

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Přilepek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		WV	"dtto SDK příčka"33,149		33,149			
124	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	74,750	220,00	16 445,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. ...					
		WV	"stáv. objekt-001 vč. čela"27,6+0,5*4,7		29,950			
		WV	Mezisoučet		29,950			
		WV	"trasa potrubí ÚT do kotelny"1,4*32		44,800			
		WV	Mezisoučet		44,800			
		WV	Součet		74,750			
125	M	36101779-01	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm	m2	78,488	595,00	46 700,36	
			<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz. TZ					
		WV	74,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,488			
126	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Přilepek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	29,950	100,00	2 995,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. ...					
		WV	"dtto podhled"29,95		29,950			
127	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	94,080	105,00	9 878,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. ...					
		WV	"stáv. objekt-001"6,2+3,5+1,5+1,2+4,8		17,200			
		WV	Mezisoučet		17,200			
		WV	"trasa potrubí ÚT do kotelny"2*32+1,4*6		72,400			
		WV	Mezisoučet		72,400			
		WV	89,6*0,05		4,480			
		WV	Součet		94,080			
128	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	74,750	100,00	7 475,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
		WV	"stáv. objekt-001 vč. čela"27,6+0,5*4,7		29,950			
		WV	Mezisoučet		29,950			
		WV	"trasa potrubí ÚT do kotelny"1,4*32		44,800			
		WV	Mezisoučet		44,800			
		WV	Součet		74,750			
129	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,885	1 060,00	1 998,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>									
PSC									
D		764	Konstrukce klempířské						15 988,16
130	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,400	84,00	369,60	CS ÚRS 2020 01	
WV		"stáv.objekt"2,3+2,1			4,400				
131	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	20,000	77,10	1 542,00	CS ÚRS 2020 01	
WV		"stáv.objekt střecha nad 2.np"5*4			20,000				
132	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	6,000	81,40	488,40	CS ÚRS 2020 01	
WV		"stáv.objekt střecha nad 2.np"6			6,000				
133	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	15,000	106,00	1 590,00	CS ÚRS 2020 01	
WV		"stáv.žlab střechy-pro zpětnou MTZ"15			15,000				
134	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,000	63,30	506,40	CS ÚRS 2020 01	
WV		"stáv.objekt střecha nad 2.np"3+5			8,000				
135	K	764042414	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	7,450	112,50	838,13	CS ÚRS 2020 01	
WV		"viz.výpis klempíř 305"1,55+5,9			7,450				
136	K	764246404	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	7,450	475,00	3 538,75	CS ÚRS 2020 01	
WV		"viz.výpis klempíř 305"1,55+5,9			7,450				
137	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	15,000	148,00	2 220,00	CS ÚRS 2020 01	
WV		"MTZ stáv.žlabu střechy"15			15,000				
138	K	764548423	Svod z titaninkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,000	968,00	4 840,00	CS ÚRS 2020 01	
WV		"viz.výpis klempíř 307"5			5,000				
139	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,028	1 960,00	54,88	CS ÚRS 2020 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		766	Konstrukce truhlářské						89 735,53
140	K	766-201	201-Dř.dveře hl.pl.800/1970mm CPL vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek bezpečnostní,celoobvod.těsnění,do zdi tl.150mm,El 30 DP3-C -D+M(viz.výpis truhlář)	ks	4,000	19 056,95	76 227,80		
141	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	92,164	101,00	9 308,56	CS ÚRS 2020 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>									
PSC									
WV		"1.np-001 (věšáková stěna)"2,2*(6,2+3)			20,240				
WV		"2.np-202"4,2*(4,4*2+4,65*2)-(0,8*1,97+2,1*1,2)			71,924				
WV		Mezisoučet			92,164				
142	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	92,164	34,00	3 133,58	CS ÚRS 2020 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>									
PSC									
WV		"ditto DMTZ oblož.stěn"92,164			92,164				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.	kus	4,000	26,70	106,80	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV			"stáv.objekt"4		4,000			
144	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,080	887,77	958,79	CS ÚRS 2020 01
PSC								
D 767			Konstrukce zámečnické				669 624,97	
145	K	767-101	101-Vnitř.vchod.proskl.AL dveře 1500/2100mm vč.zárubně,EI 30 DP3-C-KZ,bezp.sklo,panik.kování,kování klika-2xpanik.hrazda,zámek dle vyhl.398/2009-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	66 631,53	66 631,53	
146	K	767-102	102-Vnitř.vchod.proskl.AL dveře 1600/2100mm vč.zárubně do SDK,EI 30 DP3-C-KZ,bezp.sklo,kování klika-klika,zámek,madla,samozavírač.dle vyhl.398/2009-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	63 379,26	126 758,52	
147	K	767-103	103-Vnitř.vchod.proskl.AL dveře 2250/2100mm vč.zárubně,EI 30 DP3-C-KZ,bezp.sklo,kování klika-klika,zámek,madla,samozavírač.dle vyhl.398/2009-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	73 778,78	73 778,78	
148	K	767-104	104-Vnitř.vchod.proskl.AL dveře 1500/2100mm vč.zárubně,EI 15 DP3-C-KZ,bezp.sklo,kování klika-klika,zámek,madla,samozavírač.dle vyhl.398/2009-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	61 931,37	61 931,37	
149	K	767-105	105-Vnitř.vchod.proskl.AL dveře 1800/2100mm vč.zárubně do stáv.cih.příčky,EI 30 DP3-C-KZ,bezp.sklo,kování klika-klika,zámek,madla,samozavírač.dle vyhl.398/2009-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	66 415,03	66 415,03	
150	K	767-106	106-Vnitř.vchod.proskl.AL stěna 3000/2830mm s dvoukf.dveřmi pevným nadsvětlikem vč.rámu,bezp.sklo,kování klika-klika,zámek,madla,samozavírač.dle vyhl.398/2009-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	62 242,52	62 242,52	
151	K	767-108	108-Vnitřní AL dělicí mříž 2200/3850mm zatahovací elektricky poháněná,vč.vodicích liš,horní hřídele,pohonu,barva RAL-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
152	K	767-129	129-Plast.dvoukf.dveře 1500/2200mm,bezp.izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska) vč.plast.parapetu-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	26 518,00	26 518,00	
153	K	767-130	130-Plast.kruh.okno prům.1860mm,izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska)-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	24 678,00	24 678,00	
154	K	767-133	133-Venkovní celokovové předložené schodiště vč.podesty,schod.stupňů,nosné k-ce,zábradlí a výplně.žár.poznick (hmotnost 350kg)-D+M(viz.výpis zámečnick) <i>Poznámka k položce:</i> viz.detail schodiště	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
P								
155	K	767-134	134-Oc.poklop pro revizní šachtu 600x600mm vč.rámu (pro bet.výplň)-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
156	K	767-136	136-Vnitř.vchod.proskl.AL dveře 1600/2100mm vč.zárubně do SDK,EI 15 DP3-C-KZ,bezp.sklo,kování klika-klika,zámek,madla,samozavírač.dle vyhl.398/2009-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	63 395,72	63 395,72	
157	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,790	6 578,49	11 775,50	CS ÚRS 2020 01
PSC								
D 776			Podlahy povlakové				196 379,85	
158	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.	m2	152,450	35,00	5 335,75	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV			"viz.podlahy"P4		152,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	152,450	85,00	12 958,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	WV		"viz.podlahy"P4		152,450			
160	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	457,350	5,00	2 286,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	WV		"po penetraci PVC"P4		152,450			
	WV		"po broušení"P4		152,450			
	WV		"před stěrkou"P4		152,450			
	WV		Mezisoučet		457,350			
161	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	152,450	25,00	3 811,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	WV		"viz.podlahy"P4		152,450			
162	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	152,450	50,00	7 622,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	WV		"viz.podlahy"P4		152,450			
163	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	304,900	48,00	14 635,20	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stáv.objekt"					
	WV		"P4"					
	WV		"1.pp-001"58,44		58,440			
	WV		"1.np-103 (mimo schodiště)"23,3		23,300			
	WV		"2.np-201 (mimo schodiště),202"25,3+20,29		45,590			
	WV		"3.np-301"25,12		25,120			
	WV	P4	Mezisoučet		152,450			
	WV		"2.vrstva"P4		152,450			
	WV		Mezisoučet		152,450			
	WV		Součet		304,900			
164	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	20,290	30,00	608,70	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stáv.objekt"					
	WV		"P4"					
	WV		"2.np-202"20,29		20,290			
	WV		Mezisoučet		20,290			
165	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	160,820	140,00	22 514,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		"viz.podlahy"P4		152,450			
	WV		"pro fabion (soklík)"83,7*0,1		8,370			
	WV		Mezisoučet		160,820			
166	M	284110-01	díl. vinylové tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ	m2	176,902	550,00	97 296,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vysocezářezová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, leždrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nezbytných aplikací ochranných emulzí. Celková tloušťka 2mm s alibakteriální přísadou Sanosol, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, kročejová neprůzvučnost 8dB, soudníteř smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		160,82*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		176,902			
167	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	120,616	35,00	4 221,56	CS ÚRS 2020 01
	WV		"viz.podlahy"P4*0,75		114,338			
	WV		"pro fabion (soklík)"(83,7*0,1)*0,75		6,278			
	WV		Mezisoučet		120,616			
168	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	77,900	15,00	1 168,50	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stáv.objekt"					
	WV		"001"6,5+3,5+1,5+7,7+4,7+11,2+0,3-(0,8*2+1,6)		32,200			
	WV		"103"1,4+0,3*2+1+1,2+4,7+0,3-(0,8)		8,400			
	WV		"201"5,6+0,9+1,2+4,8-(0,8+2)		9,700			
	WV		"202"4,65*2+4,25*2+0,3*2-(0,8)		17,600			
	WV		"301"5,5+0,8+1,3+4,7+0,3*2-(1,4+1,5)		10,000			
	WV		Mezisoučet		77,900			
169	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	83,700	55,00	4 603,50	CS ÚRS 2020 01
	WV		"stáv.objekt"					
	WV		"001"6,5+3,5+1,5+7,7+4,7+11,2+0,3-(0,8*2+1,6)		32,200			
	WV		"103"1,4+0,3*2+1+4,8+4,7+0,3-(0,8+1,6)		10,400			
	WV		"201"5,6+3,5+0,9+1,2+4,8-(0,8+2+1,6)		11,600			
	WV		"202"4,65*2+4,25*2+0,3*2-(0,8)		17,600			
	WV		"301"5,5+3,5+0,8+1,3+4,7+0,3*2-(1,4+1,5+1,6)		11,900			
	WV		Mezisoučet		83,700			
170	M	2841100R1	Podlahová lišta z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chlopní nahoře pro vytažení fabionu a náběhový klínek-specifikace viz.technická zpráva a konstrukční detaily	m	87,885	85,00	7 470,23	
	WV		83,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		87,885			
171	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	83,700	25,00	2 092,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	WV		"dtto soklík"83,7		83,700			
172	K	776991222	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým dvouvrstvím	m2	160,820	55,00	8 845,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	WV		"viz.podlahy"P4		152,450			
	WV		"pro fabion (soklík)"83,7*0,1		8,370			
	WV		Mezisoučet		160,820			
173	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,902	478,00	909,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	777		Podlahy lité				3 859,89	
174	K	7776951-01	Nátěry ostatní podlah s penetrací betonových penetrační-D+M	m2	152,450	25,00	3 811,25	
	WV		"viz.podlahy-pro vyrovnávací stěrku PVC podlah"P4		152,450			
175	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,076	640,00	48,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				23 250,67	
176	K	781-01	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S	m	2,200	75,00	165,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"dtto silikonování"2,2		2,200			
177	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	2,310	15,00	34,65	
		VV	2,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,310			
178	K	781423911	Opravy obkladů z obkladaček opakních lepených, při velikosti obkladaček do 22 ks/ m2	kus	50,000	50,00	2 500,00	
		VV	"oprava stáv.obkladů v chodbách (podesty schodišť) při bourání nových otvorů"					
		VV	(2*5)*4		40,000			
		VV	10		10,000			
		VV	Mezisoučet		50,000			
179	M	5976108-01	obkládačky keramické-dle stávajících	m2	6,600	1 090,00	7 194,00	
		VV	50*(0,4*0,3)		6,000			
		VV	6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
180	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	4,400	509,00	2 239,60	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	"202"2,2*(1,4+0,6)		4,400			
181	M	5976100R2	obkládačky keramické -specifikace viz. TZ	m2	4,840	825,00	3 993,00	
		VV	4,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,840			
182	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,400	46,50	204,60	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	"dtto obklad"4,4		4,400			
183	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	4,400	35,80	157,52	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	"dtto obklad"4,4		4,400			
184	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	0,360	436,00	156,96	CS ÚRS 2020 01
		VV	"202"0,6*0,6		0,360			
185	M	634651-01	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	0,396	13 900,00	5 504,40	
		VV	0,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,396			
186	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	6,400	108,00	691,20	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
		VV	"202"2,2*2+(1,4+0,6)		6,400			
187	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	4,400	41,30	181,72	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dtto obklad"4,4		4,400			
188	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	2,200	39,50	86,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"kouty"2,2		2,200			
189	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,240	588,00	141,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				23 761,87	
190	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,218	114,00	1 962,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro nové otvory ve stáv.stěnách"					
	VV		"1.np"					
	VV		"2x1 120 dl.2m"(0,44*2,0)*2		1,760			
	VV		"3x1 120 dl.1,6m"(0,44*1,6)*3		2,112			
	VV		"2.np"					
	VV		"3x1 140 dl.2,8m"(0,5*2,8)*3		4,200			
	VV		"3x1 140 dl.2,4m"(0,5*2,4)*3		3,600			
	VV		"3.np"					
	VV		"3x1 120 dl.2,5m"(0,44*2,5)*3		3,300			
	VV		Mezisoučet			14,972		
	VV		14,972*0,15			2,246		
	VV		Součet			17,218		
191	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	96,328	42,30	4 074,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto krycí silikonový nátěr"96,328		96,328			
192	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	96,328	184,00	17 724,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stáv.objekt-fasáda"					
	VV		"sever-terasa"4,1*4,5-(1,5*2,2)		15,150			
	VV		"sever-fasáda"9*5-((PI*0,93*0,93)+3*3,2)		32,683			
	VV		"západ"4,1*5,1		20,910			
	VV		"sever-stříška"0,2*(2,5*2+3,9)+2,5*3,9		11,530			
	VV		Mezisoučet			80,273		
	VV		80,273*0,2			16,055		
	VV		Součet			96,328		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				61 722,06	
193	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	430,775	29,80	12 837,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"dtto stropy (oprava omítek 10%)"119,977		119,977			
	VV		"dtto stěny (oprava omítek 30%)"310,798		310,798			
	VV		Mezisoučet			430,775		
194	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	430,775	15,00	6 461,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto oškrábání maleb"430,775		430,775			
195	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	430,775	15,40	6 633,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto stropy (oprava omítek 10%)"119,977		119,977			
	VV		"dtto stěny (oprava omítek 30%)"310,798		310,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		430,775			
196	K	784211021	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	66,298	26,50	1 756,90	CS ÚRS 2020 01
	W		"dtto SDK příčka"33,149*2		66,298			
197	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	497,073	51,70	25 698,67	CS ÚRS 2020 01
	W		"dtto stropy (oprava omítek 10%)"119,977		119,977			
	W		"dtto stěny (oprava omítek 30%)"310,798		310,798			
	W		Mezisoučet		430,775			
	W		"dtto SDK příčka"33,149*2		66,298			
	W		Mezisoučet		66,298			
	W		Součet		497,073			
198	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	377,096	22,10	8 333,82	CS ÚRS 2020 01
	W		"dtto stěny (oprava omítek 30%)"310,798		310,798			
	W		Mezisoučet		310,798			
	W		"dtto SDK příčka"33,149*2		66,298			
	W		Mezisoučet		66,298			
	W		Součet		377,096			
	D	M	Práce a dodávky M				9 500,00	
	D	21-M	Elektromontáže				9 500,00	
199	K	Světla	Náklady na DMTZ stáv.světél v podhledu+zpětná MTZ (trasa potrubí ÚT do kotelny-32m)	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stěvy, prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 4:

2016/027H-02-C-D141 - C-D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek 738 01 Frýdek-Místek

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo

Cena bez DPH**263 247,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 247,43	21,00%	55 281,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****318 529,39**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
Objekt: 2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
Soupis: 2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)
Úroveň 4: 2016/027H-02-C-D141 - C-D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

263 247,43

711 - Izolace proti vodě

13 838,40

721 - Vnitřní kanalizace

211 682,10

722 - Vnitřní vodovod

32 697,30

725 - Zařizovací předměty

933,00

721 - Vnitřní kanalizace

3 746,77

722 - Vnitřní vodovod

349,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 4:

2016/027H-02-C-D141 - C-D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel: [REDACTED]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							263 247,43	
D		711	Izolace proti vodě				13 838,40	
1	K	711-1139VD	Izolace potrubí kaučuková pro DN 110 <i>Poznámka k položce: výkres č.03-6, 36x1</i>	m	36,000	384,40	13 838,40	
P								
D		721	Vnitřní kanalizace				211 682,10	
2	K	721-1009VD	Záp.uzávěrka odvod kondenzátu HL 138 <i>Poznámka k položce: do zápis. výkres č.03-4,03-5,03-6,03-9, 7x1</i>	ks	7,000	831,20	5 618,40	
P								
3	K	721-1100VD	Záchytný koš HL 195 <i>Poznámka k položce: výkres č.03-8,03-10, 4x1</i>	ks	4,000	585,60	2 342,40	
P								
4	K	721-1101VD	Odhonovací kroužek HL 160 <i>Poznámka k položce: výkres č.03-2,03-10, 4x1</i>	ks	4,000	404,80	1 619,20	
P								
5	K	721-1102VD	Vtok svislý HL 62P-100 <i>Poznámka k položce: výkres č.03-6,03-10, 4x1</i>	ks	4,000	1 937,60	7 750,40	
P								
6	K	721-12VD	Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 100	ks	24,000	845,00	20 280,00	
7	K	721-993VD	Nástavec HL 65 P DN 100 s PVC izol.přirubou <i>Poznámka k položce: výkres č.03-6,03-10, 4x1</i>	ks	4,000	1 384,00	5 536,00	
P								
8	K	721152303R00	Nosný žlábek pro potrubí pozink. do D 50 mm <i>Poznámka k položce: výkres č.03-4, 63x1</i>	m	63,000	49,90	3 143,70	
P								
9	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm <i>Poznámka k položce: výkres č.03-4,03-5,03-9, 8x1</i>	m	8,000	2 219,30	17 754,40	
P								
10	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm <i>Poznámka k položce: výkres č.03-4,03-5,03-9, 12+30+10+12</i>	m	64,000	213,80	13 683,20	
P								
11	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	31,000	533,60	16 541,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-4,03-5,03-9, 15+10+6</i>					
12	K	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	93,000	422,10	39 255,30	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-10, generováno počítačem 93x1</i>					
13	K	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 125 x 3,1 mm	m	14,000	583,20	8 164,80	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-10, generováno počítačem 14x1</i>					
14	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	24,000	548,20	13 156,80	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-12,03-13, generováno počítačem 24x1</i>					
15	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	27,000	566,30	15 290,10	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-12,03-13, generováno počítačem 27x1</i>					
16	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	30,000	568,00	17 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-12,03-13, generováno počítačem 30x1</i>					
17	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	18,000	649,40	11 689,20	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-12,03-13, generováno počítačem 18x1</i>					
18	K	721234104R00	Vtok střešní PP HL62.1 pro plochou střechu	kus	2,000	3 726,60	7 453,20	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-8,03-10, 2x1</i>					
19	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	1,000	298,00	298,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-8,03-12, 1x1</i>					
20	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	102,000	19,50	1 989,00	
21	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	141,000	20,40	2 876,40	
	D	722	Vnitřní vodovod				32 697,30	
22	K	722-0100VD	Vícevrstvá trubka PP-RCT 20x2,8	m	33,000	217,80	7 187,40	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení</i>					
23	K	722-0103VD	Vícevrstvá trubka PP-RCT 40x5,5	m	66,000	74,30	4 903,80	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení</i>					
24	K	722-61VD	Regulační ventil pro cirkulaci TUV, STAD-DN 15	ks	1,000	1 573,80	1 573,80	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně vyvážení</i>					
25	K	722-922VD	Hygienický rozbor vody	soub	1,000	2 200,00	2 200,00	
26	K	722181224RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	33,000	101,10	3 336,30	
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.□</i>					
27	K	722181224RW2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	66,000	141,50	9 339,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.□</i>					
28	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,000	81,60	244,80	
29	K	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	3,000	153,50	460,50	
30	K	722237124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 32	kus	2,000	523,00	1 046,00	
31	K	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	99,000	12,30	1 217,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	99,000	12,00	1 188,00	
D 725 Zařizovací předměty							933,00	
33	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm	kus	3,000	311,00	933,00	
D 721 Vnitřní kanalizace							3 746,77	
34	K	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,770	2 116,82	3 746,77	
D 722 Vnitřní vodovod							349,86	
35	K	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1,070	326,97	349,86	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, oškapový chodník)

Úroveň 4:

2016/027H-02-C-D142 - C-D.1.4.2-Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojejtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo

Cena bez DPH

311 718,66

DPH základní
snížená

Základ daně

311 718,66

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

65 460,92

0,00

Cena s DPH

v CZK

377 179,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
Objekt: 2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
Soupis: 2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)
Úroveň 4: 2016/027H-02-C-D142 - C-D.1.4.2-Zařízení pro vytápění staveb

Místo:
Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Datum: 14.05.2020
Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	311 718,66
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	18 000,00
713 - Izolace tepelné	37 381,20
731 - Kotelny	22 500,00
732 - Strojovny	18 942,30
733 - Rozvod potrubí	172 556,50
734 - Armatury	6 367,80
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	28 800,00
713 - Izolace tepelné	728,93
731 - Kotelny	632,25
732 - Strojovny	287,92
733 - Rozvod potrubí	5 504,57
734 - Armatury	17,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 4:

2016/027H-02-C-D142 - C-D.1.4.2-Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

311 718,66

D	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				18 000,00	
1	K 904 R02	Hsz-zkoušky v rámci montáž prací	h	72,000	250,00	18 000,00	

P
Poznámka k položce:
Topná zkouška

D	713	Izolace tepelné				37 381,20	
2	K 713-2216VD	Izolační potrubní pouzdra s Alu folií 54/40 mm	m	110,000	241,10	26 521,00	
3	K 713-2352VD	Izolační potrubní pouzdra s Alu folií 57/50 mm	m	3,000	324,20	972,60	
4	K 713-3004VD	Protipožární prostup kovových potrubí do D 80.stěnou EI 120	ks	8,000	999,00	7 992,00	
5	K 722181213RW2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm	m	28,000	67,70	1 895,60	

P
Poznámka k položce:
vnitřní průměr 45 mm

D	731	Kotelny				22 500,00	
6	K 731-40VD	Rozšíření stávající regulace o topný topné okruh	SOUDD	1,000	22 500,00	22 500,00	

P
Poznámka k položce:
čerpáča 230V, pohon směřovacího ventilu

D	732	Strojovny				18 942,30	
7	K 732-555VD	Čerpadlová skupina se směšováním, pohon, atmatury, izol	KS	1,000	14 357,10	14 357,10	

P
Poznámka k položce:
tepelný čerpadlo elektrické Q=3 m3/hod, H=6m Autoadapt., 230V, IP42, PN 10, enep sk.A, výkr.č.04-7, 1x1

8	K 732199100RM1	Montáž orientačního štítku	SOUDD	1,000	370,00	370,00	
---	----------------	----------------------------	-------	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce:
včetně dodávky štítku, výkr.č.04-7, 1x1

9	K 732339104R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	SOUDD	1,000	4 215,20	4 215,20	
---	----------------	-------------------------------------	-------	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
výkr.č.04-7, 1x1

D	733	Rozvod potrubí				172 556,50	
---	-----	----------------	--	--	--	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	3,000	897,00	2 691,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, 1x3</i>					
11	K	733163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,5 mm	m	28,000	833,00	23 324,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7,04-8, 14+14</i>					
12	K	733163108R00	Potrubí z měděných trubek D 54 x 2,0 mm	m	110,000	1 307,30	143 803,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, generováno počítačem 140x1</i>					
13	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	141,000	9,50	1 339,50	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, 1x168</i>					
14	K	733191928R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 50	kus	2,000	699,50	1 399,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, 1x2</i>					
D	734	Armatury					6 367,80	
15	K	734-769VD	Armatura pro exp.nádoby MK 1-ventil se zajištěním	ks	1,000	780,40	780,40	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, 1x1</i>					
16	K	734172113R00	Mezikusy z ocel.trubek hlad., jednoznačné DN 40	soubo r	2,000	1 055,00	2 110,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, 1x2</i>					
17	K	734215132R00	Ventil odvodušňovací automat. R99 DN 10	kus	2,000	395,90	791,80	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, 1x2</i>					
18	K	734235126R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 50	kus	2,000	1 035,50	2 071,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, 1x2</i>					
19	K	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, R608 DN 15	kus	2,000	307,30	614,60	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, 1x2</i>					
D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					28 800,00	
20	K	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	150,000	192,00	28 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkr.č.04-7, 1x150</i>					
D	713	Izolace tepelné					728,93	
21	K	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,950	373,81	728,93	
D	731	Kotelny					632,25	
22	K	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	2,810	225,00	632,25	
D	732	Strojovny					287,92	
23	K	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,520	189,42	287,92	
D	733	Rozvod potrubí					5 504,57	
24	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,190	1 725,57	5 504,57	
D	734	Armatury					17,19	
25	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,270	63,68	17,19	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Spolešné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 4:

2016/027H-02-C-D144 - C-D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frydek-Místek

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutně vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutně zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přímoci, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). □

Cena bez DPH			53 566,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 566,00	21,00%	11 248,86
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	64 814,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 4:

2016/027H-02-C-D144 - C-D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 566,00

D1 - Elektromontáže

53 566,00

D2 - Hromosvod, uzemnění

43 066,00

D4 - Hodinově zúčtovací sazby

10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
 Objekt: 2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
 Soupis: 2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)
 Úroveň 4: 2016/027H-02-C-D144 - C-D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Datum: 14.05.2020
 Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek Zpracovatel: ██████████

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							53 566,00	
D	D1		Elektromontáže				53 566,00	
D	D2		Hromosvod, uzemnění				43 066,00	
1	K	PC001	DRÁT Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký	m	205,000	123,00	25 215,00	
2	K	PC002	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	105,000	24,00	2 520,00	
3	K	PC003	PODPĚRA VEDENÍ PV1h do zdíva na hmoždítku, L 50mm, vnut 6/50mm	ks	80,000	46,00	3 680,00	
4	K	PC004	PODPĚRA VEDENÍ PV21a na ploché střechy, litina o 128mm	ks	57,000	23,00	1 311,00	
5	K	PC005	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	25,000	60,00	1 500,00	
6	K	PC006	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP připojovací	ks	24,000	69,00	1 656,00	
7	K	PC007	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SK křížová	ks	2,000	67,00	134,00	
8	K	PC008	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SZ zkušební	ks	6,000	92,00	552,00	
9	K	PC009	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR2s-pásek-pásek	ks	16,000	75,00	1 200,00	
10	K	PC010	JÍMACÍ TYČ JR 1,5 AlMgSi s rovným koncem, L 1500mm	ks	4,000	423,00	1 692,00	
11	K	PC011	JÍMACÍ TYČ Betonový podstavec s klínem d=337mm	ks	4,000	402,00	1 608,00	
12	K	PC012	OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	6,000	285,00	1 710,00	
13	K	PC013	OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY DUZ držák ochranního úhelníku do zdíva, L 170mm	ks	12,000	24,00	288,00	
D	D4		Hodinové zúčtovací sazby				10 500,00	
14	K	PC014	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500 Revizní technik	hod	10,000	1 050,00	10 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stávk. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 4:

2016/027H-02-C-D147 - C-D.1.4.7-Sadové úpravy

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdék-Místek

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojejtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacerit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo

CC-CZ:

Datum:

14.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 500,00	21,00%	2 205,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 705,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 4:

2016/027H-02-C-D147 - C-D.1.4.7-Sadové úpravy

Místo:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 500,00

1 - Pokácení stromu

3 500,00

2 - Řez stromu

3 500,00

3 - Likvidace dřevní hmoty

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-C - C-Společné náklady (výkopy, základy, stáv. prostory, lešení, okapový chodník)

Úroveň 4:

2016/027H-02-C-D147 - C-D.1.4.7-Sadové úpravy

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frydek-Místek

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 500,00	
D		1	Pokácení stromu				3 500,00	
2	K	111203111	Odstranění pařezu odfrézováním až do hloubky 500 mm	m2	0,500	1 000,00	500,00	
1	K	112101223	Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmenů do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek jehličnatého na řezné ploše pařezu přes 300 do 400mm	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
D		2	Řez stromu				3 500,00	
3	K	184805214	Řez stromu prováděný lezeckou technikou s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m a složením na hromady zdravotní při ploše korunv stromu přes 90 do 120 m2	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
D		3	Likvidace dřevní hmoty				3 500,00	
6	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) a naložením na dopravní prostředek a odvozem dřívě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na uložení dřív na skládce; 2. Máří se objem nadřezané hmoty.					
4	K	16301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů s naložením, složením a dopravou do 5000m jehličnatých, průměru kmenů a větví přes 300 do 500 mm	ks	3,000	500,00	-1 500,00	
5	K	16301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů s naložením, složením a dopravou do 5000m jehličnatých, průměru kmenů a větví přes 300 do 500 mm	ks	3,000	500,00	-1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-D - D-Demolice stávajícího objektu

Úroveň 3:

2016/027H-02-D-D11 - D-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

KSO: 801 32**Místo:****CC-CZ:****Datum:** 14.05.2020**Zadavatel:**

MČ Brno-Starý Lískovec

IC:**DIČ:****Uchazeč:**

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek: 738 01 Frýdek-Místek

IC:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IC:**DIČ:****Zpracovatel:****IC:****DIČ:****Poznámka:**

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH**1 457 260,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 457 260,30	21,00%	306 024,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 763 284,96**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-D - D-Demolice stávajícího objektu

Úroveň 3:

2016/027H-02-D-D11 - D-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 457 260,30

HSV - Práce a dodávky HSV

1 457 260,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

481 570,00

95 - Různě dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

25 000,00

997 - Přesun sutě

975 690,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
 Objekt: 2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec
 Soupis: 2016/027H-02-D - D-Demolice stávajícího objektu
 Úroveň 3: 2016/027H-02-D-D11 - D-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo: Datum: 14.05.2020
 Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 457 260,30	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 457 260,30	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							481 570,00	
1	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	450,000	270,00	121 500,00	CS ÚRS 2020 01
VV						450,000		
VV								
2	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápencementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	2 295,000	146,00	335 070,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru.								
2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01.								
3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.								
4. Pro volbu ceny je rozhodující objemově převážující druh zdiva visících nosných konstrukcí demolovaného objektu.								
5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena stavou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.								
VV						2 295,000		
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							25 000,00	
3	K	95-01	Odpojení objektu od stávajících inženýrských sítí (elektro, kanalizace, vodovod, plynovod,...)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
D 997 Přesun sutě							975 690,30	
4	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 032,750	114,40	118 146,60	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.								
5	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek s složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	20 655,000	10,08	208 202,40	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce</i>					
			1032,75*20 'Přepočtené koeficientem množství		20 655,000			
6	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	1 032,750	11,20	11 566,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena nezahrnuje náklady na poplatek za skládku; tyto lze ocenit cenami souboru cen 997 01-38 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
7	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	411,20	6 168,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	WV		15		15,000			
8	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	450,000	49,52	22 284,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	WV		15*30		450,000			
9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1 032,750	590,00	609 322,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-E - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotvení a spojovací materiály, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH**352 270,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 270,00	21,00%	73 976,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****426 246,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-E - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

352 270,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

352 270,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

140 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

VRN5 - Finanční náklady

16 000,00

VRN7 - Provozní výhy

75 270,00

VRN9 - Ostatní náklady

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-E - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frydek-Místek

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							352 270,00	
o VRN Vedlejší rozpočtové náklady							352 270,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							80 000,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
P <i>Poznámka k položce: Zahrnuje vyčtení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, zaměření stávajícího objektu, měření profilů, jednání se správci apod. vč. zaměření skutečného stavu po výstavbě (protokol)</i>								
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
P <i>Poznámka k položce: Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výzvuše, interier, ocelové k-os, zámečnické a truhlářské výrobky apod. - rozsah a popis viz TZJ-dle smlouvy o dílo.</i>								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
F <i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a matlíkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tiskové podobě, 1x v digitální podobě, které bude vytvořena ve formátu sektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodeska) a/nebo DXF (Data Exchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).</i>								
D VRN3 Zařízení staveniště							140 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	140 000,00	140 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zařízení staveniště obsahuje náklady na: -předání a převzetí staveniště -terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např.náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zařízení provizorních komunikací apod.) -náklady na stavení buňky (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.) -provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř.jeřábových drah,zřízení provizorních lávek,můstků,schodišť,ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení,přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.) -skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením) -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolární předáním a převzetím díla.Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.) -energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.) -oplocení staveniště -opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništem (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.) -osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč.rozvodných skříní.) -informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Řádně vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.) -alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např.technické opatření,strážní služba,zabezpečení přístupů ke skladům, apod.) -rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.připojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu) -úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace,chodníky,zeleň,...). Rozsah je dán požadavky investora (viz.smlouva o dílo).</p>							
	D	VRN4	Inženýrská činnost				35 000,00			
6	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Účelem plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí. Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby. Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu. Bude stanoveno vymezení činnosti, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP. plný popis viz.TZ</p>							
7	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Revize a zkoušky-dle smlouvy o dílo.</p>							
8	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o zajišťování: * činností souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad dle podléhajících záruční lhůt. * poradenství (technická pomoc, aj.) * zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. * kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností. Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce. Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtahové, únosnost podloží, apod.). Oznámení zahájení stavebních prací správcům síť před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</p> <p>ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.</p>								
D		VRN5	Finanční náklady				16 000,00	
9	K	051002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>								
10	K	056002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady bankovní záruka	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> Ke krytí finančních nároků objednatel za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatel. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. Výše bankovní záruky dle obchodních podmínek.</p>								
D		VRN7	Provozní vlivy				75 270,00	
11	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	75 270,00	75 270,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.</p>								
D		VRN9	Ostatní náklady				6 000,00	
12	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a jiných odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.</p>								
13	K	091504000	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> Zahnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD a tabuli formátu A3. Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stále vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem).</p>								

SEZNAM FIGUR

Kód: 2016/027H
Stavba: Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Datum: 14.05.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
2016/027H-02/ 2016/027H-02-A/ 2016/027H-02-A- D11	A-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení		
P3U	PVC-2. a 3.np-uznatelné	m2	473,170
	"viz.podlahy"		0,000
	"P3"		0,000
	"2.np-203-209"33,92+86,25+11,1+14,57+82,2+61,29+53,23		342,560
	"3.np-303-308"18,41+60,56+17,65+77,28+14,96+17,27		206,130
	"odpočet-3.np:304,307"-(60,56+14,96)		-75,520
P3U	Mezisoučet		473,170
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	501,292
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,656
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	473,170
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 892,680
6324812-01	Separační vrstva z PE fólie	m2	473,170
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	473,170
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	473,170
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 419,510
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	647,430
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	473,170
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	506,662
776991222	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového dvouvrstvého polymerního nátěru	m2	675,548
7776951-01	Nátěry podlah betonových jednonásobné penetrační-D+M	m2	473,170
2016/027H-02/ 2016/027H-02-B/ 2016/027H-02-B- D11	B-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení		

Kód	Popis	MJ	Výměra
D1	ker.dlažba 1.pp-neuznatelné	m2	28,520
	"viz.podlahy"		0,000
	"D1"		0,000
	"1.pp-007,009,010,012,013"12,06+3,51+3,51+4,85+4,59		28,520
D1	Mezisoučet		28,520
Použití figury:			
771574131	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 0,5 ks/ m2	m2	28,520
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,901
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	543,060
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 435,780
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	28,520
711493-01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná nátěrová vč.penetrace a výztužné sítky-interiér	m2	28,520
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	889,150
771579197	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	28,520
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	28,520
28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	57,040
P1	PVC-1.pp neuznatelné	m2	60,410
	"viz.podlahy"		0,000
	"P1"		0,000
	"1.pp-005,006,008,011,014"16,4+13,68+13,68+11,4+5,25		60,410
P1	Mezisoučet		60,410
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	273,219
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,901
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	543,060
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 435,780
6324812-01	Separální vrstva z PE fólie	m2	514,540
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	889,150
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	514,540
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 543,620
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	514,540
776141121	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	257,380
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	193,035
776991222	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového dvouvrstvého polymerního nátěru	m2	273,219

Kód	Popis	MJ	Výměra
7776951-01	Nátěry podlah betonových jednonásobné penetrační-D+M	m2	514,540
28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	120,820
P2	sportovní podlaha 1.pp-neznatelné	m2	257,160
	"viz.podlahy"		0,000
	"P2"		0,000
	"1.pp-015,016"24,85+232,31		257,160
P2	Mezisosoučet		257,160
Použití figury:			
5933451-01	Kryt tělocvičen-sportovní heterogenní PVC na akustické podložce-D+M(plný popis viz.TZ)	m2	257,160
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,901
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	543,060
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 435,780
6324812-01	Separální vrstva z PE fólie	m2	514,540
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	889,150
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	514,540
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 543,620
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	514,540
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 5 mm	m2	257,160
7776951-01	Nátěry podlah betonových jednonásobné penetrační-D+M	m2	514,540
28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	514,320
P3N	PVC-1.np-neuznatelné	m2	196,970
	"P3N (neuznatelné)"		0,000
	"1.np-105"121,45		121,450
	"3.np:304,307"60,56+14,96		75,520
P3N	Mezisosoučet		196,970
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	273,219
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,901
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	543,060
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 435,780
6324812-01	Separální vrstva z PE fólie	m2	514,540
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	889,150
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	514,540
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 543,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	514,540
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	257,380
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	193,035
776991222	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového dvouvrstvého polymerního nátěru	m2	273,219
7776951-01	Nátěry podlah betonových jednonásobné penetrační-D+M	m2	514,540
28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	196,970
2016/027H-02/ 2016/027H-02-C/ 2016/027H-02-C- D11	C-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení		
P4	PVC-stáv.objektpolečné náklady	m2	152,450
	"stáv.objekt"		0,000
	"P4"		0,000
	"1.pp-001"58,44		58,440
	"1.np-103 (mimo schodiště)"23,3		23,300
	"2.np-201 (mimo schodiště),202"25,3+20,29		45,590
	"3.np-301"25,12		25,120
P4	Mezisoučet		152,450
Použití figury:			
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	304,900
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	152,450
776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	152,450
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	457,350
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	152,450
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	152,450
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	160,820
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	120,616
776991222	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového dvouvrstvého polymerního nátěru	m2	160,820
7776951-01	Nátěry podlah betonových jednonásobné penetrační-D+M	m2	152,450
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	152,450
s	suť celkem	t	172,768
	"suť celkem"52,032		52,032
	"připočet suti bet.základů z bourání ve výkopu"54,88*2,2		120,736
s	Mezisoučet		172,768

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	172,768
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	172,768
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 455,360
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	172,768

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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