

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 601120
Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

KSO:
Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.664

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ: 00261220
DIČ: CZ00261220

Uchazeč:
Ulimex, spol. s r.o.

IČ: 14864878
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			3 587 591,16
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 587 591,16	753 394,14
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 340 985,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 601120

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 587 591,16	4 340 985,30	
SO 01	ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535	3 526 841,16	4 267 477,80	STA
D.1.1.1	Architektonicko stavební řešení	2 204 854,00	2 667 873,34	Soupis
D.1.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb	1 042 681,76	1 261 644,93	Soupis
D.1.1.4.2	Plynová odběrná zařízení	71 607,80	86 645,44	Soupis
D.1.1.4.3	Elektroinstalace	207 697,60	251 314,10	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	60 750,00	73 507,50	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt:

SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 801 32
Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel:
Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Ulimex, spol. s r.o.

IČ: 14864878

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 204 854,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	2 204 854,00	21,00%	463 019,34	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 667 873,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis: D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/1.566 01Vysoké
Mýto

Projektant:

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 204 854,00

HSV - Práce a dodávky HSV	942 294,54
1 - Zemní práce	5 516,73
3 - Svislé a kompietní konstrukce	2 030,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	736 966,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	158 274,09
997 - Přesun sutě	32 353,26
998 - Přesun hmot	7 152,84
PSV - Práce a dodávky PSV	1 262 559,46
713 - Izolace tepelné	515 054,97
742 - Elektroinstalace - slaboproud	65 311,88
762 - Konstrukce tesařské	448 476,83
764 - Konstrukce klempířské	58 938,56
767 - Konstrukce zámečnické	19 185,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	113 315,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 775,97
OŠT - Ostatní	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121, výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 635

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.635

Soupis: D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/II,566 01Vysoké
Mýto

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 204 854,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				942 294,54
D	1		Zemní práce				5 516,73
1	K	132212111	Hloubení ryh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,003	1 170,00	2 343,51
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přetěhací terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.				
			PSC				
			VV		2,003		
			VV				
2	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	0,534	32,38	17,29
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neúčtuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vyřazuje-li projekt původl dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se účtuje individuálně.				
			PSC				
			VV		0,534		
			VV				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,736	230,40	399,97
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neúčtuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vyřazuje-li projekt původl dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se účtuje individuálně.				
			PSC				
			VV		1,736		
			VV				
			VV		2,003-0,267		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započalých 1 000 m	m3	34,720	17,46	606,21
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, (když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vyřazuje-li projekt použitl dozoru) 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místa nepřístupná obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		1,736*20		34,720		
5	K	167111101	Nakládání, skládání a prekládání nautehého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,267	295,20	78,82
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
	VV		(2,00+2,00+3,00+3,20+2,00+5,60)*0,10*0,15		0,267		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1				
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,003	16,65	33,35
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží; 2. Ceny nelze použít pro uložení výkopku nebo omocí na lvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů; 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce; 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku; 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích.				
	VV		(2,00+2,00+3,00+3,20+2,00+5,60)*0,50*0,10+(2,00+2,00+3,00+3,20+2,00+5,60)*0,250*0,25		2,003		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1				
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,298	591,30	1 950,11
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky; 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.				
	VV		1,736*1,90		3,298		
8	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu	m3	0,267	327,60	87,47
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tlakovody pro lesnicko-technické meliorace o zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény; 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžiště skládky; 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení s jejich obklady a podklady. Objem potřebí dle DV 180, příj. 1, s. 62ažm; se od objemu zásypu neodědít. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem zásypu potřebí oceňovaný cenami souboru cen 175 Objem potřebí, přičítá-li v úvahu; 4. Odikování zbylého výkopku po provedení zásypu závisí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopků nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku; 5. Rozemštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu závisí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů; 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohlášení sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411:1103 Příplatek za prohlášení sypaniny.				
	VV		(2,00+2,00+3,00+3,20+2,00+5,60)*0,10*0,15		0,267		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 030,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	310231051	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladověm děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm 0,60*0,60 viz přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1	m2	0,360	1 395,00	502,20
	VV				0,360		
10	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladověm děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm 1,20*0,95 viz přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1	m2	1,140	1 341,00	1 528,74
	VV				1,140		
	VV						
D. 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							736 966,68
11	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 1 "zazdívká otvoru - viz přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1	kus	1,000	434,70	434,70
	VV				1,000		
12	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn Poznámka k souboru cen:; 1. Pro oceňování nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započítají 5 mm.;; 2. Omítky strojních konstrukcí nanášené na plochy se oceňují cenami omítek tesařových stropů nebo osazených rámců.;; 3. Podkladní a spárovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1, ... této části katalogu.;;	m2	111,389	250,20	27 869,53
	PSC						
	VV		(2,475*2*3,55)*3,05-0,90*2,05 "1.008		27,359		
	VV		"1.010				
	VV		2,45*9,15+(7,575*1,20*2+5,25)*4,70+(1,60*2*2,05)*0,55		87,310		
	VV		-(1,60*2,05)		-3,280		
	VV		Součet		111,389		
	VV		viz přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.8				
13	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková Poznámka k souboru cen:; 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štuková omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně.;; 2. V cenách zateplených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.;; 3. V cenách zateplených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry, tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 500-783 Nátěry.;; 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnitého nebo zesoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.;;	m2	101,411	555,30	56 313,53
	PSC						
	VV		2,475*3,05+1,10*0,57+(1,00+2*0,95)*0,50+2*(0,45+0,45)*0,30-0,45*0,45 "1.008		9,963		
	VV		"1.010				
	VV		(2,475+1,10+0,50+1,10+4,60+2,45)*5,15+5,25*4,70		87,634		
	VV		1,10*2*0,57+1,00*0,57+(1,10+2*0,95)*0,50*2+(1,00+2*0,95)*0,70		6,854		
	VV		-(1,10*0,95*2+1,00*0,95)		-3,040		
	VV		Součet		101,411		
	VV		viz přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.8				
14	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	19,747	607,50	11 996,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami; b) přestěrkování izolačních desek; c) vložení sklolátkové výtlačné tkaniny; d) uzavření otvorů po kováčích řešení; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceň ve specifikaci ztrátě lze sňahově ve výš 5% b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu; - nářím; tyto se oceň příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783; - keramickým obkladem; tyto se oceň příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramiká; c) osazení profilů; tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu; 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy; 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny; 5. Kombinovaná deska je např. sondvíčová uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;</p>				
		VV	(6,05+1,90+7,35+1,90+6,05)*1,00			23,250	
		VV	(0,60*0,60+0,60*0,60+1,05*0,65+2,10*1,00)			-3,503	
		VV	Součet			19,747	
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.a, D.1.b.1 a D.1.b.10				
15	M	28376022	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 180mm	m ²	21,722	349,20	7 585,32
		VV	19,747*1,10 "viz. položka 621211041			21,722	
16	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,300	213,30	917,19
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením; b) přestěrkování izolačních desek; c) vložení sklolátkové výtlačné tkaniny; d) osazení a dodávku rohovníků; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceň ve specifikaci ztrátě lze sňahově ve výš 10% b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu; - nářím; tyto se oceň příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nářím; 3. Pro osazení montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použij ceny souboru cen 62. 2.-1.. Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením;</p>				
		VV	0,60*2*0,60+2*0,60*2*0,65			4,300	
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.a, D.1.b.1 a D.1.b.10				
17	M	28376090X11	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,034 tl 20mm	m ²	1,892	33,12	62,66
		VV	4,30*0,40*1,10 "viz. položka 622212051			1,892	
18	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m ²	298,033	603,90	179 982,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		$-(1,05*2,00*1,2+0,80*2,50*6+1,40*2,50*3)$		-47,700		
	VV		$(0,60*2*0,60)*0,59+(0,60*2*0,90)*0,59+(1,05*2*0,95)*0,62$		4,307		
	VV		$(0,80*2*1,40)*2*0,49+(1,40*2*2,15)*0,49$		6,321		
	VV		$(1,05*2*2,00)*0,54*1,2+(0,80*2*2,50)*0,49*6+(1,40*2*2,50)*0,49*3$		59,184		
	VV		$(1,30*0,10*2)*0,06*6+(1,90*0,10*2)*0,06*3$		0,918		
	VV		Součet		387,637		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.b.1 a D.1.b.10				
25	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	364,552	42,84	15 617,41
	VV		$6,20*2*15,35+(1,90*7,20+1,90)*16,90$		376,240		
	VV		$-(0,60*0,60+0,60*0,90+1,05*0,95+2,10*1,15+1,40*2,15+0,80*1,40*2)$		-9,563		
	VV		$-(1,05*2,00*1,2+0,80*2,50*6+1,40*2,50*3)$		-47,700		
	VV		$(0,60*2*0,60)*0,41+(0,60*2*0,90)*0,41+(1,05*2*0,95)*0,44$		3,020		
	VV		$(0,80*2*1,40)*2*0,31+(1,40*2*2,15)*0,31$		3,999		
	VV		$(1,05*2*2,00)*0,36*1,2+(0,80*2*2,50)*0,31*6+(1,40*2*2,50)*0,31*3$		38,556		
	VV		Součet		364,552		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.b.1 a D.1.b.10				
26	K	629135103X01	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 300 mm	m	25,450	70,65	1 798,04
	VV		$0,60*0,60+1,05$ "1.PP		2,250		
	VV		$1,05*4+0,60*2+0,80*2+1,40$ "1.NP		8,800		
	VV		$1,05*4+0,80*2+1,40$ "2.NP		7,200		
	VV		$1,05*4+0,80*2+1,40$ "3.NP		7,200		
	VV		Součet		25,450		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.b.1				
27	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svisných ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	78,468	30,60	2 401,12
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž zešticovací pásy: tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. 2. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdvihu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílů, pod natečování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 3. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropích z prefabrikovaných dílů jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lóže při kladení plošných prafix panelů (nept. v klenách). 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s uravněním vzhlední listů nebo dřevěným hladítkem. 5. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání pravoměr podkládaných pálek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatečováním hotné malty. 6. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s uravněním vzhlední listů nebo dřevěným hladítkem.				
	VV		$0,60*0,60+0,60*0,90+1,05*0,95+1,00*0,95+1,05*1,80$ "1.PP		4,738		
	VV		$1,05*2,00*4+0,80*1,40*2+0,80*2,50*2+1,40*2,25+1,40*2,50+1,50*2,56+1,20*2,50$ "1.NP		28,130		
	VV		$1,05*2,00*4+0,80*2,50*2+1,40*2,50+1,50*2,56+1,20*2,50$ "2.NP		22,740		
	VV		$1,05*2,00*4+0,80*2,50*2+1,40*2,50+1,50*2,56+1,20*2,50$ "3.NP		22,880		
	VV		Součet		78,468		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.b.1 až D.1.b.4 a D.1.b.10				
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	387,637	53,64	20 792,85
	VV		387,637 "viz. položka 622311131		387,637		
29	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	20,730	459,00	9 515,07
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdvihu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílů, pod natečování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropích z prefabrikovaných dílů jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lóže při kladení plošných prafix panelů (nept. v klenách). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání pravoměr podkládaných pálek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatečováním hotné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s uravněním vzhlední listů nebo dřevěným hladítkem.				
	VV		1.PP				
	VV		$1,10*1,15*11+1,10*1,05*2+(1,10+1,10+1,00)*(0,30+0,65)+1,10*0,65+1,00*0,75$		20,730		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.b.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm (2,00+2,00+3,00+3,20+2,00+5,60)*0,30 viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1	m2	5,340	199,80	1 066,93
	VV				5,340		
31	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých 2,00+2,00+3,00+3,20+2,00+5,60 viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1.	m	17,800	334,80	5 959,44
	VV				17,800		
32	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.	kus	2,000	52,20	104,40
	PSC						
	VV		2 "O1		2,000		
33	M	56245614X03	mřížka větrací hranatá plastová s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu 150x150 mm ozn. O1	kus	2,000	83,25	166,50
	VV		2 "O1		2,000		
34	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.	kus	1,000	65,25	65,25
	PSC						
	VV		1 "O2		1,000		
35	M	56245606X04	mřížka větrací hranatá plastová s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu 250x250 mm ozn. O2	kus	1,000	122,40	122,40
	VV		1 "O2		1,000		
36	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.	kus	3,000	26,10	78,30
	PSC						
	VV		2+1 "O1, O2		3,000		
37	M	28377611X01	plastový nástavec potrubí prodloužený na tloušťku tepelné izolace kontaktního zateplovacího systému délky 200 mm, průměru 100 mm ozn. O1	kus	2,000	50,31	100,62
	VV		2 "O1		2,000		
38	M	28377611X02	plastový nástavec potrubí prodloužený na tloušťku tepelné izolace kontaktního zateplovacího systému délky 200 mm, průměru 150-200 mm ozn. O2	kus	1,000	50,31	50,31
	VV		1 "O2		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 274,09
39	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kolování lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Sítkou se rozumí poddýsaná vzdálenost, měřená od vnitřního líc sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo, mezi vnitřními lici.	m2	413,000	65,61	27 096,93
	PSC						
	VV		(6,05+6,05)*12,40+(3,40+10,50+3,40)*15,20		413,000		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.10				
40	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	18 585,000	1,17	21 744,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na kování lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Šířkou se rozumí požadovaná vzdálenost, měřena od vnitřního rohu sloupů zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními liči.</p>				
		VV	413,00*45 "viz. položka 941111132		18 585,000		
41	K	9411111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. V12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	413,000	40,05	16 540,65
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>				
		VV	413,00 "viz. položka 941111132		413,000		
42	K	944811111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	413,000	19,89	8 214,57
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>				
		VV	413,00 "viz. položka 941111132		413,000		
43	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty K ceně -1111	m2	18 585,000	0,94	17 469,90
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>				
		VV	413,00*45 "viz. položka 941111132		18 585,000		
44	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	413,000	13,41	5 538,33
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešeními, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>				
		VV	413,00 "viz. položka 941111132		413,000		
45	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	7,075	59,49	420,89
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešeními, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>				
		VV	2,475*1,00+4,60*1,00 "viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1		7,075		
46	K	952901123	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2	m2	3,150	20,52	64,64
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskami s pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čišťených ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce;</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů;</p> <p>c) podestě se určuje v m2 podlahové plochy;</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy;</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy;</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezářsný, nezářsný (např. klinka, teraco, hledek dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zřasný, zřasný (např. betonový povrch, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlahy.</p> <p>6. V cenách očištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách očištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění tlmů (odstraňování smetl, prachu, nátěrů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, množství se stanoví individuálně.</p>				
		VV	1,40*2,25		3,150		
		VV	viz. přílohy PD: D.1.b.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omýtlm	m2	64,800	5,66	366,77
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 628 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce;</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů;</p> <p>c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy;</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy;</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy;</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, paňuky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněná výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění films (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu sudi ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>				
			1,PP				
			8,30+58,50			64,800	
			viz. přílohy PD: D.1.b.1 až D.1.b.4				
48	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	111,000	18,00	1 998,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce;</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů;</p> <p>c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy;</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy;</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy;</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, paňuky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněná výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění films (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu sudi ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>				
			111,00			111,000	
			viz. přílohy PD: D.1.i.1a a D.1.b.5				
49	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	1 111,420	11,52	12 803,56

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro boehování konečného čistění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a choděb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čistění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 529 99-5t (toto katalogu).</p> <p>3. Množství jednotek čistících ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a choděb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce.</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů.</p> <p>c) podestě se určuje v m2 plošných ploch.</p> <p>d) okna, dveře a vrat v m2 plochy.</p> <p>e) koutky a prvky se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovinný, nezářivý, nezářivý (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný, hrubý, betonový nátěr, mrazoková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách čistění schodišť jsou započteny náklady na očistění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlahy.</p> <p>6. V cenách čistění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očistění rámu, parapetu, prahu a kování a očistění a vyčištění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čistění dveří a vrat jsou započteny náklady na očistění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čistění říms (odstrahování smetl, prachu, ráječků apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, množství se stanoví individuálně.</p>					
			<p>10,80*9,85+1,20*0,30+10,80*16,60+1,55*0,50+7,50*4,00</p> <p>6,20*16,45+1,20*0,30+6,30*2,75+7,20*9,50+6,20*16,45</p> <p>10,80*9,90+1,20*0,30+2,80*0,50+10,75*16,60+1,20*0,30+7,60*4,00</p> <p>nádezdávka</p> <p>(2*9,85+10,80+20,60+7,60+4,00+3,30+5,10+8,85+5,10+3,25+4,00)*1,10</p> <p>(7,60+20,60+9,90+10,80+9,90+6,20+6,30+6,20)*1,10</p> <p>Součet</p>			318,795	290,065	317,890
			viz přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5				1 111,420	
50	K	952904001X01	Vykližení prostor půdy.	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	
51	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičho přístroje	kus	2,000	142,20	284,40	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dotěvu kovových předmětů, tyto se oceňují ve speciálce. Zřetelně se nastenovat.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) oceňový základ např. domovních průtek, odšťavovač, ledniček, motorových zařízení, ventilátory apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zemské osazení zábradlí za samostatných dílů navyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každý zeď.</p>					
			2. "viz přílohy PD: Požárně bezpečnostní řešení			2,000		
52	M	449321151X1	přístroj hasičí ruční práškový s hasičí schopností 21A 113B	kus	1,000	240,30	240,30	
53	M	44932121X2	přístroj hasičí ruční sněhový s hasičí schopností 55B	kus	1,000	1 161,00	1 161,00	
54	K	966032921	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsažených přes líc zdíva přes 80 mm	m	10,440	51,75	540,27	
			0,96*9+1,56*3			10,440		
			viz přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.2 až D.1.b.4					
55	K	976072321	Vybourání kovových mader, zábradlí, dvířek, zděrn, kotveních želez kolmých a topných dvířek, ventilaci apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdíva cihelného nebo kamenného	kus	2,000	39,69	79,38	
			2. "viz přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1.			2,000		
56	K	978013191	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar; s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	212,800	76,41	16 250,05	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky lze použít i pro ocenění očištění sádrových hlíněných aoc. vnitřních omítek.</p>					
			2*(2,475+3,55)*3,05+1,10*0,57+(1,00+2*0,96)*0,50+2*(0,45+0,45)*0,30+0,45*0,45*0,90*2,05			"1,008	37,322	
			"1,010					
			(2,45+2,475+1,10+0,50+1,10+4,60+2,45)*5,15+(5,25+7,575+1,20*2+5,25)*4,70				171,809	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1,10*2*0,57+1,60*0,57+(1,10+2*0,95)*0,50*2+(1,00+2*0,95)*0,70+(1,60+2*2,05)*0,55		9,989		
	vv		-(1,60*2,05+1,10*0,95*2+1,00*0,95)		-6,320		
	vv		Součet		212,800		
	vv		viz přílohy PD: D.1.1.1a, D.1 b.1 a D.1.b.8				
57	K	99900X101	Drobné stavební přípomoc v rámci dokončovacích úprav, rezání, vyspravení stávajících konstrukcí a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	60,000	225,00	13 500,00
58	M	55399901X102	drobný dílže nespecifikovaný spojovací materiál s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním nutný k řádnému dokončení díla	kg	75,000	108,00	8 100,00
D	997		Přesun sutě				32 353,26
59	K	997013155	Vnitrostátní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	10,580	1 467,00	15 520,86
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost;</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy;</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku;</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku;</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije šhoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), utýjí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 8 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem šhoz se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Šhoz sutí.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. lýt. Ze není možné instalovat jeřáb.</p>				
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,580	209,70	2 218,63
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započítány i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sáněbní dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>				
61	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	336,835	9,18	3 092,15
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započítány i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sáněbní dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>				
	vv		11,615*29		336,835		
62	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,580	1 089,00	11 521,62
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případně dírcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
D	998		Přesun hmot				7 152,84
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	26,492	270,00	7 152,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7005 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7005 lze použít příplatky za zvýšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119.</p> <p>3. Jestliže pro svahy přesun používá, zařízení investora (např. výšiv v budovách) účtují se pro ocenění přesunu hmotí ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 262 559,46
D	713		Izolace tepelné				515 054,97
64	K	713122111	Izolace pro pochůzí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	924,750	98,10	90 717,98
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.</p>				
	VV		10,80*9,85+1,20*0,30+10,80*16,60+1,55*0,50+7,50*4,00		316,795		
	VV		6,20*16,45+1,20*0,30+6,30*2,75+7,20*9,50+6,20*16,45		290,065		
	VV		10,80*9,90+1,20*0,30+2,80*0,50+10,75*16,60+1,20*0,30+7,60*4,00		317,890		
	VV		Součet		924,750		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.a a D.1.b.5				
65	K	713122112	Izolace pro pochůzí půdy parotěsná vrstva na ploše svíslé S	m2	186,670	102,60	19 152,34
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.</p>				
	VV		výtažení na nadezdívku				
	VV		(2*9,85+10,80+20,60+7,50+4,00+3,30+5,10+8,85+5,10+3,25+4,00)*1,10		101,420		
	VV		(7,60+20,60+9,90+10,80+9,90+6,20+6,30+6,20)*1,10		85,250		
	VV		Součet		186,670		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.a a D.1.b.5				
66	K	713114124	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken do dutiny, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm (44 kg/m3)	m3	14,787	1 269,00	18 764,70
	VV		6,20*4,20*0,30+6,20*3,75*0,30		14,787		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.b.5, D.1.b.8 a D.1.b.9				
67	K	713122125	Izolace pro pochůzí půdy nosný rošt z EPS trámců, osová vzdálenost trámů do 600 mm (tloušťky 300 mm)	m2	117,212	304,20	35 655,89
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.</p>				
	VV		10,80*9,85+1,20*0,30+10,80*16,60+1,55*0,50+7,50*4,00		316,795		
	VV		6,20*16,45+1,20*0,30+6,30*2,75+7,20*9,50+6,20*16,45		290,065		
	VV		10,80*9,90+1,20*0,30+2,80*0,50+10,75*16,60+1,20*0,30+7,60*4,00		317,890		
	VV		Mezisoučet		924,750		
	VV		924,75*0,12675		117,212		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.a a D.1.b.5				
68	K	713122135	Izolace pro pochůzí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 300 mm	m2	807,538	421,11	340 062,33
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.</p>				
	VV		10,80*9,85+1,20*0,30+10,80*16,60+1,55*0,50+7,50*4,00		316,795		
	VV		6,20*16,45+1,20*0,30+6,30*2,75+7,20*9,50+6,20*16,45		290,065		
	VV		10,80*9,90+1,20*0,30+2,80*0,50+10,75*16,60+1,20*0,30+7,60*4,00		317,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		.924.75*0.12675			-117,212	
	VV		Součet			807,538	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5				
69	K	998713103	Přesun hmoti pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	10,909	981,00	10 701,73
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmoti použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>				
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				65 311,88
70	K	74251X001	nastenné indikatory koncentrace CO2 s napajením ze sítě přes adapter pro indikaci koncentrace CO2 a teploty ve snímaném prostoru s vizuální (LED displej) a zvukovou signalizací při překročení nastavené požadované hodnoty rozsah měření teploty 0 - 40°C rozsah měření CO2 400 - 5000 ppm včetně dopravy, montáže a napojení dle přílohy PD: D.1.1.1a	kus	22,000	2 960,10	65 122,20
	VV		22 viz. přílohy PD: D.1.1.1a		22,000		
71	K	998742103	Přesun hmoti pro slaboproud stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,044	4 311,00	189,68
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmoti použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>				
D	762		Konstrukce tesařské				448 476,83
72	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,166	825,30	2 612,90
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2.-31 1 Napouštění nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-763 Nátěry.</p> <p>2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotví; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 06 Kevly chemické, katalogu 801-1 Budovy a halí - konstrukce zděné a monolitické.</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určuje cení díl hmotnosti jednotlivé montovaného dílu konstrukce; dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>				
	VV		1583*0,10*0,02		3,166		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5				
73	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	1 583,000	45,00	71 235,00
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1123 až -1225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotříspkových a cementotříspkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</p>				
	VV		878*1,00*1410*0,50		1 583,000		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5				
74	M	60512125	hranof stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,799	5 984,97	22 736,90
	VV		1583*0,10*0,02*1,20		3,799		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	762810026	Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	924,750	357,30	330 413,18
	vv		924,75 viz. položka 713111111		924,750		
76	K	762895000	Spojovací prostředky záklapů stropů, stropnic, podbíjení hloubky, svory	m3	3,419	137,70	470,80
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souboru cen: a) 762 81- Záklap stropů, ceny -1100 až -3125,0 b) 762 82- Montáž stropnic c) 762 84- Montáž podbíjení 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. pojítkami 762 08-3 impregnače laziva tabule katalogu nebo příslušnými pojítkami katalogu 806-783 Nátěry				
	vv		3,419 viz. položka 60512125		3,419		
77	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce lesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,963	1 404,00	21 008,05
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do láte hmotnosti se započítává hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanovena 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 materiálu a specifikaci. 3. Připlatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje				
D 764			Konstrukce klempířské				58 938,56
78	K	764001845X01	Demontáž plechové krytiny včetně bednění z prken pro aplikaci foukané tepelné celulózoové izolace na stropy nad sociálními zařízeními	kus	2,000	4 860,00	9 720,00
79	K	764001845X02	Zpětná montáž plechové krytiny včetně bednění z prken po aplikaci foukané tepelné celulózoové izolace na stropy nad sociálními zařízeními	kus	2,000	4 860,00	9 720,00
80	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	32,650	80,01	2 612,33
	vv		0,70*2+1,15 *K2		2,550		
	vv		1,15*12+0,95*2 *K3		15,700		
	vv		1,40*6+2,00*3 *K4		14,400		
	vv		Součet		32,650		
	vv		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 až D.1.b.4				
81	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	34,000	60,30	2 050,20
	vv		2*17,00 viz. přílohy PD: D.1.1.1a		34,000		
82	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 500 mm	m	15,700	408,60	6 415,02
	vv		1,15*12+0,95*2 *K3		15,700		
	vv		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.2 až D.1.b.4				
83	K	764216607	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 670 mm	m	16,950	489,60	8 298,72
	vv		0,70*2+1,15 *K2		2,550		
	vv		1,40*6+2,00*3 *K4		14,400		
	vv		Součet		16,950		
	vv		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 až D.1.b.4				
84	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	34,000	578,70	19 675,80
	vv		34,00 *K7		34,000		
	vv		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1				
85	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	0,242	1 845,00	446,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k souboru cen: ☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 speciálkách. ☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tažto sazba se vypočítá z rozpočtové nákladů za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálkách. ☐ 3. Příplatek k cenám A181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. ☐							
D		767	Konstrukce zámečnické				19 185,87
86	K	767210112	Montáž schodnic ocelových rovných do zdiva	m	3,000	201,60	604,80
Poznámka k souboru cen: ☐ 1. Ceny jsou určeny k ocenění 1 m jedné schodnice. ☐ 2. V cenách není započtena montáž zábradlí. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 Z2. Montáž schodišťového zábradlí. ☐							
	WV		1,50*2 "Z2		3,000		
87	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových svařováním	kus	1,000	115,20	115,20
	WV		1 "Z2		1,000		
88	M	55347138X02	ocelové schodišťové stupně do kotelny z ocelových profilů včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním ozn.	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
	WV		1 "Z2		1,000		
89	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	1,000	225,00	225,00
	WV		1 viz přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1		1,000		
90	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	11,320	143,10	1 619,89
	WV		0,80*0,85*14 "Z3 - stávající mříž		9,520		
	WV		1,00*0,95 "Z4 - stávající mříž		0,950		
	WV		1,00*0,85 "Z5 - stávající mříž		0,850		
	WV		Součet		11,320		
	WV		viz přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1				
91	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevněných šroubováním	m2	12,175	289,60	3 526,32
Poznámka k souboru cen: ☐ 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných ve voliku. ☐ 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 89... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. ☐ 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otevíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64... Montáž dveří. ☐							
	WV		0,90*0,95 "Z1 - nová mříž		0,855		
	WV		0,80*0,85*14 "Z3 - stávající mříž		9,520		
	WV		1,00*0,95 "Z4 - stávající mříž		0,950		
	WV		1,00*0,85 "Z5 - stávající mříž		0,850		
	WV		Součet		12,175		
	WV		viz přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1				
92	M	Z1	Okenní mříž z ocelových profilů včetně náletu ozn. Z1	kus	1,000	2 160,00	2 160,00
	WV		1 "Z1		1,000		
	WV		viz přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1				
93	K	999767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,110	1 206,00	132,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souporu 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 maleního ošetřených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na malení ve specifikaci. 3. Přidatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se liší způsobem skutečné přemístění.				
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				113 315,88
94	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovacem vodou ředitelným	m2	11,320	47,97	543,02
	VV		11,32 viz. položka 783306809		11,320		
95	K	783306609	Odstánění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	11,320	129,60	1 467,07
	VV		0,60*0,65*14 "Z3 - stávající mříž		9,620		
	VV		1,00*0,95 "Z4 - stávající mříž		0,950		
	VV		1,00*0,65 "Z5 - stávající mříž		0,650		
	VV		Součet		11,320		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.a, D.1.b.1				
96	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	11,320	91,80	1 039,18
	VV		11,32 viz. položka 783306809		11,320		
97	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,320	88,20	998,42
	VV		11,32 viz. položka 783306809		11,320		
98	K	783317101	Krycí nátěr (emaň) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,320	90,90	1 028,99
	VV		11,32 viz. položka 783306809		11,320		
99	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	386,887	5,29	2 046,63
	VV		386,887 nové zateplená část budovy - viz. položka 622311131		386,887		
100	K	783809236X01	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převazujícím délkovým rozměrem ornamentových výšky přes 200 mm	m	10,800	408,60	4 412,88
			<i>Poznámka k souporu cen:</i> 1. Ceny lepení plošných prvků lze použít pro lepení délkových prvků výšky (hlíky) přes 200 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku ozdobných prvků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		1,00*1,60*3		10,800		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.a a D.1.b.10				
101	M	58124920X02	řvarované parapetní polystyrénové prahy na KZS z minerální vaty	m	10,800	792,00	8 553,60
	VV		10,80 viz. položka 783809236X01		10,800		
102	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	386,887	40,05	15 494,82
	VV		386,887 nové zateplená část budovy - viz. položka 622311131		386,887		
103	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	386,887	83,25	32 208,34
	VV		386,887 viz. položka 783823135		386,887		
104	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	57,380	11,25	645,53
	VV		56,50+1,60*0,55 *1,010 - viz. přílohy PD: D.1.1.a a D.1.b.1		57,380		
105	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	57,380	171,00	9 811,98
	VV		57,380 viz. položka 783901453		57,380		
106	K	783943151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový	m2	57,380	165,60	9 502,13
	VV		57,380 viz. položka 783901453		57,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	57,380	445,50	25 562,79
	VV	57,380	viz. položka 783901463		57,380		
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							37 775,97
108	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,575	4,54	556,49
	VV		1.PP				
	VV		(1,90*1,95+(0,90+2*0,95)*0,75)*3 *1,005			17,415	
	VV		(1,90*1,95+(0,90+2*0,95)*0,75)*4 *1,005			23,220	
	VV		(1,90*1,95+(0,90+2*0,95)*0,75)*4+(1,90*1,95+(0,90+2*0,95)*0,65)*2 *1,007			34,270	
	VV		8,30+2*(2,475+3,55)*3,05+1,10*0,57+(1,00+2*0,95)*0,50+2*(0,45+0,45)*0,30 *1,008			47,670	
	VV		Součet			122,575	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 až D.1.b.4 a D.1.b.6 až D.1.b.10				
109	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	238,298	5,29	1 260,60
	VV		1.PP				
	VV		*1,010				
	VV		58,50+(2,45+2,475+1,10+0,50+1,10+4,60+2,46)*5,15+(5,25+7,575+1,20*2+5,25)*4,70			228,309	
	VV		1,10*2*0,57+1,00*0,57+(1,10+2*0,95)*0,50*2+(1,00+2*0,95)*0,70+(1,60+2*2,05)*0,55			9,989	
	VV		Součet			238,298	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1, D.1.b.2, D.1.b. a D.1.b.8				
110	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	64,800	4,54	294,19
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci Zlíně lze stanovit ve výši 5%.				
	VV		64,800 viz. položka 952902031		64,800		
111	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	31,500	2,53	79,70
	VV		30*1,05 viz. položky 784171001 a 784171005		31,500		
112	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 7μ 4x5m	m2	68,040	0,72	48,99
	VV		64,800*1,05 viz. položky 784171101		68,040		
113	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,575	17,91	2 195,32
	VV		122,575 viz. položka 784111001		122,575		
114	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	238,298	18,72	4 460,94
	VV		238,298 viz. položka 784111005		238,298		
115	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	64,800	2,39	154,87
	VV		64,800 viz. položka 952902031		64,800		
116	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné vybomě v místnostech výšky do 3,80 m	m2	122,575	57,78	7 082,38
	VV		1.PP				
	VV		(1,90*1,95+(0,90+2*0,95)*0,75)*3 *1,005			17,415	
	VV		(1,90*1,95+(0,90+2*0,95)*0,75)*4 *1,005			23,220	
	VV		(1,90*1,95+(0,90+2*0,95)*0,75)*4+(1,90*1,95+(0,90+2*0,95)*0,65)*2 *1,007			34,270	
	VV		8,30+2*(2,475+3,55)*3,05+1,10*0,57+(1,00+2*0,95)*0,50+2*(0,45+0,45)*0,30 *1,008			47,670	
	VV		Součet			122,575	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 až D.1.b.4 a D.1.b.6 až D.1.b.10				
117	K	784211105	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné vybomě v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	238,298	63,45	15 120,01
	VV		238,298 viz. položka 784111005		238,298		
118	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobně, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,166	56,88	578,24
	VV		2,475*3,05+1,10*0,57+(1,00+2*0,95)*0,50+2*(0,45+0,45)*0,30 *1,008		10,166		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.8				
119	K	784321035	Malby sílkátové dvojnásobně, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	94,488	62,91	5 944,24
	vv		"1,010				
	vv		(2,475*1,10+0,50+1,10+4,60+2,45)*5,15+5,25*4,70		87,634		
	vv		1,10*2*0,57+1,00*0,57+(1,10+2*0,95)*0,50*2+(1,00+2*0,95)*0,70		6,854		
	vv		Součet		94,488		
	vv		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.8				
D	OST		Ostatní				4 500,00
120	K	OSTPBŘ04	Protipožární zabezpečení objektu (viz Požárně bezpečnostní řešení) - výstražné a bezpečnostní značky a tabulky	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
	vv		1 viz. přílohy PD: Požárně bezpečnostní řešení		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt:

SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis:

D.1.1.4.1 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 32 13
Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel:
Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

IČ: 00261220
DIČ: CZ00261220

Uchazeč:
Ullimex, spol. s r.o.

IČ: 14864878
DIČ: Vypíň údaj

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 042 681,76
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 042 681,76	21,00%	218 963,17
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 261 644,93
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121, výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis: D.1.1.4.1 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
2911,566 01Vysoké
Mýto

Projektant:
Zpracovatel:

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 042 681,76

OST - Ostatní	7 986,24
PSV - Práce a dodávky PSV	1 034 695,52
713 - Izolace tepelné	39 667,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	28 978,25
731 - Ústřední vytápění - kotelny	798 892,46
732 - Ústřední vytápění - strojovny	51 602,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	42 456,35
734 - Ústřední vytápění - armatury	22 161,71
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	24 189,75
767 - Konstrukce zámečnické	15 113,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 632,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis: D.1.1.4.1 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 042 681,76

D		OST	Ostatní	7 986,24			
1	K	128909	HZS - topna zkouska	hod	16,000	142,61	2 281,76
2	K	129910	Doregulovani systemu	hod	8,000	237,69	1 901,52
3	K	130911	HZS - zkousky dle pism. b - Revize	hod	6,000	190,15	1 521,20
4	K	131915	Serizeni a uvedeni do provozu	hod	16,000	142,61	2 281,76

D PSV Práce a dodávky PSV 1 034 695,52

D		713	Izolace tepelné	39 667,73			
5	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovými drátem potrubí jednovrstvá (12*40+12*40+20*12)*0,1	m2	13,600	137,86	1 874,90
6	K	713466569.2	Tepelná izolace komplet dílu, včetně materiálu - stávající rozdělovač (sběrač) D+MT, rohože z minerální vlny 50mm s povrchovou úpravou Al fólie v ojetivu	kus	2,000	2 852,28	5 704,56
7	K	před.cena.1	Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. vln, Al povrch.) tl.20mm	bm	10,000	106,49	1 064,90
8	K	před.cena.10	Trubní izolace tl. 50mm DN65 - izolační pouzdro s Al povrchem	m	5,000	199,66	998,30
9	K	před.cena.10.1	Trubní izolace tl. 50mm 57x50 - izolační pouzdro s Al povrchem	m	25,000	185,40	4 635,00
10	K	před.cena.10.2	Trubní izolace tl. 60mm DN80 - izolační pouzdro s Al povrchem	m	15,000	251,95	3 779,25
11	K	před.cena.2	Trub.iz. tl.20mm (trub. miner. vln, Al povrch.) DN25	bm	15,000	128,35	1 925,25
12	K	před.cena.3	Trub.iz. tl.30mm (trub. miner. vln, Al povrch.) DN32	bm	45,000	137,86	6 203,70
13	K	před.cena.5	Trubní izolace tl.40mm DN40 - izolační pouzdro s Al povrchem	m	55,000	175,89	9 673,95
14	M	631546200	páska samolepící sířka 50 mm, délka 50 m	kus	10,000	261,45	2 614,60
15	K	před.cena.7c	DMT stáv izolace potrubí, poplatek za uložení na skládce	m	150,000	7,61	1 141,50

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,050	1 036,33	51,82
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				28 978,25
17	K	721174042	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	15,000	328,01	4 920,15
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Černání -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od stejného výšku po částí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.				
18	K	921-11	D+MT - napojení vyláku z neutralizačního boxu na kanalizaci, cca 4,0m nad podlahou kotelny, napojení nového potrubí na stávající PVC šikmo shora-dolů, montážní lešení.	kus	1,000	2 376,90	2 376,90
19	K	před.cena 11	D+MT - Neutralizační box pro neutralizaci kondenzátu s vestavěným čerpadlem pro přečerpávání kondenzátu- plastová nádoba s neutralizačním oddílem, včetně granulátu 10kg.	kus	1,000	21 677,34	21 677,34
20	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	642,71	3,86
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				798 892,46
21	K	731200829	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	2,000	4 611,19	9 222,38
22	K	731200829b	Příplatek za obřížné vystěhování DMT kotle z kotelny, Stávající kotle jsou osazeny v byv. podkottli v úrovni -1,7m pod úrovní podlahy I.P.P.	kus	2,000	4 753,80	9 507,60
23	K	731242143b	Montáž kotle stacionárního na plyn kondenzačního do 300kW	kus	2,000	6 179,94	12 359,88
	vv		1+1		2,000		
24	K	731242143c	příplatek za nastěhování plynového stacionárního kondenzačního kotle do kotelny ve II.P.P. objektu (osazení v byv. podkottli). Hmotnost kotle bez opláštění 128kg. Včetně DMT a opětovné MT opláštění kotle.	kus	2,000	2 652,28	5 704,56
	vv		1+1		2,000		
25	K	731242530f1	MaR - Funkční Modul - Kaskádní Modul (Cascade Modul) pro vsazení do regulátoru na kotli. Součástí dodávky jsou příložní čidla teploty, D+MT	kus	1,000	5 989,79	5 989,79
26	K	731242530g1	MaR - Funkční Modul - Modul ohřevu TV (Modul Water) + řízení jednoho směšovaného okruhu, pro vsazení do regulátoru na kotli. Součástí dodávky jsou teplotní příložná čidla, D+MT	kus	1,000	5 704,56	5 704,56
27	K	731242530g2	MaR - Funkční Modul - Modul směšování dvou okruhů (Mix Mix), pro vsazení do regulátoru na kotli, D+MT	kus	2,000	5 495,40	10 990,80
28	K	731242530g3	MaR - příložná čidla teploty pro funkční modul směšování, D+MT	kus	2,000	808,15	1 616,30
29	K	731242530j	MaR - čidlo teploty do jímky, D+MT	kus	2,000	532,43	1 064,86
30	K	731242530j2	MaR - čidlo teploty TV, D+MT	kus	1,000	532,43	532,43
31	K	731242900	Uvedení kotlů do provozu	kus	2,000	3 803,04	7 606,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	731242910	Uvedení regulace do provozu	kus	1,000	5 704,56	5 704,56
33	K	731242910a	Zaškolení obsluhy kotelny a předání uživatelského manuálu regulátoru.	kus	1,000	760,61	760,61
34	K	731292811	Demontáž hořáků na kapalná a plynná paliva, o výkonu do 145 kW	kus	2,000	481,08	962,16
35	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	m	5,000	60,56	302,80
	vv		5		5,000		
			viz. výkresy D.1.1.4.2.02				
36	K	731391B14	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 20 do 50 m2	kus	1,000	749,20	749,20
	PSC		<i>Poznámka k kolobaru cen:</i> 1. Cenami se oceňuje: a) vypouštění otopných soustav nízkotlakých parních, b) vypouštění otopných soustav teplovodních v úseku od kotla po rozdělovací a sběrač včetně, popř. po prolupřuby potrubí připojeného na kolekt. c)				
37	K	p.c.731-111	D+MT lemování prostupu potrubí odvodu a přívodu vzduchu DN250 manžetou pro prostup obvodovým zděvem, utěsnění.	m	2,000	475,38	950,76
38	K	p.c.731-121	D+MT potrubí odvodu vzduchu DN250/11m vyústěného pod stropem kotelny, včetně kotvení potrubí ke stropu. Z venkovní strany neuzavíratelná protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu, DN250. V kotelně potrubí ukončeno pod stropem neuzavíratelným průvětrníkem min. 0,05m2	m	11,000	475,38	5 229,18
39	K	p.c.731-122	D+MT potrubí přívodu vzduchu DN250/4m vyústěného k podlaze kotelny, včetně kotvení potrubí ke stěně. Z venkovní strany neuzavíratelná protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu, DN250. V kotelně potrubí ukončeno u podlahy neuzavíratelným průvětrníkem min. 0,05m2	m	4,000	475,38	1 901,52
40	K	p.c.731-123	DMT stáv. vzduchotechnického potrubí přívodu vzduchu, z pozink. plechu, průřez 0,5 x 0,5m	kus	1,000	475,38	475,38
41	K	p.c.731-b123	potrubí odvodu spalin DN125 plast pro kondenzační kotle, kolena DN125	bm	8,000	950,76	7 606,08
	vv		4.6+3.5		8,000		
42	K	p.c.731-b19a	odvod spalin - redukce plast DN160/DN125	kus	2,000	665,53	1 331,06
43	K	p.c.731-b20a	odvod spalin - patní koleno DN125, vybourání, zazdění a zapravení montážního otvoru.	kus	2,000	2 376,90	4 753,80
44	K	p.c.731-b21a	odvod spalin - potrubí DN125 (plast vložka) pro vedení spalin kondenzačních kotlů v komině, včetně vystředění potrubí distančními obímkami a koncové nadstřešní hlavice	m	47,000	760,61	35 748,67
	vv		2*23.5		47,000		
45	K	p.c.731-b21d	odvod spalin - přechodka flex na pevný plast	m	2,000	2 158,23	4 316,46
46	K	p.c.731-b21e	odvod spalin - základy sada DN160	m	2,000	4 497,10	8 994,20
47	K	p.c.731-b21f	odvod spalin - revizní koleno DN160 - 87°	m	2,000	722,58	1 445,16
48	K	p.c.731-b22	revize kouřovodu	ks	2,000	1 615,29	3 232,58
49	K	pred.cena.1	Montáž odkouření	kus	1,000	8 100,48	8 100,48
50	K	pred.cena.211b	Sestava na přívodu vody k úpravě: kul. kohout DN20+vypouštění+zpětný ventil+vodoměr + pojistný ventil. D+MT	kus	1,000	3 327,66	3 327,66
51	K	pred.cena.22c1	Demineralizační sada, Sada obsahující patronu s kapacitou 16000 l x°dH, náhradní náplň 14l, připojovací sestavu s digitálním měřičem vodivosti a elektronickým vodoměrem, madlo, Připojovací sada je bez tepelné izolace. Výdrž náplně při 20°dH vstupní vody : 600 l upravené vody, max.přítok 10 l/min. D+MT	kus	1,000	20 061,05	20 061,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	pred.cena.211a	Zarizení pro automatické doplnění vody na základě snímaní tlaku. Parametry přístroje pro automatické doplnění: Kompaktní řešení pro malé soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou. Obsahuje systémový oddělovač podle DIN EN 1717, řízení funguje zcela nezávisle na základě údajů od integrovaného tlakového senzoru. Charakteristická hodnota průtoku: 0,4 m³/h. Dovol. provozní teplota: 70 °C. Dovol. provozní tlak: 10 bar. Minimální vstupní tlak: ≥ 1,3 bar. D+MT	kus	1,000	17 703,16	17 703,16
53	K	pred.cena.213	Dopojení na přívod studené vody. Napojení na stáv potrubí 3/4", PPR potrubí dl.6m, ukončené přímým šroubením před napojením sesazky přívodu napájecí vody. D+MT	kus	1,000	1 426,14	1 426,14
54	K	pred.cena.22a1	Digitální měřič vodivosti. Přístroj pro optickou kontrolu vodivosti upravené pitné vody. D+MT	kus	1,000	2 842,77	2 842,77
55	K	pred.cena.2b	povinné vybavení kotelny dle ČSN 070703	kus	1,000	3 803,04	3 803,04
56	K	pred.c. 731_11b	Stacionární plynový kondenzační kotel. Výkon 150kW, levé provedení, vč. filtru pro plyn. Emisní třída NOx=5. Modulární plynový hořák. Objem vody 23,4dm3. Montážní rozměr 670 x 782 x 1470mm. Hmotnost celková 180kg. Hmotnost bez opalování 128kg.	kus	1,000	198 994,19	198 994,19
57	K	pred.c. 731_12b	Stacionární plynový kondenzační kotel. Výkon 150kW, pravé provedení, vč. filtru pro plyn. Emisní třída NOx=5. Modulární plynový hořák. Objem vody 23,4dm3. Montážní rozměr 670 x 782 x 1470mm. Hmotnost celková 180kg. Hmotnost bez opalování 128kg.	kus	1,000	198 995,32	198 995,32
58	K	pred.c.731_13b	Kaskádová sada DN50/65, 2x 150kW s čerpadlem. Hydraulické propojení kaskády kotlů 2x150 kW. Obsahuje potrubí s izolací, čtyři uzavírací ventily, dva zpětné ventily, dvě kotlová čerpadla M3 DN25-80kPa a čtyři adaptéry pro připojení na přírubu. Připojení DN50/DN65. D+MT	kus	1,000	104 583,66	104 583,66
59	K	pred.c.731_14b	Pojistná skupina 3bar, 150kW. Pojistná skupina pro výkony 150 kW. Obsahuje pojistný ventil 3 bar manometr, odvzdušňovací ventil a izolaci. Připojení R1 1/4". D+MT	kus	2,000	4 363,99	8 727,98
60	K	pred.cena.12	čidlo venkovní teploty	kus	1,000	665,53	665,53
61	K	pred.c.731_15b	MaR - regulační přístroj (osazený na kóli). Regulační přístroj určený k nastěnování/stacionárnímu kotlům, 7" dotykový ovládací displej. V základu umožňuje řízení 1 okruhu TV vč. cirkulace a kotlového čerpadla. Dále umožňuje řízení 0-10 V, výstup sumární poruchy, MOD-Bus komunikaci a ovládání parametrizaci přes internet. Možnost rozšíření o max. 4 funkční moduly. D+MT	kus	2,000	28 522,82	57 045,64
62	K	pred.cena.13	čidlo úniku plynu s vazbou na polohu el. magnetického havarijního ventilu na přívodu plynu do kotelny. D+MT	kus	1,000	3 327,66	3 327,66
63	K	pred.cena.731-13b	flexi sada pro připojení ohříváku TV včetně připojovacích šroubení	pár	1,000	4 012,21	4 012,21
64	K	pred.cena.731-13c	Lešení pro montážní práce a nátěry potrubí pod stropem kotelny.	pár	1,000	4 753,80	4 753,80
65	K	pred.cena.731-19	Demontáž, odsunutí od stěny a opětovné ustavení stávajícího ohříváku TV 400dm3. Opětovné dopojení k potrubí SV, TV, a cirkulace. Armatury a cirkulační čerpadlo použito stávající, dopojovací potrubí dl. 2,0m nová. D+MT	kus	1,000	3 803,04	3 803,04
					1,000		
66	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,550	3 555,84	1 955,71

viz. výkresy D.1.1.4.2.02.07

Poznámka k součtu cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost měrných, ochranných a speciálních.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifických.
3. Připočet k cenám +1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace. Ij za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

o 732 Ústřední vytápění - strojovny

51 602,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	732199100	Montáž šlitků orientačních	ks	12,000	74,73	896,76
68	M	293201111X01	Orientační šlitky	kus	12,000	30,48	365,76
69	K	732331726s	Demontáž, odsunutí a opětovná montáž stávající tlakové expanzní nádoby s vnitřním zdrojem tlaku objem 140dm ³	ks	2,000	475,38	950,76
70	K	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	kus	3,000	165,38	499,14
71	K	před.cena.22.2	Revize tlakové expanzní nádoby.	kus	2,000	760,61	1 521,22
72	K	před.cena.26.6	Demontáž a opětovná montáž rozdělovače, sběrače topných okruhů včetně oběhových čerpadel, trojcestných ventilů a armatur. Odpojení od svislého potrubí (5x), odsunutí od stěny (pro možnost opravy omítky za rozdělovačem a sběračem), opětovné osazení a dopojení ke stávajícím svislým potrubím.	kus	2,000	2 852,28	5 704,56
73	K	732429216	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	ks	3,000	1 216,97	3 650,91
74	K	před.cena.22.1	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými oiačkami YP DN 30/1-8 1x230V; 4-75W včetně izolačního pouzdra a připojovacích šroubení	kus	3,000	8 794,54	26 383,62
75	K	před.cena.26.7	Sada termonydraulického rozdělovače (anuloid) pro 2x 150 kW, připojení DN65, vč. izolace a jímky pro čidlo.	kus	1,000	11 314,05	11 314,05
76	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,199	1 587,77	315,97

Poznámka k souboru cen:::

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci:::

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu.

Tato sazba se vynásobí rozpočtovými náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci:::

3. Příplatek k cenám -2161 pro přesun pravděšný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která ve limtu způsobem skutečně přemísťuje:::

PSC

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 42 456,35

77	K	723150347	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 125/ 80	kus	2,000	1 987,09	3 974,18
78	K	723150347a	Dopojení na stáv potrubí z rozdělovače a sběrače DN125.	kus	2,000	285,23	570,46
79	K	723150347b	odřezání stáv. potrubí z rozdělovače a sběrače DN125.	kus	2,000	190,15	380,30
80	K	733111112	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 10	m	2,000	252,90	505,80
81	K	733111113	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15	m	2,000	273,82	547,64
82	K	733111114	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	2,000	309,95	619,90
83	K	733111115	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	12,000	362,24	4 346,88
84	K	733113112	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10	kus	4,000	96,03	384,12
85	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	10,000	99,83	998,30
86	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	2,000	147,37	294,74
87	K	733113115	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25	kus	2,000	177,79	355,58
88	K	733113116	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	kus	2,000	273,82	547,64
89	K	733113117	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 40	kus	2,000	317,55	635,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133	m	10,000	94,60	946,00
91	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety průstupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	50,000	9,07	453,50
Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. přivýměně těsní potrubí nebo armatury).							
92	K	733193922c	Oblouk z potrubí hladkého 89/3,5	kus	2,000	370,80	741,60
93	K	733111116	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32	m	6,000	521,97	3 131,62
94	K	733111117	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	12,000	594,23	7 130,76
95	K	733111118	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50	m	2,000	760,61	1 521,22
96	K	733121225	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 89/3,6	m	12,000	1 169,44	14 033,28
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačky potrubí, popř. na měřící nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úpiné těleso přípojky; b) navazení hrdla přípojky.							
97	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,271	1 245,50	337,53
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nule jednoznačně stanoví 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 specifikaci. 3. Příplatek k ceně -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D 734 Ústřední vytápění - armatury							22 151,71
98	K	734173217	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 6/1, 200°C DN 80	soubor	6,000	1 083,67	6 503,22
99	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	4,000	24,24	96,96
100	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	2,000	72,83	145,66
101	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	2,000	90,99	181,98
102	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	12,000	121,70	1 460,40
103	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	8,000	501,05	4 008,40
104	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	216,77	433,54
105	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	314,70	629,40
106	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	2,000	621,80	1 243,60
107	K	pr.cena2	Automaticky odvzd ventilek DN10	KUS	4,000	99,83	399,32
108	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1	kus	6,000	315,65	1 893,90
109	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	4,000	212,02	848,08
110	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	905,12	905,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
111	K	734424912	Příslušenství tlakoměru kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou PN 25 do 50°C M 20 x 1,5	kus	1,000	313,75	313,75	
112	K	734424934	Příslušenství tlakoměru přípojky tlakoměru, ČSN 13 7521 s metrickým závitem vnitřním a trubkovým závitem vnějším DN 20	kus	1,000	81,19	81,19	
113	K	734441115	Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem vínovcové, tlak 40 až 400 kPa	kus	1,000	1 673,34	1 673,34	
114	K	734494121	Měščí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000	197,76	395,52	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarky přivařením, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení.								
PSC	115	K	734494212	Měščí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/8	kus	4,000	164,48	657,92
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarky přivařením, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení.								
PSC	116	K	734499211	Měščí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	2,000	116,94	233,88
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarky přivařením, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení.								
PSC	117	K	998734103	Přesun tímůt pro armatury slávenový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,062	911,78	56,53
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot slávenový z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanoví 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 specifikaci. 3. Připlatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez soužití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC	D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						24 189,75	
118	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvoiregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	165,000	113,14	18 668,10	
119	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění tělesa	kus	165,000	23,01	3 796,65	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly, jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.								
PSC	120	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles	m2	150,000	11,50	1 725,00
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly, jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.								
PSC	D 767 Konstrukce zámečnické						15 113,69	
121	M	130104031X01	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 25x25x4 mm	t	0,050	25 575,46	1 278,77	
VV ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek					0,050			
VV 0,05								
122	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	50,000	36,79	1 839,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen [3]</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce [3]				
	VV		montáž atypických podpěrných konstrukcí				
	VV		50		50,000		
123	K	pred.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní, Dodávka+montáž.	kus	20,000	209,17	4 183,40
124	K	pred.cena7-4	ocelová stolička pro podepření sběrného potrubí 2x DN80. D+MT	kus	2,000	1 426,14	2 852,28
125	K	pred.cena7-3.2	konzola pro atyp. uložení potrubí vzduchotechniky DN250	kus	6,000	808,15	4 848,90
126	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,087	1 274,02	110,84

Poznámka k souboru cen [3]

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocahovaných ve specifikaci [3].
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyrábějí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci [3].
3. Příplatek k cenám -7161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje [3].

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

11 632,83

127	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,000	50,68	152,04
128	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,000	96,98	290,94
129	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000	93,17	279,51
130	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000	96,03	288,09
131	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m	150,000	5,20	780,00
132	K	783601731	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m	15,000	10,27	154,05
133	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	150,000	14,64	2 196,00
134	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	15,000	27,67	415,05
135	K	783614591	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 200 mm syntetický	m2	5,000	80,81	404,05
136	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	150,000	15,02	2 253,00
137	K	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	15,000	29,00	435,00
138	K	783614691	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 200 mm syntetický standardní	m2	5,000	83,29	416,45
139	K	783617601	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	150,000	17,30	2 595,00
140	K	783617621	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	m	15,000	32,90	493,50
141	K	783617681	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 200 mm jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	96,03	480,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis: D.1.1.4.2 - Plynová odběrná zařízení

KSO: 801 32 13
Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

CC-CZ: 8. 1. 2021
Datum:

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

IČ: 00261220
DIČ: CZ00261220

Uchazeč: Ulímex, spol. s r.o.

IČ: 14864878
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			71 607,80
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 607,80	21,00%	15 037,64
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			86 645,44
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis: D.1.1.4.2 - Plynová odběrná zařízení

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

BKN, spol. s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Zpracovatel:

Uchazeč: Ulímex, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	71 607,80
PSV - Práce a dodávky PSV	71 607,80
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	69 934,06
767 - Konstrukce zámečnické	8 546,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 127,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121, výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis: D.1.1.4.2 - Plynová odběrná zařízení

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Projektant: BKN.spol.s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 607,80

D PSV Práce a dodávky PSV

71 607,80

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

59 934,06

1	K	723111202	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	12,000	333,00	3 996,00
2	K	723111205	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	2,000	507,00	1 014,00
3	K	723111206	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	12,000	540,00	6 480,00
4	K	723150312	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	1,000	533,00	533,00
5	K	723190205	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých běžných DN 32	ks	2,000	2 340,00	4 680,00

Poznámka k součinnosti cen:

1. Cenami -0201 až -0207 se oceňují přípojky délky do 1,5 m. Přípojky délky přes 1,5 m se oceňují příslušnými cenami potrubí této části, jako rozvod.
2. Cenami -0251 až -0257 se oceňují vyvedení a upevnění výpustek plynových zařízení k předmětům a plynovodních výtokových armatur. Cenami nelze oceňovat přípojky ke strojům a zařízením.
3. Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat přípojky k zařízení k předmětům částí A05.
4. V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.

PSV

6	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvětrání a napaštění potrubí	m	25,000	27,50	687,50
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

Poznámka k součinnosti cen:

1. Cenami -0301 až -0309 se oceňují jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zářizovacími předměty nebo výpustkou.
2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzavěru stoupačného potrubí k plynoměru.
3. Pro oceňování úseku dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynů platí čl. 1311 Všeobecných podmínek částí A 03.

PSV

7	K	723231162	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plinoprůtoková vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	4,000	284,00	1 136,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav; 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.				
8	K	723231166	Armatury se dvěma závitů kohoutů kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit lžička řada G 1 1/2"	kus	2,000	1 180,00	2 360,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav; 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.				
9	K	723239101	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů do G 1/2"	kus	4,000	81,70	326,80
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav; 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.				
10	K	723239105	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/2"	kus	2,000	172,00	344,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav; 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.				
11	K	723239106	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2"	kus	1,000	211,00	211,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav; 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.				
12	K	pr.cena.723-3	pospojování plynovodu a odvzdušnění plynovodu s uzemněním, dodávka + montáž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
13	K	predb.cena	výstražné tabulky	kus	6,000	70,00	420,00
14	K	predb.cena.1	Vnitřní plynovod - uvedení plynovodu do provozu, zkoušky a revize	hod	5,000	500,00	2 500,00
15	K	pr.cena.723-1	čidlo úniku plynu	kus	1,000	900,00	900,00
	vv		1		1,000		
	vv		10% koncentrace - zvuková signalizace				
	vv		20% koncentrace - uzavení elektromagnetického ventilu				
16	K	před.cena.5c	DMT stáv přípojek a svodů k bývalým kotlům, zaslepení odboček z akumulčního potrubí dnem klenutým.	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
17	K	před.cena.1	Armatury se dvěma závitů, kohout kulový přímý DN15; PN42 do 185 st.C pinoprůtokový s kouli, vnitřní závit lžička řada	kus	4,000	180,00	720,00
18	K	před.cena.4b	Elektromagnetický navazní ventil, bez proudu uzavřen DN50, včetně přípojovacích šroubení vč. vyřezání stáv. potrubí DN65 pro osazení ventilu, D+MT	kus	1,000	11 200,00	11 200,00
19	K	před.cena.5	Revizní kniha plynovodu podle TD G 919 01. Revizní knihu v českém jazyce zpracovává dodavatel plynovodu ve dvou shodných provedeních	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
20	K	před.cena.5b	čidlo CO, D+MT	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
21	M	319419040	zátky s vnějším závitem č.290 DN 1/2" temperovaná litina černá	kus	2,000	5,62	11,24
22	K	734424101	Tlakovoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	2,000	317,00	634,00
23	K	734421101	Tlakovoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	2,000	954,00	1 908,00
24	M	42261650_40	filtr plynový se závitovým připojením těleso uhlíková ocel PN 25 T 70°C DN 40	kus	2,000	2 390,00	4 780,00
25	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000	208,00	416,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarky přivařením; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C průmě G 5/4	kus	2,000	527,00	1 054,00
27	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí odbočka DN 15	kus	5,000	234,00	1 170,00
28	K	733191924	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí odbočka DN 20	kus	2,000	259,00	518,00
29	K	733191928	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí odbočka DN 50	kus	2,000	484,00	968,00
30	K	998723101	Přesun hmoti pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m.	t	0,119	559,00	66,52
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za ceny stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>							
D 767 Konstrukce zámečnické							8 546,74
31	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 35x35x3mm	l	0,030	26 200,00	786,00
32	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	119,00	3 570,00
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i></p>							
33	K	před.cena.15	konzola plynovodu - objímka s pryžovou výstelkou	kus	10,000	150,00	1 500,00
34	K	před.cena.15-2	dveřní samozavírač, dodávka+montáž	kus	1,000	640,00	640,00
35	K	před.cena.15-4	repasování stávajících dveří do kotelny na dveře s požární odolností 30minut.	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
36	K	998767101	Přesun hmoti pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m.	t	0,043	1 180,00	50,74
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za ceny stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>							
D 783 Dokončovací práce - nátěry							3 127,00
37	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednorázobný syntetický	m2	1,000	102,00	102,00
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednorázobný syntetický standardní	m2	1,000	98,00	98,00
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednorázobný syntetický standardní	m2	1,000	101,00	101,00
40	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednorázobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	30,000	29,10	873,00
41	K	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednorázobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	30,000	30,50	915,00
42	K	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednorázobný syntetický standardní	m	30,000	34,60	1 038,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis: D.1.1.4.3 - Elektroinstalace

KSO: 801 32 13
Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

IČ: 00261220
DIČ: CZ00261220

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

IČ: 14864878
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/II,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			207 697,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 697,60	21,00%	43 616,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			251 314,10
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis: D.1.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
291/1,566 01 Vysoké
Mýto

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	207 697,60
D11 - BLESKOSVOD	15 262,39
D2 - SILNOPROUD - MATERIÁL A MONTÁŽ	60 825,98
D10 - Ostatní, revize a zkoušky	13 914,02
D3 - Kabeľy a ukončení	46 911,96
R položka - ROZVADEČ RK	131 609,23
D4 - Ovladače, spínače, zásuvky, zařízení	1 854,00
D5 - Svítidla	6 444,00
D6 - Krabice a nosné prvky	36 338,28
D7 - Ostatní montáže	7 848,01
D8 - Přístroje MaR kotelny	23 796,46
D9 - Zapojení zařízení dodávaných profesemí ÚT	12 510,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: SO 01 - ZŠ a Gymnázium T.G.Masaryka ul.Palackého č.p.535

Soupis: D.1.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Projektant: BKN, spol. s
r.o.Vladislavova
29/II,566 01 Vysoké
Mýto

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

207 697,60

D	D11	BLESKOSVOD					15 262,39
1	K	156 15225 743 62 111	Drát uzem. FeZn pr. 8 mm montáž svodu vč. Podpěr 0,4kg/1m	m	36,000	160,20	5 767,20
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	VV		36			36,000	
	VV		Součet			36,000	
2	K	354 41830 743 62 411	Ochranný úhelník nebo trubka včetně držáků	ks	2,000	295,20	590,40
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
3	K	354 41885 743 62 210	Svorka SS spojovací	ks	4,000	103,14	412,56
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	VV		4			4,000	
	VV		Součet			4,000	
4	K	354 41905 743 62 220	Svorka SO k připojení okapu	ks	2,000	107,46	214,92
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
5	K	354 41925 743 62 220	Svorka SZ zkušební	ks	2,000	148,32	296,64
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
6	K	354 41985 743 62 220	Svorka ST 10 na okap. troubu do 150mm	ks	2,000	177,66	355,32
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
7	K	354 42050 743 62 930	Označení svodu šílky	ks	2,000	10,80	21,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
8	K	35441420	Podpěra vedení PV 02 do zateplovacích obkládů	ks	40,000	34,56	1 382,40
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	vv		40		40,000		
	vv		Součet		40,000		
9	K	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	ks	1,000	4 950,01	4 950,01
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
10	K	R položka.11	Demontáž částí bleskosvodu dotčených zateplením (2x svod)	h	4,000	288,00	1 152,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
11	K	R položka.12	Svorka SU nerez univerzální	ks	1,000	119,34	119,34
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
D	D2		SILNOPROUD - MATERIÁL A MONTÁŽ				60 825,98
D	D10		Ostatní, revize a zkoušky				13 914,02
12	K	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100tis. Kč	ks	1,000	4 950,01	4 950,01
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
13	K	742991110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn.	ks	1,000	1 080,00	1 080,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
14	K	971 03-3200	Sekání otvoru ve zděvu pr 60mm do 300mm	ks	6,000	405,00	2 430,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3				
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
15	K	R položka.10	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 150,01	3 150,01
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
16	K	R položka.9	Koordinace s ostatními profesemi	h	8,000	288,00	2 304,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3				
	vv		8		8,000		
	vv		Součet		8,000		
D	D3		Kabely a ukončení				46 911,96
17	K	341 11030 744 44 110	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	258,000	40,68	10 902,24
	vv		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		268			268,000	
	VV		Součet			268,000	
18	K	341 11032 744 44 110	CYKY-O 3x1,5 - uloženy pevně	m	12,000	40,68	488,16
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		12			12,000	
	VV		Součet			12,000	
19	K	341 11038 744 44 110	CYKY-J 3x2,5 - uloženy pevně	m	35,000	48,24	1 688,40
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		35			35,000	
	VV		Součet			35,000	
20	K	341 11090 744 44 110	CYKY-J 5x1,5 - uloženy pevně	m	70,000	48,24	3 376,80
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		70			70,000	
	VV		Součet			70,000	
21	K	341 11098 744 44 120	CYKY-J 5x4 - uloženy pevně	m	26,000	92,16	2 396,16
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		26			26,000	
	VV		Součet			26,000	
22	K	341 21554 744 74 111	JYTY 4x1 - uloženy pevně	m	54,000	43,92	2 371,68
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		54			54,000	
	VV		Součet			54,000	
23	K	341 21554 744 74 111	JYTY 2x1 - uloženy pevně	m	174,000	37,44	6 514,56
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		174			174,000	
	VV		Součet			174,000	
24	K	341 42151 743 51 024	CY (H05V-U) 10 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	3,000	58,68	176,04
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		3			3,000	
	VV		Součet			3,000	
25	K	341 42150 743 51 024	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	120,000	96,30	11 556,00
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		120			120,000	
	VV		Součet			120,000	
26	K	341 43808 744 33 124	CYSY (H05VV-F)-G 3x1,5 - uloženy volně	m	24,000	46,08	1 105,92
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		24			24,000	
	VV		Součet			24,000	
27	K	341 43810 744 33 124	CYSY (H05VV-F)-G 5x1 - uloženy volně	m	12,000	49,32	591,84
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		12			12,000	
	VV		Součet			12,000	
28	K	354 41936 743 52 232	Svorka pro ochranné pospojování	ks	4,000	137,88	551,52
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		4			4,000	
	VV		Součet			4,000	
29	K	746 21-1140	Ukončení vodiče do 10 mm2	ks	2,000	36,00	72,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
30	K	746 21-1160	Ukončení vodiče do 25 mm2	ks	8,000	54,00	432,00
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
31	K	746 31-2100	Ukončení šňůry do 3 x 4 mm2	ks	10,000	54,00	540,00
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
32	K	746 31-5300	Ukončení šňůry do 5 x 4 mm2	ks	4,000	90,00	360,00
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
33	K	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm2	ks	36,000	54,00	1 944,00
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		36		36,000		
	VV		Součet		36,000		
34	K	746 41-3580	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm2	ks	14,000	90,00	1 260,00
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
35	K	R položka	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6 uložený volně	m	6,000	37,44	224,64
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
36	K	R položka.1	Ukončení a měření kabelu UTP (RJ45)	ks	2,000	180,00	360,00
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D R položka ROZVADEČ RK							131 609,23
37	K	Pol1	Skříň plastová na povrch s průhlednými dveřmi 36 modulů, min. IP40	ks	1,000	17 460,04	17 460,04
38	K	Pol10	Relé cívka 230V, kontakty 20A, řazení 1/1	ks	2,000	432,00	864,00
39	K	Pol11	Relé cívka 230V, kontakty 20A, řazení 2/0	ks	1,000	432,00	432,00
40	K	Pol12	Stykač cívka 230V, kontakty 25A, řazení 3/1	ks	1,000	432,00	432,00
41	K	Pol13	Tlačítko na lištu DIN	ks	1,000	351,00	351,00
42	K	Pol14	Signálka 230V na lištu DIN	ks	1,000	351,00	351,00
43	K	Pol15	Poruchová signalizace 8 vstupů, 2 výstupy, napájení 230V, napájení čidla zaplavení 15V DC	ks	1,000	6 150,61	6 150,61
44	K	Pol16	Zdroj 230V/12V DC, 1A	ks	1,000	1 512,00	1 512,00
45	K	Pol17	GSM komunikátor 4x vstup, 4x výstup, napájení 12VDC	ks	1,000	4 860,01	4 860,01
46	K	Pol18	Svorka řadová RSA 4	ks	44,000	16,20	712,80
47	K	Pol19	Vývodka do P 42	ks	22,000	19,44	427,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	Pol2	Spínač třipólový 32/3	ks	1,000	508,68	508,68
49	K	Pol3	Svodič přepětí typ 1+2, 2-póly	ks	1,000	4 104,01	4 104,01
50	K	Pol4	Svodič přepětí typ 3, 2-póly	ks	1,000	1 512,00	1 512,00
51	K	Pol5	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000	172,80	172,80
52	K	Pol6	Jistič jednopólový C10/1	ks	2,000	120,96	241,92
53	K	Pol7	Jistič 10kA jednopólový B8/1	ks	2,000	110,16	220,32
54	K	Pol8	Jistič 10kA + chránič 6/1N/003C	ks	1,000	1 436,40	1 436,40
55	K	Pol9	Jistič 10kA + chránič 16/1N/003B	ks	1,000	1 069,20	1 069,20
D D4 Ovladače, spínače, zásuvky, zařízení							1 854,00
56	K	345 33633 747 117	Spínač 10 A faz.5, IP44 na povrch	ks	1,000	185,40	185,40
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.3		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet				
57	K	345 51475 747 151	Zásuvka 250V, 10/16A, IP44 na povrch	ks	9,000	185,40	1 668,60
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.3		9,000		
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
D D5 Svítidla							6 444,00
58	K	R položka.2	Svítidlo A - průmyslové, 1x58W,T8,EVG 1 x L 58 W/840 G13, 58W, 5200lm, Ra80, 4300K	ks	2,000	1 224,00	2 448,00
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.3		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet				
59	K	R položka.3	Svítidlo B - průmyslové,JP54, 2x58W,T8,EVG 2 x L 58 W/840 G13, 58W, 5200lm, Ra80, 4300K	ks	3,000	1 332,00	3 996,00
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.3		3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D D6 Krabice a nosné prvky							36 338,28
60	K	345 64010 743 412	Odbočná plastová krabice na povrch IP54 + svorkovnice pro 5 vodičů	ks	19,000	186,40	3 522,60
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		19,000		
	VV		19		19,000		
	VV		Součet				
61	K	345 71594 743 412	HOP přípojnice Cu 32/3 mm v pastové skříně - montáž na povrch	ks	1,000	594,00	594,00
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet				
62	K	345 72125 743 312	Lišta vkladací 40x40mm	m	40,000	91,44	3 657,60
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		40,000		
	VV		40		40,000		
	VV		Součet				
63	K	R položka.4	Trubka pevná PVC DN20+ příchytky, střední mechanická odolnost(uložena pevně)	m	86,000	39,78	3 421,08
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		86,000		
	VV		86		86,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		88,000		
64	K	R.položka.5	Protipožární tmeň (kartuše 310ml) - pro průchody jednotlivých kabelů	ks	1,000	1 490,40	1 490,40
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet				
65	K	R.položka	Plechový kabelový žlab 60x50 vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu každé 2m - žár zinek	m	60,000	394,21	23 652,60
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		60,000		
	vv		60		60,000		
	vv		Součet				
	D	D7	Ostatní montáže				7 848,01
66	K	345 00000 749 914 311	Tabulka formát A 4	ks	1,000	99,00	99,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet				
67	K	742 11-1200	Montáž rozvaděčů do 50kg	ks	1,000	225,00	225,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet				
68	K	R.položka.6	Úprava stávajícího rozvaděče - dodávka a montáž nového jističe B25/3 vč. úpravy krycího plechu - zaústění a připojení nového kabelu	ks	1,000	3 024,01	3 024,01
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet				
69	K	R.položka.7	Demontáž stávající elektroinstalace, vč. uložení ná skládku	h	12,000	315,00	3 780,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		12,000		
	vv		12		12,000		
	vv		Součet				
70	K	R.položka.8	Demontáž a zpětná montáž stávajícího venkovního svítidla	ks	1,000	720,00	720,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet				
	D	D8	Přístroje MaR kotelny				23 796,46
71	K	R.položka.1	Kompletní nouzové tlačítko na povrch (hřibový ovladač), IP65, řazení 1/1	ks	1,000	918,00	918,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet				
72	K	R.položka.2	Regulátor teploty prostorový 0-40 °C	ks	1,000	2 478,30	2 478,30
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2		1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet				
73	K	R.položka.3	Regulátor tlaku vlnovcový 612 146 032 40-400 kPa	ks	2,000	2 386,81	4 773,62
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2		2,000		
	vv		2		2,000		
	vv		Součet				
74	K	R.položka.4	Havarijní termostat příložný (95°C)	ks	1,000	1 730,16	1 730,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
75	K	R.položka.5	Havaniční termostat do jímky 0-90/100 °C	ks	1,000	1 730,16	1 730,16
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
76	K	R.položka.6	Indikátor úniku plynu, 230V, 2 stupně	ks	1,000	4 725,01	4 725,01
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
77	K	R.položka.7	Přídavné čidlo CO k detektoru úniku plynu	ks	1,000	4 973,41	4 973,41
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
78	K	R.položka.8	Sonda zaplavení 24V AC k přístroji poruchové signalizace	ks	1,000	1 101,60	1 101,60
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
79	K	R.položka.9	Bzučák 230V/AC	ks	1,000	1 366,20	1 366,20
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
D	D9		Zapojení zařízení dodávaných profesemí ÚT				12 510,01
80	K	R.položka.10	Zapojení řídicího regulátoru vytápění kotelny v řídicím kotli, včetně programování, zkušebního provozu a proškolení obsluhy	ks	1,000	5 400,01	5 400,01
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
81	K	R.položka.11	Zapojení servopohonů a HUP	ks	5,000	270,00	1 350,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		5			5,000	
	vv		Součet			5,000	
82	K	R.položka.12	Zapojení čerpadel (svorkovnice motorů)	ks	9,000	270,00	2 430,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		9			9,000	
	vv		Součet			9,000	
83	K	R.položka.13	Zapojení plynových kotlů (svorkovnice řídicí jednotky)	ks	2,000	720,00	1 440,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		2			2,000	
	vv		Součet			2,000	
84	K	R.položka.14	Zapojení a montáž čidel teploty	ks	7,000	270,00	1 890,00
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		7			7,000	
	vv		Součet			7,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664
Zadavatel:
Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice
Uchazeč:
Ulímex, spol. s r.o.
Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto
Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2021
IČ: 00261220
DIČ: CZ00261220
IČ: 14864878
DIČ: Vypiň údaj
IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				60 750,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		60 750,00	21,00%	12 757,50
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	73 507,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
291/566 01 Vysoké
Mýto

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	60 750,00
VON - Vedlejší a ostatní náklady	60 750,00
002 - Ostatní náklady	47 250,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	13 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Palackého 535

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Datum: 8. 1. 2021

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Projektant: BKN, spol. s
r.o.Vladislavova
29/II,566 01 Vysoké
Mýto

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							60 750,00
D	VON		Vedlejší a ostatní náklady				60 750,00
D	O02		Ostatní náklady				47 250,00
1	K	0330020X1	Inženýrské sítě stávající, vytyčení stavby, staveniště	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na seznámení se s rozmištěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zprávného protokolárního předání jejich správcům.</i>				
2	K	045002X00	Koordinační a kompletační činnost	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správce sítí, zajištění koordináční činnosti poddodavatelů zhotovitele, zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.</i>				
3	K	043103X11	Zkoušky, atesty a revize	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle platných právních předpisů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</i>				
4	K	013254X00	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána 3x (třikrát) v písemné formě a dále 2x (dvakrát) ve formě elektronické na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby (dále také "PD") bude zpracována v souladu s platnou legislativou.</i>				
5	K	043194X12	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá zadavateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</i>				
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				13 500,00
6	K	031103X00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zemního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob. Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na vhodné zabezpečení staveniště (:</i></p>				
7	K	0700010X1	<p>Provozní a územní vlivy</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na úpravu pozemků, je-li nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací nepročené do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, je-li mají být zachovány, konstrukcí a staveb; náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.</i></p>	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00