

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 ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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
DPH 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
snižená

Základ daně

2 204 854,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

463 019,34

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

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Datum: 8. 1. 2021

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 204 854,00
1 - Zemní práce	942 294,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 516,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 030,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	736 966,68
997 - Přesun sutě	158 274,09
998 - Přesun hmot	32 353,26
	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
OST - Ostatní	4 500,00

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.1.1.1 - 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

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

1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených 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
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PSC
 WV (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
 viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1

2,003

2	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	0,534	32,38	17,29
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

Poznámka k souboru cen:
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PSC
 WV (2,00+2,00+3,00+3,20+2,00+5,60)*0,10*0,15*2
 viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1

0,534

3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí 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
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PSC
 WV 2,003-0,267

1,736

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 rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	34,720	17,46	606,21
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		1,736*20		34,720		
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,267	295,20	78,82
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.a a D.1.b.1				
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,003	16,65	33,35
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.				
	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.1.1.1.a a D.1.b.1				
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,298	591,30	1 950,11
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán 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 zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu násypu	m3	0,267	327,60	87,47
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Objem potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odčtení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů 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 prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození 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.1.1.1.a 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	Zazdívkva otvoru ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	0,360	1 395,00	502,20
	VV		0,60*0,60				
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1		0,360		
10	K	310231055	Zazdívkva otvoru ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1,140	1 341,00	1 528,74
	VV		1,20*0,95				
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1		1,140		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				736 966,68
11	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	434,70	434,70
	VV		1 "zazdívkva otvoru - viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1		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	m2	111,389	250,20	27 869,53
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na plelivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.				
	VV		(2,475*2*3,55)*3,05-0,90*2,05 "1.008				
	VV		"1.010		27,359		
	VV		2,45*5,15+(7,575+1,20*2+5,25)*4,70+(1,60+2*2,05)*0,55				
	VV		-(1,60*2,05)		87,310		
	VV		Součet		-3,280		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.8		111,389		
13	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	101,411	555,30	56 313,53
	PSC		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, štukové 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 strojné -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojné -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojné 2. V cenách zatěžení omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvními omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatěžení omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.				
	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				
	VV		"1.010		9,963		
	VV		(2,475+1,10+0,50+1,10+4,60+2,45)*5,15+5,25*4,70				
	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		87,634		
	VV		-(1,10*0,95*2+1,00*0,95)		6,854		
	VV		Součet		-3,040		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.8		101,411		
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>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami;</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek;</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny;</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%;</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu;</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783;</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické;</p> <p>c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>				
			<p>VV (6,05+1,90+7,35+1,90+6,05)*1,00</p> <p>VV -(0,60*0,60+0,60*0,60+1,05*0,65+2,10*1,00)</p> <p>VV Součet</p> <p>VV viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.10</p>			23,250	
						-3,503	
						19,747	
15	M	28376022	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 180mm	m ²	21,722	349,20	7 585,32
			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>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením;</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek;</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny;</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%;</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu;</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry;</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>				
			<p>VV 0,60+2*0,60+2*0,60+2*0,65</p> <p>VV viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.10</p>		4,300		
17	M	28376090X11	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,034 tl 20mm	m ²	1,892	33,12	62,66
			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]
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, □</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek, □</p> <p>c) vložení sklovlně výtuzné tkaniny, □</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení, □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%, □</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy; □</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 □</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 Katalogu 800-781 Obklady keramické, □</p> <p>c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. □</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. □</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaně deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □</p>				
	VV		6,05*13,70+(1,90+7,35+1,90)*15,30+6,05*13,70+(6,05+1,90+7,35+1,90+6,05)*0,65		351,478		
	VV		-(1,05*2,00*12+1,40*2,15+0,80*1,40*2+0,80*2,50*6+1,40*2,50*3)-(0,60*0,30+1,05*0,30)		-53,445		
	VV		Součet		298,033		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 až D.1.b.4 a D.1.b.10				
19	M	63151538X02	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád λ=0,036 tl. 180mm	m2	313,137	757,80	237 295,22
	VV		298,226*1,05 "viz. položka 622221041		313,137		
20	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	130,350	205,20	26 747,82
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením, □</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek, □</p> <p>c) vložení sklovlně výtuzné tkaniny, □</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků, □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, □</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy; □</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry □</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2 - 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením. □</p>				
	VV		(1,05+2*2,00)*12+1,40+2*2,15+(0,80+2*1,40)*2+(0,80+2*2,50)*6+(1,40+2*2,50)*3		127,500		
	VV		0,60+2*0,30+1,05+2*0,30		2,850		
	VV		Součet		130,350		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 až D.1.b.4 a D.1.b.10				
21	M	63140346X01	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád λ=0,036 tl. 20mm	m2	57,354	101,70	5 832,90
	VV		130,350*0,40*1,10 "viz. položka 622222051		57,354		
22	K	622241301X03	Příplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, lišt a příslušenství zateplovacího systému nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	371,640	174,60	64 888,34
	VV		19,747+4,30*0,40+298,033+130,350*0,40		371,640		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 až D.1.b.4				
23	K	622241301X04	Dohled technologa výrobce zateplovacího systému (vč. provedení odtrhových zkoušek) apod.	hod	50,000	270,00	13 500,00
24	K	622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	387,637	117,90	45 702,40
	VV		6,05*2*15,35+(1,90+7,35+1,90)*16,90		374,170		
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-(1,05*2,00*12+0,80*2,50*6+1,40*2,50*3)				
	VV		(0,80*2*0,60)*0,59+(0,60*2*0,90)*0,59+(1,05*2*0,95)*0,62			-47,700	
	VV		(0,80*2*1,40)*2*0,49+(1,40*2*2,15)*0,49			4,307	
	VV		(1,05*2*2,00)*0,54*12+(0,80*2*2,50)*0,49*6+(1,40*2*2,50)*0,49*3			6,321	
	VV		(1,30+0,10*2)*0,06*6+(1,90+0,10*2)*0,06*3			59,184	
	VV		Součet			0,918	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.10			387,637	
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*12+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*12+(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.1.1.1a, 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+0,80*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 výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	78,468	30,60	2 401,12
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.				
	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*2,60 "3.NP			22,860	
	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		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefab panelů (nepř. v kanátech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmňováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou 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 velikostí 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				
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 kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Sítkou se rozumí pátorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. (6,05+6,05)*12,40+(3,40+10,50+3,40)*15,20 viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.1 a D.1.b.10	m2	413,000	65,61	158 274,09
	PSC						27 096,93
	VV				413,000		
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]
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. Šítkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. 				
	VV		413,00*45 "viz. položka 941111132		18 585,000		
41	K	9411111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. VV12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	413,000	40,05	16 540,65
	PSC		1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.				
	VV		413,00 "viz. položka 941111132		413,000		
42	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	413,000	19,89	8 214,57
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				
	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
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				
	VV		413,00*45 "viz. položka 941111132		18 585,000		
44	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	413,000	13,41	5 538,33
	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
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.				
	VV		2,475*1,00+4,60*1,00 "viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.1b.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
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 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. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. Množství jednotek čistěných ploch: <ol style="list-style-type: none"> a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) okna, dveře a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvky se určuje v m2 pohledové plochy. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlahy. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suší ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. 				
	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 omytím Poznámka k souboru cen: 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. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaikové dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suli ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. VV VV VV 1.PP 8,30+56,50 viz. přílohy PD: D.1.b.1 až D.1.b.4	m2	64,800	5,66	366,77
48	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod. Poznámka k souboru cen: 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. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaikové dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suli ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. VV 111,00 "viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5	m2	111,000	18,00	1 998,00
49	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch VV 111,00	m2	1 111,420	11,52	12 803,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování 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: písek 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 použity 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, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na čištění 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 čištění rámu, parapetu, prahu a kování a čištění a vyčištění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na čištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění filců (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suší ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>				
	VV		10,80*9,85+1,20*0,300+10,80*16,60+1,55*0,50+7,50*4,00				
	VV		6,20*16,45+1,20*0,30+6,30*2,75+7,20*9,50+6,20*16,45			316,795	
	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			290,065	
	VV		nadezdívka			317,890	
	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			1 111,420	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5				
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 hasicího přístroje	kus	2,000	142,20	284,40
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zlitrné se nestanoví.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštinový) ocelový základ např. domovních pracítek, odstředivek, zdímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každé zařízení.</p>				
	VV		2 "viz. přílohy PD: Požárně bezpečnostní řešení		2,000		
52	M	449321151X1	přístroj hasicí ruční práškový s hasicí schopností 21A 113B	kus	1,000	240,30	240,30
53	M	449322121X2	přístroj hasicí ruční sněhový s hasicí schopností 55B	kus	1,000	1 161,00	1 161,00
54	K	966032921	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních přesazených přes líc zdíva přes 80 mm	m	10,440	51,75	540,27
	VV		0,96*6+1,56*3				
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a, D.1.b.2 až D.1.b.4			10,440	
55	K	976072321	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdíva cihelného nebo kamenného	kus	2,000	39,69	79,38
	VV		2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.1.				
56	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	212,800	76,41	16 260,05
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek.</p>				
	VV		2*(2,475+3,55)*3,05+1,10*0,57+(1,00+2*0,95)*0,50+2*(0,45+0,45)*0,30-0,45*0,45-0,90*2,05 "1.008			37,322	
	VV		"1.010				
	VV		(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+1,00*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		-1,60*2,05+1,10*0,95*2+1,00*0,95			-6,320	
	VV		Součet			212,800	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.b.1 a D.1.b.8				
57	K	98900X101	Drobné stavební přípomocce 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 blíže 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							
59	K	997013155	Vnitrostaveništní 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	32 353,26
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □ d) náklady na rozhmůtí a urovnění sutí na dopravním prostředku, □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. □ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 				15 520,86
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		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □ 				
61	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	336,835	9,18	3 092,15
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □ 				
	VV		11,615*29			336,835	
62	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,580	1 089,00	11 521,62
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □ 				
D 998 Přesun hmot							
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovně dopravní 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]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 262 559,46
D	713		Izolace tepelné				
64	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovně V	m2	924,750	98,10	515 054,97
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.							
PSC							
VV			10,80*9,85+1,20*0,300+10,80*16,60+1,55*0,50+7,50*4,00				
VV			6,20*16,45+1,20*0,30+6,30*2,75+7,20*9,50+6,20*16,45		316,795		
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		290,065		
VV			Součet		317,890		
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5		924,750		
65	K	713122112	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S	m2	186,670	102,60	19 152,34
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.							
PSC							
VV			vytažení 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				
VV			(7,60+20,60+9,90+10,80+9,90+6,20+6,30+6,20)*1,10		101,420		
VV			Součet		85,250		
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5		186,670		
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
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.							
PSC							
VV			6,20*4,20*0,30+6,20*3,75*0,30				
VV			viz. přílohy PD: D.1.b.5, D.1.b.8 a D.1.b.9		14,787		
67	K	713122125	Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámců, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 300 mm	m2	117,212	304,20	35 655,89
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.							
PSC							
VV			10,80*9,85+1,20*0,30+10,80*16,60+1,55*0,50+7,50*4,00				
VV			6,20*16,45+1,20*0,30+6,30*2,75+7,20*9,50+6,20*16,45		316,795		
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		290,065		
VV			Mezisoučet		317,890		
VV			924,75*0,12675		924,750		
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5		117,212		
68	K	713122135	Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 300 mm	m2	807,538	421,11	340 062,33
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.							
PSC							
VV			10,80*9,85+1,20*0,30+10,80*16,60+1,55*0,50+7,50*4,00				
VV			6,20*16,45+1,20*0,30+6,30*2,75+7,20*9,50+6,20*16,45		316,795		
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		290,065		
VV			Součet		317,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-924,75*0,12675				
	VV		Součet			-117,212	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5			807,538	
69	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	10,909	981,00	10 701,73
			<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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
			<i>PSC</i>				
			D 742				
			Elektroinstalace - slaboproud				
70	K	74251X001	nastenné indikatory koncentrace CO2 s napájením 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 připojení dle přílohy PD : D.1.1.1a	kus	22,000	2 960,10	65 122,20
			22 viz. přílohy PD: D.1.1.1a		22,000		
71	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,044	4 311,00	189,68
			<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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
			<i>PSC</i>				
			D 762				
			Konstrukce tesařské				
72	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,166	825,30	448 476,83
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1. Nepoužití nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvě; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-5 se určení cen dle hmotnosti jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.				
			<i>PSC</i>				
			VV 1583*0,10*0,02				
			VV viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5			3,166	
73	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	1 583,000	45,00	71 235,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.				
			<i>PSC</i>				
			VV 878*1,00+1410*0,50				
			VV viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5			1 583,000	
74	M	60512125	hranol 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				
			VV viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.b.5			3,799	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
75	K	762810026	Záklap stropů z dřevostřípkových 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"					
76	K	762895000	Spojovací prostředky záklapu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	3,419	137,70	470,80	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklap stropů, ceny -1100 až -3125. b) 762 82- Montáž stropnic. c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		3,419 "viz. položka 60512125"		3,419			
77	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské 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 stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, 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.1.1.1.a, 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.1.1.1.a"		34,000			
82	K	764216606	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 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.1.1.1.a, 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 rš 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.1.1.1.a, D.1.b.1 až D.1.b.4					
84	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen 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.1.1.1.a, 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 stanovený 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 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 cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □							
D		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 22-... Montáž schodišťového zábradlí. □							
	VV		1,50*2 "Z2				
87	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových svařováním	kus	3,000	115,20	115,20
1 "Z2 1,000							
88	M	55347138X02	ocelové schodišťové stupně do kotelný z ocelových profilů včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním ozn.	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
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
1 viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.b.1 1,000							
90	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	11,320	143,10	1 619,89
0,80*0,85*14 "Z3 - stávající mříž 1,00*0,95 "Z4 - stávající mříž 1,00*0,85 "Z5 - stávající mříž Součet viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.b.1 11,320							
91	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	12,175	289,80	3 528,32
Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. □ 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. □ 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otevíracích; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří. □							
	VV		0,90*0,95 "Z1 - nová mříž			0,855	
	VV		0,80*0,85*14 "Z3 - stávající mříž			9,520	
	VV		1,00*0,95 "Z4 - stávající mříž			0,950	
	VV		1,00*0,85 "Z5 - stávající mříž			0,850	
	VV		Součet			12,175	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.b.1				
92	M	Z1	Okenní mříž z ocelových profilů včetně nátěru ozn. Z1	kus	1,000	2 160,00	2 160,00
1 "Z1 viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.b.1 1,000							
93	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti 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]
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtová náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □							
D		783	Dokončovací práce - nátěry				113 315,38
94	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	11,320	47,97	543,02
	VV		11,32 "viz. položka 783306809				11,320
95	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	11,320	129,60	1 467,07
	VV		0,80*0,85*14 "Z3 - stávající mříž			9,520	
	VV		1,00*0,95 "Z4 - stávající mříž			0,950	
	VV		1,00*0,85 "Z5 - stávající mříž			0,850	
	VV		Součet			11,320	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.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 (emal) 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 "nově 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
	VV		1,00*6+1,60*3				10,800
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.b.10				
101	M	58124920X02	tvárované parapetní polystyrénové profily 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, zmrštěných tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	386,887	40,05	15 494,82
	VV		386,887 "nově zateplená část budovy - viz. položka 622311131				386,887
103	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zmrštěných 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.1.1.1.a a D.1.b.1				57,380
105	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrku	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 783901453		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 "1.006			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.1.1.1.a, 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		56,50+(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			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.1.1.1.a, 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. Zvláště lze stanovit ve výši 5%.				
	VV		64,800 "viz. položka 952902031				
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				
112	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	68,040	0,72	48,99
	VV		64,800*1,05 "viz. položky 784171101				
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				
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				
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				
116	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné 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 "1.006			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.1.1.1.a, 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 otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	238,298	63,45	15 120,01
	VV		238,298 "viz. položka 784111005				
118	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, 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	

PČ	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 silikátové dvojnásobné, 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) výtahové 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

Zadavatel:
Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč:
Ulimex, spol. s r.o.

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

Zpracovatel:

Poznámka:

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

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

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
29/I,566 01Vysoké
Mýto

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

OST - Ostatní	1 042 681,76
PSV - Práce a dodávky PSV	7 986,24
713 - Izolace tepelné	1 034 695,52
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	39 667,73
731 - Ústřední vytápění - kotelny	28 978,25
732 - Ústřední vytápění - strojovny	798 892,46
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	51 602,75
734 - Ústřední vytápění - armatury	42 456,35
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	22 161,71
767 - Konstrukce zámečnické	24 189,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 113,69
	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

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

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	8,000	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 ocelovým drátem potrubí jednovrstvá (12+40+12+40+20+12)*0,1	m2	13,600	137,86	1 874,90	
	vv					13,600		
6	K	713456569.2	Tepelná izolace komplik dílu, včetně materiálu- stávající rozdělovač (sběrač) D+MT, rohože z minerální plsti 50mm s povrchovou úpravou Al folie v pletivu	kus	2,000	2 852,28	5 704,56	
7	K	před.cena.1	Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. plst, 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. plst, Al povrch.) DN25	bm	15,000	128,35	1 925,25	
12	K	před.cena.3	Trub.iz. tl.30mm (trub. miner. plst, 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 samolepicí šířka 50 mm, délka 50 m					
15	K	před.cena.7c	DMT stáv izolace potrubí, poplatek za uložení na skládce	kus	10,000	261,46	2 614,60	
				m	150,000	7,61	1 141,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	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		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 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 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace								
17	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	15,000	328,01	28 978,25	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 					4 920,15
18	K	921-11	D+MT - napojení výtaku 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		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 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. 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								
21	K	731200829	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	2,000	4 611,19	798 892,46	
22	K	731200829b	Příplatek za obtížné 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	9 222,38	
23	K	731242143b	Montáž kotle stacionárního na plyn kondenzačního do 300kW	kus	2,000	6 179,94	9 507,60	
	VV		1+1		2,000		12 359,88	
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	2 852,28	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 kotleny 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 viz. výkresy D.1.1.4.2.02		5,000		
36	K	731391814	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výševné ploše kotlů přes 20 do 50 m2	kus	1,000	749,20	749,20
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňuje: e) Vypouštění otopných soustav nízkotlakých parních, b) Vypouštění otopných soustav teplovodních v úseku od kotle po rozdělovač a sběrač včetně, popř. po protipřiruby potrubí připojeného na kotel.				
	PSC						
37	K	p.c.731-111	D+MT lemování prostupu potrubí odvodu a přívodu vzduchu DN250 manžetou pro prostup obvodovým zdívem, utěsnění	m	2,000	475,38	950,76
38	K	p.c.731-121	D+MT potrubí odvodu vzduchu DN250/11m vyústěného pod stropem kotleny, 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 kotleny, 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		4,5+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, vyloučení, 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 - základní 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	1 616,29	3 232,58
49	K	pred.cena.1	Montaz odkoureni	kus	1,000	8 100,48	8 100,48
50	K	pred.cena.211b	Sestava na přívodu vody k úpravně: 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 : 800 l upravené vody, max.přtok 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	Zařízení pro automatické dopuštění vody na základě snížení tlaku. Parametry přístroje pro automatické dopuštění: 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 sesatvy přívodu napájecí vody. D+MT	kus	1,000	1 426,14	1 426,14
54	K	pred.cena.22e1	Digitální měřič vodivosti. Přístroj pro optickou kontrolu vodivosti upravené plnicí 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. Modulační plynový hořák. Objem vody 23,4dm3. Montážní rozměr 670 x 782 x 1470mm. Hmotnost celková 180kg. Hmotnost bez opláštění 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. Modulační plynový hořák. Objem vody 23,4dm3. Montážní rozměr 670 x 782 x 1470mm. Hmotnost celková 180kg. Hmotnost bez opláštění 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 kotli). Regulační přístroj určený k nastěnným/stacionárním 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 natěry potrubí pod stropem kotelny.	pár	1,000	4 753,80	4 753,80
65	K	pred.cena.731-19f	Demontáž, odsunutí od stěny a opělovné 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
	vv		1		1,000		
	vv		viz. výkresy D.1.1.4.2.02.07				
66	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,550	3 555,84	1 955,71

PSC

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	732199100	Montáž štítků orientačních	ks	12,000	74,73	896,76
68	M	283201111X01	Orientační štítky	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	166,38	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	732429215	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 otáčkami YP DN 30/1-8 1x230V; 4-75W včetně izolačního pouzdra a přípojovacích šroubení	kus	3,000	8 794,54	26 383,62
75	K	před.cena.26.7	Sada termohydraulického rozdělovače (anuloid) pro 2x 150 kW, připojení DN65, vč. izolace a jímký pro čidlo. D+MT	kus	1,000	11 314,05	11 314,05
76	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná 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 stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. □

PSC

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

42 456,35

77	K	723150347	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování 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 prostupové 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. při výměně částí potrubí nebo armatury). □

92	K	733193922c	Obložení 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	3 131,82
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 jednotlivé stoupační potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. □
2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: □
a) úplné těleso přípojky, □
b) navaření hrady 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 možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. □
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

D 734 Ústřední vytápění - armatury

98	K	734173217	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 6/1, 200°C DN 80	soubor	6,000	1 083,87	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. ventilů 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 tlakoměrů 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 tlakoměrů přípojky tlakoměrů, CSN 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 mikrosřínáčem vlnovcové, tlak 40 až 400 kPa	kus	1,000	1 673,34	1 673,34
114	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000	197,76	395,52
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarků přivařením; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení. □				
115	K	734494212	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/8	kus	4,000	164,48	657,92
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarků přivařením; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení. □				
116	K	734499211	Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	2,000	116,94	233,88
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarků přivařením; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení. □				
117	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený 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
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud ne lze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek; lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. □				
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
118	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládaním	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
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 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. □				
120	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	150,000	11,50	1 725,00
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 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. □				
D 767			Konstrukce zámečnické				
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				
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]
Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.							
PSC VV VV montáž atypických podpěrných konstrukcí 50							
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 vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,087	1 274,02	110,84

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
 3. Příplatek k cenám - 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry								11 632,83
127	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění 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 (email) 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 (email) 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 (email) 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 (email) 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

Zadavatel:
Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč:
Ulimex, spol. s r.o.

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

Zpracovatel:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				71 607,80
DPH základní snížená	Základ daně 71 607,80 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 15 037,64 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

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

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	71 607,80
PSV - Práce a dodávky PSV	71 607,80
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	59 934,06
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

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 Zdravotnicka - vnitřní plynovod

59 934,06

1	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	12,000	333,00	3 996,00
2	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	2,000	507,00	1 014,00
3	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	12,000	540,00	6 480,00
4	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	1,000	533,00	533,00
5	K	723190205	Připojky 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 souboru cen:

- 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.
- Cenami -0251 až -0257 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek plynových zařizovacích předmětů a plynovodních výtokových armatur. Cenami nelze oceňovat přípojky ke strojům a zařízením.
- Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat přípojky k zařizovacím předmětům části A05.
- V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.

6	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	25,000	27,50	687,50
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:

- Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou.
- Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru.
- Pro oceňování účástí dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.

7	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové 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		Poznámka k souboru cen: 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 závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2"	kus	2,000	1 180,00	2 360,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 závití montáž armatur se dvěma závití ostatních typů do G 1 1/2"	kus	4,000	81,70	326,80
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 závití montáž armatur se dvěma závití ostatních typů G 1 1/2"	kus	2,000	172,00	344,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 závití montáž armatur se dvěma závití ostatních typů G 2"	kus	1,000	211,00	211,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 odvězdušnění 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				
	vv		10% koncentrace - zvuková signalizace		1,000		
	vv		20% koncentrace - uzavření elektromagnetického ventilu				
16	K	před.cena.5c	DMT stáv přípojek a svodů k bývalým kotlům, zaslepení odboček z akumulačního potrubí dnem klenutým.	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
17	K	před.cena.1	Armatury se dvěma závití, kohout kulový přímý DN15; PN42 do 185 st.C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	180,00	720,00
18	K	před.cena.4b	Elektromagnetický havarijní 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 závitěm č.290 DN 1/2" temperovaná litina černá	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
22	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	2,000	5,62	11,24
23	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní přípojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	kus	2,000	317,00	634,00
24	M	42261650_40	filtr plynový se závitovým přípojením těleso uhlíková ocel PN 25 T 70°C DN 40	kus	2,000	954,00	1 908,00
25	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitěm M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000	2 390,00	4 780,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 přímé 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 hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,119	559,00	66,52

PSC

Foetnámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767 Konstrukce zámečnické

31	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 35x35x3mm	f	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

PSC

Foetnámka k souboru cen:
1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

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 hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	1 180,00	50,74

PSC

Foetnámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry

37	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,000	102,00	102,00
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	98,00	98,00
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	101,00	101,00
40	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný 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 jednonásobný 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 jednonásobný 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/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			207 697,60
DPH základní snížená	Základ daně 207 697,60 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 43 616,50 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

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

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Žpracovatel:

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	354 18225 743 624 411	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				
	vv		Součet		36,000		
						36,000	
2	K	354 41830 743 624 411	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				
	vv		Součet		2,000		
						2,000	
3	K	354 41885 743 624 210	Svorka SS spojovací	ks	4,000	103,14	412,56
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	vv		4				
	vv		Součet		4,000		
						4,000	
4	K	354 41905 743 624 220	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				
	vv		Součet		2,000		
						2,000	
5	K	354 41925 743 624 220	Svorka SZ zkušební	ks	2,000	148,32	296,64
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	vv		2				
	vv		Součet		2,000		
						2,000	
6	K	354 41986 743 624 220	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				
	vv		Součet		2,000		
						2,000	
7	K	354 42090 743 624 030	Označení svodu štítky	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				
	vv		Součet		2,000		
8	K	35441420	Podpěra vedení PV 02 do zateplovacích obkladů	ks	40,000	34,56	1 382,40
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.4				
	vv		40				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	vv		Součet		1,000		
14	K	971 03-3200	Sekání otvoru ve zdivu 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				
	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				
	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				
	vv		Součet		8,000		
		D D3	Kabely a ukončení				8,000
17	K	341 11030 744 44 110	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	268,000	40,68	46 911,96
	vv		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1				10 902,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		288				
	VV		Součet			268,000	
18	K	341 11032 744 441 110	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně			268,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	12,000	40,68	488,16
	VV		12				
	VV		Součet			12,000	
19	K	341 11038 744 441 110	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně			12,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	35,000	48,24	1 688,40
	VV		35				
	VV		Součet			35,000	
20	K	341 11090 744 441 110	CYKY-J 5x1,5 - uložený pevně			35,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	70,000	48,24	3 376,80
	VV		70				
	VV		Součet			70,000	
21	K	341 11098 744 441 120	CYKY-J 5x4 - uložený pevně			70,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	26,000	92,16	2 396,16
	VV		26				
	VV		Součet			26,000	
22	K	341 21594 744 741 111	JYTY 4x1 - uložený pevně			26,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	54,000	43,92	2 371,68
	VV		54				
	VV		Součet			54,000	
23	K	341 21594 744 741 111	JYTY 2x1 - uložený pevně			54,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	174,000	37,44	6 514,56
	VV		174				
	VV		Součet			174,000	
24	K	341 42157 743 611 924	CY (H05V-U) 10 zelenožlutý - ochranné pospojení			174,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	3,000	58,68	176,04
	VV		3				
	VV		Součet			3,000	
25	K	341 42160 743 611 924	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojení			3,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	120,000	96,30	11 556,00
	VV		120				
	VV		Součet			120,000	
26	K	341 43808 744 331 124	CYSY (H05VV-F)-G 3x1,5 - uložený volně			120,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	24,000	46,08	1 105,92
	VV		24				
	VV		Součet			24,000	
27	K	341 43810 744 331 124	CYSY (H05VV-F)-G 5x1 - uložený volně			24,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	12,000	49,32	591,84
	VV		12				
	VV		Součet			12,000	
28	K	354 41936 743 621 232	Svorka pro ochranné pospojení			12,000	
	VV		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	ks	4,000	137,88	551,52
	VV		4				
	VV		Součet			4,000	
29	K	746 21-1140	Ukončení vodiče do 10 mm ²			4,000	
	VV			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				
	vv		Součet		2,000		
30	K	746 21-1160	Ukončení vodiče do 25 mm2		2,000		
	vv		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	ks	8,000	54,00	432,00
	vv		8				
	vv		Součet		8,000		
31	K	746 31-2100	Ukončení šňůry do 3 x 4 mm2		8,000		
	vv		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	ks	10,000	54,00	540,00
	vv		10				
	vv		Součet		10,000		
32	K	746 31-5300	Ukončení šňůry do 5 x 4 mm2		10,000		
	vv		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	ks	4,000	90,00	360,00
	vv		4				
	vv		Součet		4,000		
33	K	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm2		4,000		
	vv		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	ks	36,000	54,00	1 944,00
	vv		36				
	vv		Součet		36,000		
34	K	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm2		36,000		
	vv		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	ks	14,000	90,00	1 260,00
	vv		14				
	vv		Součet		14,000		
35	K	R položka	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6 uložený volně		14,000		
	vv		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	m	6,000	37,44	224,64
	vv		6				
	vv		Součet		6,000		
36	K	R položka.1	Ukončení a měření kabelu UTP (RJ45)		6,000		
	vv		položka dle soupisu vodičů v příloze č.D.1.2.4.3.1	ks	2,000	180,00	360,00
	vv		2				
	vv		Součet		2,000		
					2,000		
					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 třífázový 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 B6/1	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 35633 747 111 112	Spínač 10 A řaz.5, IP44 na povrch	ks	1,000	185,40	185,40
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.3				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
57	K	345 51475 747 161 151	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				
	vv		9			9,000	
	vv		Součet			9,000	
D D5 Svítidla							6 444,00
58	K	R položka.2	Svítilno 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				
	vv		2			2,000	
	vv		Součet			2,000	
59	K	R položka.3	Svítilno B - průmyslové, IP54, 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				
	vv		3			3,000	
	vv		Součet			3,000	
D D6 Krabice a nosné prvky							36 338,28
60	K	345 64010 743 411 432	Odbočná plastová krabice na povrch IP54 + svorkovnice pro 5 vodičů	ks	19,000	185,40	3 522,60
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2 a D.1.1.4.3.3				
	vv		19			19,000	
	vv		Součet			19,000	
61	K	345 71544 743 411 442	HOP přípojnice Cu 32/3 mm v pastové skříni - 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				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
62	K	345 72125 743 311 242	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				
	vv		40			40,000	
	vv		Součet			40,000	
63	K	R položka.4	Trubka pevná PVC DN20+ příchytka, střední mechanická odolnost(uložená 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				
	vv		86			86,000	

86,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		86,000		
64	K	R.položka.5	Protipožární tmel (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				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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				
	vv		60		60,000		
	vv		Součet		60,000		
	D	D7	Ostatní montáže				
66	K	345 00000 749 911 311	Tabulka formát A 4	ks	1,000	99,00	7 848,01
	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		
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				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
69	K	R.položka.7	Demontáž stávající elektroinstalace, vč. uložení na 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				
	vv		12		12,000		
	vv		Součet		12,000		
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				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
	D	D8	Přístroje MaR kotelny				
71	K	R.položka.1	Kompletní nouzové tlačítko na povrch (hříbový ovladač), IP65, řazení 1/1	ks	1,000	918,00	23 796,46
	vv		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
73	K	R.položka.3	Regulátor tlaku vlnocový 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				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
74	K	R.položka.4	Havarijní termostat příložený (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				
	VV		Součet				1,000
75	K	R.položka.5	Havarijní 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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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, zkusebního 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				
	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				
	VV		Součet				5,000
82	K	R.položka.12	Zapojení čerpadel (svorkovnice motoru)	ks	9,000	270,00	2 430,00
	VV		položka dle výkresu č.D.1.1.4.3.2				
	VV		9				
	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				
	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				
	VV		Součet				7,000
							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:
Ulimex, spol. s r.o.

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

Zpracovatel:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			60 750,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	60 750,00	21,00%	12 757,50
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			73 507,50
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: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p.st.664

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč: Ulimex, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 8. 1. 2021

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

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VON - Vedlejší a ostatní náklady	60 750,00
O02 - Ostatní náklady	60 750,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	47 250,00
	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 Miru219Česká 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							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 <i>Poznámka k položce: □</i>	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 zpětného protokolárního předání jejich správcům.</i>				
2	K	045002X00	Koordináční a kompletační činnost <i>Poznámka k položce: □</i>	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 správců sítí, zajištění koordináční činnosti poddávatele zhotovitele, zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.</i>				
3	K	043103X11	Zkoušky, atesty a revize <i>Poznámka k položce: □</i>	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 <i>Poznámka k položce: □</i>	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 <i>Poznámka k položce: □</i>	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	Výbudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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 zimního 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 objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na vhodné zabezpečení staveniště.</i>				
7	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež 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>				