+M HTB 75 - 45°	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M HTB 75 - 45°					
39	K	721011039R	D+M HTB 75 - 87,5°	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M HTB 75 - 87,5°					
40	K	721011040R	D+M HTB 110 - 45°	ks	144,000		0,00	
	PP		D+M HTB 110 - 45°					
41	K	721011041R	D+M HTB 110 - 87,5°	ks	51,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M HTB 110 - 87,5°					
	D	D5	Redukce				0,00	
42	K	721011042R	D+M HTR 75/50	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M HTR 75/50					
43	K	721011043R	D+M HTR 110/50	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M HTR 110/50					
	D	D6	Odbočky				0,00	
44	K	721011044R	D+M HTEA 50/50 - 87,5°	ks	20,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 50/50 - 87,5°					
45	K	721011045R	D+M HTEA 110/50 - 87,5°	ks	80,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 110/50 - 87,5°					
46	K	721011046R	D+M HTEA 110/75 - 45°	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 110/75 - 45°					
47	K	721011047R	D+M HTEA 110/75 - 87,5°	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 110/75 - 87,5°					
48	K	721011048R	D+M HTEA 110/110 - 45°	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 110/110 - 45°					
49	K	721011049R	D+M HTEA 110/110 - 87,5°	ks	71,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 110/110 - 87,5°					
50	K	721011050R	D+M HTDA 110/110/110 - 87,5°	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M HTDA 110/110/110 - 87,5°					
51	K	721011051R	D+M HTDA 110/110/50 - 87,5°	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M HTDA 110/110/50 - 87,5°					
52	K	721011052R	D+M HTED 110/110/110 - 87,5°	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M HTED 110/110/110 - 87,5°					
53	K	721011053R	D+M HTED 110/110/50 - 87,5°	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M HTED 110/110/50 - 87,5°					
	D	D7	Ostatní				0,00	
54	K	721011054R	D+M čistící kus 50	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M čistící kus 50					
55	K	721011055R	D+M čistící kus 75	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M čistící kus 75					
56	K	721011056R	D+M čistící kus 110	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M čistící kus 110					
57	K	721011057R	D+M instalační dvířka 200/200	ks	47,000		0,00	
	PP		D+M instalační dvířka 200/200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	721011058R	D+M vřívzdušňovací ventil např.HL900NECO	ks	11,000		0,00	
	PP		D+M vřívzdušňovací ventil např.HL900NECO					
59	K	721011059R	D+M větrací hlavice např. HL810	ks	20,000		0,00	
	PP		D+M větrací hlavice např. HL810					
60	K	721011060R	D+M požární ucpávka DN50	js	5,000		0,00	
	PP		D+M požární ucpávka DN50					
61	K	721011061R	D+M požární ucpávka DN75	ks	15,000		0,00	
	PP		D+M požární ucpávka DN75					
62	K	721011062R	D+M požární ucpávka DN110	m3	120,000		0,00	
	PP		D+M požární ucpávka DN110					
63	K	721011063R	zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí					
64	K	721011064R	náklady spojené s přesunem hmot na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		náklady spojené s přesunem hmot na staveništi					
	D	D10	Koupelny + sociální zařízení				0,00	
	D	D3	Potrubí				0,00	
65	K	721011065R	D+M HTEM 50	bm	280,000		0,00	
	PP		D+M HTEM 50					
66	K	721011066R	D+M HTEM 75	bm	80,000		0,00	
	PP		D+M HTEM 75					
67	K	721011067R	D+M HTEM 110	bm	125,000		0,00	
	PP		D+M HTEM 110					
	D	D4	Kolena				0,00	
68	K	721011068R	D+M HTB 50 - 30°	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M HTB 50 - 30°					
69	K	721011069R	D+M HTB 50 - 45°	ks	140,000		0,00	
	PP		D+M HTB 50 - 45°					
70	K	721011070R	D+M HTB 50 - 67,5°	ks	20,000		0,00	
	PP		D+M HTB 50 - 67,5°					
71	K	721011071R	D+M HTB 50 - 87,5°	ks	190,000		0,00	
	PP		D+M HTB 50 - 87,5°					
72	K	721011072R	D+M HTB 75 - 45°	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M HTB 75 - 45°					
73	K	721011073R	D+M HTB 75 - 87,5°	ks	12,000		0,00	
	PP		D+M HTB 75 - 87,5°					
74	K	721011074R	D+M HTB 110 - 15°	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M HTB 110 - 15°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	721011075R	D+M HTB 110 - 30°	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M HTB 110 - 30°					
76	K	721011076R	D+M HTB 110 - 45°	ks	18,000		0,00	
	PP		D+M HTB 110 - 45°					
77	K	721011077R	D+M HTB 110 - 67,5°	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M HTB 110 - 67,5°					
78	K	721011078R	D+M HTB 110 - 87,5°	ks	98,000		0,00	
	PP		D+M HTB 110 - 87,5°					
D D5			Redukce				0,00	
79	K	721011079R	D+M HTR 50/32	ks	40,000		0,00	
	PP		D+M HTR 50/32					
80	K	721011080R	D+M HTR 75/50	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M HTR 75/50					
81	K	721011081R	D+M HTR 110/50	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M HTR 110/50					
D D6			Odbočky				0,00	
82	K	721011082R	D+M HTEA 50/50 - 45°	ks	45,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 50/50 - 45°					
83	K	721011083R	D+M HTEA 75/50 - 45°	ks	25,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 75/50 - 45°					
84	K	721011084R	D+M HTEA 110/50 - 45°	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 110/50 - 45°					
85	K	721011085R	D+M HTEA 110/110 - 45°	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 110/110 - 45°					
86	K	721011086R	D+M HTEA 110/110 - 67,5°	ks	15,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 110/110 - 67,5°					
D D11			Připojovací kolena				0,00	
87	K	721011087R	D+M HTSW 50	ks	0,000		0,00	
	PP		D+M HTSW 50					
88	K	721011088R	D+M gumavá těsnící manžeta 50/40 do připojovacího kolena	ks	0,000		0,00	
	PP		D+M gumavá těsnící manžeta 50/40 do připojovacího kolena					
D D7			Ostatní				0,00	
89	K	721011089R	zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí					
90	K	721011090R	náklady spojené s přesunem hmot na staveništi	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			náklady spojené s přesunem hmot na staveništi					
D	D12		Kuchyně				0,00	
D	D3		Potrubí				0,00	
91	K	721011091R	D+M HTEM 50	bm	10,000		0,00	
PP			D+M HTEM 50					
92	K	721011092R	D+M HTEM 75	bm	6,000		0,00	
PP			D+M HTEM 75					
93	K	721011093R	D+M KGEM 110	bm	35,000		0,00	
PP			D+M KGEM 110					
94	K	721011094R	D+M KGEM 125	bm	30,000		0,00	
PP			D+M KGEM 125					
D	D4		Kolena				0,00	
95	K	721011095R	D+M HTB 50 - 45°	ks	10,000		0,00	
PP			D+M HTB 50 - 45°					
96	K	721011096R	D+M HTB 50 - 87,5°	ks	15,000		0,00	
PP			D+M HTB 50 - 87,5°					
97	K	721011097R	D+M HTB 75 - 87,5°	ks	5,000		0,00	
PP			D+M HTB 75 - 87,5°					
98	K	721011098R	D+M KGB 110 - 45°	ks	35,000		0,00	
PP			D+M KGB 110 - 45°					
99	K	721011099R	D+M KGB 125 - 45°	ks	15,000		0,00	
PP			D+M KGB 125 - 45°					
D	D5		Redukce				0,00	
100	K	721011100R	D+M HTR 75/50	ks	3,000		0,00	
PP			D+M HTR 75/50					
101	K	721011101R	D+M HTR 110/50	ks	8,000		0,00	
PP			D+M HTR 110/50					
102	K	721011102R	D+M HTR 110/75	ks	4,000		0,00	
PP			D+M HTR 110/75					
103	K	721011103R	D+M KGR 125/110	ks	6,000		0,00	
PP			D+M KGR 125/110					
D	D6		Odbočky				0,00	
104	K	721011104R	D+M HTEA 50/50 - 45°	ks	1,000		0,00	
PP			D+M HTEA 50/50 - 45°					
105	K	721011105R	D+M HTEA 50/50 - 87,5°	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M HTEA 50/50 - 87,5°					
106	K	721011106R	D+M HTEA 75/50 - 45°	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 75/50 - 45°					
107	K	721011107R	D+M HTEA 75/50 - 87,5°	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M HTEA 75/50 - 87,5°					
108	K	721011108R	D+M KGEA 110/110 - 45°	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 110/110 - 45°					
109	K	721011109R	D+M KGEA 125/110 - 45°	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 125/110 - 45°					
110	K	721011110R	D+M KGEA 125/125 - 45°	ks	8,000		0,00	
	PP		D+M KGEA 125/125 - 45°					
D	D8		Zemní práce				0,00	
111	K	721011111R	pískový podsyp	m3	2,200		0,00	
	PP		pískový podsyp					
112	K	721011112R	pískový zásyp	m3	8,700		0,00	
	PP		pískový zásyp					
113	K	721011113R	výstražná fólie	bm	36,000		0,00	
	PP		výstražná fólie					
114	K	721011114R	výkop rýhy šířky 0,6m	bm	36,000		0,00	
	PP		výkop rýhy šířky 0,6m					
115	K	721011115R	zához výkopu zeminou	m3	13,000		0,00	
	PP		zához výkopu zeminou					
116	K	721011116R	hutnění zeminy 95% PCS	kpl	1,000		0,00	
	PP		hutnění zeminy 95% PCS					
117	K	721011117R	přesun přebytečného výkopku	kpl	1,000		0,00	
	PP		přesun přebytečného výkopku					
D	D7		Ostatní				0,00	
118	K	721011118R	zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí					
119	K	721011119R	náklady spojené s přesunem hmot na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		náklady spojené s přesunem hmot na staveništi					
120	K	721011120R	Revize stávajícího udlučovače tuků	kpl	1,000		0,00	
	PP		Revize stávajícího udlučovače tuků					
D	D13		Zápachové uzávěrky + vpusti				0,00	
121	K	721011121R	D+M podlahová vpust' + mechanická zápachová uzávětká mapř. HL616HL/1	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M podlahová vpust' + mechanická zápachová uzávětká mapř. HL616HL/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	721011122R	D+M zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s kuličkou např. HL136	ks	19,000		0,00	
	PP		D+M zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s kuličkou např. HL136					
123	K	721011123R	D+M Podomítková zápachová uzávěrka pro pračku	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Podomítková zápachová uzávěrka pro pračku					
124	K	721011124R	D+M Podomítková zápachová uzávěrka pro sušičku	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Podomítková zápachová uzávěrka pro sušičku					
D D14 D1.4.e-Zdravotechnika - vodovod							0,00	
D D15 potrubí a tvarovky, ozvody studené vody PPR PN16							0,00	
125	K	722011001R	D+M 20x2,8	bm	305,000		0,00	
	PP		D+M 20x2,8					
126	K	722011002R	D+M 25x3,5	bm	310,000		0,00	
	PP		D+M 25x3,5					
127	K	722011003R	D+M 32x4,4	bm	150,000		0,00	
	PP		D+M 32x4,4					
128	K	722011004R	D+M 40x5,5	bm	50,000		0,00	
	PP		D+M 40x5,5					
129	K	722011005R	D+M 50x6,9	bm	30,000		0,00	
	PP		D+M 50x6,9					
130	K	722011006R	D+M 63x8,6	bm	82,000		0,00	
	PP		D+M 63x8,6					
131	K	722011007R	D+M 75x10,3	bm	15,000		0,00	
	PP		D+M 75x10,3					
132	K	722011008R	D+M 110x15,1	bm	35,000		0,00	
	PP		D+M 110x15,1					
D D16 rozvody teplé vody a cirkulace PPR PN20							0,00	
133	K	722011009R	D+M 20x3,4	bm	220,000		0,00	
	PP		D+M 20x3,4					
134	K	722011010R	D+M 25x4,2	bm	400,000		0,00	
	PP		D+M 25x4,2					
135	K	722011011R	D+M 32x5,4	bm	150,000		0,00	
	PP		D+M 32x5,4					
136	K	722011012R	D+M 40x6,7	bm	170,000		0,00	
	PP		D+M 40x6,7					
137	K	722011013R	D+M 50x8,6	bm	35,000		0,00	
	PP		D+M 50x8,6					
138	K	722011014R	D+M 63x10,3	bm	70,000		0,00	
	PP		D+M 63x10,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	722011015R	D+M 75x12,5	bm	30,000		0,00	
	PP		D+M 75x12,5					
D D17			tepelná izolace potrubí, izolace potrubí studené vody				0,00	
140	K	722011016R	D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 20x2,8	bm	305,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 20x2,8					
141	K	722011017R	D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 25x3,5	bm	310,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 25x3,5					
142	K	722011018R	D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 32x4,4	bm	150,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 32x4,4					
143	K	722011019R	D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 40x5,5	bm	50,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 40x5,5					
144	K	722011020R	D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 50x6,9	bm	30,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 50x6,9					
145	K	722011021R	D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 63x8,6	bm	82,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 63x8,6					
146	K	722011022R	D+M tloušťka 25mm, pro potrubí 75x10,4	bm	15,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 25mm, pro potrubí 75x10,4					
147	K	722011023R	D+M tloušťka 25mm, pro potrubí 110x15,1	bm	35,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 25mm, pro potrubí 110x15,1					
D D18			izolace potrubí teplé vody a cirkulace				0,00	
148	K	722011024R	D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 20x3,4	bm	220,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 20mm, pro potrubí 20x3,4					
149	K	722011025R	D+M tloušťka 25mm, pro potrubí 25x4,2	bm	400,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 25mm, pro potrubí 25x4,2					
150	K	722011026R	D+M tloušťka 35mm, pro potrubí 32x5,4	bm	150,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 35mm, pro potrubí 32x5,4					
151	K	722011027R	D+M tloušťka 40mm, pro potrubí 40x6,7	bm	170,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 40mm, pro potrubí 40x6,7					
152	K	722011028R	D+M tloušťka 50mm, pro potrubí 50x8,6	bm	35,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 50mm, pro potrubí 50x8,6					
153	K	722011029R	D+M tloušťka 65mm, pro potrubí 63x10,3	bm	70,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 65mm, pro potrubí 63x10,3					
154	K	722011030R	D+M tloušťka 80mm, pro potrubí 75x12,5	bm	30,000		0,00	
	PP		D+M tloušťka 80mm, pro potrubí 75x12,5					
D D19			kotvení potrubí				0,00	
155	K	722011031R	D+M objímka šroubová pro D20	ks	260,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M objímka šroubová pro D20					
156	K	722011032R	D+M objímka šroubová pro D25	ks	360,000		0,00	
	PP		D+M objímka šroubová pro D25					
157	K	722011033R	D+M objímka šroubová pro D32	ks	150,000		0,00	
	PP		D+M objímka šroubová pro D32					
158	K	722011034R	D+M objímka šroubová pro D40	ks	110,000		0,00	
	PP		D+M objímka šroubová pro D40					
159	K	722011035R	D+M objímka šroubová pro D50	ks	35,000		0,00	
	PP		D+M objímka šroubová pro D50					
160	K	722011036R	D+M objímka šroubová pro D63	ks	45,000		0,00	
	PP		D+M objímka šroubová pro D63					
161	K	722011037R	D+M objímka šroubová pro D75	ks	30,000		0,00	
	PP		D+M objímka šroubová pro D75					
162	K	722011038R	D+M objímka šroubová pro D110	ks	35,000		0,00	
	PP		D+M objímka šroubová pro D110					
D	D20		Ventily a ostatní armatury				0,00	
163	K	722011039R	D+M kohout G1/2"	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M kohout G1/2"					
164	K	722011040R	D+M kohout G3/4"	ks	65,000		0,00	
	PP		D+M kohout G3/4"					
165	K	722011041R	D+M kohout G1"	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M kohout G1"					
166	K	722011042R	D+M kohout G5/4"	ks	35,000		0,00	
	PP		D+M kohout G5/4"					
167	K	722011043R	D+M kohout G6/4"	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M kohout G6/4"					
168	K	722011044R	D+M kohout G2"	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M kohout G2"					
169	K	722011045R	D+M Regulační ventil G1/2"	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M Regulační ventil G1/2"					
170	K	722011046R	D+M Regulační ventil G3/4"	ks	15,000		0,00	
	PP		D+M Regulační ventil G3/4"					
171	K	722011047R	D+M Zpená klapka G1"	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M Zpená klapka G1"					
172	K	722011048R	D+M Rohový ventil pro připojení zařizovacích předmětů	ks	152,000		0,00	
	PP		D+M Rohový ventil pro připojení zařizovacích předmětů					
173	K	722011049R	D+M Rohový ventil pro připojení pračky	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M Rohový ventil pro připojení pračky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D21			Vodovodní přípojka				0,00	
174	K	722011050R	D+M Potrubí PE100 SDR11 90x8,2	bm	28,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí PE100 SDR11 90x8,2					
175	K	722011051R	D+M pískový podsyp	m3	1,700		0,00	
	PP		D+M pískový podsyp					
176	K	722011052R	D+M pískový zásyp	m3	5,100		0,00	
	PP		D+M pískový zásyp					
177	K	722011053R	D+M výstražná fólie	bm	28,000		0,00	
	PP		D+M výstražná fólie					
178	K	722011054R	D+M výkop rýhy šířky 0,6m	bm	28,000		0,00	
	PP		D+M výkop rýhy šířky 0,6m					
179	K	722011055R	D+M zához výkopu zeminou	m3	10,100		0,00	
	PP		D+M zához výkopu zeminou					
180	K	722011056R	D+M hutnění zeminy 95% PCS	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M hutnění zeminy 95% PCS					
181	K	722011057R	D+M přesun přebytečného výkopku	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M přesun přebytečného výkopku					
D D7			Ostatní				0,00	
182	K	722011058R	D+M Revize stávajícího ohřevu TV	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Revize stávajícího ohřevu TV					
183	K	722011059R	D+M Revize stávající vodoměrné sestavy a nové napojení	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Revize stávající vodoměrné sestavy a nové napojení					
184	K	722011060R	D+M Revize stávajícího čerpadla pro kašnu	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Revize stávajícího čerpadla pro kašnu					
185	K	722011061R	D+M Napojení technologie pro wellness	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Napojení technologie pro wellness					
186	K	722011062R	D+M desinfekce potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M desinfekce potrubí					
187	K	722011063R	D+M 3xproplach vodovodního potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M 3xproplach vodovodního potrubí					
188	K	722011064R	D+M Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Tlaková zkouška potrubí					
189	K	722011065R	D+M Zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Zkouška těsnosti potrubí					
190	K	722011066R	D+M prostupy s protipožárním opatřením	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M prostupy s protipožárním opatřením					
191	K	722011067R	D+M náklady spojené s přesunem hmot na staveništi	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M náklady spojené s přesunem hmot na staveništi					
	D	D22	D1.4.e-Zdravotechnika - požární vodovod				0,00	
192	K	727011001R	D+M oc. DN25	bm	85,000		0,00	
	PP		D+M oc. DN25					
193	K	727011002R	D+M oc. DN32	bm	70,000		0,00	
	PP		D+M oc. DN32					
194	K	727011003R	D+M oc. DN40	bm	33,000		0,00	
	PP		D+M oc. DN40					
195	K	727011004R	D+M izolace tloušťka 20mm	bm	188,000		0,00	
	PP		D+M izolace tloušťka 20mm					
196	K	727011005R	D+M hydrantová skříň	kpl	8,000		0,00	
	PP		D+M hydrantová skříň					
197	K	727011006R	D+M KK DN25	ks	8,000		0,00	
	PP		D+M KK DN25					
198	K	727011007R	D+M požární ucpávky	kpl	8,000		0,00	
	PP		D+M požární ucpávky					
199	K	727011008R	desinfekce potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		desinfekce potrubí					
200	K	727011009R	tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		tlaková zkouška potrubí					
201	K	722011010R.1	zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí					
202	K	722011011R.1	montáž požárního vodovodu	kpl	1,000		0,00	
	PP		montáž požárního vodovodu					
	D	D23	D1.4.e-Zdravotechnika - zařizovací předměty + příslušenství				0,00	
	D	D24	Pro pokoje				0,00	
203	K	725011001R	D+M klozet závěsný např. Ideal Standard Tesi T007801	ks	38,000		0,00	
	PP		D+M klozet závěsný např. Ideal Standard Tesi T007801					
204	K	725011002R	D+M sedátko	ks	38,000		0,00	
	PP		D+M sedátko					
205	K	725011003R	D+M nádržka pro splachování např. ALCApplast sádromodul A101/850	ks	38,000		0,00	
	PP		D+M nádržka pro splachování např. ALCApplast sádromodul A101/850					
206	K	725011004R	D+M ovládání splachování	ks	38,000		0,00	
	PP		D+M ovládání splachování					
207	K	725011005R	D+M akustická vložka	ks	38,000		0,00	
	PP		D+M akustická vložka					
208	K	725011006R	D+M umyvadlo nástěnné šíře 1025 mm např. Ideal Standard Tesi T350801	ks	16,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M umyvadlo nástěnné šíře 1025 mm např. Ideal Standard Tesi T350801					
209	K	725011007R	D+M umyvadlo nástěnné šíře 825 mm např. Ideal Standard Tesi T350801	ks	14,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlo nástěnné šíře 825 mm např. Ideal Standard Tesi T350801					
210	K	725011008R	D+M umyvadlo zápusťné zdola šíře 620 mm např. Ideal Standard Connect E505001	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlo zápusťné zdola šíře 620 mm např. Ideal Standard Connect E505001					
211	K	725011009R	D+M umyvadlový sifon např. ALCApplast A400	ks	33,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlový sifon např. ALCApplast A400					
212	K	725011010R	D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Melange A4258AA	ks	33,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Melange A4258AA					
213	K	725011011R	D+M sprchová vanička např. Ideal Standard Simplicity Stone 910x910 mm	ks	22,000		0,00	
	PP		D+M sprchová vanička např. Ideal Standard Simplicity Stone 910x910 mm					
214	K	725011012R	D+M sifon	ks	22,000		0,00	
	PP		D+M sifon					
215	K	725011013R	D+M nožičky	ks	0,000		0,00	
	PP		D+M nožičky					
216	K	725011014R	D+M sprchová vanička např. Ideal Standard Simplicity Stone 1210x910 mm	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M sprchová vanička např. Ideal Standard Simplicity Stone 1210x910 mm					
217	K	725011015R	D+M sifon	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M sifon					
218	K	725011016R	D+M nožičky	ks	0,000		0,00	
	PP		D+M nožičky					
219	K	725011017R	D+M sprchová zástěna rohová např. Ideal Standard Connect 900 mm	ks	44,000		0,00	
	PP		D+M sprchová zástěna rohová např. Ideal Standard Connect 900 mm					
220	K	725011018R	D+M sprchová zástěna posuvná např. Ideal Standard Connect 1200 mm	ks	4,000		0,00	
	PP		D+M sprchová zástěna posuvná např. Ideal Standard Connect 1200 mm					
221	K	725011019R	D+M termostatická sprchová baterie bez příslušenství např. Ideal Standard Ceratherm 200	ks	26,000		0,00	
	PP		D+M termostatická sprchová baterie bez příslušenství např. Ideal Standard Ceratherm 200					
222	K	725011020R	D+M sprchový set např. Ideal Standard Ideal rain Evo Jet	ks	33,000		0,00	
	PP		D+M sprchový set např. Ideal Standard Ideal rain Evo Jet					
223	K	725011021R	D+M umývatko nástěnné např. Ideal Standard Contour 21 šíře 385 mm	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M umývatko nástěnné např. Ideal Standard Contour 21 šíře 385 mm					
224	K	725011022R	D+M umývatkový sifon např. ALCApplast A400	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M umývatkový sifon např. ALCApplast A400					
225	K	725011023R	D+M baterie k umývatku např. Ideal Standard Melange Pikolo A6118AA	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M baterie k umývatku např. Ideal Standard Melange Pikolo A6118AA					
226	K	725011024R	D+M vana např. Ideal Standard Hotline 1800x800 mm	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M vana např. Ideal Standard Hotline 1800x800 mm					
227	K	725011025R	D+M nohy k vaně	ks	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M nohy k vaně					
228	K	725011026R	D+M vanový sifon např. ALCApplast A51CRM	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M vanový sifon např. ALCApplast A51CRM					
229	K	725011027R	D+M vana asymetrická např. RAVAK ROSA I 1500x1050 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M vana asymetrická např. RAVAK ROSA I 1500x1050 mm					
230	K	725011028R	D+M nosný rám vany a čelního panelu	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M nosný rám vany a čelního panelu					
231	K	725011029R	D+M čelní panel k rohové vaně	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M čelní panel k rohové vaně					
232	K	725011030R	D+M vanový sifon např. ALCApplast A51CRM	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M vanový sifon např. ALCApplast A51CRM					
233	K	725011031R	D+M vanová zástěna např. Ideal Standard Synergy Bow L6212AA s držákem na ručníky	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M vanová zástěna např. Ideal Standard Synergy Bow L6212AA s držákem na ručníky					
234	K	725011032R	D+M vanová zástěna na rohovou vanu např. RAVAK CVSK1	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M vanová zástěna na rohovou vanu např. RAVAK CVSK1					
235	K	725011033R	D+M termostatická vanová baterie např. Ideal Standard Ceratherm 200	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M termostatická vanová baterie např. Ideal Standard Ceratherm 200					
236	K	725011034R	D+M bidet např. Ideal Standard Tesi T355201	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M bidet např. Ideal Standard Tesi T355201					
237	K	725011035R	D+M montážní rám pro bidet např. ALCApplast A105/850	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M montážní rám pro bidet např. ALCApplast A105/850					
238	K	725011036R	D+M bidetová baterie např. Ideal Standard Melange A4268AA	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M bidetová baterie např. Ideal Standard Melange A4268AA					
D D25 Pokoj pro hendikepované							0,00	
239	K	725011037R	D+M klozet závěsný INV např. Ideal Standard Contour 21	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M klozet závěsný INV např. Ideal Standard Contour 21					
240	K	725011038R	D+M sedátko	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M sedátko					
241	K	725011039R	D+M nádržka pro splachování INV např. ALCApplast sádromodul A101/1300HWG	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M nádržka pro splachování INV např. ALCApplast sádromodul A101/1300HWG					
242	K	725011040R	D+M ovládání splachování	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M ovládání splachování					
243	K	725011041R	D+M oddálené pneumatické splachování	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M oddálené pneumatické splachování					
244	K	725011042R	D+M akustická vložka	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M akustická vložka					
245	K	725011043R	D+M umyvadlo nástěnné pro INV např. Ideal Standard contour 21	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlo nástěnné pro INV např. Ideal Standard contour 21					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	725011044R	D+M umyvadlový sifon prostorově úsporný např. ALCApplast A403	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlový sifon prostorově úsporný např. ALCApplast A403					
247	K	725011045R	D+M umyvadlová baterie	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlová baterie					
248	K	725011046R	D+M sprchový žlab např. ALCApplast APZ 104-850 dl. 1050 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M sprchový žlab např. ALCApplast APZ 104-850 dl. 1050 mm					
249	K	725011047R	D+M termostatická sprchová baterie bez příslušenství např. Ideal Standard Ceraplust A4088AA	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M termostatická sprchová baterie bez příslušenství např. Ideal Standard Ceraplust A4088AA					
250	K	725011048R	D+M sprchový set	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M sprchový set					
251	K	725011049R	D+M sklopné madlo (u toalety a sprchy) dl. 800 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M sklopné madlo (u toalety a sprchy) dl. 800 mm					
252	K	725011050R	D+M sklopné sklopné s držákem na toaletní papír dl. 800 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M sklopné sklopné s držákem na toaletní papír dl. 800 mm					
253	K	725011051R	D+M pevné madlo vodorovné (ve sprše) dl. 600 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M pevné madlo vodorovné (ve sprše) dl. 600 mm					
254	K	725011052R	D+M pevné madlo svislé (u umyvadla a sprchy) dl. 500 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M pevné madlo svislé (u umyvadla a sprchy) dl. 500 mm					
255	K	725011053R	D+M sklopné sedátko do sprchy	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M sklopné sedátko do sprchy					
D D26			Veřejné toalety				0,00	
256	K	725011054R	D+M klozet závěsný např. Ideal Standard Tesi T007801	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M klozet závěsný např. Ideal Standard Tesi T007801					
257	K	725011055R	D+M sedátko	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M sedátko					
258	K	725011056R	D+M nádržka pro splachování např. ALCApplast sádromodul A101/1000	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M nádržka pro splachování např. ALCApplast sádromodul A101/1000					
259	K	725011057R	D+M ovládání splachování např. ALCApplast M71	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M ovládání splachování např. ALCApplast M71					
260	K	725011058R	D+M akustická vložka	ks	10,000		0,00	
	PP		D+M akustická vložka					
261	K	725011059R	D+M umyvadlo zápusné zdola např. Ideal Standard Connect E505401	ks	11,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlo zápusné zdola např. Ideal Standard Connect E505401					
262	K	725011060R	D+M sifon např. ALCApplast A400	ks	11,000		0,00	
	PP		D+M sifon např. ALCApplast A400					
263	K	725011061R	D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Melange A425AA	ks	11,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Melange A425AA					
264	K	725011062R	D+M pisoar např. Ideal Standard Connect Watterless	ks	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M pisoar např. Ideal Standard Connect Watterless					
265	K	725011063R	D+M klozet závěsný INV např. Ideal Standard Contour 21	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M klozet závěsný INV např. Ideal Standard Contour 21					
266	K	725011064R	D+M sedátko	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M sedátko					
267	K	725011065R	D+M nádržka pro splachování INV např. ALCApplast Sádromodul A101/1300HWG	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M nádržka pro splachování INV např. ALCApplast Sádromodul A101/1300HWG					
268	K	725011066R	D+M ovládání splachování např. ALCApplast M71	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M ovládání splachování např. ALCApplast M71					
269	K	725011067R	D+M oddálené pneumatické splachování např ALCApplast MPO11	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M oddálené pneumatické splachování např ALCApplast MPO11					
270	K	725011068R	D+M akustická vložka	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M akustická vložka					
271	K	725011069R	D+M umyvadlo nástěnné INV např. Ideal Standard contour 21 šíře 650 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlo nástěnné INV např. Ideal Standard contour 21 šíře 650 mm					
272	K	725011070R	D+M umyvadlový sifon prostorově úsporný např ALCApplast A403	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlový sifon prostorově úsporný např ALCApplast A403					
273	K	725011071R	D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Melange A425AA	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Melange A425AA					
274	K	725011072R	D+M sklopné madlo (u toalety) dl. 800 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M sklopné madlo (u toalety) dl. 800 mm					
275	K	725011073R	D+M pevné vodorovné madlo (u toalety) dl. 700 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M pevné vodorovné madlo (u toalety) dl. 700 mm					
276	K	725011074R	D+M pevné madlo svislé (u umyvadla) dl. 500 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M pevné madlo svislé (u umyvadla) dl. 500 mm					
D D27 Relaxační centrum							0,00	
277	K	725011075R	D+M klozet závěsný např. Ideal Standard Tesi T007801	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M klozet závěsný např. Ideal Standard Tesi T007801					
278	K	725011076R	D+M sedátko	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sedátko					
279	K	725011077R	D+M nádržka pro splachování např. ALCApplast sádromodul A101/1000	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M nádržka pro splachování např. ALCApplast sádromodul A101/1000					
280	K	725011078R	D+M ovládání splachování např. ALCApplast M71	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M ovládání splachování např. ALCApplast M71					
281	K	72501179R	D+M akustická vložka	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M akustická vložka					
282	K	725011080R	D+M umyvadlo zápusné zdola např. Ideal Standard Cennect E505801	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlo zápusné zdola např. Ideal Standard Cennect E505801					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	725011081R	D+M sifon např. ALCAplast A400	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sifon např. ALCAplast A400					
284	K	725011082R	D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Melange A425AA	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Melange A425AA					
285	K	725011083R	D+M sprchová vanička např. Ideal Standard UltraFlat 900x900 mm	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sprchová vanička např. Ideal Standard UltraFlat 900x900 mm					
286	K	725011084R	D+M sprchová vanička např. Ideal Standard UltraFlat 1200x1000 mm	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M sprchová vanička např. Ideal Standard UltraFlat 1200x1000 mm					
287	K	725011085R	D+M sifon	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M sifon					
288	K	725011086R	D+M nožičky	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M nožičky					
289	K	725011087R	D+M sprchová zástěna např. Ideal Standard Connect šíře 900 mm	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sprchová zástěna např. Ideal Standard Connect šíře 900 mm					
290	K	725011088R	D+M sprchová zástěna např. Ideal Standard Connect šíře 1000 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M sprchová zástěna např. Ideal Standard Connect šíře 1000 mm					
291	K	725011089R	D+M sprchová zástěna např. Ideal Standard Connect šíře 1200 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M sprchová zástěna např. Ideal Standard Connect šíře 1200 mm					
292	K	725011090R	D+M sprchová baterie např. Ideal Standard Coratherm 200	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sprchová baterie např. Ideal Standard Coratherm 200					
293	K	725011091R	D+M sprchový set např. Ideal Standard Ideal rain Evo Jet	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sprchový set např. Ideal Standard Ideal rain Evo Jet					
294	K	725011092R	D+M umývatko nástěnné Conrout šíře 385 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M umývatko nástěnné Conrout šíře 385 mm					
295	K	725011093R	D+M umývatkový sifon např. ALCAplast A400	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M umývatkový sifon např. ALCAplast A400					
296	K	725011094R	D+M baterie k umývatku např. Ideal Standard Melange Pikolo	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M baterie k umývatku např. Ideal Standard Melange Pikolo					
297	K	725011095R	D+M umývatko rohové např. Ideal Standard Connect šíře 340 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M umývatko rohové např. Ideal Standard Connect šíře 340 mm					
298	K	725011096R	D+M sifon např. ALCAplast A400	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M sifon např. ALCAplast A400					
299	K	725011097R	D+M baterie k umývatku např. Ideal Standard Melange Pikolo	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M baterie k umývatku např. Ideal Standard Melange Pikolo					
D D28 Prostory pro personál							0,00	
300	K	725011098R	D+M klozet závěsný např. Ideal Standard Esedra T281401	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M klozet závěsný např. Ideal Standard Esedra T281401					
301	K	725011099R	D+M sedátko	ks	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M sedátko					
302	K	725011100R	D+M nádržka pro splachování např. ALCApplast sádromodul A101/1200	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M nádržka pro splachování např. ALCApplast sádromodul A101/1200					
303	K	725011101R	D+M ovládání splachování např. ALCApplast M70	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M ovládání splachování např. ALCApplast M70					
304	K	725011102R	D+M akustická vložka	ks	6,000		0,00	
	PP		D+M akustická vložka					
305	K	725011103R	D+M umyvadlo nástěnné např. Ideal Standard Esedra T280801	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlo nástěnné např. Ideal Standard Esedra T280801					
306	K	725011104R	D+M sifon např. ALCApplast A431 + A396	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sifon např. ALCApplast A431 + A396					
307	K	725011105R	D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Ceraplan 3689AA	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M umyvadlová baterie např. Ideal Standard Ceraplan 3689AA					
308	K	725011106R	D+M sprchová vanička např. Ideal Standard Ultra Flat 900x900 mm	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sprchová vanička např. Ideal Standard Ultra Flat 900x900 mm					
309	K	725011107R	D+M sprchový sifon	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sprchový sifon					
310	K	725011108R	D+M sprchová zástěna např. Ideal Standard Connect šíře 900 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M sprchová zástěna např. Ideal Standard Connect šíře 900 mm					
311	K	725011109R	D+M sprchový kout např. Ideal Standard Connect T9835EO + T9912EO	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M sprchový kout např. Ideal Standard Connect T9835EO + T9912EO					
312	K	725011110R	D+M sprchová baterie např. Ideal Standard Ceraplan B3699AA	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sprchová baterie např. Ideal Standard Ceraplan B3699AA					
313	K	725011111R	D+M sprchový set např. Ideal Standard Ideal rain L1	ks	3,000		0,00	
	PP		D+M sprchový set např. Ideal Standard Ideal rain L1					
314	K	725011112R	D+M umývatko nástěnné např. Ideal Standard Contour šíře 385 mm	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M umývatko nástěnné např. Ideal Standard Contour šíře 385 mm					
315	K	725011113R	D+M sifon např. ALCApplast A431 + A396	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M sifon např. ALCApplast A431 + A396					
316	K	725011114R	D+M baterie k umývatku např. Ideal Standard Ceraplan B4099AA	ks	5,000		0,00	
	PP		D+M baterie k umývatku např. Ideal Standard Ceraplan B4099AA					
317	K	725011115R	D+M výlevka (set s mřížkou, nádržkou atd) např. ALCApplast A108F 5:1 set	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M výlevka (set s mřížkou, nádržkou atd) např. ALCApplast A108F 5:1 set					
318	K	725011116R	D+M nástěnná baterie k výlevce např. Ideal Standard Slimline II	ks	7,000		0,00	
	PP		D+M nástěnná baterie k výlevce např. Ideal Standard Slimline II					
319	K	725011117R	D+M sanitární stěna	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M sanitární stěna					

D D29

D1.4.e-Zdravotechnika - demontáž stávajících instalací

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
320	K	725011118R	Demontáž umyvadla	kpl	48,000		0,00	
	PP		Demontáž umyvadla					
321	K	725011119R	Demontáž záchodové mísy	kpl	45,000		0,00	
	PP		Demontáž záchodové mísy					
322	K	725011120R	Demontáž sprchového koutu	kpl	34,000		0,00	
	PP		Demontáž sprchového koutu					
323	K	725011121R	Demontáž výlevky	kpl	5,000		0,00	
	PP		Demontáž výlevky					
324	K	725011122R	Demontáž koupací vany	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž koupací vany					
325	K	725011123R	Demontáž pisoáru	kpl	6,000		0,00	
	PP		Demontáž pisoáru					
326	K	725011124R	Demontáž kanalizačního potrubí ve stěnách do dimenze DN 75(vč.)	bm	300,000		0,00	
	PP		Demontáž kanalizačního potrubí ve stěnách do dimenze DN 75(vč.)					
327	K	725011125R	Demontáž kanalizačního potrubí ve stěnách od DN75 do DN100	bm	400,000		0,00	
	PP		Demontáž kanalizačního potrubí ve stěnách od DN75 do DN100					
328	K	725011126R	Demontáž kanalizačního potrubí pod deskou	bm	200,000		0,00	
	PP		Demontáž kanalizačního potrubí pod deskou					
329	K	725011127R	Demontáž vodovodního potrubí ve stěnách do DN50 (vč.)	bm	600,000		0,00	
	PP		Demontáž vodovodního potrubí ve stěnách do DN50 (vč.)					
330	K	725011128R	Demontáž vodovodního potrubí ve stěnách od DN50 do DN100	bm	200,000		0,00	
	PP		Demontáž vodovodního potrubí ve stěnách od DN50 do DN100					
331	K	725011129R	Demontáž stávajícího vodovodu pod podlahou	bm	30,000		0,00	
	PP		Demontáž stávajícího vodovodu pod podlahou					
332	K	725011130R	Náklady spojené s přesunem hmot na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady spojené s přesunem hmot na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Mezisoučet; MANIPULACE, NÁKLADY NA ZS.; D1.4.e-Zdravotechnika - kanalizace					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
 Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
 D1.4f - Plynová zařízení
Soupis:

1 - ZTP

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2018

IČ:
DIČ:

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:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D1.4f - Plynová zařízení

Soupis:

1 - ZTP

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

D1 - D1.4.f-Plynová zařízení - gastro	0,00
---------------------------------------	------

D2 - Vnitřní rozvody - armatury	0,00
---------------------------------	------

D3 - Ostatní	0,00
--------------	------

D4 - D1.4.f-Plynová zařízení - kotelna	0,00
--	------

D2 - Vnitřní rozvody - armatury	0,00
---------------------------------	------

D3 - Ostatní	0,00
--------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: D1.4f - Plynová zařízení
Soupis: **1 - ZTP**

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	D1.4.f-Plynová zařízení - gastro					0,00	
D	D2	Vnitřní rozvody - armatury					0,00	
1	K	723011001R	D+M ocel.potrubí DN20	bm	3,000		0,00	
PP			D+M ocel.potrubí DN20					
2	K	723011002R	D+M ocel.potrubí DN40	bm	15,000		0,00	
PP			D+M ocel.potrubí DN40					
3	K	723011003R	D+M KK G1/2	ks	3,000		0,00	
PP			D+M KK G1/2					
4	K	723011004R	D+M flexi připojení	ks	3,000		0,00	
PP			D+M flexi připojení					
D	D3	Ostatní					0,00	
5	K	723011005R	tlaková zkouška	kpl	1,000		0,00	
PP			tlaková zkouška					
6	K	723011006R	zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,000		0,00	
PP			zkouška těsnosti potrubí					
7	K	723011007R	nátěr žluté barvy	kpl	1,000		0,00	
PP			nátěr žluté barvy					
8	K	723011008R	demontáž stávajícího plynovodního potrubí	kpl	1,000		0,00	
PP			demontáž stávajícího plynovodního potrubí					
9	K	723011009R	revize nových plynových spotřebičů	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		revize nových plynových spotřebičů					
10	K	723011010R	náklady spojené s přesunem hmot na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		náklady spojené s přesunem hmot na staveništi					
D	D4		D1.4.f-Plynová zařízení - kotelna				0,00	
D	D2		Vnitřní rozvody - armatury				0,00	
11	K	723011011R	D+M ocel.potrubí DN25	bm	10,000		0,00	
	PP		D+M ocel.potrubí DN25					
12	K	723011012R	D+M ocel.potrubí DN32	bm	2,000		0,00	
	PP		D+M ocel.potrubí DN32					
13	K	723011013R	D+M ocel.potrubí DN100	bm	8,000		0,00	
	PP		D+M ocel.potrubí DN100					
14	K	723011014R	D+M KK G1/2	ks	2,000		0,00	
	PP		D+M KK G1/2					
15	K	723011015R	D+M KK G3/4	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M KK G3/4					
16	K	723011016R	D+M KK G6/4	ks	1,000		0,00	
	PP		D+M KK G6/4					
D	D3		Ostatní				0,00	
17	K	723011017R	tlaková zkouška	kpl	1,000		0,00	
	PP		tlaková zkouška					
18	K	723011018R	zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		zkouška těsnosti potrubí					
19	K	723011019R	nátěr žluté barvy	kpl	1,000		0,00	
	PP		nátěr žluté barvy					
20	K	723011020R	revize stávajícího plynového spotřebiče	kpl	1,000		0,00	
	PP		revize stávajícího plynového spotřebiče					
21	K	723011021R	revize stávajícího havarijního ventilu	kpl	1,000		0,00	
	PP		revize stávajícího havarijního ventilu					
22	K	723011022R	revize stávajícího hlavního uzávěru kotelny	kpl	1,000		0,00	
	PP		revize stávajícího hlavního uzávěru kotelny					
23	K	723011023R	revize nového plynového kotle	kpl	1,000		0,00	
	PP		revize nového plynového kotle					
24	K	723011024R	náklady spojené s přesunem hmot na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		náklady spojené s přesunem hmot na staveništi					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
D2.11 - Technologie výtahů
Soupis:

1 - VÝTAHY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

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: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: D2.11 - Technologie výtahů
Soupis:

1 - VÝTAHY

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
720 - Výtahy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: D2.11 - Technologie výtahů
Soupis: **1 - VÝTAHY**

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

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	720	Výtahy					0,00	
1	K	720011001R	D+M Evakuační výtah, 4 stanice	ks	1,000		0,00	
	PP	D+M Evakuační výtah, 4 stanice						
2	K	720011002R	D+M Jídelní 100kg, 2 stanice, prokládací	ks	1,000		0,00	
	PP	D+M Jídelní 100kg, 2 stanice, prokládací						
3	K	720011003R	D+M Jídelní 100kg, 3 stancie, prokládací	ks	1,000		0,00	
	PP	D+M Jídelní 100kg, 3 stancie, prokládací						
4	K	720011004R	D+M Stolový 300kg	ks	1,000		0,00	
	PP	D+M Stolový 300kg						
5	K	720011005R	D+M Plošina	ks	1,000		0,00	
	PP	D+M Plošina						
6	K	720011006R	D+M Manipulace	kpl	1,000		0,00	
	PP	D+M Manipulace						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
D2.12 - Technologie gastronomie
Soupis:

1 - GASTRO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

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:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D2.12 - Technologie gastronomie

Soupis:

1 - GASTRO

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Gastrotechnologie	0,00
D2 - Příjem zboží	0,00
D3 - Sklad odpadků	0,00
D4 - Denní sklad	0,00
D5 - Suchý sklad potravin	0,00
D6 - Chlazený sklad	0,00
D7 - Hrubá příprava zeleniny	0,00
D8 - Příprava masa a vytloukání vajec	0,00
D9 - Příprava těsta	0,00
D10 - Čistá příprava zeleniny + studená kuchyně	0,00
D11 - Varna minutky	0,00
D12 - Varna - hotová jídla	0,00
D13 - Výdej jídel	0,00

D14 - Mytí provozního nádobí	0,00
D15 - Mytí stolního nádobí	0,00
D16 - LOBBY Bar	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: D2.12 - Technologie gastronomie
Soupis: **1 - GASTRO**

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Gastrotechnologie					0,00	
D	D2	Příjem zboží					0,00	
1	K	790011001R	Nenaceňovat - Příjmová váha 690x1130mm - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Příjmová váha 690x1130mm - Stávající zařízení					
D	D3	Sklad odpadků					0,00	
2	K	790011002R	Nenaceňovat - Chladnička určená pro skladování odpadků 600x600x1600mm - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Chladnička určená pro skladování odpadků 600x600x1600mm - Stávající zařízení					
D	D4	Denní sklad					0,00	
3	K	790011003R	D+M Skříňka s křídlovými dvířky, celonerezové uzamykatelné provedení, nosná konstrukce z jaklu 40x40mm, zadní a boční krytování, ve vnitřním prostoru 4x plná police, světlost spodní police 105 mm, výškově stavitelné nožičky 2000x600x1800mm	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Skříňka s křídlovými dvířky, celonerezové uzamykatelné provedení, nosná konstrukce z jaklu 40x40mm, zadní a boční krytování, ve vnitřním prostoru 4x plná police, světlost spodní police 105 mm, výškově stavitelné nožičky 2000x600x1800mm					
4	K	790011004R	D+M Skříňka s křídlovými dvířky, celonerezové uzamykatelné provedení, nosná konstrukce z jaklu 40x40mm, zadní a boční krytování, ve vnitřním prostoru 4x plná police, světlost spodní police 105 mm, výškově stavitelné nožičky 1350x600x1800mm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Skříňka s křídlovými dvířky, celonerezové uzamykatelné provedení, nosná konstrukce z jaklu 40x40mm, zadní a boční krytování, ve vnitřním prostoru 4x plná police, světlost spodní police 105 mm, výškově stavitelné nožičky 1350x600x1800mm					
D D5			Suchý sklad potravin				0,00	
5	K	790011005R	D+M Skladový regál montovaný, 4x výškově stavitelná police, lakované stojny, pozinkované police - Stávající provedení, 1000x500x2000mm	kus	8,000		0,00	
	PP		D+M Skladový regál montovaný, 4x výškově stavitelná police, lakované stojny, pozinkované police - Stávající provedení, 1000x500x2000mm					
6	K	790011006R	D+M Skladový regál montovaný, 4x výškově stavitelná police, lakované stojny, pozinkované police - Stávající provedení, 1250x500x2000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Skladový regál montovaný, 4x výškově stavitelná police, lakované stojny, pozinkované police - Stávající provedení, 1250x500x2000mm					
7	K	790011007R	D+M Skladový regál montovaný, 4x výškově stavitelná police, lakované stojny, pozinkované police - Stávající provedení, 850x500x2000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Skladový regál montovaný, 4x výškově stavitelná police, lakované stojny, pozinkované police - Stávající provedení, 850x500x2000mm					
8	K	790011008R	D+M Plošinový vozík, celonerezové provedení, 4x kolečka z toho 2 s brzdou, nostnost vozíku 100kg, svařovaná konstrukce 700x500x850mm	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M Plošinový vozík, celonerezové provedení, 4x kolečka z toho 2 s brzdou, nostnost vozíku 100kg, svařovaná konstrukce 700x500x850mm					
D D6			Chlazený sklad				0,00	
9	K	790011009R	Nenaceňovat - Pultový mrazák - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Pultový mrazák - Stávající zařízení					
10	K	790011010R	Nenaceňovat - Chladicí skříň, vntířní prostor uzpůsoben k zakládání gastronomických kapacit GN 2/1, bílá, statické chlazení, kvalitní robustní provedení, obje cca 500 lt, teplotní rozsah +2°C až +10°C, chladnička určena k uskladnění tuků a mléčných výrobků,	kus	4,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Chladicí skříň, vntířní prostor uzpůsoben k zakládání gastronomických kapacit GN 2/1, bílá, statické chlazení, kvalitní robustní provedení, obje cca 500 lt, teplotní rozsah +2°C až +10°C, chladnička určena k uskladnění tuků a mléčných výrobků, energetický úsporná - max. příkon 0,15kW/230V - Stávající zařízení					
11	K	790011011R	Nenaceňovat - Chladnička - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Chladnička - Stávající zařízení					
12	K	790011012R	Nenaceňovat - Univerzální šokovací stůl, možnosti využití : pracovní stůl, chladicí stůl, mrazicí stůl, šokově zchlazovací stůl, šokově, zmraovací stůl, celonerezové provedení, kapacita 7x GN 1/1-40, kapacita zchlazování : 20kg / 1 cyklus, kapacita zmrazo	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Univerzální šokovací stůl, možnosti využití : pracovní stůl, chladicí stůl, mrazicí stůl, šokově zchlazovací stůl, šokově, zmraovací stůl, celonerezové provedení, kapacita 7x GN 1/1-40, kapacita zchlazování : 20kg / 1 cyklus, kapacita zmrazování 10 kg / 1 cyklus - Stávající zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	790011013R	Nenaceňovat - Vakuová balička - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Vakuová balička - Stávající zařízení					
14	K	790011014R	D+M Chlazený box, zámkový systém spojování, účinná polyuretanová izolace zaručující nízkou spotřebu el. energie, šířka izolace 100 mm, dveře křídlové šířka 800mm	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Chlazený box, zámkový systém spojování, účinná polyuretanová izolace zaručující nízkou spotřebu el. energie, šířka izolace 100 mm, dveře křídlové šířka 800mm					
15	K	790011015R	D+M Stropní oddělená chladicí jednotka, ovládání osvětlení na řídící, jednotce	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Stropní oddělená chladicí jednotka, ovládání osvětlení na řídící, jednotce					
16	K	790011016R	D+M Mrazicí box, zámkový systém spojování, pozinkovaná podlaha, nájezdová dráha z chlazeného boxu, účinná polyuretanová izolace zaručující nízkou spotřebu el. energie, šířka izolace 100mm, dveře křídlové šířka 800mm	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Mrazicí box, zámkový systém spojování, pozinkovaná podlaha, nájezdová dráha z chlazeného boxu, účinná polyuretanová izolace zaručující nízkou spotřebu el. energie, šířka izolace 100mm, dveře křídlové šířka 800mm					
17	K	790011017R	D+M Stropní oddělená mrazicí jednotka, ovládání osvětlení na řídící jednotce	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Stropní oddělená mrazicí jednotka, ovládání osvětlení na řídící jednotce					
D D7 Hrubá přípravná zeleniny							0,00	
18	K	790011018R	Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, nerezová pracovní deska, trnož stolu, zadní lem, pravý lem - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, nerezová pracovní deska, trnož stolu, zadní lem, pravý lem - Stávající zařízení					
19	K	790011019R	Nenaceňovat - Celonerezový mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez 600x500x300mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x kruhový otvor pro stojánkovou baterii, prolomená pracovní deska, zadní lem - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Celonerezový mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez 600x500x300mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x kruhový otvor pro stojánkovou baterii, prolomená pracovní deska, zadní lem - Stávající zařízení					
20	K	790011020R	Nenaceňovat - Stojánková vodovodní baterie - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Stojánková vodovodní baterie - Stávající zařízení					
21	K	790011021R	Nenaceňovat - Škrabka brambor a zeleniny, nerezová, objem 1 náplně 12 kg brambor, korundová vrstva, výkon cca 200 kg brambor / 1 hodina - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Škrabka brambor a zeleniny, nerezová, objem 1 náplně 12 kg brambor, korundová vrstva, výkon cca 200 kg brambor / 1 hodina - Stávající zařízení					
22	K	790011022R	D+M Lapač slupek a škrobu, celonerezové provedení	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Lapač slupek a škrobu, celonerezové provedení					
23	K	790011023R	D+M Podlahový rošt s protizápachovou uzávěrou, celonerezové provedení, vč. pochůzného podlahového roštu	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Podlahový rošt s protizápachovou uzávěrou, celonerezové provedení, vč. pochůzného podlahového roštu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	790011024R	D+M Keramické nástěnné umyvadlo vč. baterie - Dodávka stavby	kus	2,000		0,00	
PP			D+M Keramické nástěnné umyvadlo vč. baterie - Dodávka stavby					
25	K	790011025R	D+M Dřevěný podlahový rošt, určen pod brambory	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Dřevěný podlahový rošt, určen pod brambory					
D D8			Příprava masa a vytloukání vajec	0,00				
26	K	790011026R	Nenaceňovat - Pracovní stůl na trnoži - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Pracovní stůl na trnoži - Stávající zařízení					
27	K	790011027R	Nenaceňovat - Podstolová chladnička - profesionální, objem 180 lt, nerezové dveře, teplotní rozsah +2 °C až +8 °C, roštové police s větší nosností, statické chlazení,, určena k uskladnění uzenin - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Podstolová chladnička - profesionální, objem 180 lt, nerezové dveře, teplotní rozsah +2 °C až +8 °C, roštové police s větší nosností, statické chlazení,, určena k uskladnění uzenin - Stávající zařízení					
28	K	790011028R	D+M Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, nostnost jedné police 30 kg, světlost mezi policemi 300mm, pod spodní polici umístěny nerez kořenky - 6x GN 1/4- hloubka 100mm	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, nostnost jedné police 30 kg, světlost mezi policemi 300mm, pod spodní polici umístěny nerez kořenky - 6x GN 1/4- hloubka 100mm					
29	K	790011029R	Nenaceňovat - Mycí stůl s dřezem 450x450x250 mm a zásuvkovým blokem, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Mycí stůl s dřezem 450x450x250 mm a zásuvkovým blokem, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky - Stávající zařízení					
30	K	790011030R	Nenaceňovat - Celonerezový chlazený stůl, provedení stolu vč. horní pracovní desky, dvousekcové provedení, v každé sekci křídlové dveře, vnitřní prostor uzpůsoben pro zakládání gastronádob GN 1/1,teplotní rozsah 0 °C až +8 °C, objem 255 lt, agregát vpravo,	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Celonerezový chlazený stůl, provedení stolu vč. horní pracovní desky, dvousekcové provedení, v každé sekci křídlové dveře, vnitřní prostor uzpůsoben pro zakládání gastronádob GN 1/1,teplotní rozsah 0 °C až +8 °C, objem 255 lt, agregát vpravo, stůl určen k uskladnění čisté zeleniny - Stávající zařízení					
31	K	790011031R	Nenaceňovat - Stolní váha - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Stolní váha - Stávající zařízení					
32	K	790011032R	Nenaceňovat - Dřevěná buková masodeska - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Dřevěná buková masodeska - Stávající zařízení					
D D9			Příprava těsta	0,00				
33	K	790011034R	Nenaceňovat - Mycí stůl, celonerezové provedení, 1x vevařený lisovaný dřez 450x450x250 vpravo, částečná kapotáž dřezu z čela - vlevo pod pracovní deskou prostor pro podstolovou chladničku, kapotáž dřezu z obou boků, zadní lem - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nenaceňovat - Mycí stůl, celonerezové provedení, 1x vevařený lisovaný dřez 450x450x250 vpravo, částečná kapotáž dřezu z čela - vlevo pod pracovní deskou prostor pro podstolovou chladničku, kapotáž dřezu z obou boků, zadní lem - Stávající zařízení					
34	K	790011035R	Nenaceňovat - Nástěnná vodovodní baterie - Dodávka stavby	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Nástěnná vodovodní baterie - Dodávka stavby					
35	K	790011036R	Nenaceňovat - Podstolová chladnička - profesionální, objem 180 lt, nerezové dveře, teplotní rozsah +2 °C až +8 °C, roštové police s větší nosností, statické chlazení,, určena k uskladnění uzenin - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Podstolová chladnička - profesionální, objem 180 lt, nerezové dveře, teplotní rozsah +2 °C až +8 °C, roštové police s větší nosností, statické chlazení,, určena k uskladnění uzenin - Stávající zařízení					
36	K	790011037R	Nenaceňovat - Stolní váha - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Stolní váha - Stávající zařízení					
37	K	790011038R	Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, 1x plná police, dřevěná buková pracovní deska, zadní lem, levý lem, úkos pracovní desky - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, 1x plná police, dřevěná buková pracovní deska, zadní lem, levý lem, úkos pracovní desky - Stávající zařízení					
38	K	790011039R	D+M Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, nostnost jedné police 30 kg, světlost mezi policemi 300mm	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, nostnost jedné police 30 kg, světlost mezi policemi 300mm					
39	K	790011040R	Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, 1x plná police, nerezová pracovní deska, zadní lem, levý lem, úkos pracovní desky - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, 1x plná police, nerezová pracovní deska, zadní lem, levý lem, úkos pracovní desky - Stávající zařízení					
40	K	790011041R	Nenaceňovat - Univerzální hnětací a šlehací stroj, kotlík o objemu 60 lt vč. přídatných nástavců na míchání, šlehání a hnětání - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Univerzální hnětací a šlehací stroj, kotlík o objemu 60 lt vč. přídatných nástavců na míchání, šlehání a hnětání - Stávající zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: Možnost použití kotlíku o objemu 30 lt s nástavci a s redukcí, možnost použití přídatných zařízení na mletí masa, krouhání zeleniny a mletí máku, posun kotlíku nahoru a dolů zajišťován elektrickou motorovou převodovkou, není tak nutné při posunu točit kolem !!! - Stávající zařízení</i>					
41	K	790011042R	D+M Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, nostnost jedné police 30 kg, světlost mezi policemi 300mm, pod spodní polici umístěny nerez kořenky - 7x GN 1/4- hloubka 100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, nostnost jedné police 30 kg, světlost mezi policemi 300mm, pod spodní polici umístěny nerez kořenky - 7x GN 1/4- hloubka 100mm					
42	K	790011043R	D+M Skladový regál celonerezový, svařovaná konstrukce, 4x plná police, výškově stavitelné nožičky	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Skladový regál celonerezový, svařovaná konstrukce, 4x plná police, výškově stavitelné nožičky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D10			Čistá příprava zeleniny + studená kuchyně	0,00				
43	K	790011044R	Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, 2x plná police, nerezová pracovní deska, zadní lem, pravý lem - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, 2x plná police, nerezová pracovní deska, zadní lem, pravý lem - Stávající zařízení					
44	K	790011045R	Nenaceňovat - Nástěnná police na Salamander - Stávající provedení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Nástěnná police na Salamander - Stávající provedení					
45	K	790011046R	Nenaceňovat - Elektrický Salamander - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Elektrický Salamander - Stávající zařízení					
46	K	790011047R	Nenaceňovat - Celonerezový chlazený stůl, provedení stolu vč horní pracovní desky, vlevo v desce 1x vevařený lisovaný dřez 300x340x200mm, třísečkové provedení - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Celonerezový chlazený stůl, provedení stolu vč horní pracovní desky, vlevo v desce 1x vevařený lisovaný dřez 300x340x200mm, třísečkové provedení - Stávající zařízení					
P			<i>Poznámka k položce: Ve dvou sekcích výsuvné zásuvky, každá o kapacitě GN 1/1-200, celkem ve stole 4ks zásuvek, ve zbývajících sekcích křídlové dveře, vnitřní prostor uzpůsoben k zakládání gastronádob GN 1/1, teplotní rozsah -2 °C až +8 °C, objem 300 lt, agregát vlevo, zadní lem, stůl určen k uskladnění masa</i>					
47	K	790011048R	Nenaceňovat - Nástěnná vodovodní baterie - Dodávka stavby	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Nástěnná vodovodní baterie - Dodávka stavby					
48	K	790011049R	Nenaceňovat - Nářezový stroj, šnekové provedení, průměr nože 250 mm, řezný stůl uložen vodorovně, součástí stroje je zařízení na broušení nože - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Nářezový stroj, šnekové provedení, průměr nože 250 mm, řezný stůl uložen vodorovně, součástí stroje je zařízení na broušení nože - Stávající zařízení					
49	K	790011050R	Nenaceňovat - Krouhač zeleniny, funkce : plátkuje, strouhá, nudličuje, kostičkuje, hranolkuje, 2 násypné otvory - 1x tvar D : 139m2, 1x kruhový otvor - průměr 58mm, kovová krouhací hlava, polykarbonátový kryt motorového bloku, včetně příslušenství - Stáva	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Krouhač zeleniny, funkce : plátkuje, strouhá, nudličuje, kostičkuje, hranolkuje, 2 násypné otvory - 1x tvar D : 139m2, 1x kruhový otvor - průměr 58mm, kovová krouhací hlava, polykarbonátový kryt motorového bloku, včetně příslušenství - Stávající zařízení					
50	K	790011051R	D+M Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, nostnost jedné police 30 kg, světlost mezi policemi 300mm, pod spodní polici umístěny nerez kořenky - 7x GN 1/4- hloubka 100mm	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Nástěnná police dvoupatrová, celonerezové provedení, nostnost jedné police 30 kg, světlost mezi policemi 300mm, pod spodní polici umístěny nerez kořenky - 7x GN 1/4- hloubka 100mm					
51	K	790011052R	Nenaceňovat - Mrazicí skříň celonerezové provedení vně i uvnitř mrazící skříň, vnitřní prostor uzpůsoben k zakládání gastronádob kapacity GN 2/1, celonerezová, ventilované chlazení, kvalitní robustní provedení, objem cca 650 lt, teplotní rozsah 0 °C až +1	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nenaceňovat - Mrazicí skříň celonerezové provedení vně i uvnitř mrazicí skříně, vnitřní prostor uzpůsoben k zakládání gastronádob kapacity GN 2/1, celonerezová, ventilované chlazení, kvalitní robustní provedení, objem cca 650 lt, teplotní rozsah 0°C až +10°C, izolace stěn 60mm, mraznička určena k uskladnění příloh - Stávající zařízení					
52	K	790011053R	Nenaceňovat - Stolní univerzální robot, objem kotlíku 9,5 lt, 3 rychlosti, součástí kotlíku nástavce na šlehání, hnětání a míchání, nerezový kryt kotlíku, digitální ovládání a časovač, signalizace, pulzní volba, možnost použití přídatných strojků na mletí	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Stolní univerzální robot, objem kotlíku 9,5 lt, 3 rychlosti, součástí kotlíku nástavce na šlehání, hnětání a míchání, nerezový kryt kotlíku, digitální ovládání a časovač, signalizace, pulzní volba, možnost použití přídatných strojků na mletí masa a krouhání zeleniny - Stávající zařízení					
53	K	790011054R	Nenaceňovat - Celonerezová kombinovaná výlevka, 1x stojánková baterie s oketním (doktorským) ovládáním - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Celonerezová kombinovaná výlevka, 1x stojánková baterie s oketním (doktorským) ovládáním - Stávající zařízení					
D	D11		Varna minutky				0,00	
54	K	790011055R	D+M Chlazený podstavec, objem 360 litrů, 3x sekce, každá sekce vybavena zásuvkou, provozní teplota -2 až +8°C při okolní teplotě 38 °C, chlazení s nucenou cirkulací vzduchu, chladivo R 134a, bez CFC, elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Chlazený podstavec, objem 360 litrů, 3x sekce, každá sekce vybavena zásuvkou, provozní teplota -2 až +8°C při okolní teplotě 38 °C, chlazení s nucenou cirkulací vzduchu, chladivo R 134a, bez CFC, elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teploty					
55	K	790011056R	Nenaceňovat - Plynový sporák, 4x hořák + 1x centrální hořák vč. Pevného tálu, sporák vysoce výkonný - celkový plynový výkon 31,5kW - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Plynový sporák, 4x hořák + 1x centrální hořák vč. Pevného tálu, sporák vysoce výkonný - celkový plynový výkon 31,5kW - Stávající zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: 4 otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočláanky, věčný plamínek pro zapalování, litinové rošty a hořáky, rozměr roštu : 425x350mm, nerezové vyjímatelné misky hořáků, sběrný táč pro zachycení tuků, pevný táč o rozměrech 347x620mm s litinovým hořákem a vyjímatelným kruhem o průměru 200mm, sporák bez zvýšeného zadního komínku - užžitná pracovní plocha sporáku hloubky 775 mm což umožňuje v praxi umístění dvou velkých hrnců za sebou - Stávající zařízení</i>					
56	K	790011057R	Nenaceňovat - Modulová grilovací deska, plynová, hladká, hořák z nerezové oceli s věčným plamínkem, termostatické ovládání (120°C až 310°C), vyjímatelný táč pro zachycení tuků, chromovaný povrch - hladká plocha pokryta vrstvou tvrdého chromu (50 mikronů)-	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nenaceňovat - Modulová grilovací deska, plynová, hladká, hořák z nerezové oceli s věčným plamínkem, termostatické ovládání (120°C až 310°C), vyjímatelný táč pro zachycení tuků, chromovaný povrch - hladká plocha pokryta vrstvou tvrdého chromu (50 mikronů)- Stávající zařízení					
57	K	790011058R	Nenaceňovat - Modulová neutrální plocha, celonerezové provedení, stejný design jako varné prvky v jádru - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Modulová neutrální plocha, celonerezové provedení, stejný design jako varné prvky v jádru - Stávající zařízení					
58	K	790011059R	Nenaceňovat - Elektrická modulová fritéza, dvouvanová, objem 2x 8 lt, termostatické ovládání 60-195°C - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Elektrická modulová fritéza, dvouvanová, objem 2x 8 lt, termostatické ovládání 60-195°C - Stávající zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: Vypouštěcí kohout, opláštěná topná tělesa, světelná kontrolka ohřevu, bezpečnostní a regulační termostat, celonerezové provedení, celkový objem fritézy 16 lt, příkon fritézy 16 lt, fritéza vysoce výkonná na 1lt oleje připadá 1kW výkonu- Stávající zařízení</i>					
59	K	790011060R	Nenaceňovat - Elektrický konvektomat, velikost 10x GN 1/1, bojlerový způsob vývinu páry, teplotní sonda s 6 měřicími body - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Elektrický konvektomat, velikost 10x GN 1/1, bojlerový způsob vývinu páry, teplotní sonda s 6 měřicími body - Stávající zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: Inteligentní ovládací systém, měření a regulace vlhkosti, 5 programovatelných rychlostí ventilátoru, minimálně 350 programů s 12 kroky volně volenými, automatika čištění výrobniku páry, tabletové čištění komory konvektomatu automatické hlášení závad vč. jejich diagnóz, systém kontroly vaření v jednotlivých vsuvech, automatický start, dotyková ovládací obrazovka, integrovaná sprcha s automatickým navijení, systém odstředění a odvedení tuků bez nutnosti filtrů systém automatického zhašení páry, funkce rychlého zchlazení varné komory, program pro pečení pizza a vaječnýc pokrmů integrovaná kynárna těst k dalšímu pečení i- Stávající zařízení</i>					
60	K	790011061R	D+M Kondenzační digestoř nad konvektomat, bez nutnosti připojení na VZT - váže a odvádí vystupující páru, není nutné instalovat zákryt a agregát pro odsávání unikajících par	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Kondenzační digestoř nad konvektomat, bez nutnosti připojení na VZT - váže a odvádí vystupující páru, není nutné instalovat zákryt a agregát pro odsávání unikajících par					
61	K	790011062R	Nenaceňovat - Podstavec pod konvektomat otevřený, celonerezové provedení, zásuvy pro GN - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Podstavec pod konvektomat otevřený, celonerezové provedení, zásuvy pro GN - Stávající zařízení					
62	K	790011063R	Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, pojízdný, 1x plná police, bez zadního lemu - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nenaceňovat - Celonerezový pracovní stůl, pojízdný, 1x plná police, bez zadního lemu - Stávající zařízení					

D D12 Varna - hotová jídla

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	790011064R	D+M Plynový sporák, čtyřhořákový, 2x hořák o výkonu 5,25kW	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Plynový sporák, čtyřhořákový, 2x hořák o výkonu 5,25kW					
	P		<i>Poznámka k položce: 1x hořák o výkonu 8,0kW, 1x hořák o výkonu 10,2kW, otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočládky, věčný plamínek pro zapalování s ochranným límcem, litinové rošty a hořáky, rozměr roštu 397x350mm, zapustěné pracovní desky jsou vyrobené z nerezové oceli AISI-304 s tloušťkou 2 mm</i>					
64	K	790011065R	D+M Neutrální podstavec.Vyrobeny z pevné konstrukce z nerez oceli AISI-304	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Neutrální podstavec.Vyrobeny z pevné konstrukce z nerez oceli AISI-304					
	P		<i>Poznámka k položce: Rychlá montáž těchto kusů, jež slouží jako podstavce např. pro vrchní desky z řady 900 KORE.Lze použít pro účely skladování bez nutnosti uzavření.Lze k nim připojit dveře a přeměnit v uzavřené skříňky.</i>					
65	K	790011066R	D+M Modulová neutrální plocha. Zařízení s polovičním modulem i s celým modulem.Vrchní deska vyrobena z nerez oceli AISI-304 o tloušťce 2 mm.Stroje jsou připraveny k připojení plnicích kohoutu či vodovodní baterie v zadní části.Zadní dekorace ze smaltované	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Modulová neutrální plocha. Zařízení s polovičním modulem i s celým modulem.Vrchní deska vyrobena z nerez oceli AISI-304 o tloušťce 2 mm.Stroje jsou připraveny k připojení plnicích kohoutu či vodovodní baterie v zadní části.Zadní dekorace ze smaltované litiny, odolná vůči vysoké teplotě.					
66	K	790011067R	D+M Neutrální podstavec.Vyrobeny z pevné konstrukce z nerez oceli AISI-304	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Neutrální podstavec.Vyrobeny z pevné konstrukce z nerez oceli AISI-304					
	P		<i>Poznámka k položce: Rychlá montáž těchto kusů, jež slouží jako podstavce např. pro vrchní desky z řady 900 KORE.Lze použít pro účely skladování bez nutnosti uzavření.Lze k nim připojit dveře a přeměnit v uzavřené skříňky.</i>					
67	K	790011068R	D+M Elektrický varný kotel, nepřímý ohřev - dvouplášťový s duplikátorem, objem kotle 100 lt, dno nádrže o síle 2 mm vyrobeno s oceli AISI 316	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Elektrický varný kotel, nepřímý ohřev - dvouplášťový s duplikátorem, objem kotle 100 lt, dno nádrže o síle 2 mm vyrobeno s oceli AISI 316					
	P		<i>Poznámka k položce: Automatická regulace hladiny v duplikátoru, vyvážené sklápěcí víko, bezpečnostní přetlakový ventil, opláštěná topná tělesa ovládaná termostatem, elektroventil pro napouštění studené nebo teplé vody, vypouštěcí kohout, stejný design zařízení jako ostatní varná zařízení ve varném bloku</i>					
68	K	790011069R	D+M Podlahový rošt s protizápachovou uzávěrou, celonerezové provedení, vč. pochůzného podlahového roštu	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Podlahový rošt s protizápachovou uzávěrou, celonerezové provedení, vč. pochůzného podlahového roštu					
69	K	790011070R	D+M Elektrická multifunkční pánev, kapacita vany 100 lt, topný systém s celoplošnými topnými tělesy	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Elektrická multifunkční pánev, kapacita vany 100 lt, topný systém s celoplošnými topnými tělesy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Třívrstvé dno pánve z neoddělitelných ocelových vrstev, sonda teploty jádra s 6 měřicími body, přímé vypouštění varné nebo mycí vody přímo pomocí pánve bez překlápění, integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, indikátor provozu a varování, integrovaná nápověda s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy, dotyková obrazovka s navigačními symboly pro co nejjednodušší obsluhu, centrální ovládací kolečko s funkcí stisknutí pro výběr, digitální ukazatel teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0 - 24 hod. s nastavením trvalého provozu, vyklápění pánve pomocí elektromotoru, servisní kryt přístupný zepředu, bezpečnostní termostat, integrovaný vypínač, držák sondy teploty jádra, český jazyk pro systémové informace, USB rozhraní pro výstup dat HACCP, zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření a fritování), rozpoznání varného média v pánvi, automatické plnění vodou s přesností na litr, funkce nápovědy - podrobný návod k obsluze s příručkou, varné procesy 1. Automatický modus s 9 druhy provozu - pečení ve velkém - minutky, - těstoviny a rýže, - ryby a plody moře, - zeleniny brambory, - vaječné pokrmy, - omáčky a polévky, - mléčné a sladké pokrmy, - finishing a servis. 2. Ruční modus se 3 druhy provozu - vaření, - pečení, - fritování. 3. Programovací režim pro individuální programy</i></p>								
70	K	790011071R	D+M Rameno pro zvedání a spouštění automatiku pro multifunkční pánev	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Rameno pro zvedání a spouštění automatiku pro multifunkční pánev					
71	K	790011072R	D+M Špachtle pro multifunkční pánev, zesílené provedení	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Špachtle pro multifunkční pánev, zesílené provedení					
72	K	790011073R	D+M Varný koš pro multifunkční pánev	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M Varný koš pro multifunkční pánev					
73	K	790011074R	D+M Fritovací koš pro multifunkční pánev	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M Fritovací koš pro multifunkční pánev					
74	K	790011075R	D+M Rošt na dno pánve pro multifunkční pánev - 1x rošt GN 1/1 pro zamezení kontaktů velkých pečených kusů masa se dnem pánve při nočních úpravách	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M Rošt na dno pánve pro multifunkční pánev - 1x rošt GN 1/1 pro zamezení kontaktů velkých pečených kusů masa se dnem pánve při nočních úpravách					
75	K	790011076R	D+M Vozík na koše pro multifunkční pánev - pro ukládání, přepravu a odkapávání košů	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Vozík na koše pro multifunkční pánev - pro ukládání, přepravu a odkapávání košů					
76	K	790011077R	D+M Manipulační vozík pro snadné vyjímání a pohodlné porcování velkých množství pokrmů z multifunkční pánve	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Manipulační vozík pro snadné vyjímání a pohodlné porcování velkých množství pokrmů z multifunkční pánve					
77	K	790011078R	D+M Podlahový rošt s protizápachovou uzávěrou, celonerezové provedení, vč. pochůzného podlahového roštu	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Podlahový rošt s protizápachovou uzávěrou, celonerezové provedení, vč. pochůzného podlahového roštu					
78	K	790011079R	Nenaceňovat - Závěsná digestoř s dvěma řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, vyústění odtokového žlábků kulovým ventilem, osvětlení - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nenaceňovat - Závěsná digestoř s dvěma řadami tukových filtrů, celonerezové provedení, vyústění odtokového žlábků kulovým ventilem, osvětlení - Stávající zařízení					
79	K	790011080R	Nenaceňovat - Elektrický konvektomat, velikost 6x GN 1/1, bojlerový způsob, vývinu páry, teplotní sonda s 6 měřicími body - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Elektrický konvektomat, velikost 6x GN 1/1, bojlerový způsob, vývinu páry, teplotní sonda s 6 měřicími body - Stávající zařízení					
P			<i>Poznámka k položce: Inteligentní ovládací systém, měření a regulace vlhkosti, 5 programovatelných rychlostí ventilátoru, minimálně 350 programů s 12 kroky volně volenými, automatika čištění výrobku páry, tabletové čištění komory konvektomatu automatické hlášení závad vč. jejich diagnóz, systém kontroly vaření v jednotlivých vsuvech, automatický start, dotyková ovládací obrazovka, integrovaná sprcha s automatickým navijení, systém odstředění a odvedení tuků bez nutnosti filtrů systém automatického zhašení páry, funkce rychlého zchlazení varné komory, program pro pečení pizza a vaječný pokrmů integrovaná kynárna těst k dalšímu pečení, stávající zařízení</i>					
80	K	790011081R	D+M Kondenzační digestoř nad konvektomat, bez nutnosti připojení na VZT - váže a odvádí vystupující páru, není nutné instalovat zákryt a agregát pro odsávání unikajících par	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Kondenzační digestoř nad konvektomat, bez nutnosti připojení na VZT - váže a odvádí vystupující páru, není nutné instalovat zákryt a agregát pro odsávání unikajících par					
81	K	790011082R	Nenaceňovat - Podstavec pod konvektomat otevřený, celonerezové provedení zásuvy pro GN - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Podstavec pod konvektomat otevřený, celonerezové provedení zásuvy pro GN - Stávající zařízení					
D D13			Výdej jídel				0,00	
82	K	790011083R	D+M Vyhřívavý stůl - rezon, celonerezové prokládací provedení s posuvnými dvířky z obou stran, uvnitř perforovaná police, teplý vzduch rozhání ventilátor, regulace termostatem až do 90 °C, výšková stavitelnost o 30 mm, ovládání dle prání zákazníka v pravo	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Vyhřívavý stůl - rezon, celonerezové prokládací provedení s posuvnými dvířky z obou stran, uvnitř perforovaná police, teplý vzduch rozhání ventilátor, regulace termostatem až do 90 °C, výšková stavitelnost o 30 mm, ovládání dle prání zákazníka v pravo nebo vlevo,					
83	K	790011084R	D+M Stolový nástavec jednopatrový s infraohřevem, celonerezové provedení, vypínač a regulátor výkonu	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Stolový nástavec jednopatrový s infraohřevem, celonerezové provedení, vypínač a regulátor výkonu					
84	K	790011085R	Infra závěsné lampy - Stávající Zařízení	kus	3,000		0,00	
PP			Infra závěsné lampy - Stávající Zařízení					
85	K	790011086R	Nenaceňovat - Vyhřívavá výdejní lázeň, velikost vany GN 3/1, nedělená rozsah teplot +30C až +90C, celonerezové provedení, spodní prostor uzavřený - rezon - aktivně vyhřívavý, pojízdná - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Vyhřívavá výdejní lázeň, velikost vany GN 3/1, nedělená rozsah teplot +30C až +90C, celonerezové provedení, spodní prostor uzavřený - rezon - aktivně vyhřívavý, pojízdná - Stávající zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D14			Mytí provozního nádobí	0,00				
86	K	790011087R	Nenaceňovat - Celonerezový mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez 600x500x300mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x kruhový otvor pro stojánkovou baterii, prolomená pracovní deska, zadní lem, 1x roštová police - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Celonerezový mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez 600x500x300mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x kruhový otvor pro stojánkovou baterii, prolomená pracovní deska, zadní lem, 1x roštová police - Stávající zařízení					
87	K	790011088R	D+M Stolní tlaková sprcha s napouštěcím raménkem	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Stolní tlaková sprcha s napouštěcím raménkem					
88	K	790011089R	Nenaceňovat - Myčka černého nádobí, 3 programy - 40/24/12 košů za hodinu, samočisticí automatický program - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Myčka černého nádobí, 3 programy - 40/24/12 košů za hodinu, samočisticí automatický program - Stávající zařízení					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Stiskem tlačítka na displeji, mediamat cyklo - permanentně pročišťuje mycí roztok i od jemných plovoucích částic, minimální hlučnost zajišťující uzavřená spodní vada a dvouplášťové provedení, reverzní dolní a horní ramena - pro zvýšení účinnosti mytí, automatické napouštění nádrže přes oplachový boiler, termostop - zajištění správné teploty oplachové vody, veškeré rozvody vedené vně myčky, ovládání jedním tlačítkem zajišťující jednoduchou obsluhu, elektronické řízení - displej zobrazuje mycí a oplachové teploty, možnost zobrazení spotřeby vody, počet proběhlých cyklů, provozních hodin apod., vlastní diagnostika chyb se zobrazením na displeji, zobrazení potřeby doplnění mycí a ořachových prostředků, nouzový režim, velikost koše 608x672mm, myčka vybavena systémem rekuperace - systém ENERGY zajišťující zpětné získávání tepla z odpadních par -dochází k energetické úspoře až 6kW !!! - Stávající zařízení</p>					
89	K	790011090R	D+M Skladový regál roštový, 4x roštová police, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Skladový regál roštový, 4x roštová police, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky					
90	K	790011091R	D+M Vozík na použité tácy, počet zásuvů 2x13, 4x kolečka z toho 2 bržděná, celonerezové provedení	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Vozík na použité tácy, počet zásuvů 2x13, 4x kolečka z toho 2 bržděná, celonerezové provedení					
91	K	790011092R	D+M Skladový regál roštový, 4x roštová police, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Skladový regál roštový, 4x roštová police, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky					
D D15			Mytí stolního nádobí	0,00				
92	K	790011093R	D+M Skladový regál, 4x plná police, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky, první police ve výšce 900 mm	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Skladový regál, 4x plná police, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky, první police ve výšce 900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	790011094R	D+M Vstupní stůl k myčce levý, 1x vevařený lisovaný dřez o velikosti 450x450x250mm vpravo, prolis pracovní desky pro vedení koše, zvýšený zadní lem - ostříková stěna, celonerezové provedení, 4x noha stolu, závěs do myčky vpravo, výškově stavitelné nožičky	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Vstupní stůl k myčce levý, 1x vevařený lisovaný dřez o velikosti 450x450x250mm vpravo, prolis pracovní desky pro vedení koše, zvýšený zadní lem - ostříková stěna, celonerezové provedení, 4x noha stolu, závěs do myčky vpravo, výškově stavitelné nožičky					
94	K	790011095R	D+M Stolní tlaková sprcha s napouštěcím raménkem	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Stolní tlaková sprcha s napouštěcím raménkem					
95	K	790011096R	D+M Průchozí myčka, koš 500x500, kapacita 72/44/32/22 košů za hodinu, spotřeba vody na oplach 2,4 lt.	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Průchozí myčka, koš 500x500, kapacita 72/44/32/22 košů za hodinu, spotřeba vody na oplach 2,4 lt.					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Myčka je vybavená systémem rekuperace, kompaktní výměník využívá teplo z odpadní vody a teplo z vznikajících vodních par pro ohřev přitékající studené vody - tímto dojde k úspoře nákladů na energii až o 20%. Navíc jelikož teplota odpadního vzduchu současně klesá o více než polovinu, může za jistých okolností odpadnout nutnost investice do pořízení akumulárního zákrytu. Eliptické mycí pole s tryskami speciální geometrie, automatické nastavení mycího tlaku podle typu nádobí a míry jeho znečištění - slabě znečištěné nádobí se umyje vodou slabšího tlaku, velmi znečištěné pak vodou tlaku vyššího, dle stupně znečištění systém také automaticky upravuje hodnoty dalších faktorů mycího procesu - tzn. teplotu, čas, množství mycího a oplachového prostředku, unikátní filtrační systém mycí lázně, celonerezové hygienické provedení z taženého plechu pro snadnou údržbu, dávkovací čerpadlo pro mycí prostředek, dávkovací čerpadlo pro oplachový prostředek, jedinečný samočistící program s automatickým vypnutím přístroje, výška dveří 440 mm - vyšší než u ostatních výrobců, přesná a snadná servisní diagnostika</p>					
96	K	790011097R	D+M Výstupní stůl k myčce, prolis pracovní desky pro vedení koše, zadní lem, 1x roštová police, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Výstupní stůl k myčce, prolis pracovní desky pro vedení koše, zadní lem, 1x roštová police, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky					
97	K	790011098R	D+M Automatický změkčovač vody, bez přívodu el. energie - regenerace se provádí automaticky dle objemu protečené vody, změkčovač vody výrobcem myčky doporučený a garantovaný	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Automatický změkčovač vody, bez přívodu el. energie - regenerace se provádí automaticky dle objemu protečené vody, změkčovač vody výrobcem myčky doporučený a garantovaný					
98	K	790011099R	Nenaceňovat - Celonerezový skladový regál, 4x plná police, konstrukce nohou jáklu min. 35x35mm - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Celonerezový skladový regál, 4x plná police, konstrukce nohou jáklu min. 35x35mm - Stávající zařízení					
99	K	790011100R	D+M Podlahový rošt s protizápachovou uzávěrou, celonerezové provedení, vč. pochůzného podlahového roštu	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Podlahový rošt s protizápachovou uzávěrou, celonerezové provedení, vč. pochůzného podlahového roštu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D16			LOBBY Bar					
							0,00	
100	K	790011101R	D+M Pracovní stůl s trnoží, provedení pod podstolovou ledničku, celonerezové provedení	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Pracovní stůl s trnoží, provedení pod podstolovou ledničku, celonerezové provedení					
101	K	790011102R	D+M Chladicí skříň 130 lt, regulace teploty -2 až +8 °C, 2x výškově stavitelný rošt, automatické odtávání, zabudovaný zámek, nerezové opláštění, digitální termostat	kus	2,000		0,00	
PP			D+M Chladicí skříň 130 lt, regulace teploty -2 až +8 °C, 2x výškově stavitelný rošt, automatické odtávání, zabudovaný zámek, nerezové opláštění, digitální termostat					
102	K	790011103R	D+M Výrobník nápojového ledu (14g), vzduchem chlazený, kapacita 34 kg/24 hod, zásobník na 14 kg ledu	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Výrobník nápojového ledu (14g), vzduchem chlazený, kapacita 34 kg/24 hod, zásobník na 14 kg ledu					
103	K	790011104R	D+M Chlazený stůl čtyřsekcový se vzdáleným agregátem, 8x chlazená zásuvka (4x vysoký zásuvka na litrové lahve)	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Chlazený stůl čtyřsekcový se vzdáleným agregátem, 8x chlazená zásuvka (4x vysoký zásuvka na litrové lahve)					
104	K	790011105R	D+M Chlazený stůl dvousekcový se vzdáleným agregátem, 2x chlazená zásuvka, neutrální přihrádka na tvrdý alkohol nad zásuvkami	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Chlazený stůl dvousekcový se vzdáleným agregátem, 2x chlazená zásuvka, neutrální přihrádka na tvrdý alkohol nad zásuvkami					
105	K	790011106R	D+M Drtič ledu, bezpečnostní pojistka, regulace hrubosti automatická, manualní, kapacitza násypky 1,2kg	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Drtič ledu, bezpečnostní pojistka, regulace hrubosti automatická, manualní, kapacitza násypky 1,2kg					
106	K	790011107R	D+M Pokladní systém, stávající nebo dodávka investora	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Pokladní systém, stávající nebo dodávka investora					
107	K	790011108R	D+M Výčepní barový stůl, 2x dřez, 1x = 300x500x300 mm 1x = 250x250x160mm, odkapní plocha s zabudovaným ostřikem sklenic, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky, otvor pro baterii, 2x odkap na sklenice, 1x 400x500mm, 1x 300x500mm	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Výčepní barový stůl, 2x dřez, 1x = 300x500x300 mm 1x = 250x250x160mm, odkapní plocha s zabudovaným ostřikem sklenic, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky, otvor pro baterii, 2x odkap na sklenice, 1x 400x500mm, 1x 300x500mm					
108	K	790011109R	D+M Myčka sklenic (spülboy) má nový speciální tvar umožňující bezproblémové mytí sklenic s uchem	kus	1,000		0,00	
PP			D+M myčka sklenic (spülboy) má nový speciální tvar umožňující bezproblémové mytí sklenic s uchem					
109	K	790011110R	D+M Baterie výčepní stojánková se spodním vývodem pro připojení myčky sklenic	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Baterie výčepní stojánková se spodním vývodem pro připojení myčky sklenic					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	790011111R	Nanaceňovat - Výčepní stojan, provedení nerez / patina mědi / patina mosazi, originální řešení dochlazení pivního vedení dochlazovací smyčka nerez vstup 8 mm nerez možnost výběru kohoutů výběr model ke kohoutům dle přání volba osvětlení vč. chladiče piva,	kus	1,000		0,00	
PP			Nanaceňovat - Výčepní stojan, provedení nerez / patina mědi / patina mosazi, originální řešení dochlazení pivního vedení dochlazovací smyčka nerez vstup 8 mm nerez možnost výběru kohoutů výběr model ke kohoutům dle přání volba osvětlení vč. chladiče piva, dodávka pívovaru					
111	K	790011112R	D+M Pracovní stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozmeru 400x400x250 mm, 1x otvor pro stojánkovou baterii, uprostřed stolu prostor pro podstolovou myčku skla, vpravo a vlevo stůl uzavřený křídlovými dvířky, vpravo výřez v pracovní desce p	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Pracovní stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozmeru 400x400x250 mm, 1x otvor pro stojánkovou baterii, uprostřed stolu prostor pro podstolovou myčku skla, vpravo a vlevo stůl uzavřený křídlovými dvířky, vpravo výřez v pracovní desce pro zapuštění knock boxu					
112	K	790011113R	D+M Knock box - velikost GN 1/3 -150 mm	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Knock box - velikost GN 1/3 -150 mm					
113	K	790011114R	D+M Podstolová myčka skla a nádobí, dotykový displej umožňující rychlé a snadné ovládání stroje, 3 programy - 24/28/40 košů za hodinu s možností přednastavení tlaku vody, teploty oplachu, množství chemie a doby mytí, automatický samočisticí program - stis	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Podstolová myčka skla a nádobí, dotykový displej umožňující rychlé a snadné ovládání stroje, 3 programy - 24/28/40 košů za hodinu s možností přednastavení tlaku vody, teploty oplachu, množství chemie a doby mytí, automatický samočisticí program - stiskem tlačítka, koš 500*500 mm, vstupní výška 309 mm, Systém získávání odpadního tepla z vodních par !!!					
114	K	790011115R	D+M Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace, elekt. ovládání	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace, elekt. ovládání					
115	K	790011116R	Nenaceňovat - Pákový kávovar - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Pákový kávovar - Stávající zařízení					
116	K	790011117R	Nenaceňovat - Mlýnek na kávu - Stávající zařízení	kus	1,000		0,00	
PP			Nenaceňovat - Mlýnek na kávu - Stávající zařízení					
117	K	790011118R	D+M Stojánková vodovodní baterie	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Stojánková vodovodní baterie					
118	K	790011119R	D+M Nerezový dávkovací automat na víno, dva oddělené prostory pro bílé a červené víno, prostory dělené stavitelnou příčkou, LED osvětlení s regulací intenzity, dvě řady lahví v chlazeném prostoru	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Nerezový dávkovací automat na víno, dva oddělené prostory pro bílé a červené víno, prostory dělené stavitelnou příčkou, LED osvětlení s regulací intenzity, dvě řady lahví v chlazeném prostoru					
119	K	790011120R	D+M Chladič skříň na víno se dvěma sekcemi, první sekce bílá vína +12°C/+6°C, druhá sekce červená vína +20°C/14°C, počet lahví 78+78 kusů, Chladivo R 134, barevné provedení dub natural lakovaný, za příplatek lze upravit barevné provedení	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Chladicí skříň na víno se dvěma sekcemi, první sekce bílá vína +12°C/+6°C, druhá sekce červená vína +20°C/14°C, počet lahví 78+78 kusů, Chladivo R 134, barevné provedení dub natural lakovaný, za příplatek lze upravit barevné provedení					
120	K	790011121R	D+M Vzdálený agregát, vč. Příslušenství	kus	2,000		0,00	
PP			D+M Vzdálený agregát, vč. Příslušenství					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:
D2.13 - Technologie relaxačního centra
Soupis:

1 - RELAX

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2018

IČ:

DIČ:

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:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

D2.13 - Technologie relaxačního centra

Soupis:

1 - RELAX

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Technologie relaxačního centra	0,00
D2 - Atrakce - Whirlpool	0,00
D3 - Potrubí, tvarovky, armatury - Whirlpool	0,00
D4 - Související práce	0,00
D5 - WELLNESS	0,00
D6 - Parní lázeň	0,00
D7 - Technologie lázně	0,00
D8 - Obklady a obkladačské práce	0,00
D9 - Ledová studna	0,00
D10 - technologie ledové tříště	0,00
D11 - obklady a obkladačské práce	0,00
D12 - Technologie sprch	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt: D2.13 - Technologie relaxačního centra

Soupis: **1 - RELAX**

Místo: Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Technologie relaxačního centra						0,00
1	K	738011001R	D+M Vířivý bazén pro veřejné použití s přelivným žlábkem, rozměry, 2400x2400x1000 mm, počet osob 5 (3 sedící + 2 ležící), objem vody 1300 l, počet masážních trysek 57 ks	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Vířivý bazén pro veřejné použití s přelivným žlábkem, rozměry, 2400x2400x1000 mm, počet osob 5 (3 sedící + 2 ležící), objem vody 1300 l, počet masážních trysek 57 ks					
2	K	738011002R	D+M Filtř s výškou písku 1,0 m (O650mm), Q=13m3/h, v=39,2m/h, max.tlak ve filtru 2,5 bar, materiál: polyester + skelné vlákno, praní vodou, připojení d50, praní vodou	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Filtř s výškou písku 1,0 m (O650mm), Q=13m3/h, v=39,2m/h, max.tlak ve filtru 2,5 bar, materiál: polyester + skelné vlákno, praní vodou, připojení d50, praní vodou					
3	K	738011003R	D+M Armaturní systém k filtru-6-ti cestný ventil, praní voda, d50	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Armaturní systém k filtru-6-ti cestný ventil, praní voda, d50					
4	K	738011004R	D+M Filtrační náplň - křemičitý písek frakce VP2	kg	480,000		0,00	
PP			D+M Filtrační náplň - křemičitý písek frakce VP2					
5	K	738011005R	D+M Horizontální recirkulační čerpadlo z plastu, Q =13m3/h, H=10m, P =0,75kW, 230V, 2840 ot/min	kus	2,000		0,00	
PP			D+M Horizontální recirkulační čerpadlo z plastu, Q =13m3/h, H=10m, P =0,75kW, 230V, 2840 ot/min					
6	K	738011006R	D+M Gumový silenblok pro uložení čerpadla	kus	6,000		0,00	
PP			D+M Gumový silenblok pro uložení čerpadla					
7	K	738011007R	D+M Měřicí a dávkovací zařízení pro kontinuální kontrolu kvality vody (pH, redox, volný a vázaný chlor, teplota); rozvodů chemikálií a příslušných armatur a uzavíracích ventilů pro regulaci průtoku vzorku vody, 0,3kW, 230V	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Měřicí a dávkovací zařízení pro kontinuální kontrolu kvality vody (pH, redox, volný a vázaný chlor, teplota); rozvodů chemikálií a příslušných armatur a uzavíracích ventilů pro regulaci průtoku vzorku vody, 0,3kW, 230V					
8	K	738011008R	D+M Dávkovací čerpadlo koagulantu, 0-5 l/hod, 0,039 kW, 230V	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Dávkovací čerpadlo koagulantu, 0-5 l/hod, 0,039 kW, 230V					
9	K	738011009R	D+M Rozpouštěcí nádrž 50l z PE včetně pojistných záchytných nádrží z PE	kus	2,000		0,00	
PP			D+M Rozpouštěcí nádrž 50l z PE včetně pojistných záchytných nádrží z PE					
10	K	738011010R	D+M Nerezový trubkový výměník, výkon 19kW, spád priméru 55/45	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Nerezový trubkový výměník, výkon 19kW, spád priméru 55/45					
11	K	738011011R	D+M Průtokový spínač do potrubí + regulátory teplot s osazovacími jímkami, šroubení a držáky	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Průtokový spínač do potrubí + regulátory teplot s osazovacími jímkami, šroubení a držáky					
12	K	738011012R	D+M Ozongenerátor o výkonu 0,5 g O3/h, s regulací výkonu, P=26W, 230V	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Ozongenerátor o výkonu 0,5 g O3/h, s regulací výkonu, P=26W, 230V					
13	K	738011013R	D+M Průtokoměr indukční DN50, snímač průtoku, 230V	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Průtokoměr indukční DN50, snímač průtoku, 230V					
14	K	738011014R	D+M Akumulační jímka pro bazénovou vodu, plastová jímka z PP desek, sestavena na místě, tepelně izolována, rozměry, 1,5x1,0x1,0 m	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Akumulační jímka pro bazénovou vodu, plastová jímka z PP desek, sestavena na místě, tepelně izolována, rozměry, 1,5x1,0x1,0 m					
15	K	738011015R	D+M Sondy - pro hlídání hladiny v akumulační nádrži, blokování čerpadel a dopouštění vody do akumulační jímky, 5 ks elektrod 316L, včetně elektroventilu dopouštění	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Sondy - pro hlídání hladiny v akumulační nádrži, blokování čerpadel a dopouštění vody do akumulační jímky, 5 ks elektrod 316L, včetně elektroventilu dopouštění					
16	K	738011016R	D+M Stavoznak - signalizace hladiny v akumulační jímce v provedení transparentní trubice s plovákem	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Stavoznak - signalizace hladiny v akumulační jímce v provedení transparentní trubice s plovákem					
17	K	738011017R	D+M Pomocné a podpěrné konstrukce ve strojovně (konzoly, podpěry, úchyty, ...), materiál beton, ocel, pozink	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Pomocné a podpěrné konstrukce ve strojovně (konzoly, podpěry, úchyty, ...), materiál beton, ocel, pozink					
D D2 Atrakce - Whirlpool							0,00	
18	K	738011018R	D+M Horizontální čerpadlo pro masážní trysky ve vířivém bazénu, P=2,2kW, 400V ,2840 ot/min	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Horizontální čerpadlo pro masážní trysky ve vířivém bazénu, P=2,2kW, 400V ,2840 ot/min					
19	K	738011019R	D+M Gumový silenblok pro uložení čerpadla	kus	3,000		0,00	
PP			D+M Gumový silenblok pro uložení čerpadla					
20	K	738011020R	D+M Horizontální čerpadlo pro masážní trysky ve vířivém bazénu, P=1,5kW, 400V, 2840 ot/min	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Horizontální čerpadlo pro masážní trysky ve vířivém bazénu, P=1,5kW, 400V, 2840 ot/min					
21	K	738011021R	D+M Gumový silenblok pro uložení čerpadla	kus	3,000		0,00	
	PP		D+M Gumový silenblok pro uložení čerpadla					
22	K	738011022R	D+M Dmyhadlo pro vzduchovu masáž v lavici, P=0,85kW, 400V	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Dmyhadlo pro vzduchovu masáž v lavici, P=0,85kW, 400V					
23	K	738011023R	D+M Tlumič hluku, napojení 1 1/2"	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Tlumič hluku, napojení 1 1/2"					
24	K	738011024R	D+M Elektrický ohříváč vzduchu 1,5kW, 230V	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Elektrický ohříváč vzduchu 1,5kW, 230V					
25	K	738011025R	D+M Gumový silenblok pro uložení dmyhadla	kus	4,000		0,00	
	PP		D+M Gumový silenblok pro uložení dmyhadla					
D D3 Potrubí, tvarovky, armatury - Whirlpool							0,00	
26	K	738011026R	D+M Potrubí a tvarovky plast d32 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů	m	4,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí a tvarovky plast d32 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů					
27	K	738011027R	D+M Potrubí a tvarovky plast d50 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů	m	6,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí a tvarovky plast d50 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů					
28	K	738011028R	D+M Potrubí a tvarovky plast d63 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů	m	28,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí a tvarovky plast d63 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů					
29	K	738011029R	D+M Potrubí a tvarovky plast d75 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů	m	9,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí a tvarovky plast d75 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů					
30	K	738011030R	D+M Potrubí a tvarovky plast d90 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů	m	11,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí a tvarovky plast d90 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů					
31	K	738011031R	D+M Potrubí a tvarovky plast d110 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů	m	12,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí a tvarovky plast d110 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů					
32	K	738011032R	D+M Potrubí a tvarovky plast d140 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů	m	14,000		0,00	
	PP		D+M Potrubí a tvarovky plast d140 - PVC-U, PN10, vč. úchytů a závěsů					
33	K	738011033R	D+M Uzavírací kohout d32 - PVC-U	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M Uzavírací kohout d32 - PVC-U					
34	K	738011034R	D+M Uzavírací kohout d50 - PVC-U	kus	3,000		0,00	
	PP		D+M Uzavírací kohout d50 - PVC-U					
35	K	738011035R	D+M Uzavírací kohout d63 - PVC-U	kus	10,000		0,00	
	PP		D+M Uzavírací kohout d63 - PVC-U					
36	K	738011036R	D+M Uzavírací kohout d75 - PVC-U	kus	4,000		0,00	
	PP		D+M Uzavírací kohout d75 - PVC-U					
37	K	738011037R	D+M Uzavírací klapka d90, přírubový komplet - PVC-U	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M Uzavírací klapka d90, přírubový komplet - PVC-U					
38	K	738011038R	D+M Uzavírací klapka d110, přírubový komplet - PVC-U	kus	3,000		0,00	
	PP		D+M Uzavírací klapka d110, přírubový komplet - PVC-U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	738011039R	D+M Zpětná klapka mezipřírubová d63, přírubový komplet - PVC-U	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M Zpětná klapka mezipřírubová d63, přírubový komplet - PVC-U					
40	K	738011040R	D+M Zpětná klapka mezipřírubová d75, přírubový komplet - PVC-U	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Zpětná klapka mezipřírubová d75, přírubový komplet - PVC-U					
41	K	738011041R	D+M Průzor d63 přírubový - PVC-U	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Průzor d63 přírubový - PVC-U					

D D4 Související práce 0,00

42	K	738011042R	D+M Vedlejší rozpočtové náklady	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Vedlejší rozpočtové náklady					
43	K	738011043R	D+M Montáž zařízení a trubních rozvodů	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Montáž zařízení a trubních rozvodů					
44	K	738011044R	D+M Zprovoznění systému, DSPS, provozní řád	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Zprovoznění systému, DSPS, provozní řád					
45	K	738011045R	D+M Technologická elektroinstalace	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Technologická elektroinstalace					

D D5 WELLNESS 0,00

46	K	738011046R	D+M Veřejná vestavěná finská bio sauna sendvičového typu s rohovým vstupem (š x h x v): 2230 x 2950 x 2300 mm	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Veřejná vestavěná finská bio sauna sendvičového typu s rohovým vstupem (š x h x v): 2230 x 2950 x 2300 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Cena zahrnuje vnitřní obložení stěn, vnější obložení ze SKANDINÁVSKÉHO SMRKU, interiér - ABACHI + cedrové doplňky, 3 x lavice šíře 600 - 500 mm - vyjímatelný rošt, anatomické opěrky zad, lavice šíře 600 - 500 mm - vyjímatelný rošt, anatomické opěrky zad, kombinace CEDR, mezilavicové výplně, 3 x podhlavník, kryt kamen, podlahový rošt, 2x světlo s krytem, teploměr kulatý, nouzové osvětlení					
47	K	738011047R	D+M Saunové topidlo(9kW/380V) se zabudovaným výparníkem	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Saunové topidlo(9kW/380V) se zabudovaným výparníkem					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Lávnové kameny, možno polévat, topidlo osazeno automatickou ochranou - dle typu topidla, regulace externí digitální značky s grafickým podsvíceným LCD displejem -menu v českém jazyce, umožňuje nastavení teploty, doby provozu, času zapnutí a intenzity vnitřního osvětlení, 2x teplotní a 1x vlhkostní čidlo pro lepší rozložení teploty v sauně. Elektrorevize					
48	K	738011048R	D+M Automatické dopuštění	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Automatické dopuštění					
49	K	738011049R	D+M Nouzové tlačítko	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Nouzové tlačítko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	738011050R	D+M Dveře bezprahové , dřevěná zárubeň z vysoce odolného materiálu, křídlo celoskleněné BRONZ 8mm, magnetické zavírání, panty, dřevěné madlo	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Dveře bezprahové , dřevěná zárubeň z vysoce odolného materiálu, křídlo celoskleněné BRONZ 8mm, magnetické zavírání, panty, dřevěné madlo					
D D6			Parní lázeň	0,00				
51	K	738011051R	D+M Parní lázeň (š x h x v): 2830 x 2080 x 2300/2100 mm	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Parní lázeň (š x h x v): 2830 x 2080 x 2300/2100 mm					
P			Poznámka k položce: Konstrukce lázně z EB Systemu se sítovinou a stěrkovým povrchem (Připraveno pro hydroizolaci a následnou pokládku) - tj. stěny, sedáky, strop, výparník. Výrobní dokumentace.					
52	K	738011052R	D+M Elektrické topení pro sedáky a podlahu - 160W/m2 s teplotním čidlem a řízením teploty	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Elektrické topení pro sedáky a podlahu - 160W/m2 s teplotním čidlem a řízením teploty					
53	K	738011053R	D+M Dveře parní lázně 80 x 200 cm včetně AL zárubně, pantů a skla 8mm PLANIBEL BRONZ	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Dveře parní lázně 80 x 200 cm včetně AL zárubně, pantů a skla 8mm PLANIBEL BRONZ					
54	K	738011054R	Dodávka a stavba (montáž) lázně včetně spotřebního materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP			Dodávka a stavba (montáž) lázně včetně spotřebního materiálu					
D D7			Technologie lázně	0,00				
55	K	738011055R	D+M Parní generátor elektrodový - 11,3kW	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Parní generátor elektrodový - 11,3kW					
56	K	738011056R	D+M Dávkování esencí pro 1 druh esence	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Dávkování esencí pro 1 druh esence					
57	K	738011057R	D+M Esence 3 l - dle výběru	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Esence 3 l - dle výběru					
58	K	738011058R	D+M Parní vedení - NEREZ/FLEX	m	4,000		0,00	
PP			D+M Parní vedení - NEREZ/FLEX					
59	K	738011059R	D+M Ventilace	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Ventilace					
60	K	738011060R	D+M Bodové osvětlení včetně trafa	kus	5,000		0,00	
PP			D+M Bodové osvětlení včetně trafa					
61	K	738011061R	D+M Hadice pro oplach včetně armatur	kus	2,000		0,00	
PP			D+M Hadice pro oplach včetně armatur					
62	K	738011062R	D+M Nouzové tlačítko	kus	1,000		0,00	
PP			D+M Nouzové tlačítko					
63	K	738011063R	D+M Montáž technologie, vodoinstalace, elektroinstalace a spotřební materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			D+M Montáž technologie, vodoinstalace, elektroinstalace a spotřební materiál					
64	K	738011064R	D+M Podružný rozvaděč včetně rozvodů a instalace	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Podružný rozvaděč včetně rozvodů a instalace					
D	D8		Obklady a obkladačské práce				0,00	
65	K	738011065R	D+M mozaikový obklad (materiál dle výběru) - uvnitř lázně	m2	33,000		0,00	
	PP		D+M mozaikový obklad (materiál dle výběru) - uvnitř lázně					
66	K	738011066R	D+M Stavební chemie - polyuretanová lepidla, epoxidová spárovací hmota, hydroizolace apod.	m2	33,000		0,00	
	PP		D+M Stavební chemie - polyuretanová lepidla, epoxidová spárovací hmota, hydroizolace apod.					
67	K	738011067R	D+M Kompletní obkladačské práce unitř kabiny	m2	33,000		0,00	
	PP		D+M Kompletní obkladačské práce unitř kabiny					
68	K	738011068R	D+M Finální stěrka + barva stropu - dle výběru	m2	7,000		0,00	
	PP		D+M Finální stěrka + barva stropu - dle výběru					
D	D9		Ledová studna				0,00	
69	K	738011069R	D+M Konstrukce spodní části ledové studny z EB Systemu se síťovinou a stěrkou (Připraveno pro hydroizolaci a následnou pokládku) - tj. jímka. Výrobní dokumentace.	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Konstrukce spodní části ledové studny z EB Systemu se síťovinou a stěrkou (Připraveno pro hydroizolaci a následnou pokládku) - tj. jímka. Výrobní dokumentace.					
70	K	738011070R	D+M Jímka - umyvadlo	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M Jímka - umyvadlo					
71	K	738011071R	Dodávka a montáž včetně spotřebního materiálu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž včetně spotřebního materiálu					
D	D10		technologie ledové tříště				0,00	
72	K	738011072R	D+M Výrobník ledové tříště bez snímače - 160 kg/24 hod	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Výrobník ledové tříště bez snímače - 160 kg/24 hod					
73	K	738011073R	D+M Nosná konstrukce ledové studny (nosné profily + deska).	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Nosná konstrukce ledové studny (nosné profily + deska).					
74	K	738011074R	D+M Vvůd do jímky - nerez	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M Vvůd do jímky - nerez					
75	K	738011075R	Montáž technologie, vodoinstalace, elektroinstalace a spotřební materiá	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montáž technologie, vodoinstalace, elektroinstalace a spotřební materiá					
D	D11		obklady a obkladačské práce				0,00	
76	K	738011076R	D+M Keramický mozaikový obklad - max. 2,5 x 2,5 cm (materiál dle výběru) - spodní část ledové studny	m2	2,000		0,00	
	PP		D+M Keramický mozaikový obklad - max. 2,5 x 2,5 cm (materiál dle výběru) - spodní část ledové studny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	738011077R	D+M Stavební chemie - polyuretanová lepidla, epoxidová spárovací hmota, hydroizolace apod.	m2	2,000		0,00	
	PP		D+M Stavební chemie - polyuretanová lepidla, epoxidová spárovací hmota, hydroizolace apod.					
78	K	738011078R	D+M Obkladačské práce na spodní části ledové studny	m2	2,000		0,00	
	PP		D+M Obkladačské práce na spodní části ledové studny					
D D12 Technologie sprch							0,00	
79	K	738011079R	D+M Sprcha RAIN o průměru 30cm ovládaná podomítkovou termostatickou, baterií, I BOX.	kpl	2,000		0,00	
	PP		D+M Sprcha RAIN o průměru 30cm ovládaná podomítkovou termostatickou, baterií, I BOX.					
80	K	738011080R	Montáž technologie, vodoinstalace a drobný spotřební materiál	kpl	2,000		0,00	
	PP		Montáž technologie, vodoinstalace a drobný spotřební materiál					
81	K	738011081R	Kompletační činnost za wellness (doprava, ubytování a spojenénáklady)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kompletační činnost za wellness (doprava, ubytování a spojenénáklady)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2018

IČ:
DIČ:

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:

Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 21. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	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: Zámecký hotel Třešť - oprava a rekonstrukce
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 21. 5. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

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	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Měření (monitoring) hlukové hladiny					
2	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
3	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Geodetické práce					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
5	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská a výrobní	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní dokumentace - dílenská a výrobní					
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zařízení staveniště					
D VRN4 Inženýrská činnost								0,00
7	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Inženýrská činnost					
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zkoušky a ostatní měření					
9	K	044002000	Revize	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kompletační činnost					
11	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Koordinační činnost					
D VRN6			Územní vlivy				0,00	
12	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Územní vlivy					
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
13	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provozní vlivy					
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
14	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - provizorní staveništní komunikace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady související s objektem - provizorní staveništní komunikace					
15	K	091002005	Ostatní náklady související s objektem - pasportizace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady související s objektem					
16	K	091404000	Práce na památkovém objektu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Práce na památkovém objektu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST