

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 601020

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

KSO:
Místo: k.ú. Česká Kamenice č.p. st.1300

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ: 00261220
DIČ: CZ00261220

Uchazeč:
BBP Stavby s.r.o.

IČ: 03875199
DIČ: CZ03875199

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			6 111 802,55
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 111 802,55	1 283 478,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 395 281,09
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 601020

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Místo: k.ú. Česká Kamenice č.p. st.1300

Datum:

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 111 802,55	7 395 281,09	
SO 01	ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360	6 011 452,55	7 273 857,59	STA
D.1.1.1	Architektonicko stavební řešení	4 883 571,84	5 909 121,93	Soupis
D.1.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb	730 652,93	884 090,05	Soupis
D.1.1.4.2	Plynová odběrná zařízení	115 822,99	140 145,82	Soupis
D1.1.4.3	Elektroinstalace	281 404,79	340 499,80	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	100 350,00	121 423,50	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt:

SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 801 32 13

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

IČ: 00261220

DIČ: CZ00261220

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

IČ: 03875199

DIČ: CZ03875199

Projektant:

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

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 883 571,84

DPH základní
snížená

Základ daně

4 883 571,84

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 025 550,09

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 909 121,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt: SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis: **D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Datum: 00.01.1900

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 883 571,84

HSV - Práce a dodávky HSV

3 029 319,51

1 - Zemní práce	47 933,20
-----------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 953,50
-----------------------------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	2 503,80
--------------------------	----------

5 - Komunikace pozemní	25 579,17
------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 343 263,36
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	362 609,09
---	------------

997 - Přesun sutě	193 203,57
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	41 273,82
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 854 252,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	382,10
---	--------

712 - Povlakové krytiny	178 902,95
-------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	438 434,42
-----------------------	------------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 512,41
---	----------

742 - Elektroinstalace - slaboproud	55 226,57
-------------------------------------	-----------

762 - Konstrukce tesařské	313 502,43
---------------------------	------------

764 - Konstrukce klempířské	180 754,34
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	84 895,80
-----------------------------	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	569 555,11
----------------------------------	------------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 086,20
--	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt: SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis: **D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

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

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 883 571,84

D HSV Práce a dodávky HSV

3 029 319,51

D 1 Zemní práce

47 933,20

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	10,000	59,40	594,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. □

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01. □
b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. □

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □

VV 2,50*0,80*5 "napojení lapače střešních splavenin

10,000

VV viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.2

2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	12,000	166,50	1 998,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytá nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.☐</p> <p>2. Ceny☐</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.☐</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.☐</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.☐</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.☐</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.☐</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.☐</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.☐</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.☐</p>					
	VV		2,50*0,80*6 "napojení lapače střešních splavenin				12,000	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.2					
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	19,400	458,10	8 887,14	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cena je určena:☐</p> <p>a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložená ve stěně výkopu při jakékoli hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nadě dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;☐</p> <p>b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.☐</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.☐</p> <p>3. Množství ztížení vykopávky v blízkosti☐</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha☐</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;☐</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.☐</p> <p>b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investitor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno.☐</p> <p>4. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.☐</p> <p>5. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.☐</p> <p>6. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.☐</p> <p>7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.☐</p>					
	VV		15,52 "viz. položka 132201201			15,520		
	VV		3,88 "viz. položka 132212101			3,880		
	VV		Součet			19,400		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.2					
4	K	132212601	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,880	810,00	3 142,80	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek.☐</p> <p>2. Ceny lze použít pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6 m od osy koleje.☐</p> <p>3. Ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení procházejícího rýhou nebo uloženého ve stěně výkopu se oceňuje cenou 130 00-1101 Ztížení hloubené vykopávky.☐</p>					
	VV		napojení lapače střešních splavenin					
	VV		2*0,50*0,80*1,00 "zemina			0,800		
	VV		5*0,50*0,80*0,70 "zámková dlažba			1,400		
	VV		6*0,50*0,80*0,70 "asfalt			1,680		
	VV		Součet			3,880		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
5	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15,520	810,00	12 571,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV		napojení lapače střešních splavenin						
	VV		2*2,00*0,80*1,00 "zemina			3,200			
	VV		5*2,00*0,80*0,70 "zámková dlažba			5,600			
	VV		6*2,00*0,80*0,70 "asfalt			6,720			
	VV		Součet			15,520			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.2						
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,500	198,00	3 465,00	CS ÚRS 2020 02	
	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 dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV		15,52 "viz. položka 132201201			15,520			
	VV		3,88 "viz. položka 132212101			3,880			
	VV		-1,90 "viz. položka 167101101			-1,900			
	VV		Součet			17,500			
7	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17,500	17,46	305,55	CS ÚRS 2020 02	
	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 dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV		15,52 "viz. položka 132201201			15,520			
	VV		3,88 "viz. položka 132212101			3,880			
	VV		-1,90 "viz. položka 167101101			-1,900			
	VV		Součet			17,500			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,900	126,00	239,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	VV		napojení lapače střešních splavenin						
	VV		2*2,50*0,80*0,475 "zásyp zeminou			1,900			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.2						
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,400	16,65	323,01	CS ÚRS 2020 02	
	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 omice 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 urovnáním 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 výkopišti.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,52 "viz. položka 132201201			15,520		
	VV		3,88 "viz. položka 132212101			3,880		
	VV		Součet			19,400		
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,250	162,00	5 386,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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		15,52 "viz. položka 132201201			15,520		
	VV		3,88 "viz. položka 132212101			3,880		
	VV		-1,90 "viz. položka 167101101			-1,900		
	VV		Mezisoučet			17,500		
	VV		17,50*1,900			33,250		
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,750	119,70	688,28	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 rozdíl 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 neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. □ 4. Odklizení 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 Vodovodné přemístění výkopku. □ 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů 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		napojení lapače střešních splavenin					
	VV		2*2,50*0,80*0,475 "zemina			1,900		
	VV		5*2,50*0,80*0,175 "zámková dlažba			1,750		
	VV		6*2,50*0,80*0,175 "asfalt			2,100		
	VV		Součet			5,750		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.2					
12	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	6,930	358,20	2 482,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		5*2,50*0,80*0,175 "zámková dlažba			1,750		
	VV		6*2,50*0,80*0,175 "asfalt			2,100		
	VV		Mezisoučet			3,850		
	VV		3,85*1,800			6,930		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.2					
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	10,651	175,50	1 869,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). □ 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. □ 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □ 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. □					
	VV		"napojení lapače střešních splavenin					
	VV		(2,50*0,80*0,425-2,50*3,14*0,0625*0,0625)*13			10,651		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.2					
14	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	18,107	330,30	5 980,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,651*1,70 "viz. položka 175151101			18,107		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 953,50	
15	K	317235812X1	Doplnění římsy po vyloučení zděné šachty z cihel plných pálených na maltu s dodáním hmot	m	2,500	900,00	2 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,50 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.9		2,500			
16	K	319203731X5	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože tl. přes 80 do 150 mm	m2	6,408	720,00	4 613,76	
	VV		1.NP		1,224			
	VV		0,48*0,85*3					
	VV		2.NP		2,448			
	VV		0,48*0,85*3+0,48*0,85*3					
	VV		3.NP		2,736			
	VV		0,48*0,95*3+0,48*0,95*3		6,408			
	VV		Součet					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.8					
17	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	0,800	766,80	613,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,00*0,80 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.1		0,800			
18	K	345311611	Stěny a příčky z betonu atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní zídky prostého tř. C 16/20	m3	0,903	2 808,00	2 535,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		(3,18+12,33+11,85)*0,33*0,10 "nadbetonávka přístavby		0,903			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.3					
19	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	5,538	414,00	2 292,73	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.					
	VV		(3,18+12,66+2,85+12,33+11,85*2+0,33*2)*0,10 "nadbetonávka přístavby		5,538			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.3					
20	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	5,538	117,00	647,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.					
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 503,80	
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,600	963,00	2 503,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		2,50*0,80*0,10*13 "napojení lapače střešních splavenin		2,600			
	D	5	Komunikace pozemní				25 579,17	
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	20,026	145,80	2 919,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,20*3,23 "nahrazení podlahy po přístřešek		20,026			
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	22,000	189,90	4 177,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		napojení lapače střešních splavenin		12,000			
	VV		2,50*0,80*6 "asfalt		10,000			
	VV		2,50*0,80*5 "zámková dlažba		22,000			
	VV		Součet					
24	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	12,000	261,00	3 132,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		2,50*0,80*6 "napojení na lapač střešních splavenin		12,000			
25	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	12,000	11,43	137,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,50*0,80*6 "napojení na lapač střešních splavenin		12,000			
26	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	12,000	4,33	51,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,50*0,80*6 "napojení na lapač střešních splavenin		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	12,000	292,50	3 510,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		2,50*0,80*6 "napojení na lapač střešních splavenin		12,000			
28	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	30,026	242,10	7 269,29	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		2,50*0,80*5 "napojení lapače střešních splavenin		10,000			
	VV		6,20*3,23 "nahrazení podlahy po přístřešek		20,026			
	VV		Součet		30,026			
29	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	20,627	212,40	4 381,17	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,20*3,23*1,03 "nahrazení podlahy po přístřešek		20,627			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 343 263,36	
30	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	435,440	79,20	34 486,85	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		291,639 "viz. položka 784211101		291,639			
	VV		1885,562 "viz. položka 784211105		1 885,562			
	VV		Mezisoučet		2 177,201			
	VV		2177,201*0,20		435,440			
31	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	104,115	250,20	26 049,57	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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		"1.006					
	VV		4,60*4,84*2+3,50*2*2,45+(1,04+2,04*2)*0,78+(3,10+1,95*2)*0,58+(1,02+2,04*2)*0,20+2,75*4,18*2		93,742			
	VV		(3,10+3,01*2)*0,58+(1,10*1,44+0,86*(0,90+1,75)/2*2+1,10*1,55)*2-1,10*1,75-1,10*0,85-1,04*2,04-1,02*1,05		10,373			
	VV		Součet		104,115			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1					
32	K	612325223	Vápencementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.1		1,000			
33	K	612341499X02	Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání systémových doplňkových prvků, lišt a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	104,115	49,50	5 153,69	
	VV		104,115 "viz. položka 612321141		104,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 310,196	35,10	45 987,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		1310,196 "viz. položka 622241301X03		1 310,196			
35	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	68,517	607,50	41 624,08	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<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 výztužné 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □</p>					
	VV		stará budova					
	VV		(4,33+1,50+11,79+1,65+4,80+6,56+4,80+1,64)*0,66			24,466		
	VV		(11,79+1,50+4,51+12,28)*0,66			19,853		
	VV		novější část					
	VV		(0,18+12,66+15,46+12,03)*0,60			24,198		
	VV		Součet			68,517		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.8 až D.1.1.1.b.10					
36	M	283764281X05	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,038 tl 180mm	m2	75,369	477,00	35 951,01	
	VV		68,517*1,10 "viz. položka 622211041		75,369			
37	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	m2	1 119,049	585,90	655 650,81	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<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 výztužné 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □</p>					
	VV		stará budova					
	VV		12,10*10,80+(4,15+1,55)*14,25+12,15*14,00+2,05*14,60			411,935		
	VV		(4,80+6,20+3,55)*13,84+2,05*13,80+12,15*13,85			397,940		
	VV		(4,15+1,55)*14,25+12,28*14,02			253,391		
	VV		-(1,20*2,25*2+0,48*0,75*3+0,48*1,45*6+1,15*2,35*4+1,15*2,25*8)			-42,166		
	VV		-(1,20*2,35*3+1,20*2,05+1,15*1,45*3+1,00*2,20*2+1,25*2,20)			-23,073		
	VV		-(0,40*2,25*3+1,15*2,10+1,15*2,35*2+1,15*2,25*8+0,48*1,55*3+0,48*1,45*6)			-37,628		
	VV		-(1,20*1,20+1,15*1,50+1,20*2,25*2)			-8,565		
	VV		novější část					
	VV		3,18*4,86-3,00*0,26+12,66*(4,75+4,46)/2+(15,46+12,03)*4,46			195,580		
	VV		-(3,00*0,26+1,80*2,10+1,20*1,50*12+1,05*2,10)			-28,365		
	VV		Součet			1 119,049		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	63151538X02	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	1 141,430	405,00	462 279,15	
	VV		1119,049*1,02 "viz. položka 622221041		1 141,430			
39	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	274,274	205,20	56 281,02	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%. b) provedení konečné povrchové úpravy: <ul style="list-style-type: none"> - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 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. 					
	VV		stará budova					
	VV		$(1,20+2*2,25)*0,33*2+(0,48+2*0,75)*0,36*3+(0,48+2*1,45)*0,38*3+(0,48+2*1,45)*0,36*3$		13,404			
	VV		$(1,15+2*2,35)*4+(1,15+2*2,25)*4+(1,15+2*2,25)*4+(1,20+2*2,35)$		74,500			
	VV		$(1,20+2*2,35)*2+(1,15+2*1,45)*3+(1,00+2*2,20)*2$		34,750			
	VV		$(1,00+2,20*2)*2+(1,25+2*2,20)+(1,25+2*2,20)$		22,100			
	VV		$(1,20+2*2,25)+(1,20+2*2,25)+(1,20+2*2,25)$		17,100			
	VV		$(1,15+2*2,10)+(1,15+2*2,35)*2+(1,15+2*2,25)*4+(1,15+2*2,25)*4$		62,250			
	VV		$(0,48+2*1,55)*3+(0,48+2*1,45)*3+(0,48+2*1,45)*3$		31,020			
	VV		$(1,20+2*1,20)+(1,15+2*1,50)+(1,20+2*2,25)*2$		19,150			
	VV		Součet		274,274			
40	M	283759041X05	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	134,893	19,80	2 670,88	
	VV		stará budova					
	VV		$(1,20+2*2,25)*0,33*2+(0,48+2*0,75)*0,36*3+(0,48+2*1,45)*0,38*3+(0,48+2*1,45)*0,36*3$		13,404			
	VV		$(1,15+2*2,35)*0,525*4+(1,15+2*2,25)*0,37*4+(1,15+2*2,25)*0,41*4+(1,20+2*2,35)*0,53$		33,040			
	VV		$(1,20+2*2,35)*0,40*2+(1,15+2*1,45)*0,40*3+(1,00+2*2,20)*0,45*2$		14,440			
	VV		$(1,00+2,20*2)*0,35*2+(1,25+2*2,20)*0,35+(1,25+2*2,20)*0,45$		8,300			
	VV		$(1,20+2*2,25)*0,53+(1,20+2*2,25)*0,47+(1,20+2*2,25)*0,40$		7,980			
	VV		$(1,15+2*2,10)*0,78+(1,15+2*2,35)*0,44*2+(1,15+2*2,25)*0,37*4+(1,15+2*2,25)*0,41*4$		26,949			
	VV		$(0,48+2*1,55)*0,36*3+(0,48+2*1,45)*0,38*3+(0,48+2*1,45)*0,36*3$		11,370			
	VV		$(1,20+2*1,20)*0,41+(1,15+2*1,50)*0,46+(1,20+2*2,25)*0,33*2$		7,147			
	VV		Mezisoučet		122,630			
	VV		122,63*1,10		134,893			
41	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	1 310,196	49,50	64 854,70	
	VV		68,517+1119,049+122,63 "viz. položky 622211041, 622221041 a 622222051		1 310,196			
42	K	622241301X04	Dohled technologa výrobce zateplovacího systému (vč. provedení odtrhových zkoušek) apod.	hod	100,000	90,00	9 000,00	
43	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	m2	1 310,196	114,30	149 755,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		1310,196 "viz. položka 622241301X03		1 310,196			
44	K	622321321	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	1 310,196	192,60	252 343,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu. 					
	VV		1310,196 "viz. položka 622241301X03		1 310,196			
45	K	622321391	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	9 171,372	45,90	420 965,97	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu. 					
	VV		1310,196*7 "viz. položka 622241301X03		9 171,372			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	622525104	Oμίtkna tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.1		1,000			
47	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	17,400	117,90	2 051,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		1.PP					
	VV		1,20*14+0,60		17,400			
48	K	629135103X01	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 300 mm	m	54,990	126,90	6 978,23	
	VV		1.NP					
	VV		0,48*3+1,15*4+1,20*2+1,15*2+0,48*3+1,20+1,15		14,530			
	VV		2.NP					
	VV		1,20+0,48*3+1,15*4+1,20+1,15*3+1,20+1,15*4+0,48*3+1,20		20,330			
	VV		3.NP					
	VV		1,20+0,48*3+1,15*4+1,20+1,00+1,25+1,00+1,20+1,15*4+0,48*3+1,20		20,130			
	VV		Součet		54,990			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
49	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 310,196	53,64	70 278,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		68,517+1119,049+122,63 "viz. položky 622211041, 622221041 a 622222051		1 310,196			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				362 609,09	
50	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	34,800	75,60	2 630,88	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.□					
	VV		(2*2,50+0,80)*6 "napojení lapače střešních splavenin		34,800			
51	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	m2	874,803	34,20	29 918,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		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. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.□					
	VV		stará budova - zateplení					
	VV		12,28*9,20/4*3+((6,03+3,00)*13,75+11,80*(13,75+14,01)/2)/2		228,705			
	VV		((1,69+9,56)*14,00+1,69*13,27+11,79*(13,25+13,50)/2)/2+(6,30+4,80)*14,00		324,209			
	VV		(3,05+7,53)*13,50/2+15,28*(13,40+13,60)/2/4*3		226,125			
	VV		novější část					
	VV		(4,68*3,90+15,66*(3,85+3,56)/2+18,46*3,55+13,53*(3,50+3,85)/2)/2		95,764			
	VV		Součet		874,803			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 a D.1.1.1.b.8 až D.1.1.1.b.10					
52	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	78 732,270	1,08	85 030,85	CS ÚRS 2020 02
	PSC		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. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.□					
	VV		874,803*90 "viz. položka 941111132		78 732,270			
53	K	941111832	Demontáž 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	m2	874,803	25,20	22 045,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.□					
	VV		874,803 "viz. položka 941111132		874,803			
54	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	874,803	4,50	3 936,61	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.□					
	VV		874,803 "viz. položka 941111132		874,803			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
55	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	78 732,270	0,18	14 171,81	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.☐						
	VV		874,803*90 "viz. položka 941111132		78 732,270				
56	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	874,803	1,80	1 574,65	CS ÚRS 2020 02	
	VV		874,803 "viz. položka 941111132		874,803				
57	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	32,940	5,66	186,44	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 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.☐ 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.☐ 3. Množství jednotek čistěných 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) podest 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, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).☐ 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest 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 vyleštění skleněné výplně.☐ 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.☐ 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.☐ 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.☐						
	VV		1.PP						
	VV		32,94		32,940				
58	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	71,000	18,00	1 278,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 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.☐ 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.☐ 3. Množství jednotek čistěných 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) podest 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, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).☐ 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest 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 vyleštění skleněné výplně.☐ 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.☐ 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.☐ 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.☐						
	VV		71,00 "viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.7 až D.1.1.1.b.9		71,000				
59	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	702,365	11,52	8 091,24	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a údržbových prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. □</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch: □</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce □</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, □</p> <p>c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy, □</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, □</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. □</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.) □</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. □</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně. □</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. □</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. □</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. □</p>					
	PSC							
	VV		11,60*3,70+10,05*22,70+10,40*10,00+10,10*22,70+11,60*3,70			647,245		
	VV		-(1,50*2,70+1,40*1,65)			-6,360		
	VV		nadezdívka					
	VV		(11,60+3,65+1,55+12,70+10,80+12,65+1,55+3,65+11,60+26,30)*0,40			38,420		
	VV		(30,90+10,50+0,10+5,35+0,10+10,70)*0,40			23,060		
	VV		Součet			702,365		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1a a D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.7 až D.1.1.1.b.9					
60	K	952904001X01	Vyklízení prostor půdy.	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	
61	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	2,000	142,20	284,40	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, 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 zalití. □</p>					
	PSC							
	VV		2 "viz. přílohy PD: Požárně bezpečnostní řešení			2,000		
62	M	449321151X1	přístroj hasicí ruční práškový s hasicí schopností 21A 113B	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
63	M	449322121X2	přístroj hasicí ruční sněhový s hasicí schopností 55B	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
64	K	953962313X3	Spřažení nadbetonávky atiky s podkladem trny včetně dodání materiálu	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, □</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. □</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. □</p>					
	PSC							
65	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	3,004	4 320,00	12 977,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,20*3,23*0,15 "přístřešek			3,004		
66	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	22,246	643,50	14 315,30	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. □</p>					
	PSC							
	VV		(1,25*1,25-0,60*0,60)*18,50 "zděná šachta			22,246		
67	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	7,200	119,70	861,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,00*2,20+1,25*2,20+1,00*2,25			7,200		
68	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	5,007	323,10	1 617,76	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,20*3,23*0,25 "přístřešek		5,007			
69	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.	m2	0,713	324,90	231,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1.PP					
	VV		0,95*0,75		0,713			
70	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.	m2	94,369	76,41	7 210,74	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		94,369 "viz. položka 612321141		94,369			
71	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1 086,294	59,40	64 525,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		12,10*10,80+4,15*15,12+1,55*15,12+12,15*(15,12+15,62)/2+2,05*15,62		435,631			
	VV		(4,80+6,20+3,55+2,05)*14,90+12,15*(14,90+15,09)/2+(1,55+4,15)*15,00+12,10*15,20		698,949			
	VV		-(1,20*2,25*2+0,48*0,75*3+0,48*1,45*6+1,15*2,35*4+1,15*2,25*8)		-42,166			
	VV		-(1,20*2,35*3+1,20*2,05+1,15*1,45*3+1,00*2,20*2+1,25*2,20)		-23,073			
	VV		-(0,40*2,25*3+1,15*2,10+1,15*2,35*2+1,15*2,25*8+0,48*1,55*3+0,48*1,45*6)		-37,628			
	VV		-(1,20*1,20+1,15*1,50+1,20*2,25*2)		-8,565			
	VV		ostění					
	VV		(1,20+2*2,25)*0,15*2+(0,48+2*0,75)*0,18*3+(0,48+2*1,45)*0,10*3+(0,48+2*1,45)*0,18*3		5,618			
	VV		(1,15+2*2,35)*0,345*4+(1,15+2*2,25)*0,17*8+(1,20+2*2,35)*0,35+(1,20+2*2,35)*0,17*2		19,828			
	VV		(1,20+2*2,05)*0,13+(1,15+2*1,45)*0,22*3+(1,00+2,20*2)*0,35*2+(1,25+2*2,20)*0,35		9,120			
	VV		(1,20+2*2,25)*0,35+(1,20+2*2,25)*0,17*2+(1,15+2*2,10)*0,60+(1,15+2*2,35)*0,345*2		11,180			
	VV		(1,15+2*2,25)*0,17*8+(0,48+2*1,55)*0,18*3+(0,48+2*1,45)*0,18*6		13,268			
	VV		(1,20+2*1,20)*0,35+(1,15+2*1,50)*0,28+(1,20+2*2,25)*0,15*2		4,132			
	VV		Součet		1 086,294			
72	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	m2	10,000	60,93	609,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		10,00 "viz. položka 113106123		10,000			
73	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.	m3	56,073	205,20	11 506,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		6,20*3,23*2,80 "přístřešek		56,073			
74	K	98900X101	Drobné stavební přípomoce v rámci dokončovacích úprav, řezání, vyspravení stávajících konstrukcí a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	120,000	180,00	21 600,00	
75	M	55399901X102	drobný blíže nespecifikovaný spojovací materiál s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním nutný k řádnému dokončení díla	kg	150,000	94,50	14 175,00	

D 997 Přesun sutě

193 203,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	141,622	450,00	63 729,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □ d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. □ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □					
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	141,622	198,00	28 041,16	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
78	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 107,038	9,18	37 702,61	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
	VV		141,622*29		4 107,038			
79	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	141,622	450,00	63 729,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	D	998	Přesun hmot				41 273,82	
80	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	152,866	270,00	41 273,82	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	VV		177,903-6,93-18,107		152,866			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 854 252,33	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				382,10	
81	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	20,026	19,08	382,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. □					
	VV		6,20*3,23 "přístřešek		20,026			
	D	712	Povlakové krytiny				178 902,95	
82	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	310,174	16,74	5 192,31	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		PSC						
		VV	14,80*11,225+2,85*0,48			167,498		
		VV	(14,80*1,00+11,225+(1,00+0,70)/2+(11,95+0,48+2,85)*0,70+11,75*(0,70+1,00)/2)*3			142,676		
		VV	Součet			310,174		
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.3 a D.1.1.1.b.10					
83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,093	40 500,00	3 766,50	CS ÚRS 2020 02
		VV	310,174*0,0003 "viz. položka 712321132			0,093		
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.3 a D.1.1.1.b.10					
84	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásky na sucho AIP nebo NAIP	m2	812,668	12,06	9 800,78	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
		PSC						
		VV	(14,80*11,225+2,85*0,48)*4 "V			669,992		
		VV	(14,80*1,00+11,225+(1,00+0,70)/2+(11,95+0,48+2,85)*0,70+11,75*(0,70+1,00)/2)*3 "S			142,676		
		VV	Součet			812,668		
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.3 a D.1.1.1.b.10					
85	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	247,315	131,40	32 497,19	CS ÚRS 2020 02
		VV	(14,80*11,225+2,85*0,48)*1,15 "V			192,623		
		VV	(14,80*1,00+11,225+(1,00+0,70)/2+(11,95+0,48+2,85)*0,70+11,75*(0,70+1,00)/2)*1,15 "S			54,692		
		VV	Součet			247,315		
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.3 a D.1.1.1.b.10					
86	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	247,315	131,40	32 497,19	CS ÚRS 2020 02
		VV	(14,80*11,225+2,85*0,48)*1,15 "V			192,623		
		VV	(14,80*1,00+11,225+(1,00+0,70)/2+(11,95+0,48+2,85)*0,70+11,75*(0,70+1,00)/2)*1,15 "S			54,692		
		VV	Součet			247,315		
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.3 a D.1.1.1.b.10					
87	M	62857001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,6mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	247,315	140,40	34 723,03	CS ÚRS 2020 02
		VV	(14,80*11,225+2,85*0,48)*1,15 "V			192,623		
		VV	(14,80*1,00+11,225+(1,00+0,70)/2+(11,95+0,48+2,85)*0,70+11,75*(0,70+1,00)/2)*1,15 "S			54,692		
		VV	Součet			247,315		
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.3 a D.1.1.1.b.10					
88	M	283290481X01	Drenážní vrstva z rohoží s prostorově orientovanými vlákny tl. 6 mm	m2	192,623	58,50	11 268,45	
		VV	(14,80*11,225+2,85*0,48)*1,15			192,623		
89	K	712391688X02	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce mechanické ukotvení do betonu tepelná izolace tl.přes 240 mm	m2	167,498	252,00	42 209,50	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
		PSC						
90	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,860	1 800,00	6 948,00	CS ÚRS 2020 02
			<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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
D		713	Izolace tepelné				438 434,42	
91	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	640,885	98,10	62 870,82	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.					
			PSC					
			VV			11,60*3,70+10,05*22,70+10,40*10,00+10,10*22,70+11,60*3,70	647,245	
			VV			-(1,50*2,70+1,40*1,65)	-6,360	
			VV			Součet	640,885	
			VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.7 až D.1.1.1.b.9		
92	K	713122112	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S	m2	61,480	102,60	6 307,85	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.					
			PSC					
			VV			vytažení na nadezdívku		
			VV			(11,60+3,65+1,55+12,70+10,80+12,65+1,55+3,65+11,60+26,30)*0,40	38,420	
			VV			(30,90+10,50+0,10+5,35+0,10+10,70)*0,40	23,060	
			VV			Součet	61,480	
			VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.7 až D.1.1.1.b.9		
93	K	713122125	Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámčů, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 300 mm	m2	81,232	304,20	24 710,77	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.					
			PSC					
			VV			11,60*3,70+10,05*22,70+10,40*10,00+10,10*22,70+11,60*3,70	647,245	
			VV			-(1,50*2,70+1,40*1,65)	-6,360	
			VV			Mezisoučet	640,885	
			VV			640,885*0,12675	81,232	
			VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.7 až D.1.1.1.b.9		
94	K	713122135	Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 300 mm	m2	559,653	421,20	235 725,84	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.					
			PSC					
			VV			11,60*3,70+10,05*22,70+10,40*10,00+10,10*22,70+11,60*3,70	647,245	
			VV			-(1,50*2,70+1,40*1,65)	-6,360	
			VV			-640,885*0,12675	-81,232	
			VV			Součet	559,653	
			VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.7 až D.1.1.1.b.9		
95	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	33,891	146,70	4 971,81	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
			PSC					
			VV			1.NP		
			VV			1,36*0,28*31	11,805	
			VV			2.NP		
			VV			1,36*0,28*29	11,043	
			VV			3.NP		
			VV			1,36*0,28*29	11,043	
			VV			Součet	33,891	
96	M	28375819	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 80mm	m2	35,586	79,20	2 818,41	CS ÚRS 2020 02
			VV			33,891*1,05	35,586	
97	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	334,996	30,69	10 281,03	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.☐ 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.☐ 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.☐ 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.☐ 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.☐					
			VV (14,80*11,225+2,85*0,48)*2				334,996	
			VV viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.3 a D.1.1.1.b.10					
98	M	63151414X01	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	170,848	155,70	26 601,03	
			VV 167,498*1,02 "viz. položka 713141151		170,848			
99	M	63151415X02	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,035 tl 160mm	m2	170,848	177,30	30 291,35	
			VV 167,498*1,02 "viz. položka 713141151		170,848			
100	K	713141263	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	167,498	121,50	20 351,01	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.☐ 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.☐ 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.☐ 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.☐ 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.☐					
			VV 14,80*11,225+2,85*0,48				167,498	
			VV viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.3 a D.1.1.1.b.10					
101	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	15,005	900,00	13 504,50	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐					
			PSC					
			D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 512,41	
102	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	13,000	576,90	7 499,70	CS ÚRS 2020 02
			VV 13 "X06		13,000			
103	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	0,020	635,40	12,71	CS ÚRS 2020 02
			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.☐					
			PSC					
			D 742 Elektroinstalace - slaboproud				55 226,57	
104	K	74251X001	nástěnné indikátory koncentrace CO2 s napájením ze sítě přes adaptér 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	17,000	3 240,00	55 080,00	
			VV 17 "viz. přílohy PD: D.1.1.1a		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
105	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,034	4 311,00	146,57	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	762	Konstrukce tesařské				313 502,43		
106	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,082	936,00	76,75	CS ÚRS 2020 02	
			<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 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; 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 08-6 se určené cení řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		(0,75+0,30+1,10+0,45)*0,14*0,18*1,20		0,079				
	VV		((0,65+1,25)*0,75/2+(0,65+1,25)*0,75/2)*0,03*0,05*1,20		0,003				
	VV		Součet		0,082				
	VV		"viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.6						
107	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	3,120	530,10	1 653,91	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
	PSC								
	VV		(0,75+0,30+1,10+0,45)*1,20 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.5		3,120				
108	K	762342913	Zalátování otvoru ve střeše - montáž (materiál ve specifikaci) latěmi tl. do 32/50 mm, na vzdálenost do 0,22 m, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	1,425	88,56	126,20	CS ÚRS 2020 02	
			(0,65+1,25)*0,75/2+(0,65+1,25)*0,75/2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.6		1,425				
	VV								
109	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,003	5 742,00	17,23	CS ÚRS 2020 02	
			1,425*0,03*0,05*1,20 "viz. položka 762342913		0,003				
	VV								
110	K	762343952	Zabednění otvorů ve střeše deskami - montáž (materiál ve specifikaci) měkkými (minerálněvláknitými, dřevovláknitými apod.), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	1,500	227,70	341,55	CS ÚRS 2020 02	
			1,50 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.6		1,500				
	VV								
111	M	60726284	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 18mm	m2	1,650	204,30	337,10	CS ÚRS 2020 02	
			1,50*1,10 "viz. položka 762343952		1,650				
	VV								
112	K	762361322X02	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z vodovzdorných překližek foliovaných šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 18 mm	m2	9,029	406,80	3 673,00		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.						
	PSC								
	VV		3,18*0,33+12,33*0,33+11,85*0,33 "K03		9,029				
113	K	762361332X03	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování okapnice z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	9,250	536,40	4 961,70		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.						
	PSC								
	VV		14,80*0,625		9,250				
114	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	1 062,000	45,00	47 790,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	PSC								
	VV		809*1,00+506*0,50		1 062,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.7 až D.1.1.1.b.9					
115	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,549	6 120,00	15 599,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		1062*0,10*0,02*1,20		2,549			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.b.5					
116	K	762810026	Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	640,885	357,30	228 988,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		640,885 "viz. položka 713111111		640,885			
117	K	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	2,549	137,70	351,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklon 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		2,549 "viz. položka 60512125		2,549			
118	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	10,651	900,00	9 585,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	764	Konstrukce klempířské				180 754,34	
119	K	764001900X01	Doplnění krytiny dle stávající krytiny z hliníkových šablon	m2	1,425	900,00	1 282,50	
	VV		(0,65+1,25)*0,75/2+(0,65+1,25)*0,75/2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.6		1,425			
120	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	177,100	60,30	10 679,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		165,00+12,10 "K02, K02a		177,100			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
121	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	16,500	202,50	3 341,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		16,50 "K05		16,500			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.3					
122	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	30,480	659,70	20 107,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		30,48 "K03 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.3		30,480			
171	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	19,058	339,30	6 466,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,25*14*1,05 "K01d		18,375			
	VV		0,65*1*1,05 "K01l		0,683			
	VV		Součet		19,058			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
172	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	39,207	409,50	16 055,27	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,20*8*1,05 "K01a		10,080			
	VV		1,25*4*1,05 "K01c		5,250			
	VV		1,20*11*1,05 "K01g		13,860			
	VV		0,53*18*1,05 "K01k		10,017			
	VV		Součet		39,207			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	764216607	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 670 mm	m	19,058	491,40	9 365,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,20*1*1,05 "K01b		1,260			
	VV		1,20*6*1,05 "K01e		7,560			
	VV		1,25*3*1,05 "K01f		3,938			
	VV		1,05*2*1,05 "K01h		2,205			
	VV		1,30*2*1,05 "K01i		2,730			
	VV		1,30*1*1,05 "K01j		1,365			
	VV		Součet		19,058			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
174	K	764216609	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 800 mm	m	1,418	596,70	846,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,35*1*1,05 "K01m		1,418			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
123	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	13,750	216,90	2 982,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		13,75 "K04		13,750			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a					
124	K	764511445	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	2,000	446,40	892,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		2 "K02a		2,000			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
125	K	764511446	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm	kus	10,000	549,90	5 499,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		10 "K02		10,000			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
126	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	16,500	571,50	9 429,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		16,50 "K02		16,500			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
127	K	764518624X01	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm	m	12,100	468,00	5 662,80	
	VV		12,10 "K02a		12,100			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
128	K	764518624X02	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	165,000	522,00	86 130,00	
	VV		165,00 "K02		165,000			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.2 až D.1.1.1.b.4					
129	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	1,119	1 800,00	2 014,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				84 895,80	
130	K	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	4,435	227,70	1 009,85	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, □ b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, □ c) montáž výplně tvarovaným plechem. □ 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla. □</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,13+1,75 "Z03				2,880	
	VV		0,43+1,125 "Z04				1,555	
	VV		Součet				4,435	
131	M	55391583X03	kovové zábradlí, konstrukce z tenkostěných ocelových profilů, kotveno přes patky do schodišťové konstrukce na chemickou kotvu, dodání včetně všech doplňků Z03	kus	1,000	8 730,00	8 730,00	
	VV		1 "Z03				1,000	
132	M	55391583X04	kovové zábradlí, konstrukce z tenkostěných ocelových profilů, kotveno přes patky do schodišťové konstrukce na chemickou kotvu, dodání včetně všech doplňků Z04	kus	2,000	4 950,00	9 900,00	
	VV		2 "Z04				2,000	
133	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	0,713	143,10	102,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,95*0,75 "Z05				0,713	
134	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	0,713	317,70	226,52	CS ÚRS 2020 02
	PSC		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 otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.					
	VV		0,713 "Z05				0,713	
135	K	767893125	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň ze skla rovná, šíky do 1,50 m	kus	1,000	1 242,00	1 242,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
	VV		1 "Z02				1,000	
136	M	28315017X01	přístřešek nad vchodem, typový prvek, konstrukce nerezavějící oceli, krytina z bezpečnostního skla, 1400x1000 mm, součástí podokapní žlab, dodání včetně kompletního spojovacího a kotevního materiálu Z02	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
	VV		1 "Z02 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.2				1,000	
137	K	767893126	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň ze skla rovná, šíky přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,000	2 079,00	2 079,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
	VV		1 "Z01				1,000	
138	M	28315017X02	přístřešek nad vchodem, typový prvek, konstrukce nerezavějící oceli, krytina z bezpečnostního skla, 2800x1000 mm, součástí podokapní žlab, dodání včetně kompletního spojovacího a kotevního materiálu Z01	kus	1,000	37 800,00	37 800,00	
	VV		1 "Z01 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.2				1,000	
139	K	767996706X01	Demontáž ocelových konzol na fasádě odřezáním	kus	5,000	225,00	1 125,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		5				5,000	
140	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	0,145	1 251,00	181,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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				569 555,11	
141	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	0,713	51,57	36,77	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,713 "viz. položka 783306809				0,713	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
142	K	783306809	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	0,713	129,60	92,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,95*0,75 "Z05		0,713			
143	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,713	98,10	69,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,713 "viz. položka 783306809		0,713			
144	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,713	96,30	68,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,713 "viz. položka 783306809		0,713			
145	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,713	99,00	70,59	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,713 "viz. položka 783306809		0,713			
146	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	1 310,196	5,29	6 930,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		1310,196 "viz. položka 622241301X03		1 310,196			
147	K	783809235	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převahujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 120 do 200 mm	m	568,150	297,00	168 740,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lepení plošných prvků lze použít pro lepení délkových profilů výšky (šířky) přes 200 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku ozdobných prvků, tyto se ocení ve specifikaci.					
	VV		(68,00+135,00+139,00)*1,10 "X02		376,200			
	VV		(36,70+36,70+101,10)*1,10 "X03		191,950			
	VV		Součet		568,150			
148	M	58124920X02	šambrána z polystyrenu s povrchovou úpravou dle barvy fasády X02	m	376,200	208,80	78 550,56	
	VV		(68,00+135,00+139,00)*1,10 "X02		376,200			
149	M	58124920X03	římša z polystyrenu s povrchovou úpravou dle barvy fasády X03	m	191,950	385,20	73 939,14	
	VV		(36,70+36,70+101,10)*1,10 "X03		191,950			
150	K	783809236X01	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převahujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky do 800 mm	m	21,000	297,00	6 237,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lepení plošných prvků lze použít pro lepení délkových profilů výšky (šířky) přes 200 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku ozdobných prvků, tyto se ocení ve specifikaci.					
	VV		12,50+8,50		21,000			
151	M	58124920X01	profilace rohu objektu z EPS	m	23,100	190,80	4 407,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		21,00*1,10 "viz. položka 783809236X01		23,100			
152	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	1 310,196	35,10	45 987,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		1310,196 "viz. položka 622241301X03		1 310,196			
153	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	1 310,196	57,51	75 349,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		1310,196 "viz. položka 622241301X03		1 310,196			
154	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	1 310,196	83,25	109 073,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		1310,196 "viz. položka 622241301X03		1 310,196			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 086,20	
155	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	57,680	4,54	261,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		57,680 "viz. položka 784211101		57,680			
156	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	80,031	4,91	392,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		80,031 "viz. položka 784211103		80,031			
157	K	784171001	Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	12,660	8,70	110,14	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		1.PP					
	VV		2*(1,04+2,04)+2*(1,20+2,05) "1.006		12,660			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	784171003	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m	3,400	9,45	32,13	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1.PP					
	VV		2*(0,95+0,75) "1.006		3,400			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1					
159	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m	33,726	2,53	85,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		(12,660+3,400)*2*1,05 "viz. položky 784171001 a 784171003		33,726			
160	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	32,940	4,54	149,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		32,94 "viz. položka 952902031		32,940			
161	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	4,582	6,05	27,72	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1.PP					
	VV		1,04*2,04+1,20*2,05 "1.006		4,582			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1					
162	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	0,713	6,44	4,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		1.PP					
	VV		0,95*0,75 "1.006		0,713			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1					
163	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	40,147	0,72	28,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		(32,94+4,582+0,713)*1,05 "viz. položka 784171101, 784171111 a 784171113		40,147			
164	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	57,680	9,90	571,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		57,680 "viz. položka 784211101		57,680			
165	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	80,031	9,90	792,31	CS ÚRS 2020 02
	VV		80,031 "viz. položka 784211103		80,031			
166	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	5,295	16,83	89,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,582+0,713 "viz. položky 784171111 a 784171113		5,295			
167	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	32,940	2,39	78,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		32,940 "viz. položky 952902031		32,940			
168	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	57,680	32,40	1 868,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		1.PP					
	VV		"1.006					
	VV		4,90*3,50+4,60*3,11+3,50*2*2,45+(1,04+2,04*2)*0,78+(3,10+1,95*2)*0,58+(1,02+2,04*2)*0,20		57,680			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1					
169	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.	m2	80,031	32,40	2 593,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1.PP					
	VV		"1.006					
	VV		4,90*2,75+4,60*4,84+4,60*1,06+2,75*4,18*2+(3,10+3,01*2)*0,58+(1,10*1,44+0,86*(0,90+1,75)/2*2+1,10*1,55)*2		80,031			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1					
	D	OST	Ostatní				18 000,00	
170	K	OSTPBŘ04	Protipožární zabezpečení objektu (viz Požárně bezpečnostní řešení) výstražné a bezpečnostní značky a tabulky	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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, Komenského 360

Objekt:

SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis:

D.1.1.4.1 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 32 13

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Zadavatel:

Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00261220

DIČ:

CZ00261220

IČ:

03875199

DIČ:

CZ03875199

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

730 652,93

DPH základní
snížená

Základ daně

730 652,93

Sazba daně

21,00%

Výše daně

153 437,12

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

884 090,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt: SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis: **D.1.1.4.1 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Datum: 00.01.1900

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

730 652,93

OST - Ostatní	22 521,60
PSV - Práce a dodávky PSV	708 131,33
713 - Izolace tepelné	21 517,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 885,83
731 - Ústřední vytápění - kotelny	517 441,24
732 - Ústřední vytápění - strojovny	49 039,75
733 - Ústřední vytápění - potrubí	43 603,19
734 - Ústřední vytápění - armatury	21 717,84
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	23 050,24
767 - Konstrukce zámečnické	9 140,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 735,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt: SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis: **D.1.1.4.1 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

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

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

730 652,93

D	OST	Ostatní							22 521,60
1	K	128909	HZS - topna zkouska	hod	16,000	331,20	5 299,20		
2	K	129910	Doregulovani systemu	hod	8,000	538,20	4 305,60		
3	K	130911	HZS - zkousky dle pism. b - Revize	hod	8,000	538,20	4 305,60		
4	K	131915	Serizeni a uvedeni do provozu	hod	16,000	538,20	8 611,20		

D	PSV	Práce a dodávky PSV							708 131,33
D	713	Izolace tepelné							21 517,68
5	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přípevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá 40*0,15	m2	6,000	71,42	428,52	CS ÚRS 2020 02	
6	K	713456569.2	Tepelna izolace komplik dilu, včetně materiálu- stávající rozdělovač (sběrač) D+MT, rohože z minerální plsti 50mm s povrchovou úpravou Al folie v pletivu	kus	2,000	3 519,00	7 038,00		
7	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	0,015	3 726,00	55,89	CS ÚRS 2020 02	

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

8	K	před.cena.1	Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. plst, Al povrch.) tl.20mm	bm	5,000	99,36	496,80	
9	K	před.cena.10	Trubní izolace tl. 50mm DN65 - izloační pouzdro s Al povrchem	m	35,000	273,24	9 563,40	
10	K	před.cena.10.1	Trubní izolace tl. 50mm 57x50 - izloační pouzdro s Al povrchem	m	2,000	262,89	525,78	
11	K	před.cena.2	Trub.iz. tl.20mm (trub. miner. plst, Al povrch.) DN25	bm	2,000	109,71	219,42	
12	K	před.cena.3	Trub.iz. tl.30mm (trub. miner. plst, Al povrch.) DN32	bm	2,000	120,06	240,12	
13	K	před.cena.5	Trubní izolace tl.40mm DN40 - izolační pouzdro s Al povrchem	m	2,000	171,81	343,62	
14	M	631546200	páska samolepící šířka 50 mm, délka 50 m	kus	3,000	316,71	950,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	před.cena.7c	DMT stáv izolace potrubí, poplatek za uložení na skládce	m	80,000	20,70	1 656,00	
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace					11 885,83
16	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	10,000	275,31	2 753,10	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
17	K	921-11	D+MT - napojení výtlačku z neutralizačního boxu na kanalizaci, cca 1,0m nad podlahou chodby, napojení nového potrubí na stávající PVC šikmo shora-dolů	kus	1,000	1 242,00	1 242,00	
18	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	0,004	3 726,00	14,90	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
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	7 875,83	7 875,83	
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					517 441,24
20	K	731200826	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	4,000	3 622,50	14 490,00	CS ÚRS 2020 02
21	K	731200829b	Příplatek za obtížné vystěhování DMT kotle z kotelny.	kus	4,000	2 070,00	8 280,00	
22	K	731242143c	příplatek za nastěhování plynového stacionárního kondenzačního kotle do kotelny v I.P.P. objektu . Hmotnost kotle bez opláštění 100kg. Včetně DMT a opětovné MT opláštění kotle.	kus	2,000	2 070,00	4 140,00	
VV			1+1					2,000
23	K	731242143d	Montáž kotle stacionárního na plyn kondenzačního do 150kW	kus	2,000	6 727,50	13 455,00	
VV			1+1					2,000
24	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	7 195,32	7 195,32	
25	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	7 195,32	7 195,32	
26	K	731242530j	MaR - čidlo teploty do jímky. D+MT	kus	2,000	1 707,75	3 415,50	
27	K	731242900	Uvedení kotlů do provozu	kus	2,000	1 552,50	3 105,00	
28	K	731242910	Uvedení regulace do provozu	kus	1,000	1 552,50	1 552,50	
29	K	731242910a	Zaškolení obsluhy kotelny a předání uživatelského manuálu regulátoru.	kus	1,000	517,50	517,50	
30	K	731292811	Demontáž hořáků na kapalná a plynná paliva, o výkonu do 145 kW	kus	2,000	1 242,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
31	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	m	5,000	120,06	600,30	CS ÚRS 2020 02
VV			5					5,000
VV			viz. výkresy D.1.1.4.2.02					
32	K	731391814	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 20 do 50 m2	kus	1,000	310,50	310,50	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňuje: a) vypuštění otopných soustav nízkotlakých parních, b) vypuštění otopných soustav teplovodních v úseku od kotle po rozdělovač a sběrač včetně, popř. po protipřiruby potrubí připojeného na kotel.					
33	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,550	3 726,00	2 049,30	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
34	K	p.c.731-111	D+MT lemování prostupu potrubí odvodu a přívodu vzduchu DN250 manžetou pro vstup obvodovým zdívkem, utěsnění.	m	1,000	1 242,00	1 242,00	
35	K	p.c.731-121a	Otvory odvodu vzduchu - využita uprázdněná zděň DN120 od odvodu spalin demontovaných kotlů, v prostoru kotly opatřena neuzavíratelným průvětrníkem. D+MT	m	2,000	1 242,00	2 484,00	
36	K	p.c.731-122a	D+MT potrubí přívodu vzduchu DN200/4m vyústěného k podlaze kotelny, včetně kotvení potrubí ke stěně. Z venkovní strany neuzavíratelná protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu, DN200. V kotelně potrubí ukončeno u podlahy neuzavíratelným průvětrníkem min. 0,035m ² .	m	4,000	103,50	414,00	
37	K	p.c.731-123	DMT stáv. vzduchotechnického potrubí přívodu vzduchu, z pozink. plechu, průřez 0,5 x 0,5m, zazdění otvoru 0,5x0,5m v kotelně, omítnutí zdíva	kus	1,000	103,50	103,50	
38	K	p.c.731-b123a	potrubí odvodu spalin DN110 plast pro kondenzační kotle, kolena DN110	bm	6,000	641,70	3 850,20	
39	K	p.c.731-b19b	odvod spalin - přípojovací manžeta plast DN110	kus	2,000	1 159,20	2 318,40	
40	K	p.c.731-b20b	odvod spalin - patní koleno DN110, vybourání, zazdění a zapravení montážního otvoru.	kus	2,000	1 573,20	3 146,40	
41	K	p.c.731-b21b	odvod spalin - potrubí DN110 (plast vložka) pro vedení spalin kondenzačních kotlů v komině, včetně vystředění potrubí a koncové nadstřešní hlavice	m	44,000	876,65	38 572,60	
VV					2*22			
42	K	p.c.731-b21c	demontáž stávajících ocelových komínových vložek DN120.	m	44,000	310,50	13 662,00	
VV					2*22			
43	K	p.c.731-b21d	odvod spalin - přechodka flex na pevný plast	m	2,000	1 293,75	2 587,50	
44	K	p.c.731-b21e	odvod spalin - základní sada DN110	m	2,000	6 624,00	13 248,00	
45	K	p.c.731-b21f	odvod spalin - revizní koleno DN110 - 87°	m	2,000	2 546,10	5 092,20	
46	K	p.c.731-b22	revize kouřovodu	ks	2,000	5 175,00	10 350,00	
47	K	pred.c. 731_11c	Stacionární plynový kondenzační kotel. Výkon 100kW, levé provedení, vč. filtru pro plyn. Emisní třída NOx=5. Modulační plynový hořák. Objem vody 18,2dm ³ . Montážní rozměr 670 x 481 x 1470mm. Hmotnost celková 124kg, Hmotnost bez opláštění 100kg.	kus	1,000	105 149,79	105 149,79	
48	K	pred.c. 731_12c	Stacionární plynový kondenzační kotel. Výkon 100kW, pravé provedení, vč. filtru pro plyn. Emisní třída NOx=5. Modulační plynový hořák. Objem vody 18,2dm ³ . Montážní rozměr 670 x 481 x 1470mm. Hmotnost celková 124kg, Hmotnost bez opláštění 100kg.	kus	1,000	105 149,79	105 149,79	
49	K	pred.c.731_13c	Kaskádová sada DN50/65, 2x 100kW s čerpadlem. □ Hydraulické propojení kaskády kotlů 2x100 kW. Obsahuje potrubí s izolací, čtyři uzavírací ventily, dva zpětné ventily, dvě kotlová čerpadla M3 DN25-60kPa a čtyři adaptéry pro připojení na přírubu. Připojení DN50/DN65.D+MT	kus	1,000	58 414,37	58 414,37	
50	K	pred.c.731_14b	Pojistná skupina 3bar, 100kW. Pojistná skupina pro výkony 100 kW. Obsahuje pojistný ventil 3 bar manometr, odvzdušňovací ventil a izolaci. Připojení R1". D+MT	kus	2,000	3 777,75	7 555,50	
51	K	pred.c.731_15b	MaR - regulační přístroj (osazený na kotli). Regulační přístroj určený k nástěnným/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	1 573,20	3 146,40	
52	K	pred.cena.1	Montaz odkourení	kus	1,000	15 525,00	15 525,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	pred.cena.211a	Zařízení pro automatické dopouštění vody na základě snímání tlaku. □ Parametry přístroje pro automatické dopouštění: □ 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 přetlak: 10 bar □ Minimální vstupní tlak: ≥ 1,3 bar □ D+MT	kus	1,000	19 168,20	19 168,20	
54	K	pred.cena.211b	Sestava na přívodu vody k úpravě: kul. kohout DN20+ vypouštění+ zpětný ventil+ vodoměr + pojistný ventil. D+MT	kus	1,000	4 719,60	4 719,60	
55	K	pred.cena.213	Dopojení na přívod studené vody. Napojení na stáv potrubí 3/4", PPR potrubí dl.2m, ukončené přímým šroubením před napojením sesatvy přívodu napájecí vody. D+MT	kus	1,000	1 573,20	1 573,20	
56	K	pred.cena.22c1	Demineralizační sada. Sada obsahující patronu s kapacitou 16000 l x°dH, náhradní náplň 14l, přípojovací sestavu s digitálním měřičem vodivosti a elektronickým vodoměrem, madlo. Přípojovací sada je bez tepelné izolace. Výdrž náplně při 20°dH vstupní vody : 800 l upravené vody, max.průtok 10 l/min. D+MT	kus	1,000	14 642,15	14 642,15	
57	K	pred.cena.22e1	Digitální měřič vodivosti. Přístroj pro optickou kontrolu vodivosti upravené plnicí vody. D+MT	kus	1,000	1 601,15	1 601,15	
58	K	pred.cena.2b	povinné vybavení kotelny dle ČSN 070703	kus	1,000	3 312,00	3 312,00	
59	K	před.cena.12	čidlo venkovní teploty	kus	1,000	672,75	672,75	
60	K	před.cena.13	čidlo úniku plynu s vazbou na polohu el.magnetického havarijního ventilu na přívodu plynu do kotelny. D+MT	kus	1,000	7 224,30	7 224,30	
61	K	před.cena.731-13c	Lešení pro montážní práce a nátěry potrubí pod stropem kotelny.	ks	1,000	3 726,00	3 726,00	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

49 039,75

62	K	732199100	Montáž štítků orientačních	ks	6,000	51,75	310,50	CS ÚRS 2020 02
63	M	283201111X01	Orientační štítky	kus	6,000	51,75	310,50	
64	K	732320815	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 500 do 1 000 l	kus	1,000	3 726,00	3 726,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Cenami -4812 až -4821 se oceňuje: □

a) vypouštění vody z nádrží při jejich opravách i demontáži. □

b) vypouštění otopných soustav v úseku od nádrže po protipřirubu potrubí připojeného na nádrž. □

PSC

65	K	732324815	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypouštění vody z nádrží o obsahu přes 500 do 1 000 l	kus	1,000	3 726,00	3 726,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Cenami -4812 až -4821 se oceňuje: □

a) vypouštění vody z nádrží při jejich opravách i demontáži. □

b) vypouštění otopných soustav v úseku od nádrže po protipřirubu potrubí připojeného na nádrž. □

PSC

66	K	732331621	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 200 l	kus	1,000	4 036,50	4 036,50	CS ÚRS 2020 02
67	K	732390853	Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže přes 100 do 200 l	kus	1,000	310,50	310,50	CS ÚRS 2020 02
68	K	732390854	Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže Příplatek k cenám za každých dalších 100 l	kus	8,000	310,50	2 484,00	CS ÚRS 2020 02
69	K	732393815	Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží rozřezání demontovaných nádrží o obsahu do 1 000 l	kus	1,000	310,50	310,50	CS ÚRS 2020 02
70	K	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	kus	2,000	310,50	621,00	CS ÚRS 2020 02
71	K	732429223	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových jednodílných DN 40	kus	1,000	1 242,00	1 242,00	CS ÚRS 2020 02
72	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039	3 726,00	145,31	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐									
PSC									
73	K	před.cena.22.2	Revize tlakové expanzní nádoby.	kus	1,000	1 242,00	1 242,00		
74	K	před.cena.22.3	Oběhové čerpadlo přírubové s elektronicky řízenými otáčkami M3 DN40-60kPa 1x230V; 12-185W včetně izolačního pouzdra a protipřírub	kus	1,000	19 421,78	19 421,78		
75	K	před.cena.26.7	Sada termohydraulického rozdělovače (anuloid) pro 2x 100 kW, připojení DN65, vč. izolace a jímký pro čidlo. D+MT	kus	1,000	11 153,16	11 153,16		
D	733	Ústřední vytápění - potrubí					43 603,19		
76	K	733111112	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 10	m	2,000	246,33	492,66	CS ÚRS 2020 02	
77	K	733111113	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15	m	2,000	261,86	523,72	CS ÚRS 2020 02	
78	K	733111114	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	2,000	289,80	579,60	CS ÚRS 2020 02	
79	K	733111115	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	2,000	340,52	681,04	CS ÚRS 2020 02	
80	K	733111116	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32	m	4,000	412,97	1 651,88	CS ÚRS 2020 02	
81	K	733111117	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	1,000	464,72	464,72	CS ÚRS 2020 02	
82	K	733111118	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50	m	1,000	571,32	571,32	CS ÚRS 2020 02	
83	K	733113112	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10	kus	4,000	246,33	985,32	CS ÚRS 2020 02	
84	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	4,000	261,86	1 047,44	CS ÚRS 2020 02	
85	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	2,000	289,80	579,60	CS ÚRS 2020 02	
86	K	733113115	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25	kus	1,000	340,52	340,52	CS ÚRS 2020 02	
87	K	733113116	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	kus	1,000	412,97	412,97	CS ÚRS 2020 02	
88	K	733113117	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 40	kus	2,000	464,72	929,44	CS ÚRS 2020 02	
89	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	30,000	103,50	3 105,00	CS ÚRS 2020 02	
90	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	40,000	103,50	4 140,00	CS ÚRS 2020 02	
91	K	733121224	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,6	m	15,000	890,10	13 351,50	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.☐ 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:☐ a) úplné těleso přípojky,☐ b) navaření hrdla přípojky.☐									
PSC									
92	K	733123121	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 70/3,2	kus	6,000	890,10	5 340,60	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu.☐ 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno:☐ a) úplné těleso přípojky,☐ b) navaření hrdla přípojky.☐									
PSC									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
93	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	50,000	12,42	621,00	CS ÚRS 2020 02
PSC Poznámka k souboru cen: □ 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury). □								
94	K	733193922d	oblouk z potrubí hladkého 76/3	kus	6,000	1 200,60	7 203,60	
95	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	0,156	3 726,00	581,26	CS ÚRS 2020 02
PSC Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							21 717,84	
96	K	734173216	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 6/l, 200°C DN 65	soubor	6,000	672,75	4 036,50	CS ÚRS 2020 02
97	K	734200814	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 6/4 do G 2	kus	10,000	103,50	1 035,00	CS ÚRS 2020 02
98	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	2,000	62,10	124,20	CS ÚRS 2020 02
99	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	2,000	82,80	165,60	CS ÚRS 2020 02
100	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	2,000	103,50	207,00	CS ÚRS 2020 02
101	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	1,000	155,25	155,25	CS ÚRS 2020 02
102	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	4,000	372,60	1 490,40	CS ÚRS 2020 02
103	K	734290824	Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 40	kus	1,000	103,50	103,50	CS ÚRS 2020 02
104	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	4,000	278,42	1 113,68	CS ÚRS 2020 02
105	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	300,15	600,30	CS ÚRS 2020 02
106	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	331,20	662,40	CS ÚRS 2020 02
107	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	1,000	512,33	512,33	CS ÚRS 2020 02
108	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	465,75	465,75	CS ÚRS 2020 02
109	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou PN 25 do 50°C M 20 x 1,5	kus	1,000	952,20	952,20	CS ÚRS 2020 02
110	K	734424934	Příslušenství tlakoměrů přípojky tlakoměrů, ČSN 13 7521 s metrickým závitem vnitřním a trubkovým závitem vnějším DN 20	kus	1,000	952,20	952,20	CS ÚRS 2020 02
111	K	734441115	Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem vlnovcové, tlak 40 až 400 kPa	kus	1,000	6 748,20	6 748,20	CS ÚRS 2020 02
112	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000	316,71	633,42	CS ÚRS 2020 02
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. □								
113	K	734494212	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/8	kus	4,000	207,00	828,00	CS ÚRS 2020 02
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. □								
114	K	734499211	Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2020 02
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	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	0,039	3 726,00	145,31	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
116	K	pr.cena2	Automaticky odvzd.ventilek DN10	KUS	2,000	186,30	372,60	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				23 050,24	
117	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	158,000	51,75	8 176,50	CS ÚRS 2020 02
118	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění tělesa	kus	158,000	15,53	2 453,74	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů 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.					
119	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	120,000	103,50	12 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů 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				9 140,29	
120	M	130104031X01	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 25x25x4 mm	t	0,040	37 260,00	1 490,40	
	VV		ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek					
	VV		0,04		0,040			
121	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	40,000	109,71	4 388,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		montáž atypických podpěrných konstrukcí					
	VV		40		40,000			
122	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	0,042	3 726,00	156,49	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
123	K	pred.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.	kus	10,000	82,80	828,00	
124	K	pred.cena7-3.2	objímka s konzolou pro atyp. uložení potrubí vzduchotechniky DN200	kus	3,000	372,60	1 117,80	
125	K	pred.cena7-5	ocelová stolička pro podepření sběrného potrubí 2x DN65. D+MT	kus	2,000	579,60	1 159,20	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 735,27	
126	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,000	15,53	31,06	CS ÚRS 2020 02
127	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,000	41,40	82,80	CS ÚRS 2020 02
128	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	53,82	107,64	CS ÚRS 2020 02
129	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	71,42	142,84	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	20,000	12,42	248,40	CS ÚRS 2020 02
131	K	783601731	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	40,000	16,56	662,40	CS ÚRS 2020 02
132	K	783601753	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	3,000	24,84	74,52	CS ÚRS 2020 02
133	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	20,000	33,12	662,40	CS ÚRS 2020 02
134	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	40,000	43,47	1 738,80	CS ÚRS 2020 02
135	K	783614571	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický	m	3,000	71,42	214,26	CS ÚRS 2020 02
136	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	20,000	33,12	662,40	CS ÚRS 2020 02
137	K	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	40,000	43,47	1 738,80	CS ÚRS 2020 02
138	K	783614671	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	3,000	71,42	214,26	CS ÚRS 2020 02
139	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	20,000	49,68	993,60	CS ÚRS 2020 02
140	K	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	m	40,000	71,42	2 856,80	CS ÚRS 2020 02
141	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	3,000	101,43	304,29	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt:

SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis:

D.1.1.4.2 - Plynová odběrná zařízení

KSO: 801 32 13

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Zadavatel:

Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00261220

DIČ:

CZ00261220

IČ:

03875199

DIČ:

CZ03875199

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

115 822,99

DPH základní
snížená

Základ daně

115 822,99

Sazba daně

21,00%

Výše daně

24 322,83

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

140 145,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt: SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis: **D.1.1.4.2 - Plynová odběrná zařízení**

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Datum: 00.01.1900

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

115 822,99

PSV - Práce a dodávky PSV

115 822,99

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

85 605,23

767 - Konstrukce zámečnické

26 718,32

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 499,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt:

SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis:

D.1.1.4.2 - Plynová odběrná zařízení

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

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

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

115 822,99

D PSV Práce a dodávky PSV

115 822,99

D 723 Zdravotecnika - vnitřní plynovod

85 605,23

1	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	12,000	411,93	4 943,16	CS ÚRS 2020 02
2	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	2,000	636,53	1 273,06	CS ÚRS 2020 02
3	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	12,000	823,86	9 886,32	CS ÚRS 2020 02
4	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	1,000	993,60	993,60	CS ÚRS 2020 02
5	K	723190205	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 32	ks	2,000	828,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Cenami -0201 až -0207 se oceňují přípojky délky do 1,5 m. Přípojky délky přes 1,5 m se oceňují příslušnými cenami potrubí této části, jako rozvod. □

2. Cenami -0251 až -0257 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek plynových zařizovacích předmětů a plynovodních výtokových armatur.

Cenami nelze oceňovat přípojky ke strojům a zařízením. □

3. Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat přípojky k zařizovacím předmětům části A05. □

4. V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. □

PSC

6	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	20,000	67,28	1 345,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. 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. □

2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. □

3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311

Všeobecných podmínek částí A 03. □

PSC

7	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	4,000	222,53	890,12	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

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. □

PSC

8	K	723231166	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2"	kus	2,000	879,75	1 759,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

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. □

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	723239101	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů do G 1/2"	kus	4,000	103,50	414,00	CS ÚRS 2020 02
	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 závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 1/2"	kus	2,000	353,97	707,94	CS ÚRS 2020 02
	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 závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 2"	kus	1,000	838,35	838,35	CS ÚRS 2020 02
	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	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	5,000	103,50	517,50	CS ÚRS 2020 02
13	K	733191924	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	2,000	155,25	310,50	CS ÚRS 2020 02
14	K	733191928	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 50	kus	2,000	353,97	707,94	CS ÚRS 2020 02
15	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	2,000	377,78	755,56	CS ÚRS 2020 02
16	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	3,000	1 458,32	4 374,96	CS ÚRS 2020 02
17	M	42261650_40	filtr plynový se závitovým připojením těleso uhlíková ocel PN 25 T 70°C DN 40	kus	2,000	3 198,15	6 396,30	
18	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	3,000	1 258,56	3 775,68	CS ÚRS 2020 02
19	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	3,000	372,60	1 117,80	CS ÚRS 2020 02
	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.					
20	K	pr.cena.723-1	čidlo úniku plynu	kus	1,000	7 141,50	7 141,50	
	VV		1		1,000			
	VV		10% koncentrace - zvuková signalizace					
	VV		20% koncentrace - uzavření elektromagnetického ventilu					
21	K	pr.cena.723-3	pospojování plynovodu a odvodu vzdušného plynovodu s uzemněním, dodávka + montáž	kus	1,000	517,50	517,50	
22	K	predb.cena	výstražné tabulky	kus	6,000	51,75	310,50	
23	K	predb.cena.1	Vnitřní plynovod - uvedení plynovodu do provozu, zkoušky a revize	hod	5,000	879,75	4 398,75	
24	K	před.cena.1	Armatury se dvěma závity, kohout kulový přímý DN15; PN42 do 185 st.C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	429,53	1 718,12	
25	K	před.cena.4b	Elektromagnetický havarijní ventil, bez proudu uzavřen DN50, včetně připojovacích šroubení vč. vyřezání stáv. potrubí DN65 pro osazení ventilu. D+MT	kus	1,000	17 077,50	17 077,50	
26	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	331,20	331,20	
27	K	před.cena.5b	čidlo CO, D+MT	kus	1,000	7 141,50	7 141,50	
28	M	319419040	zátky s vnějším závitem č.290 DN 1/2" temperovaná litina černá	kus	2,000	62,10	124,20	
29	K	před.cena.5c	DMT stáv. přípojek a svodů k bývalým kotlům, zaslepení odboček z akumulárního potrubí dnem klenutým.	kus	1,000	3 726,00	3 726,00	
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	0,122	3 726,00	454,57	CS ÚRS 2020 02

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

Poznámka k souboru cen: □

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

D 767 Konstrukce zámečnické

26 718,32

31	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 35x35x3mm	t	0,030	37 260,00	1 117,80	CS ÚRS 2020 02
32	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	109,71	3 291,30	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. □

PSC

33	K	před.cena.15	konzola plynovodu - objímka s pryžovou výstelkou	kus	10,000	82,80	828,00	
34	K	před.cena.15-2	dveřní samozavírač, dodávka+montáž	kus	2,000	1 914,75	3 829,50	
35	K	před.cena.15-4	reparování stávajících dveří do kotelny na dveře s požární odolností 30minut.	kus	1,000	17 491,50	17 491,50	
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	3 726,00	160,22	CS ÚRS 2020 02

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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

D 783 Dokončovací práce - nátěry

3 499,44

37	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,000	41,40	41,40	CS ÚRS 2020 02
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	53,82	53,82	CS ÚRS 2020 02
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	71,42	71,42	CS ÚRS 2020 02
40	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	20,000	41,40	828,00	CS ÚRS 2020 02
41	K	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	20,000	53,82	1 076,40	CS ÚRS 2020 02
42	K	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	m	20,000	71,42	1 428,40	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt:

SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis:

D1.1.4.3 - Elektroinstalace

KSO: 801 32 13

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Zadavatel:

Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00261220

DIČ:

CZ00261220

IČ:

03875199

DIČ:

CZ03875199

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

281 404,79

DPH základní
snížená

Základ daně

281 404,79

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

59 095,01

0,00

Cena s DPH

v CZK

340 499,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt: SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis: **D1.1.4.3 - Elektroinstalace**

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

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

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

281 404,79

PSV - Práce a dodávky PSV

281 404,79

741 - Elektromontáže

281 404,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt:

SO 01 - ZŠ T.G.Masaryka ul.Komenského č.p.360

Soupis:

D1.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

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

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

281 404,79

D PSV Práce a dodávky PSV

281 404,79

D 741 Elektromontáže

281 404,79

1	K	741	Sílnoproud - materiál a montážní práce	soubor	1,000	147 180,41	147 180,41	
2	M	R	Rozvaděč RK	soubor	1,000	40 111,84	40 111,84	
3	K	743	Bleskosvod - materiál a montážní práce	soubor	1,000	94 112,54	94 112,54	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Zadavatel:

Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00261220

DIČ:

CZ00261220

IČ:

03875199

DIČ:

CZ03875199

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

100 350,00

DPH základní
snížená

Základ daně
100 350,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21 073,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

121 423,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

Projektant:

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

Uchazeč:

BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

100 350,00

VON - Vedlejší a ostaní náklady

100 350,00

O02 - Ostatní náklady

18 900,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

81 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD v souladu s požadavky 121. výzvy opžp na budovu ZŠ T.G.Masaryka, Komenského 360

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Česká Kamenice č.p. st.1300

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Česká Kamenice Náměstí Míru219Česká Kamenice

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

Uchazeč: BBP Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

100 350,00

D VON Vedlejší a ostatní náklady 100 350,00

D O02 Ostatní náklady 18 900,00

1	K	0330020X1	Inženýrské sítě stávající, vytyčení stavby, staveniště	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce : Náklady na seznámení se s rozmístěním 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	Koordinační a kompletační činnost	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce : Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, zajištění koordinační činnosti poddodavatelů 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	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce : Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle platných právních předpisů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla</i>					
4	K	013254X00	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce : Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána 3x (tříkrát) v písemné formě a dále 2x (dvakrát) ve formě elektronické na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby (dále také "PD") bude zpracována v souladu s platnou legislativou</i>					
5	K	043194X12	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	900,00	900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ 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				81 450,00	
6	K	031103X00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	78 300,00	78 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce :</i> 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. □</p>					
7	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	

	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce :</i> 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.</p>					
--	---	--	---	--	--	--	--	--