

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>2016 / 85</b>		Zakázka <b>Gymnázium, Chomutov - Rekonstrukce části 1. PP pro účely stravování žáků</b>	
Komentář			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa			
Rok		2016	
Datum zahájení		26.7.2016	
Datum dokončení			
Typ Firmy		Název	
		Kontaktní osoba	
Význam (funkce)		Jméno	
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Stavební úpravy		
SO_02	elektro		
SO_03	VZT		
SO_04	ZTI		
SO_05	UT		
SO_10	gastro		
VON	vedlejší a ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH) —	
		DPH —	
		<b>Celkem (včetně DPH) —</b>	
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

## Gymnázium, Chomutov - Rekonstrukce části 1. PP pro účely stravování žáků

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Gymnázium, Chomutov - Rekonstrukce části 1. PP pro účely stravování žáků</b>			
<b>SO_01: Stavební úpravy</b>			
001: Zemní práce			
002: Základy			
003: Svislé konstrukce			
004: Vodorovné konstrukce			
005: Komunikace			
006: Úpravy povrchu			
008: Trubní vedení			
009: Ostatní konstrukce a práce			
099: Přesun hmot HSV			
711: Izolace proti vodě			
713: Izolace tepelné			
714: Akustická a protiotřesová opatření			
727: Protipožární prostupy a manžety			
763: Konstrukce montované			
764: Konstrukce klempířské			
766: Konstrukce truhlářské			
767: Konstrukce zámečnické			
771: Podlahy z dlaždic			
776: Podlahy povlakové			
781: Obklady keramické			
783: Nátěry			
784: Malby			
<b>SO_02: elektro</b>			
021: Silnoproud			
<b>SO_03: VZT</b>			
024: Vzduchotechnika			
<b>SO_04: ZTI</b>			
001: Zemní práce			
004: Vodorovné konstrukce			

006: Úpravy povrchu  
009: Ostatní konstrukce a práce  
099: Přesun hmot HSV  
721: Vnitřní kanalizace  
722: Vnitřní vodovod  
723: Vnitřní plynovod  
725: Zařizovací předměty

#### SO\_05: UT

006: Úpravy povrchu  
009: Ostatní konstrukce a práce  
099: Přesun hmot HSV  
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí  
734: Ústřední vytápění - armatury  
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

#### SO\_10: gastro

TZ4: Technické vybavení budov

#### VON: vedlejší a ostatní náklady

NUS: Náklady na umístění stavby  
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce  
V07: Provozní vlivy

---

Celkem (bez DPH)

—

DPH

—

---

Celkem (včetně DPH)

—

Zakázka:

**Gymnázium, Chomutov - Rekonstrukce části 1. PP pro účely stravování žáků**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<b>S: Gymnázium, Chomutov - Rekonstrukce části 1. PP pro účely stravování žáků</b>									–	<b>180,6</b>	<b>164,8</b>
<b>SO_01: Stavební úpravy</b>									–	<b>144,3</b>	<b>145,6</b>
<b>001: Zemní práce</b>									–	<b>0,0</b>	<b>25,8</b>
1.	SP	113155111	Frézování betonového krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	113,7	–	113,7		–	0,0	8,8
Plný popis: Frézování betonového podkladu nebo krytu š naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm											
2.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	60,0	–	60,0		–	–	15,6
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch š přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a :											
3.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	13,2	–	13,2		–	–	–
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené š přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3											
Výkaz výměr: 35*0,35							12,25				
3,8*0,25							0,95				
							–				
4.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	13,2	–	13,2		–	–	–
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené š přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3											
5.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,292	–	7,292		–	–	1,5
Plný popis: Vytrhání obrub š vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých											
6.	SP	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	4,32	–	4,32		–	–	–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím š urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných											
Výkaz výměr: 2,4*1,2*1,1							3,168				
2,4*1,2*0,8/2							1,152				
							–				
7.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,32	–	4,32		–	–	–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím š urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3											
<b>002: Základy</b>									–	<b>28,9</b>	–
8.	SP	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	11,108	–	11,108		–	25,9	–
Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého š desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20											
Výkaz výměr: podkladní beton							–				
60,66*0,15							9,099				
2,3*2,45*0,15							0,845				
m 101							–				
7,761*0,15							1,164				
							–				
9.	SP	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,5	–	3,5		–	1,5	–
Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu š bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm											
Výkaz výměr: 2*1,75*1,0							3,5				
							–				
10.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,056	–	0,056		–	0,1	–
Plný popis: Výztuž základových zdí nosných švislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Výkaz výměr: 3,5*0,2*0,08							0,056				
11.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,63	–	0,63		–	1,4	–
Plný popis: Základy z betonu prostého bez kamenem neprokládaného tř. C 16/20											
Výkaz výměr: 0,3*0,6*1,75*2							0,63				
							–				
003: Svislé konstrukce										–	3,2
12.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,107	–	0,107		–	0,1	–
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12											
Výkaz výměr: překlad - 4x120							–				
2,3*4* 0,0111*1,05							0,107				
							–				
13.	SP	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	12,04	–	12,04		–	3,1	–
Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm											
Výkaz výměr: 0,8*1,75							1,4				
0,75*2							1,5				
0,7*2							1,4				
2,15*(1,8+0,9*2)							7,74				
							–				
004: Vodorovné konstrukce										–	1,9
14.	SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,74	–	0,74		–	1,8	–
Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) vstupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30											
Výkaz výměr: 2,0*1,1*0,2							0,44				
2,0*0,6*0,25							0,3				
							–				
15.	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,089	–	0,089		–	0,1	–
Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp vstupů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI											
Výkaz výměr: 0,74*0,12							0,089				
							–				
16.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,8	–	1,8		–	0,0	–
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení											
Výkaz výměr: 2*0,3*3							1,8				
							–				
17.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,8	–	1,8		–	–	–
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění											
005: Komunikace										–	50,1
18.	SP	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	63,8	–	63,8		–	6,6	–
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného m											
Výkaz výměr: přeložení							–				
60							60,0				
nový							–				
3,8							3,8				
19.	H	59245291	Dlažba s dvojitým zámkem BEST-BASE skladba 22,5x11,2x8 cm přírodní	m2	15,8	10,00	17,38		–	3,0	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis:											
Výkaz výměr: doplnění poškozené dlažby - 20%							-				
60*0,2							12,0				
nový							-				
3,8							3,8				
							-				
20.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	60,0	-	60,0		-	16,8	-
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm											
Výkaz výměr: doplnění podkladů							-				
60							60,0				
							-				
21.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	35,0	-	35,0		-	16,5	-
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm											
22.	SP	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	35,0	-	35,0		-	2,8	-
Plný popis: Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro ploči											
23.	H	59228229	Dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	147,0	10,00	161,7		-	4,4	-
Plný popis:											
Výkaz výměr: 35*4,2							147,0				
							-				
<b>006: Úpravy povrchu</b>									-	<b>34,9</b>	-
24.	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	583,68	-	583,68		-	16,6	-
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%											
25.	SP	612821011	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	52,8	-	52,8		-	1,6	-
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená											
26.	SP	612821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	105,6	-	105,6		-	1,1	-
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012											
Výkaz výměr: 52,8*2							105,6				
							-				
27.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	24,08	-	24,08		-	0,2	-
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn											
28.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	24,08	-	24,08		-	0,4	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn											
Výkaz výměr: 12,04*2							24,08				
							-				
29.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	48,16	-	48,16		-	0,4	-
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám: za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn											
Výkaz výměr: 24,08*2							48,16				
							-				
30.	SP	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	233,448	-	233,448		-	-	-
Plný popis: Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			Výkaz výměr: m 104 a m 105				-				
			113,538				113,538				
			m 102				-				
			119,91				119,91				
31.	SP	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 322,872	-	1 322,872		-	-	-
			Plný popis: Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru								
			Výkaz výměr: 1/3 plochy				-				
			233,448*17/3				1 322,872				
32.	SP	641951721	Osazování dřevěných nebo kovových slepých rámu do 4 m2 na montážní pěnu	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
			Plný popis: Osazování rámu kovových osazovacích (slepých) na montážní pěnu, o ploše přes 1 do 4 m2								
33.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,436	-	4,436		-	10,0	-
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20								
			Výkaz výměr: 73,941*0,06				4,436				
34.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,436	-	4,436		-	-	-
			Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm								
35.	SP	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	73,941	-	73,941		-	0,0	-
			Plný popis: Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie								
36.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,425	-	0,425		-	0,4	-
			Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
			Výkaz výměr: 73,941*0,005*1,15				0,425				
37.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,0	-	2,0		-	0,1	-
			Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2								
38.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,0	-	1,0		-	0,4	-
			Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2								
39.	H	55331152	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 600 L/P	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
			Plný popis:								
40.	H	55331154	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
			Plný popis:								
41.	H	55331222	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
			Plný popis:								
42.	SP	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	57,11	-	57,11		-	0,0	-
			Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm								
			Výkaz výměr: (2,3*2+2,45*2)				9,5				
			(9,705*2+6,25*2)				31,91				
			(6,25*2+1,6*2)				15,7				
43.	SP	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	0,776	-	0,776		-	1,5	-
			Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku								
			Výkaz výměr: m 101				-				
			7,761*0,10				0,776				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
44.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	305,46	–	305,46		–	1,7	–
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%											
45.	SP	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,25	–	5,25		–	0,2	–
Plný popis: Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn											
Výkaz výměr: 1,75*1,5*2							5,25				
46.	SP	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5,25	–	5,25		–	0,1	–
Plný popis: Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn											
47.	SP	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	4,0	–	4,0		–	0,0	–
Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2											
48.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	8,0	–	8,0		–	0,0	–
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.											
Výkaz výměr: 0,5*4*4							8,0				
49.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,0	–	4,0		–	0,1	–
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn											
50.	SP	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	4,0	–	4,0		–	0,0	–
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn											
<b>008: Trubní vedení</b>									–	<b>0,0</b>	–
51.	SP	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 100											
52.	H	X51	Polymerbetonová pojezdová bodová vpust s litinovým můstkovým roštem B125 kN - 300x300 mm	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis:											
53.	SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	8,0	–	8,0		–	0,0	–
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125											
54.	SP	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	8,0	–	8,0		–	–	–
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125											
55.	SP	X12	napojení do kanalizace	souboj	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									–	<b>9,2</b>	<b>117,8</b>
56.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MC přes 1 m3	m3	20,447	–	20,447		–	–	39,9
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3											
Výkaz výměr: 0,2*3,265*6,25*3							12,244				
0,2*(3,235*6,25-0,65*1,97)							3,788				
0,3*3,6*3,345							3,613				
0,2*1,2*3,345							0,803				
							–				
57.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,772	–	11,772		–	–	3,1



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm											
Výkaz výměr: 3,6*3,27							11,772				
							-				
58.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	84,51	-	84,51		-	-	4,8
Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic z jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2											
Výkaz výměr: 66,15+7,2+4,06+3,89+1,91+1,3							84,51				
							-				
59.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	6,188	-	6,188		-	-	0,4
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2											
Výkaz výměr: 1,65*(0,95+0,75+2,05)							6,188				
							-				
60.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,023	-	12,023		-	-	1,1
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2											
Výkaz výměr: 0,65*1,97							1,281				
0,65*2							1,3				
0,6*2							1,2				
0,8*2*2							3,2				
0,95*2,15							2,043				
0,8*2							1,6				
0,8*1,75							1,4				
							-				
61.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,633	-	2,633		-	-	0,2
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2											
Výkaz výměr: 1,35*1,95							2,633				
							-				
62.	SP	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	8,0	-	8,0		-	-	0,8
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm											
63.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,46	-	305,46		-	0,0	-
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dv											
Výkaz výměr: 28,65+22,82+17,87+8,48+10,62+9,75+17,05+1,93+1,2+66,15+5,64							190,16				
104,6+10,7							115,3				
64.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	305,46	-	305,46		-	0,0	-
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m											
65.	SP	971026681	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MC tl do 900 mm	m3	3,483	-	3,483		-	-	8,7
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm											
Výkaz výměr: 1,8*2,15*0,9							3,483				
							-				
66.	SP	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2	583,68	-	583,68		-	-	11,7
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %											
Výkaz výměr: 3,345*29*2							194,01				
3,3*(6,25*2+32,3*2+0,5+0,65+0,3)							259,215				
3,345*(2,3+6,9*2)							53,855				
3,3*(3,1*2+3,7*2)							44,88				
3,3*(2,05*2+0,95*2+3,8+0,6)-1,2-1,4							31,72				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
67.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	52,8	–	52,8		–	–	2,4
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % Výkaz výměr: 2,0*(1,5+2,5+1,5+1,5+2+1,5) 21,0 2,0*(2,45*2+2,3*2-0,8-0,6) 16,2 2,0*(2,4+2+0,9) 10,6 2,0*2,5 5,0 –											
68.	SP	971026481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 900 mm	kus	4,0	–	4,0		–	–	2,1
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm Výkaz výměr: vybourány otvory pro navrhované prostupy nasávání a výfuku VZT. – 2+2 4,0 –											
69.	SP	971026471	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 750 mm	kus	4,0	–	4,0		–	–	1,7
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm Výkaz výměr: vybourány otvory pro navrhované prostupy nasávání a výfuku VZT. – 2+2 4,0 –											
70.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	13,259	–	13,259		–	–	29,2
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Výkaz výměr: 60,66*0,2 12,132 2,3*2,45*0,2 1,127 –											
71.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	13,259	–	13,259		–	–	0,4
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm											
72.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	7,292	–	7,292		–	–	10,2
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 Výkaz výměr: 60,66*0,110 6,673 2,3*2,45*0,110 0,62 –											
73.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,0	–	64,0		–	8,3	–
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Výkaz výměr: 7*2+5*2 24,0 20*2 40,0 –											
74.	H	59217509	Obrubník univerzální 50x8x25 cm, přírodní	kus	14,584	–	14,584		–	0,4	–
Plný popis: Výkaz výměr: 7,292*2 14,584 –											
75.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,219	–	0,219		–	0,5	–
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 Výkaz výměr: 7,292*0,03 0,219 –											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
76.	SP	X10	D+M hasící přístroj 21A/113B vodní 9kg	kus	3,0	–	3,0		–	–	–
Plný popis:											
77.	SP	X11	D+M hasící přístroj 21A/113B práškový 6 kg	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
78.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	305,46	–	305,46		–	–	1,2
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %											
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										–	–
79.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	145,587	–	145,587		–	–	–
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m											
80.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	145,587	–	145,587		–	–	–
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatý											
81.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	145,587	–	145,587		–	–	–
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
82.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	727,935	–	727,935		–	–	–
Plný popis: 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											
Výkaz výměr: 145,587*5							727,935				
							–				
83.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	145,587	–	145,587		–	–	–
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného											
84.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	128,21	–	128,21		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m											
<b>711: Izolace proti vodě</b>										–	0,5
85.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	66,295	–	66,295		–	–	0,3
Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V											
Výkaz výměr: 60,66							60,66				
2,3*2,45							5,635				
							–				
86.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	73,941	–	73,941		–	0,0	–
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V											
87.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	17,133	–	17,133		–	0,0	–
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S											
Výkaz výměr: 0,3*(2,3*2+2,45*2)							2,85				
0,3*(9,705*2+6,25*2)							9,573				
0,3*(6,25*2+1,6*2)							4,71				
							–				
88.	H	62836110	Pás těžký asfaltovaný	m2	91,074	15,00	104,735		–	0,4	–
Plný popis:											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
89.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	–	3,05		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vstanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
<b>713: Izolace tepelné</b>										<b>–</b>	<b>0,2</b>
90.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	73,941	–	73,941		–	–	–
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá											
Výkaz výměr: m 103-107							–				
60,66							60,66				
sklad							–				
2,3*2,4							5,52				
m 101							–				
7,761							7,761				
							–				
91.	H	28372308	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	73,941	10,00	81,335		–	0,2	–
Plný popis:											
92.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	–	1,77		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné vstanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
<b>714: Akustická a protiotřesová opatření</b>										<b>–</b>	<b>0,0</b>
93.	SP	714122001	Montáž akustických volně zavěšených prvků velikosti 1200x1200 mm	kus	26,0	–	26,0		–	0,0	–
Plný popis: Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1200x1200 mm											
94.	H	59036372	Panel akustický, 300x1200x40mm - typ na bázi dřevovláken	kus	26,0	–	26,0		–	0,0	–
Plný popis:											
95.	SP	998714101	Přesun hmot tonážní tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	t	0,02	–	0,02		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření vstanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
<b>727: Protipožární prostupy a manžety</b>										<b>–</b>	<b>0,0</b>
96.	SP	727111303	Prostup kovového potrubí D 33 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60	kus	6,0	–	6,0		–	0,0	–
Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 (tmel PROMASEAL gama 501.80) D 33											
<b>763: Konstrukce montované</b>										<b>–</b>	<b>4,0</b>
97.	SP	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	56,657	–	56,657		–	1,6	–
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30,											
Výkaz výměr: 3,265*(2,2+3,525*2+2,55+1,55+1,5+1,85+1,375+0,225*2+1)							63,749				
-0,90*1,97*4							- 7,092				
							–				
98.	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	42,69	–	42,69		–	2,0	–
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek 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, R											
Výkaz výměr: 6,25*3,265							20,406				
3,265*(6,25+0,575)							22,284				
							–				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
99.	SP	763111425	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 53 dB	m2	5,527	–	5,527		–	0,3	–
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 40 mm 100 kg/m3											
Výkaz výměr: 2,3*3,345							7,694				
-1,1*1,97							-2,167				
							–				
100.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	209,748	–	209,748		–	0,0	–
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek z ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr											
Výkaz výměr: 99,347*2							198,694				
5,527*2							11,054				
							–				
101.	SP	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	104,874	–	104,874		–	0,0	–
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 – speciální tmelení											
Výkaz výměr: 56,657							56,657				
42,69							42,69				
5,527							5,527				
102.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	4,0	–	4,0		–	0,0	–
Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek Montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové											
103.	H	55331317	Zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 125 DV 900 L/P	kus	4,0	–	4,0		–	0,1	–
Plný popis:											
104.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	–	1,42		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek Stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
<b>764: Konstrukce klempířské</b>										–	0,0
105.	SP	764214405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	3,5	–	3,5		–	0,0	–
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm											
Výkaz výměr: zdí u schodiště							–				
1,75*2							3,5				
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>										–	0,0
106.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	8,0	–	8,0		–	–	0,2
Plný popis: Ostatní práce Vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2											
107.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,0	–	2,0		–	–	0,1
Plný popis: Ostatní práce Vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2											
108.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,0	–	4,0		–	–	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm											
109.	SP	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku											
110.	SP	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm											
111.	H	61182350	Kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis:											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
112.	H	D1	dveře 1400x2200 asymetrické venkovní plastové izolační, klika koule, částečně prosklené - úzké křídlo prosklení ca. 350x1800, široké křídlo 1/3	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
113.	H	D2	dveře 900x1970 vnitřní, klika/klika, poplastované HPL pro hygienický prostor, 1/3 prosklené	kus	3,0	–	3,0		–	–	–
Plný popis:											
114.	H	D3	dveře 900x1970 vnitřní, klika/klika, poplastované HPL pro hygienický prostor, 1/3 prosklené - posuvné	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
115.	H	D4	dveře 700x1970 vnitřní, klika/klika, poplastované HPL pro hygienický prostor, 1/3 prosklené	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
116.	SP	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	6,0	–	6,0		–	–	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových Ostatní práce Dveřního kování zámku											
117.	SP	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina Obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm											
118.	SP	766681811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití	m2	3,343	–	3,343		–	–	0,0
Plný popis: Demontáž zárubní k opětovnému použití Obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2											
Výkaz výměr: 0,65*2							1,3				
0,95*2,15							2,043				
119.	SP	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových Otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky											
120.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových Otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm											
121.	H	D7	dveře 800x2000 vnitřní, klika/klika, poplastované HPL EI30	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
122.	H	D8	dveře 1100x1970 vnitřní, klika/klika, poplastované HPL EI30 dvoukřídle 2/3 prosklené	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
123.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,0	–	2,0		–	–	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových Ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou											
124.	H	54917265	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis:											
125.	SP	766681812	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	4,68	–	4,68		–	–	0,0
Plný popis: Demontáž zárubní k opětovnému použití Obložkových z masívu, plochy otvoru přes 2 m2											
Výkaz výměr: 0,9*(0,9+2,15*2)							4,68				
							–				
126.	SP	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm											
127.	SP	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm											
128.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	–	0,74		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
129.	SP	X13	D+M jídelních stolů 120x80 cm, kovový podstavec chrom, deska lamino nebo verzalit,	kus	22,0	–	22,0		–	–	–
Plný popis:											
130.	SP	X14	D+M židlí k jídelním stolům, kovový rám chrom, sedák a opěrák plast	kus	88,0	–	88,0		–	–	–
Plný popis:											
131.	SP	766692311R	demontáž záclonových krytů z tvrdého dřeva nebo dýhovaných délky do 1,75 m	kus	9,0	–	9,0		–	–	–
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí záclonových krytů z tvrdého dřeva nebo dýhovaných bez olištování, délky do 1750 mm											
132.	SP	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	27,2	–	27,2		–	–	0,3
Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami											
Výkaz výměr: kryty potrubí (1,2+0,4)*17							–				
							27,2				
							–				
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									–	0,0	0,2
133.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50,0	–	50,0		–	–	0,1
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg											
Výkaz výměr: odstranění zbytků brány 50							–				
							50,0				
							–				
134.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	150,0	–	150,0		–	–	0,2
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg											
Výkaz výměr: demontáž ocelového schodiště 150							–				
							150,0				
							–				
135.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	800,0	–	800,0		–	0,0	–
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg											
Výkaz výměr: nosné ocelové lávky - Pro uložení dvou vzduchotechnických jednotek pod stropem chodby a dílny Z 03 400*2							–				
							–				
							800,0				
							–				
136.	H	Z04	konstrukce podpůrná pro vynesení VZT jednotek pod stropem chodby, z profilů 40x60x3 mm, kotvení - 4x do kamenných vnitřních stěn, únosnost lávky	kg	800,0	–	800,0		–	–	–
Plný popis:											
137.	SP	Z01	D+M vnitřní schodiště - specifikace viz PD	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
138.	SP	Z02	D+M zábradlí - specifikace viz PD	kus	2,0	–	2,0		–	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis:											
139.	SP	Z03	D+M zábradlí - specifikace viz PD	kus	2,0	–	2,0		–	–	–
Plný popis:											
140.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	–	1,35		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v stanovených procentních sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>										<b>–</b>	<b>6,8</b>
141.	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	190,16	–	190,16		–	0,7	–
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2											
Výkaz výměr: 28,65+22,82+17,87+8,48+10,62+9,75+17,05+1,93+1,2+66,15							184,52				
5,64							5,64				
142.	H	59761432	Dlaždice keramické slinuté -dle výběru investora	m2	190,16	10,00	209,176		–	4,0	–
Plný popis:											
143.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,13	–	3,13		–	–	–
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě											
Výkaz výměr: 1,93+1,2							3,13				
144.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	190,16	–	190,16		–	0,1	–
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu											
145.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	190,16	–	190,16		–	1,5	–
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa											
146.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	190,16	–	190,16		–	0,4	–
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa											
147.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	51,249	–	51,249		–	0,0	–
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem											
148.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	69,649	–	69,649		–	0,0	–
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm											
Výkaz výměr: m 101							–				
6,25*2+4,497+4,1+0,575+0,502-0,9*2							20,374				
m 102							–				
6,25*2+3,275+3,85-0,9							18,725				
m 106							–				
1,5-0,9+1,8+4+1,75+4							12,15				
m 108							–				
2,3*2+6,9*2							18,4				
149.	H	59761416	Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvz. TAURUS, sokl - S 29,8x8,0x0,9cm	kus	199,163	10,00	219,08		–	0,1	–
Plný popis:											
Výkaz výměr: 59,749/0,3							199,163				
150.	SP	771591165	Dilatační spára z profilu rovná	m	19,05	–	19,05		–	0,0	–
Plný popis: Podlahy - ostatní práce izolace dilatační spáry v rovině dlažby KERDI-flex											



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Výkaz výměr: 6,25*2							12,5				
3,9+0,35							4,25				
2,3							2,3				
							-				
151.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,47		-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic ustanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
776: Podlahy povlakové									-	1,4	0,6
152.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	187,1	-	187,1		-	-	0,6
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou											
Výkaz výměr: 19,91+42,81+63,73+49,97+10,68							187,1				
							-				
153.	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 200 mm	m		-	-		-	-	-
Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm											
154.	H	28411010	Lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m		10,00	-		-	-	-
Plný popis:											
155.	SP	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	115,3	-	115,3		-	0,9	-
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm											
156.	SP	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	115,3	-	115,3		-	0,1	-
Plný popis: Příprava podkladu penetrací dvouložkovou podlah na dřevo (špachtlováním)											
157.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	10,7	-	10,7		-	0,0	-
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních											
158.	SP	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	104,6	-	104,6		-	0,1	-
Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů											
159.	SP	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	8,917	-	8,917		-	-	-
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena											
Výkaz výměr: 10,7/1,2							8,917				
							-				
160.	SP	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	104,85	-	104,85		-	-	-
Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní											
Výkaz výměr: 104,6-10,45							94,15				
10,7							10,7				
							-				
161.	H	28411017	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm,R10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm,stálost do 0,1%	m2	10,7	10,00	11,77		-	0,0	-
Plný popis:											
162.	H	28411073	Linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, s povrch.úpravou jako Topshield, zátěž 32/41	m2	104,85	10,00	115,335		-	0,4	-
Plný popis:											
163.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	-	0,37		-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové ustanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
781: Obklady keramické									-	1,7	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
164.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	106,08	–	106,08		–	0,3	–
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2											
Výkaz výměr: m 104, m105 , m107, m108							–				
2*(3,81+3,73+8,37+3,3+0,25+0,72+7,1+16,3)							87,16				
m 109							–				
2,0*0,96							1,92				
Výkaz výměr: m 110							–				
2,0*(0,95*2+2,05*2-0,6-0,7)							9,4				
m 111							–				
2,0*3,8							7,6				
165.	H	59761000	Obkládačky keramické -dle výběru investora	m2	106,08	10,00	116,688		–	1,4	–
Plný popis:											
166.	SP	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	106,08	–	106,08		–	–	–
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru											
167.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	106,08	–	106,08		–	–	–
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě											
168.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	106,08	–	106,08		–	0,0	–
Plný popis: Ostatní prvky Ostatní práce penetrace podkladu											
169.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	58,0	–	58,0		–	0,0	–
Plný popis: Ostatní prvky Plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové											
Výkaz výměr: 2,0*(4+4+21)							58,0				
							–				
170.	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	7,0	–	7,0		–	–	–
Plný popis: Ostatní prvky Průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN											
171.	SP	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	3,0	–	3,0		–	–	–
Plný popis: Ostatní prvky Průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN											
172.	SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis: Ostatní prvky Průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN											
173.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	–	2,8		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické Stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
<b>783: Nátěry</b>										–	–
174.	SP	783627613	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr potrubí do DN 50 mm	m	34,4	–	34,4		–	0,0	–
Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický silikonový											
Výkaz výměr: 17,2*2							34,4				
							–				
175.	SP	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	33,742	–	33,742		–	0,0	–
Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem hrubé											
176.	SP	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	33,742	–	33,742		–	0,0	–
Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
177.	SP	783106807	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	33,742	–	33,742		–	0,0	–
Plný popis: Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením											
178.	SP	783122111	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 30%	m2	33,742	–	33,742		–	0,0	–
Plný popis: Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým											
179.	SP	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	33,742	–	33,742		–	0,0	–
Plný popis: Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický											
180.	SP	783117101	Jednonásobný syntetický krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	33,743	–	33,743		–	0,0	–
Plný popis: Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický											
Výkaz výměr: zárubně + dveře							–				
0,9*(0,95+2,15*2)*3							14,175				
0,95*2,15*2*3							12,255				
0,65*2*2+0,25*4,65							3,763				
0,6*2*2+0,25*4,6							3,55				
181.	SP	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	5,25	–	5,25		–	0,0	–
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový											
182.	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	5,25	–	5,25		–	0,0	–
Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový											
183.	SP	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,0	–	4,0		–	0,0	–
Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující											
Výkaz výměr: konzoly							–				
4							4,0				
							–				
184.	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,0	–	4,0		–	0,0	–
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující											
<b>784: Malby</b>										<b>–</b>	<b>1,4</b>
185.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	889,14	–	889,14		–	0,9	0,3
Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m											
Výkaz výměr: 583,68							583,68				
305,46							305,46				
186.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	966,02	–	966,02		–	–	–
Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m											
187.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	305,46	–	305,46		–	–	–
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah											
188.	H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	305,46	10,00	336,006		–	0,0	–
Plný popis:											
189.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	966,02	–	966,02		–	0,3	–
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m											
Výkaz výměr: 583,68							583,68				
24,08+52,8							76,88				
=							660,56				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			305,46								
190.	SP	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systému odstínu	m2	660,56	–	660,56		–	0,0	–
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém											
191.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	966,02	–	966,02		–	0,2	–
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m											
SO_02: elektro										–	–
021: Silnoproud										–	–
192.	SP	EL	Elektroinstalace - viz příloha	soubor	1,0	–	1,0	–	–	–	–
Plný popis:											
SO_03: VZT										–	–
024: Vzduchotechnika										–	–
193.	SP	VZT	Vzduchotechnika - viz příloha	soubor	1,0	–	1,0	–	–	–	–
Plný popis:											
194.	SP	X17	HZS - stavební přípomoci	hod	150,0	–	150,0		–	–	–
Plný popis:											
SO_04: ZTI										–	35,4
001: Zemní práce										–	12,6
195.	SP	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	14,88	–	14,88		–	–	–
Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4											
Výkaz výměr: 31*0,8*0,6							14,88				
196.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,44	–	7,44		–	–	–
Plný popis: Obsypání potrubí ručně 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 syt											
Výkaz výměr: 31*0,4*0,6							7,44				
197.	H	58331201	Štěrkopísek netříděný stabilizační zemina	t	12,648	–	12,648		–	12,6	–
Plný popis:											
Výkaz výměr: 7,44*1,7							12,648				
198.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	4,65	–	4,65		–	–	–
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu											
Výkaz výměr: 14,88-10,23							4,65				
199.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,23	–	10,23		–	–	–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
200.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	20,46	–	20,46		–	–	–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem 2s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m											
Výkaz výměr: 10,23*2							20,46				
201.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,23	–	10,23		–	–	–
Plný popis: 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											
202.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	51,15	–	51,15		–	–	–
Plný popis: 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 Příplatek k ceně za každý											
Výkaz výměr: 10,23*5							51,15				
203.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,23	–	10,23		–	–	–
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky											
204.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,414	–	18,414		–	–	–
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)											
Výkaz výměr: 10,23*1,8							18,414				
004: Vodorovné konstrukce										–	5,3
205.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,79	–	2,79		–	5,3	–
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm											
Výkaz výměr: 31*0,15*0,6							2,79				
006: Úpravy povrchu										–	16,9
206.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,44	–	7,44		–	16,8	–
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. tř. C 16/20											
207.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	7,44	–	7,44		–	–	–
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm											
208.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,143	–	0,143		–	0,2	–
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI											
Výkaz výměr: 31*0,8*0,005*1,15							0,143				
009: Ostatní konstrukce a práce										–	0,0
209.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,44	–	7,44		–	–	16,4
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2											
Výkaz výměr: 31*0,8*0,3							7,44				
210.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	7,44	–	7,44		–	–	0,3
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm											
211.	SP	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	64,0	–	64,0		–	0,0	–
Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
212.	SP	X1	stavební připomoci	soubor	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										–	–
213.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	16,787	–	16,787		–	–	–
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m											
214.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	16,787	–	16,787		–	–	–
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatý											
215.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,787	–	16,787		–	–	–
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
216.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	83,935	–	83,935		–	–	–
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
<b>Výkaz výměr: 16,787*5</b>							<b>83,935</b>				
217.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,787	–	16,787		–	–	–
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného											
218.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	34,863	–	34,863		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m											
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>										–	–
219.	SP	721110954	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 200	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 200											
220.	SP	721110964	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 200	kus	2,0	–	2,0		–	0,1	–
Plný popis: Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200											
221.	SP	721110974	Potrubí kameninové krácení trub DN 200	kus	2,0	–	2,0		–	–	–
Plný popis: Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 200											
222.	SP	721111111	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 125	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 125											
223.	SP	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100											
224.	SP	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 125											
225.	SP	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50											
226.	SP	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110											
227.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	36,0	–	36,0		–	0,0	–
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
228.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40</i>	m	5,0	–	5,0		–	0,0	–
229.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50</i>	m	12,0	–	12,0		–	0,0	–
230.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70</i>	m	3,0	–	3,0		–	0,0	–
231.	SP	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
232.	SP	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	6,0	–	6,0		–	–	–
233.	SP	721194107	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 70</i>	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
234.	SP	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 <i>Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110 (HL 900N)</i>	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
235.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	56,0	–	56,0		–	–	–
236.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,68	–	1,68		–	–	–
<b>722: Vnitřní vodovod</b>										<b>–</b>	<b>0,2</b>
237.	SP	722173202	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm Rehau <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek ze sítovaného polyethylenu (PE – Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou (systém Rehau) D 20/2,8</i>	m	76,0	–	76,0		–	0,0	–
238.	SP	722173203	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm Rehau <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek ze sítovaného polyethylenu (PE – Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou (systém Rehau) D 25/3,5</i>	m	29,0	–	29,0		–	0,0	–
239.	SP	722173204	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 32x4,4 mm Rehau <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek ze sítovaného polyethylenu (PE – Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou (systém Rehau) D 32/4,4</i>	m	6,0	–	6,0		–	0,0	–
240.	SP	722173352	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou kovovou za členitý rozvod D 20x2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek Příplatek k ceně za členitý rozvod (v koupelnách, WC a pod.) trubek spojovaných násuvnou objímkou kovovou D 20/2,8</i>	m	76,0	–	76,0		–	0,0	–
241.	SP	722173353	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou kovovou za členitý rozvod D 25x3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek Příplatek k ceně za členitý rozvod (v koupelnách, WC a pod.) trubek spojovaných násuvnou objímkou kovovou D 25/3,5</i>	m	35,0	–	35,0		–	0,0	–
242.	SP	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm <i>Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm</i>	kus	4,0	–	4,0		–	–	–
243.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	76,0	–	76,0		–	0,0	–
244.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm</i>	m	35,0	–	35,0		–	0,0	–
245.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	111,0	–	111,0		–	0,0	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí Závítového do DN 50											
246.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	111,0	–	111,0		–	0,0	–
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80											
247.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	–	4,0		–	0,0	–
Plný popis: Armatury se dvěma závitů Kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2											
248.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Armatury se dvěma závitů Kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4											
249.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,0	–	3,0		–	0,0	–
Plný popis: Armatury se dvěma závitů Kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1											
250.	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Armatury s jedním závitem Kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2											
251.	SP	722263211	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st. C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 3/4 x 190 mm Qn 1,5											
252.	SP	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Armatury se dvěma závitů Ventily přímé (Ke 83 T) G 1/2											
253.	SP	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů	kus	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Armatury se dvěma závitů Ventily přímé (Ke 83 T) G 3/4											
254.	SP	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Požární příslušenství a armatury Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m											
255.	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	15,0	–	15,0		–	0,1	–
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných Závitových svařovaných běžných DN 32											
256.	SP	722130916	Potrubí pozinkované závitové přejezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,0	–	2,0		–	–	–
Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných Závitových přejezání ocelové trubky přes 25 do DN 50											
257.	SP	722130995	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 50 / G 6/4	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných Závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 50 / G 6/4											
258.	SP	722131916	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 50	soubor	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných Závitových vsazení odbočky do potrubí DN 50											
259.	SP	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných Závitových propojení dosavadního potrubí DN 32											
260.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,0	–	15,0		–	0,0	–
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí Závítového do DN 50											
261.	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	15,0	–	15,0		–	0,0	–
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80											
262.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	–	1,02		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod Stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
<b>723: Vnitřní plynovod</b>										<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
263.	SP	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	3,0	–	3,0		–	0,0	0,0
Plný popis: Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25											



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
264.	SP	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 32x2,6 mm	m	3,0	–	3,0		–	0,0	–
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 31,8/2,6											
265.	SP	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,0	–	2,0		–	–	–
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí											
266.	SP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	3,0	–	3,0		–	–	–
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí											
267.	SP	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí											
268.	SP	723190914	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 25	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25											
269.	SP	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,04	–	1,04		–	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
270.	SP	X15	D+M závěsy potrubí + objímka	kus	3,0	–	3,0		–	–	–
Plný popis:											
Výkaz výměr: m 1.01							–				
3							3,0				
<b>725: Zařizovací předměty</b>										<b>–</b>	<b>0,2</b>
271.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,0	–	1,0		–	–	0,0
Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem											
272.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,0	–	3,0		–	–	0,1
Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel											
273.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,0	–	3,0		–	–	0,0
Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4											
274.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,0	–	3,0		–	–	0,0
Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých											
275.	SP	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm											
276.	SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,0	–	5,0		–	0,0	–
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí											
277.	SP	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	4,0	–	4,0		–	0,1	–
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm											
278.	SP	725211661	Umyvadlo keramické zápusné bílé 550 mm bez skříňky	soubor	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápusná bílá 550 mm											
279.	SP	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,0	–	1,0		–	0,0	–
Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný											
280.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,0	–	5,0		–	0,0	–
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)											
281.	SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	2,0	–	2,0		–	0,0	–
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 (HL 100G)											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
282.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	15,0	–	15,0		–	0,0	–	
Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2												
283.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	–	0,21		–	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
SO_05: UT										–	0,9	2,4
006: Úpravy povrchu										–	0,1	–
284.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,5	–	1,5		–	0,1	–	
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm												
Výkaz výměr: 4*2,5*0,15							1,5					
							–					
009: Ostatní konstrukce a práce										–	–	0,3
285.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,0	–	10,0		–	–	0,3	
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm												
Výkaz výměr: 4*2,5							10,0					
							–					
099: Přesun hmot HSV										–	–	–
286.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,432	–	2,432		–	–	–	
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m												
287.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	2,432	–	2,432		–	–	–	
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatý												
288.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,432	–	2,432		–	–	–	
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
289.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,16	–	12,16		–	–	–	
Plný popis: 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												
Výkaz výměr: 2,432*5							12,16					
							–					
290.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,432	–	2,432		–	–	–	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného												
291.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,062	–	0,062		–	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m												
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí										–	0,1	0,0
292.	SP	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	49,0	–	49,0		–	0,0	–	
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 15												
Výkaz výměr: 44							44,0					
2*2,5							5,0					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
-											
293.	SP	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	49,0	-	49,0		-	-	-
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových Zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40											
294.	SP	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	42,0	-	42,0		-	-	-
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22/2,6											
295.	SP	733191924	Navazování odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	42,0	-	42,0		-	0,0	-
Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navazování odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20											
296.	SP	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	8,0	-	8,0		-	0,0	0,0
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38											
297.	SP	733192915	Montáž potrubí ocelového hladkého při opravě D 38	m	8,0	-	8,0		-	0,0	-
Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých montáž D 38											
Výkaz výměr: přeložení potrubí 4*2,0							-				
							8,0				
							-				
298.	SP	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	8,0	-	8,0		-	-	-
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových Zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D do 51/2,6											
299.	SP	733194915	Navazování odbočky na potrubí ocelové hladké D 38x2,6 mm	kus	4,0	-	4,0		-	0,0	-
Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navazování odbočky na stávající potrubí odbočka D 38/2,6											
300.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	-	3,19		-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>										-	0,0
301.	SP	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 3/8											
302.	SP	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé dvouregulační (R 402P Giacomini) G 1/2											
303.	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	20,0	-	20,0		-	0,0	-
Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)											
304.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem (R 456)											
305.	SP	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
Plný popis: Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním (R 715TG Giacomini) G 1/2											
306.	SP	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	20,0	-	20,0		-	0,0	-
Plný popis: Šroubení přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé (R 383 Giacomini) G 1/2 x 18											
307.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	-	4,0		-	0,0	-
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1											
308.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	-	0,27		-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>										-	0,7
309.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	90,0	-	90,0		-	-	2,1
Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Výkaz výměr: 20*0,3*15							90,0				
							-				
310.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	21,0	-	21,0		-	-	-
Plný popis: Regulace otopného systému při opravách Vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním											
311.	SP	735152575	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	8,0	-	8,0		-	0,2	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová VK											
312.	SP	735152576	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/900 mm	kus	2,0	-	2,0		-	0,1	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová VK											
313.	SP	735152578	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	9,0	-	9,0		-	0,3	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová VK											
314.	SP	735152579	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
Plný popis: Otopná tělesa panelová VK											
315.	SP	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,0	-	1,0		-	-	-
Plný popis: Otopná tělesa trubková											
316.	H	54153074	Těleso trubkové přímotopné , 1810 x 750 mm, 800 W	kus	1,0	-	1,0		-	0,0	-
Plný popis:											
317.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	-	2,26		-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa Stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
SO_10: gastro									-	-	-
TZ4: Technické vybavení budov									-	-	-
322.	B	G-01	celonerezová výdejní linka včetně podavače košů, hyg. zákrytu, pojezdové dráhy	kus	1,0	-	1,0		-	-	-
Plný popis:											
323.	B	G-02	elektrická žaluzie	kus	1,0	-	1,0		-	-	-
Plný popis:											
324.	B	G-03	vodní lázeň pojízdná	kus	2,0	-	2,0		-	-	-
Plný popis:											
325.	B	G-04	pojízdný režon	kus	1,0	-	1,0		-	-	-
Plný popis:											
326.	B	G-05	postmix	kus	1,0	-	1,0		-	-	-
Plný popis:											
327.	B	G-06	chladicí skříň	kus	1,0	-	1,0		-	-	-
Plný popis:											
328.	B	G-07	stůl celonerezový	kus	1,0	-	1,0		-	-	-
Plný popis:											
329.	B	G-08	konvektomat včetně podestavby	kus	1,0	-	1,0		-	-	-
Plný popis:											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
330.	B	G-09	regál skladový 4policový	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
331.	B	G-10	regál skladový 4policový	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
332.	B	G-11	výstupní stůl	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
333.	B	G-12	myčka nádobí	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
334.	B	G-13	vstupní stůl včetně dřezu a sprchovací baterie	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
335.	B	G-14	police na koše	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
336.	B	G-15	zavážecí vozík na podnosy	kus	4,0	–	4,0		–	–	–
			Plný popis:								
337.	B	G-16	vozík na podnosy a přístroje	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
338.	B	G-17	Zavážecí vozík na gastronádoby	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
339.	B	G-18	nerezové zábradlí	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
340.	B	G-19	nerezový stůl	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
341.	B	G-20	celonerezový prodejní pult	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
342.	B	G-21	elektrická žáluzie	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
343.	B	G-22	chladicí stůl	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
344.	B	G-23	celonerezový stůl s dřezem	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
345.	B	G-24	chlazená vitrina	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
346.	B	G-25	ohřívač uzenin	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
347.	B	G-26	regál skladový 4policový	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
348.	B	G-27	regál skladový 4policový	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								
349.	B	G-28	chladicí skříň	kus	2,0	–	2,0		–	–	–
			Plný popis:								
350.	B	G-29	hot-dog	kus	1,0	–	1,0		–	–	–
			Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
351.	B	G-30	Montáž doprava	soubor	1,0	–	1,0		–	–	–
Plný popis:											
352.	B	G-31	Termoport cop	kus	4,0	–	4,0		–	–	–
Plný popis:											
353.	B	G-32	Termoport front	kus	3,0	–	3,0		–	–	–
Plný popis:											
354.	B	G-33	GN 1/2 200+ víko se silikonovým těsněním, uši	kus	6,0	–	6,0		–	–	–
Plný popis:											
355.	B	G-34	GN 1/4 200+ víko se silikonovým těsněním, uši	kus	4,0	–	4,0		–	–	–
Plný popis:											
356.	B	G-35	GN 1/1 150+ víko se silikonovým těsněním, uši	kus	9,0	–	9,0		–	–	–
Plný popis:											

#### VON: vedlejší a ostatní náklady

– – –

#### NUS: Náklady na umístění stavby

– – –

318.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,2	–	3,2	–	–	–	–
------	----	----	---------------------	---	-----	---	-----	---	---	---	---

Plný popis:

#### V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

– – –

319.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	–	1,0		–	–	–
------	----	-----------	---	----	-----	---	-----	--	---	---	---

Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce @projektové práce@ dokumentace stavby (výkresová a textová)@ skutečného provedení stavby

320.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření schodiště	Kč	1,0	–	1,0		–	–	–
------	----	-----------	---	----	-----	---	-----	--	---	---	---

Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce @geodetické práce@ po výstavbě

#### V07: Provozní vlivy

– – –

321.	ON	071103000	Provoz investora	%	1,0	–	1,0	–	–	–	–
------	----	-----------	------------------	---	-----	---	-----	---	---	---	---

Plný popis: Provozní vlivy @provoz investora, třetích osob@ provoz investora

## Gastrotechnologie Gymnázium Chomutov

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Elektro
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW
	<b>Výdej</b>					
1	<b>celonerezová výdejní linka včetně podavače košů, hyg. zákrytu, pojezdové dráhy, odkládací plochy, prostor</b> přizpůsobený pro výdej nápojů, dosedová zóna pro žaluzii, boxy pro VL, odkapnice. Včetně rozvodu vody, odpadu a el. rozvodů	4500	1050	850	1	
2	<b>elektrická izolační roleta vč. el. pohonu a ovládání</b>	4500		1200	1	0,5
3	<b>vodní lázeň pojízdná</b> , celonerezové provedení, pro vložení gastronádob 1/1, ovládací panel na dlouhé straně, otáčivá kolečka	1250	700	900	2	2,1
4	<b>pojízdný režon</b> , celonerezový pojízdný zásobník na talíře s ohřevem, čtyři brzděná kolečka, ochrana rohů pryžovými dorazy, ergonomické madlo, nastavení teploty +30 až 80 st. Celsia	920	496	1050	1	0,67
5	<b>postmix</b> , 2x nápoj	300	500	500	1	0,5
6	<b>chladicí skříň</b> , vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, bílé provedení, ventilované chlazení, digitální termostat, zabudovaný zámek, lze vyměnit stranost otevírání dveří	780	725	1895	1	0,2
7	<b>stůl celonerezový</b> , pracovní stůl s policí, 8x vsun na GN 1/1, zadní lem	2000	800	850	1	
8	<b>konvektomat včetně podestavby a aut. změkčovače</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Horký vzduch 30 - 300°C</li> <li>• 10-11 GN1/1</li> <li>• Kombinovaný režim</li> <li>• Pára 99 – 110°C</li> <li>• Regenerace potravin</li> <li>• Bio vaření 30-98°C</li> <li>• Čas 1 min. až 24 hodin</li> <li>• Volba trvalého osvětlení</li> <li>• Integrovaná sprcha</li> <li>• 4bodová teplotní sonda</li> <li>• Řízení vlhkosti 0-100%</li> <li>• Grafický display</li> <li>• Nízkoteplotní pečení</li> <li>• Taktování ventilátoru</li> <li>• Klapka pro odtah přebytečné páry</li> <li>• Konektor na připojení k PC</li> <li>• QuickView – rychlý náhled programu</li> <li>• Automatický start</li> <li>• Dvourychlostní motor</li> <li>• Vlastní diagnostický systém</li> <li>• Automatické mytí</li> <li>• Příkon minimálně 17 kW maximálně 18 kW</li> </ul>	933	863	1700	1	17,6
9	<b>regál skladový 4policový</b> , celonerezový, rozteč mezi policemi 533mm, konstrukce jěkl 35 x 35mm	1500	600	1850	1	
10	<b>regál skladový 4policový</b> , celonerezový, rozteč mezi policemi 533mm, konstrukce jěkl 35 x 35mm	670	600	1850	1	
11	<b>výstupní stůl</b> , celonerezové provedení, samostatně stojící, pracovní plocha, zadní lem	1200	700	850	1	

12	<b>myčka nádobí vč. rekuperace odpadních par-</b> myčka nádobí na mytí stolního nádobí, dvojité opláštění stroje, tepelná a hluková izolace, možnost napojení na automatický předmycí stroj, minimální vstupní výška 400 mm, rozměr koše cca 500 x 500 mm, připojení na studenou vodu, min. 3 mycí programy, individuální nastavení mycího a oplachového času pro každý program, individuální nastavení teploty mytí a teploty oplachové vody na každý program, samočistící sanitační proces v závěru při vypnutí stroje, robustní celonerezové provedení včetně mycích ramen a sít, ergonomické otevírání kapoty umožňující páře opouštět mycí prostor zadní částí stroje z důvodu ochrany obsluhujícího personálu, hluboce tažená nádrž zamezující tvorbě pěny, příkon bojleru min. 12 kW, vyrovnávací (přerušená) nádrž s oplachovým čerpadlem z důvodu kolísání tlaku vstupní vody ve vodovodním řadu, diagnostické funkce stroje, ukládání HACCP dat a tvorba reportů, zabudovaný dávkovač oplachového prostředku, součástí myčky kondenzační jednotka - rekuperátor tepla z odpadní páry umožňující předehřátí vstupní vody odpadní párou z mycího cyklu, činnost samotné rekuperace nesmí snižovat kapacitu myčky, bude akceptována uzavřená kapota po dobu max. 3 vteřin, poté bude probíhat odebrání páry při zvedání kapoty a po jejím zvednutí, maximální výška stroje spolu s rekuperací 2250 mm, rozměry myčky spolu s rekuperací max. 660x750x2250 mm.	735	750	2250	1	14,7
13	<b>vstupní stůl včetně dřezu a sprchovací baterie,</b> samostatně stojící celonerezový stůl k mycím strojům, pojezdová dráha na podnosy, odkládací plocha, provedení čelní, rozměr dřezu 45 x 45 x 25mm, zadní lem, sprcha oplachová, pákové provedení, napouštěcí ramínko, stolní provedení, úchytr pro tlakovou sprchu, montáž ze stolu	1750	750	850	1	
14	<b>police na koše</b>	700	500		1	
15	<b>zavážecí vozík na podnosy,</b> celonerezový, dva tácy za sebou	670	700	1750	4	
16	<b>vozík na podnosy a příbory,</b> celonerezový, pojízdný, dvě police, čtyři gastronádoby na příbory	750	600	1300	1	
17	<b>Zavážecí vozík na gastronádoby,</b> 2-platý, světlost mezi policemi 480mm bržděná kolečka	600	800	900		
18	<b>nerezové zábradlí vč. kotvení</b>	4000		900	1	
19	<b>nerezový stůl,</b> celonerezové provedení, zadní lem	900	700	850	1	
20	<b>celonerezový prodejní pult vč. dosedové zóny pro žaluzii,</b> odkládací plochy, úložný prostor, el. rozvody	2300	750	850	1	
21	<b>elektrická izolační roleta vč. el. pohonu a ovládání</b>	2300		1200	1	0,5
22	<b>chladicí stůl,</b> 3x dveře, kompletní celonerezové provedení, ventilované chlazení, nucený oběh, který zajistí nastavenou teplotu i při větší četnosti otevírání, chladiivo R 134a, digitální termostat, zadní lem pracovní desky, nastavitelné nožičky, zaoblené vnitřní hrany ZL 40mm	1800	700	850	1	0,35
23	<b>celonerezový stůl s dřezem,</b> zadní lem, 1x police, dřez 500x500x250mm	1300	700	850	1	



24	<b>chlazená vitrina</b> ,statické chlazení, automatické odtávání, termostat, vnitřní osvětlení, dvě police + výstavní dno, agregát na pravé straně	1210	630	635	1	0,25
25	<b>ohříváč uzenin</b> , celonerezové provedení, kapacita GN 1/2 150mm, síťový vypínač, kontrolka chodu a vyhřátí, topná tělesa vně vany	265	330	220	1	1
26	<b>regál skladový 4policový</b> , celonerezový, rozteč mezi policemi 533mm, konstrukce jákl 35 x 35mm	2000	500	1850	1	
27	<b>regál skladový 4policový</b> , celonerezový, rozteč mezi policemi 533mm, konstrukce jákl 35 x 35mm	950	500	1850	1	
28	<b>chladicí skříň</b> , vnitřní prostor přispůsoben rozměrům GN 2/1, bílé provedení, dveře skleněné, ventilované chlazení, digitální termostat, zabudovaný zámek, lze vyměnit stranost otevírání dveří	780	725	1895	2	0,2
29	<b>hot-dog</b> , 4 trny + nádoba skleněná na ohřev párků, celonerezové provedení, vypínač a kontrolka chodu, samostatné vyhřívání hrotů a nádoby	480	300	350	1	1,1
	<b>Montáž doprava</b>					

	voda	odpad	POZN.
napětí [ V ]			
230	1xSV	50HT	
230			
230			
230			
230			
230			
400	1xSV	50HT	

400	1xSV	50HT	
	1xSV, 1x TV	50HT	
230			
230			
	1xSV, 1x TV	50HT	

230			
230			
230			
230			

Zařízení	Popis					Cena celkem	Váha eleme	Váha potrub	Váha celker
	<b><u>VZDUCHOTECHNIKA - REKAPITULACE</u></b>								
1	Výdej jídel			0,00	0,00	0,00	537,9	1393	1930,9
2	Jídelna			0,00	0,00	0,00	463,6	613	1076,6
	Celkem vzduchotechnika			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	1001,5	2006	3007,5
	<b>Celková rekapitulace</b>								
	Převod					0,00			3007,5
	Náklady na dopravu								
	Přesun strojů a zařízení								
	Přesun potrubí								
	Podíl přidružených výkonů								
	Zednické výpomoci								
	Komplexní vyzkoušení								
	Zaregulování VZT								
	Zaškolení obsluhy								
	CELKEM:								3007,5
	<b>CELKEM ZAKÁZKA:</b>					<b>0,00</b>			

[illegible]



1.051 až 1.65	čtyřhran. potr. sk.l vodotěsné do obv. 1000, 30% tvarovek	8	bm		0,00		0,00	15	120
	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1890, 50% tvarovek	20	bm		0,00		0,00	29	580
	CELKEM				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		1930,9
<b>2</b>	<b>Jídelna</b>								
2.001	Větrací jednotka Duplex 2500 Multi-B s rekuperací, podstropní	1	ks		0,00		0,00	339	339
2.002	Digitální regulace RD5 včetně ovlád.panalu CP Touch a přísluř.	1	ks		0,00		0,00	12	12
2.003	Elektrický ohříváč vzduchu EPO-V 500x250/6,0	1	ks		0,00		0,00	19	19
2.004	Protidešťová žaluzie 630 x 400 PŽA - K II	1	ks		0,00		0,00	3,6	3,6
2.005	Žaluzie protidešťová PRG - 400 W	1	ks		0,00		0,00	3	3
2.006	Ohebná hadice Sonodec 25 - 406mm x10m	1	ks		0,00		0,00	5	5
2.007	Tlumič hluku MAA 400/900 ED	4	ks		0,00		0,00	6	24
2.008	Vyústka pro kruh.potr. KV K2-R1 625 x 125	6	ks		0,00		0,00	2	12
2.009	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 625 x 125	8	ks		0,00		0,00	2	16
2.010	NEOBSAZENO								
2.011	Spiro potrubí pozink D 400	28	bm		0,00		0,00	3	84
2.012 až 2.02	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1890, 60% tvarovek	13	bm		0,00		0,00	29	377
2.030	NEOBSAZENO								
2.031	Montážní, těsnící a spojovací materiál	35	kg		0,00		0,00	1	35
2.032	Tepelná izolace potrubí tl.40mm s obalem ALU plech nebo pletivo	49	m2		0,00		0,00	3	147
	CELKEM				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		1076,6



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16083  
Stavba: Rekonstrukce části 1.PP pro stravování, Gymnázium, (

KSO: 801 32  
Místo: Chomutov

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

Cena s DPH v CZK

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16083

Stavba: Rekonstrukce části 1.PP pro stravování, Gymnázium

Místo: Chomutov

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód

Objekt, Soupis prací

## Náklady stavby celkem



16083-el

Rekonstrukce části 1.PP pro stravování, Gymnázium  
Chomutov - elektro

## Chomutov

CC-CZ: 12631  
Datum: 16.08.2016  
CZ-CPA: 41.00.40

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

0,00

Výše daně

0,00

0,00

0,00

## Chomutov

Datum: 16.08.2016

Projektant:

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

0,00

0,00

0,00

0,00

STA

## Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!□

□

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)□

□

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek□

□

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění





0,01

0.01

0,001

0,01

0,1

1

10

100

0,1

0,1

0.1

0,1

0,1

False

False

True

0.01

0,01

False

**D**



False      True      {81e19cb6-c3d5-4773-9538-f89a65c1807f}

21

15

0       ###NOIMI IMPORT {81e19c1{00000000-0000-0000-0000-000000000000}

1               IMPORT {0dbe2db1{81e19cb6-c3d5-4773-9538-f89a65c1807f}



}



801 32

801 32 2

KRYCÍ LIST SC

Stavba:

Rekonstrukce části

Objekt:

16083-el - Re

KSO:

Místo:

CZ-CPV:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

Materiál

Montáž

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE (

Stavba:

Rekonstrukce části

Objekt:

16083-el - Re

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celke

PSV - Práce a dodá

740 - Elektromontáž

742 - Elektromontáž

743 - Elektromontáž

744 - Elektromontáž

747 - Elektromontáž

748 - Elektromontáž

M - Práce a dodávky

21-M - Elektromontáž

46-M - Zemní práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce části

Objekt:

16083-el - Rekonstrukce

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ Typ Kód

Náklady soupisu celke

D PSV

D 740



1	K	740991200
---	---	-----------

PSC

D 742

2	K	742111100
---	---	-----------

P

3	M	10.095.093
4	M	10.027.431
5	K	742811120
6	M	345616600
7	M	345616640
8	K	742811320
9	M	35441d563200

P

10	K	742991110
----	---	-----------

D 743

11	K	743311100
12	M	10.075.397
13	K	743311200
14	M	10.075.272
15	K	743311300
16	M	10.067.266
17	K	743411111

18	M	10.061.372
19	K	743619241
20	M	341421570

D 744

21	K	744411920-D
22	K	744422910-D
23	K	744431100
24	M	341110300
25	M	341110900
26	M	341110360
27	M	341110940
28	K	744431200
29	M	341111000
30	K	744431500
31	M	341116310

D 747

32	K	747111111-D
33	K	747112011
34	M	345355130
35	K	747112451
36	M	345355730
37	K	747112461
38	M	345355530

39	K	747112466
40	M	34535532
41	K	747131400
42	M	345364801
43	M	345551015
44	K	747151100

PSC

45	M	10.532.161
46	M	10.081.758
47	K	747161020
48	M	345551010
49	M	345551210
50	K	747161230-D
51	K	747161340-D
52	K	747161350
53	M	10.562.682
54	K	747231110

P

55	M	10.060.636
56	M	10.060.678
57	M	10.060.695
58	M	10.060.671
59	K	747233110
60	M	35822-276288

P

61	M	10.060.662
62	M	10.060.685

63	M	10.059.808
64	M	10.061.196
65	M	10.061.082
66	M	10.059.887
67	M	10.071.352
68	K	74723r001
69	K	74723r002
70	K	747241011
71	M	10.060.047
72	K	747251102
73	M	10.062.371
74	K	747251121
75	M	10.059.388
76	K	747531520
77	M	10.625.662

D 748

78	K	748111214
79	M	10.713.567

P

80	K	748122161
81	M	11.049.963
82	M	64060
83	M	11.114.838
84	K	748121114-D

85	K	748123117
86	K	748123128
87	M	10.967.049
88	M	11.114.714
89	K	748151120
90	M	els-1
91	M	els-2
92	M	XTS4100-2
93	M	XTS21-2

VV

94	M	XTS34-2
95	M	XTS36-2
96	M	XTS24-2
97	M	XTS14-2
98	M	XTS11-2
99	M	XTS41-2
100	M	SBK12-2
101	M	SBK16-2

D M

D 21-M

102	K	210290811
-----	---	-----------

D 46-M

103	K	460680581
104	K	460710031

SOUPISU

1.PP pro stravování, Gymnázium, Chomutov

konstrukce části 1.PP pro stravování, Gymnázium Chomutov - elektro

801 32  
Chomutov  
45311100-1

Základ daně  
0,00  
0,00

v CZK

ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1.PP pro stravování, Gymnázium, Chomutov

konstrukce části 1.PP pro stravování, Gymnázium Chomutov - elektro



em

Práce a dodávky PSV

Práce - zkoušky a revize
Práce - rozvodný systém
Práce - hrubá montáž
Práce - rozvody vodičů měděných
Práce - kompletace rozvodů
Práce - osvětlovací zařízení a svítidla

Práce M

Práce
při extr.mont.pracích


1.PP pro stravování, Gymnázium, Chomutov

konstrukce části 1.PP pro stravování, Gymnázium Chomutov - elektro

Chomutov

Popis	MJ	Množství
-------	----	----------

em

Práce a dodávky PSV

Elektromontáže - zkoušky a revize

Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000
--	-----	-------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.

### Elektromontáže - rozvodný systém

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	6,000
--	-----	-------

Poznámka k položce:

2x úprava stávajícího rozváděče

2x montáž ovládacího rozváděče VZT

2x montáž nové skříně

Rozváděčové systémy a přístroje Skříně a rozváděče (včetně příslušenství) Malé rozváděče Skříně BF-O-6/198-C na omítce	KS	1,000
Rozváděčové systémy a přístroje Skříně a rozváděče (včetně příslušenství) Malé rozváděče Skříně BC-A-2/26-TW	KS	1,000
Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm <sup>2</sup>	kus	42,000
svornice řadové svornice řadové pro ztížené klimat.podmínky, na lištu T35 typ objednací číslo RSA PE 4 A A531231	kus	36,000
svornice řadové svornice řadové pro ztížené klimat.podmínky, na lištu T35 typ objednací číslo RSA PE 10 A552230	kus	6,000
Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných, typ 6236-30	kus	7,000
ekvipotenciální přípojnice K12 - 2,5-95 mm <sup>2</sup> s krytem	kus	7,000

Poznámka k položce:

obj. č. 563200

Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	2,000
---	-----	-------

### Elektromontáže - hrubá montáž

Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 20 mm	m	60,000
Úložný a instalační materiál Instalační kanály na stěny a stropy Kanály kabelové elektroinstalační Lišta LHD 20x20 vkladací bílá 2m	M	60,000
Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm	m	20,000
Úložný a instalační materiál Instalační kanály na stěny a stropy Kanály kabelové elektroinstalační Lišta LHD 40x20 vkladací bílá 2m	M	20,000
Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	10,000
Úložný a instalační materiál Instalační kanály na stěny a stropy Kanály kabelové elektroinstalační Lišta LH 60x40 vkladací bílá 2m	M	10,000
Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97	kus	70,000



<i>Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Zásuvky, krabice pro montáž ve stěně / stropu Krabice KPR 68 přístrojová hluboká</i>	<i>KS</i>	<i>70,000</i>
Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm <sup>2</sup> uloženým volně nebo pod omítkou	m	60,000
<i>vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V průřez      Cu číslo      bazová cena mm2      kg/m      Kč/m 6      0,059      7,69</i>	<i>m</i>	<i>60,000</i>

#### Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

Demontáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,20 kg	m	100,000
Demontáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	120,000
Montáž kabelů měděných do I kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> , 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> , 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	1 300,000
<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez      Cu číslo      bazová cena mm2      kg/m      Kč/m 3 x 1,5      0,044      11,25</i>	<i>m</i>	<i>400,000</i>
<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez      Cu číslo      bazová cena mm2      kg/m      Kč/m 5 x 1,5      0,074      18,10</i>	<i>m</i>	<i>150,000</i>
<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez      Cu číslo      bazová cena mm2      kg/m      Kč/m 3 x 2,5      0,074      17,65</i>	<i>m</i>	<i>600,000</i>
<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez      Cu číslo      bazová cena mm2      kg/m      Kč/m 5 x 2,5      0,123      28,49</i>	<i>m</i>	<i>150,000</i>
Montáž kabelů měděných do I kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x10 mm <sup>2</sup> , 4x6 mm <sup>2</sup> , 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> , 7x4 mm <sup>2</sup> , 10x4 až 5 mm <sup>2</sup>	m	20,000
<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez      Cu číslo      bazová cena mm2      kg/m      Kč/m 5 x 6      0,294      68,33</i>	<i>m</i>	<i>20,000</i>
Montáž kabelů měděných do I kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm <sup>2</sup> , 3x35+25 mm <sup>2</sup> , 4x35 mm <sup>2</sup> , 37x2,5 mm <sup>2</sup> , 48x2,5 mm <sup>2</sup>	m	10,000
<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 1 kV 1-CYKY průřez      Cu číslo      bazová cena mm2      kg/m      Kč/m 3 x 35 + 25 RMV/RMV      1,274      254,15</i>	<i>m</i>	<i>10,000</i>

#### Elektromontáže - kompletace rozvodů

Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	8,000
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000
<i>spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopólový Swing bílý</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	7,000
<i>spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač sériový Swing bílý</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000
<i>spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, přepínač střídavý Swing bílý</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>

Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojítych	kus	6,000
<i>spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, přepínač střídavý Swing bílý 6+6</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>
Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	2,000
<i>spínače 32 A trojpólové nástěnné krabice IP65</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
<i>spoje zásuvky komplet vývodka s držákem kabelu</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 160 A	kus	1,000

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny obsahují i náklady na montáž vzduchového nebo elektromagnetického pohonu.

<i>Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Odpínače pro válcové pojistky Odpínač OPVA22-3 válcových pojistek</i>	<i>KS</i>	<i>1,000</i>
<i>Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Válcové pojistky Pojistka válcová 80A PV22-GG</i>	<i>KS</i>	<i>3,000</i>
Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení	kus	38,000
<i>spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 Swing bílý</i>	<i>kus</i>	<i>13,000</i>
<i>spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5512-2249 Swing bílý</i>	<i>kus</i>	<i>25,000</i>
Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	15,000
Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + PE	kus	2,000
Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	2,000
<i>Rozvaděčové systémy a přístroje Průmyslové vidlice, zásuvky a konektory Zásuvky CEE Zásuvka 16A/400V 5-pól. IP44 bezšroub</i>	<i>KS</i>	<i>2,000</i>
Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	29,000

Poznámka k položce:

re- montáž původních jističů - 12 ks

<i>Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 6C/1 PL6</i>	<i>KS</i>	<i>5,000</i>
<i>Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10C/1 PL6</i>	<i>KS</i>	<i>6,000</i>
<i>Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16B/1 PL6</i>	<i>KS</i>	<i>17,000</i>
<i>Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10B/1 PL6</i>	<i>KS</i>	<i>1,000</i>
Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	14,000
<i>vypínač 3pólový, 3 modulový, 125A, svorky 50mm2, hřeben nahoře i dole</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>

Poznámka k položce:

obj. č. 276288

<i>Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 6C/3 PL6</i>	<i>KS</i>	<i>4,000</i>
<i>Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10B/3 PL6</i>	<i>KS</i>	<i>2,000</i>

Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/3 PL6	KS	3,000
Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 25B/3 LPN	KS	1,000
Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 25C/3 PL6	KS	1,000
Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 32B/3 PL6	KS	1,000
Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-125/3 3TE	KS	1,000
Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A rozmístění a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí hřebenů a vodičů,	hod	20,000
Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A odizolování kabeů, popis kabelů, popis vodičů pomocí náleček, připojení vodičů do svorek přístrojů, PE, N. V ceně je i dodávka náleček, použití popisovacího stroje.	hod	25,000
Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez kvtu	kus	5,000
Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Proudové chrániče Chrániče 40/4/0,03 PF6	KS	5,000
Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – 1. stupeň jednopólových, pro impulsivní proud do 100 kA	kus	1,000
Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Kombinované svodiče typ 1 Svodič DVI M TNC 255	KS	1,000
Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – 2. stupeň jednopólových dvoudílných bez vložení modulu	kus	1,000
Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Přepětové svodiče pro systémy elektrického napájení Svodič DG-M TNC 275	KS	1,000
Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000
Rozvaděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Elektronické elektroměry Elektroměr DTS 353-M 100A	KS	1,000

#### Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	19,000
Svítidla Svítidla Nouzová svítidla Sví.nouz. UNIXIT LED IP44	KS	19,000

Poznámka k položce:  
nutno objednat s příslušnými piktogramy

Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na řetízcích 1 zdroje	kus	41,000
Svítidla Svítidla Svítidla vodotěsná, do vlhkých prostor Sví. LED PRIMA LED 4400lm/840 IP66	KS	23,000
Svítidla Svítidla Svítidla vodotěsná, do vlhkých prostor Sví. LED PRIMA LED SNS PC 4400lm/840 IP66 s vestavným senzorem	KS	6,000
Svítidla Svítidla Svítidla vodotěsná, do vlhkých prostor Sví. LED PRIMA LED 6400lm/840 IP66	KS	12,000
Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	20,000

Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových lištový systém	kus	38,000
Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	3,000
<i>Svitidla Svitidla LED pásky CORSO LED SMD 12-NW Přisazené svítidlo</i>	<i>KS</i>	<i>2,000</i>
<i>LINEA ROUND 1800/840 IP54 13W Přisazené LED svítidlo</i>	<i>KS</i>	<i>1,000</i>
Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů nosné soustavy ze spojovacích a upevňovacích prvků stropní zavěšené	m	53,000
<i>euro LED spot 60°, 11 W, 850 lm, 4000K, 3F adaptér so XTS, černá</i>	<i>ks</i>	<i>38,000</i>
<i>svítidlo S510 (LED plate), 24 W, 2950 lm, 4000K, 3F adaptér do XTS, černá</i>	<i>ks</i>	<i>15,000</i>
<i>3f napájecí lišta pro svítidla - AL, černá, 3x230V, 3x16A, IP20, L=1000 mm,</i>	<i>m</i>	<i>59,000</i>
<i>přímá spojka, 3f napájecí lišta pro svítidla - AL, černá, 3x230V, 3x16A, IP20,</i>	<i>ks</i>	<i>45,000</i>
3*10+10+3+2		45,000
<i>L spojka, 3f napájecí lišta pro svítidla - AL, černá, 3x230V, 3x16A, IP20,</i>	<i>ks</i>	<i>4,000</i>
<i>T spojka, 3f napájecí lišta pro svítidla - AL, černá, 3x230V, 3x16A, IP20,</i>	<i>ks</i>	<i>3,000</i>
<i>flexibilní spojka, 3f napájecí lišta pro svítidla - AL, černá, 3x230V, 3x16A, IP20,</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>
<i>průběžný napáječ, 3f napájecí lišta pro svítidla - AL, černá, 3x230V, 3x16A, IP20,</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>
<i>koncový napáječ, 3f napájecí lišta pro svítidla - AL, černá, 3x230V, 3x16A, IP20,</i>	<i>ks</i>	<i>3,000</i>
<i>koncová záslepka, 3f napájecí lišta pro svítidla - plast, černá,</i>	<i>ks</i>	<i>3,000</i>
<i>stropní příchytka, 3f napájecí lišta pro svítidla - AL, černá,</i>	<i>ks</i>	<i>20,000</i>
<i>závěsná příchytka, 3f napájecí lišta pro svítidla - AL, černá,</i>	<i>ks</i>	<i>5,000</i>

## Práce a dodávky M

### Elektromontáže

připojení rolety / žaluzie <input type="checkbox"/> VZT jednotky, ohříváče <input type="checkbox"/> myčky, konvektomatu <input type="checkbox"/>	kus	8,000
--	-----	-------

### Zemní práce při extr.mont.pracích

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	250,000
Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	250,000

CC-CZ: 12631  
Datum: 16.08.2016  
CZ-CPA: 41.00.20

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

0,00

0,00

**0,00**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

**0,00**

Datum: 16.08.2016

Projektant:

Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00

Datum: 16.08.2016

Projektant:

J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		0,00	
		0,00	
		0,00	

		0,00	CS ÚRS 2016 02
0,00			
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
0,00			
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02

		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
0,00			
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
0,00			
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02



		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	
		0,00	

[illegible]

		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	
		0,00	CS ÚRS 2016 02
		0,00	CS ÚRS 2016 02



v --- níže se nacházejí doplňkové a pomocné údaje k sestavám --- v

Poznámka	DPH	J.cena [CZK]	Materiál celkem	Montáž celkem
			0,00	0,00
			0,00	0,00
			0,00	0,00

[illegible]

[illegible]

	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00



	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00

	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00
			0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00
	základní	0,00	0,00	0,00





















16

2

16

32

32

16

32

32

16

32

16

2

16

32

16

32

16

32

16

32

16

32

2

16

16

16

32

32

32

32

16

32

16

32

2

16

16

32

16

32

16

32

16

32

16

32

32

16

32

32

16

32

32

16

16

16

32

16

32

32

32

32

16

32

32

32

32

32

32

32

32

16

16

16

32

16

32

16

32

16

32

2

16

32

16

32

32

32

16

16

16

32

32

16

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

3

3


64

3

64

64





{0dbe2db9-6966-4931-bc00-e71308ef29c0}

2

False

-1

D -1

D 0

ROZPOCET

D 1

ROZPOCET

K	2		ROZPOCET
PSC	2		
D	1		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
P	2		
M	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
P	2		
K	2		ROZPOCET
D	1		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET

M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
	D	1	ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
	D	1	ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET
K	2		ROZPOCET
M	2		ROZPOCET

K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
PSC	2	
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
P	2	
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
P	2	
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET

M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
D	1	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
P	2	
K	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
M	2	ROZPOCET
K	2	ROZPOCET

K	2					ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
VV	2	2	True	1		ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
M	2					ROZPOCET
D	0					ROZPOCET
D	1					ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
D	1					ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
K	2					ROZPOCET





0,00

0,00

0,00

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1	0,00
------	------	------	------	--------	------

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]







16 537138919

16 524407345

16 1862136831

16 -796261264

16 456060058

16 -1870606818

16 -1463918448

16 1429257231

16 -1517876459

16 -1711381864

16 746992630

16 -2046228710

16 -1271904459

16 -795466754

16 -133284903

16 130566539

16 -1536044605

16	237248991
16	-1790501012
16	973248856
16	-154433970
16	2144146273
16	-1408544837
16	-2113928157
16	-602583805
16	1392519451
16	1505610220
16	681946701
16	813003358
16	1871140826
16	-1331662306
16	1870888782
16	1788305319
16	-71325182
16	-467275110
16	-904318634
16	1952009368
16	568573673

16	-644953688
16	-1979812787
16	-551138102
16	633509063
16	651013698
16	-1296363336
16	1747119525
16	310779875
16	-892869210
16	-672103589
16	-786244527
16	2064669418
16	1890473162
16	-1498275736
16	-265509538
16	-848994166
16	-1173134965
16	-364084819
16	1029003978
16	1447044667
16	1539003621
16	1702737298
16	40905031
16	997213493

16	1405861400
16	-451851998
16	492652693
16	1950797015
16	1691461469
16	894050830
16	843999988
16	1107826998
16	888967236
16	-212364714
16	1581520982
16	-1113276051
16	1598081110
16	-2006087362
16	-859041880
16	1476441276
16	-563575814
16	2028616198
16	84401007
16	-1935239323
16	-1898945562
16	729149261

16	-314044713
16	-1690467260
16	-1362933699
16	1662398339
16	-1140948524
16	967815976
16	2066717327
16	49872645
16	674673118
16	-344416149
16	-1709293488
16	-244430084
16	-50768794
16	557106495
16	-1980933835
16	687850198
16	-843546713

64	1962447187
----	------------

64	-294365577
----	------------

64	-403180365
----	------------

# Stru

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace  
ještě samostatné sestavy vymezené orámi

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rel  
V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou  
celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů sta**  
vedlejších a ostatních nákladů a ost  
identifikovat, zda se jedná o objekt

STA	Stavební objekt
ING	Stavební objekt
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatn
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsah  
i objekt stavby v případě, že neobsahuje |

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitu  
CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitula

**Rekapitulace členění soupisu prací**  
stavební díly, funkční díly, případně

**Soupis prací** obsahuje položky veške  
inženýrského objektu, provozního sc  
Pro položky soupisu prací se zobrazí

PČ	Pořad
TYP	Typ p
Kód	Kód p
Popis	Zkrác
MJ	Měrné
Množství	Množs
J.cena	Jedno
	J.ceni
Cena celkem	Celko
Cenová soustava	Příslu

Ke každé položce soupisu prací se n  
Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poz  
Výkaz výměr  
Pokud je k řádku výkazu výměr evid

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány a modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace

Datum v sestavě Rekapitulace stavb

J.cena = jednotková cena v sestavě

- pokud sestavy soupisů prací obsahují

Poznámka - nepovinný údaj pro polce

V případě, že sestavy soupisů prací obsahují:

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáží

Uchazeč je v tomto případě povinen

neobsahuje žádný materiál je přípustné

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou

Název atributu	Povinný (A/N)
-------------------	------------------

Kód	A
Stavba	A
Místo	N
Datum	A
KSO	N
CC-CZ	N
CZ-CPV	N
CZ-CPA	N
Zadavatel	N
IČ	N
DIČ	N
Uchazeč	N
Projektant	N
Poznámka	N
Sazba DPH	A
Základna DPH	A
Hodnota DPH	A
Cena bez DPH	A
Cena s DPH	A

<b>Název atributu</b>	<b>Povinný (A/N)</b>
Kód	A
Stavba	A
Místo	N
Datum	A
Zadavatel	N
Projektant	N
Uchazeč	N
Kód	A
Objektu, Soupis prací	A
Cena bez DPH	A
Cena s DPH	A
Typ	A

<b>Název atributu</b>	<b>Povinný (A/N)</b>
Stavba	A
Objekt	A
Soupis	A
KSO	N
CC-CZ	N
CZ-CPV	N
CZ-CPA	N
Místo	N
Zadavatel	N
Uchazeč	N
Projektant	N
Poznámka	N
Sazba DPH	A
Základna DPH	A
Hodnota DPH	A
Cena bez DPH	A
Cena s DPH	A

<b>Název</b>	<b>Povinný</b>
--------------	----------------



<b>atributu</b>	<b>(A/N)</b>
Stavba	A
Objekt	A
Soupis	A
Místo	N
Datum	A
Zadavatel	N
Projektant	N
Uchazeč	N
Kód dílu - Popis	A
Cena celkem	A

<b>Název atributu</b>	<b>Povinný (A/N)</b>
Stavba	A
Objekt	A
Soupis	A
Místo	N
Datum	A
Zadavatel	N
Projektant	N
Uchazeč	N
PČ	A
Typ	A
Kód	A
Popis	A
MJ	A
Množství	A
J.Cena	A
Cena celkem	A
Cenová soustava	N
p	N
psc	N
pp	N
vv	N
DPH	A
Hmotnost	A
Sut'	A
Nh	N

Typ věty	Hodnota
eGSazbaDPH	základní snížená nulová zákl. přenesená sníž. přenesená
eGTypZakazky	STA PRO ING VON OST
eGTypPolozky	1 2 3 4

---

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

---

stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje osování a nadpisem sestavy.

kapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

vedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a reka

stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, atních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné

nebo soupis prací pro daný objekt:

pozemní

inženýrský

í náklady

daný typ objektu

uje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považová podřízenou zakázku.

ilaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, í celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

í obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např.

í jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

erých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

í následující informace:

lové číslo položky v aktuálním soupisu

oložky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV oložky

ený popis položky

í jednotka položky

ství v měrné jednotce

otková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definují u položky.

vá cena položky daná jako součin množství a j.ceny

šnost položky do cenové soustavy

a samostatných řádcích může zobrazovat:

známka zadavatele

lovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

---

iny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv

vyplnit žlutě podbarvená pole:

o stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

o stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

y - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

ují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

ožku soupisu

neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

eriálu

áže

i vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

stné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

ilou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

---

## Rekapitulace stavby

Popis	Typ
Kód stavby	String
Název stavby	String
Místo stavby	String
Datum vykonaného exportu	Date
Klasifikace stavebního objektu	String
Klasifikace stavbeních děl	String
Společný slovník pro veřejné zakázky	String
Klasifikace produkce podle činností	String
Zadavatel zadání	String
IČ zadavatele zadání	String
DIČ zadavatele zadání	String
Uchazeč veřejné zakázky	String
Projektant	String
Poznámka k zadání	String
Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph
Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double
Hodnota DPH	Double
Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double
Celková cena s DPH za celou stavbu	Double

---

---

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Kód objektu	String
Název objektu	String
Cena bez DPH za daný objekt	Double
Cena spolu s DPH za daný objekt	Double
Typ zakázky	eGTypZakazky

---

---

## Krycí list soupisu

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Kód a název objektu	String
Kód a název soupisu	String
Klasifikace stavebního objektu	String
Klasifikace stavebních děl	String
Společný slovník pro veřejné zakázky	String
Klasifikace produkce podle činností	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Poznámka k soupisu prací	String
Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph
Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH za daný soupis	Double

---

---

## Rekapitulace členění soupisu prací

Popis	Typ
-------	-----

Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Kód a název dílu ze soupisu	String
Cena celkem za díl ze soupisu	Double

## Soupis prací

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace stavby	String
Kód a název objektu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Pořadové číslo položky soupisu	Long
Typ položky soupisu	eGTypPolozky
Kód položky ze soupisu	String
Popis položky ze soupisu	String
Měrná jednotka položky	String
Množství položky soupisu	Double
Jednotková cena položky	Double
Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double
Zařazení položky do cenové soustavy	String
Poznámka položky ze soupisu	Memo
Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo
Plný popis položky ze soupisu	Memo
Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double
Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH
Hmotnost položky ze soupisu	Double
Suť položky ze soupisu	Double
Normohodiny položky ze soupisu	Double

---

## Datová věta

### Význam

---

Základní sazba DPH

Snížená sazba DPH

Nulová sazba DPH

Základní sazba DPH přenesená

Snížená sazba DPH přenesená

Stavební objekt

Provozní soubor

Inženýrský objekt

Vedlejší a ostatní náklady

Ostatní náklady

Položka typu HSV

Položka typu PSV

Položka typu M

Položka typu OST

---

---

---

e

ipitulaci

n

l,

- výkaz výměr

e



--

Max. počet znaků
20
120
50
15
15
20
20
50
20
20
50
50
255

Max. počet znaků
20
120
50
50
50
50
20
120

Max. počet znaků
120
20 + 120
20 + 120
15
15
20
20
50
50
50
50
255

Max. počet
------------

**znaků**

120  
20 + 120  
20 + 120  
50  
  
50  
50  
50  
20 + 100

**Max. počet  
znaků**

120  
20 + 120  
20 + 120  
50  
  
50  
50  
50  
  
1  
20  
255  
10  
  
50  
  
20, 150

