

Příloha č. 2

Smlouvy o dílo č. ORS/To/235/2020

**„Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor
PKÚ s. p.“ a „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“,**

Kód akce: A1376 a PP

Oceněný soupis prací s výkazem výměr

Soupis prací s výkazem výměr

Kód: A1376

Zakázka: Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

KSO:
Místo: Mariánské Radčice

CC-CZ:
Datum: 19.5.2020

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí s.p.

IČ: 00007536
DIČ:

Zhotovitel: YSSEN - spol. s r.o.

IČ: 44566565
DIČ: CZ44566565

Projektant:
DRAKISA s.r.o.

IČ: 22802258
DIČ:

Zpracovatel:
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167
DIČ: CZ07036167

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 4 672 480,00

Sazba daně	Základ daně
DPH základ. přenesené 21,00%	4 672 480,00
sníž. přenesené 15,00%	0,00

Cena celkem v CZK 4 672 480,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A1376

Zakázka: Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Místo: Mariánské Radčice
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí s.p.

Datum: 19.05.2020
Projektant: DRAKISA s.r.o.
Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		4 672 480,00	
SO 01	Zateplení objektu	4 100 128,94	STA
1. etapa	Zateplení obvodového pláště	4 071 542,98	Soupis
2. etapa	VRN	28 585,96	Soupis
SO 02	Vlhkostní sanace objektu	572 351,06	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:
Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.
Objekt:
SO 01 - Zateplení objektu
Soupis:
SO 01 - Zateplení obvodového pláště

KSO:
Místo: Mariánské Radčice

CC-CZ:
Datum: 19.05.2020

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí s.p.

IČ:
DIČ: 00007536

Zhotovitel: YSSEN - spol. s r.o.

IČ:
DIČ: 44566565
CZ44566565

Projektant:
DRAKISA s.r.o.

IČ:
DIČ: 22802258

Zpracovatel:
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:
DIČ: 07036167
CZ07036167

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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 4 071 542,98

DPI zákl. přenesená	Základ daně	Sazba daně
sníž. přenesená	4 071 542,98	
	0,00	

Cena celkem v CZK 4 071 542,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:
Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.
Objekt:
SO 01 - Zateplení objektu
Soupis:
SO 01 - Zateplení obvodového pláště

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 19.05.2020

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant: DRAKISA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem 4 071 542,98

HSV - Práce a dodávky HSV 3 034 419,89

1 - Zemní práce 94 472,52

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 177 980,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 344 637,55

997 - Přesun sutě 383 979,97

998 - Přesun hmot 33 349,64

PSV - Práce a dodávky PSV 1 037 123,09

713 - Izolace tepelné 113 462,60

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 11 324,59

741 - Elektroinstalace - silnoproud 64 994,38

751 - Vzduchotechnika 52 122,97

762 - Konstrukce tesařské 32 971,37

764 - Konstrukce klempířské 549 426,42

767 - Konstrukce zámečnické 212 820,76

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:
Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.
Objekt:
SO 01 - Zateplení objektu
Soupis:
SO 01 - Zateplení obvodového pláště

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 19.05.2020

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant: DRAKISA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 4 071 542,98

D HSV Práce a dodávky HSV 3 034 419,89

D 1 Zemní práce 94 472,52

1	K	131203102	Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	59,342	750,00	44 506,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC		sokl (4,7+24,2+10,8+17+6,5+5)*0,6*0,7 (3,79+29,5+11+28,8)*0,6*0,7 Součet			28,644 30,898 59,342		
2	K	131203109	Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a směru v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	59,342	100,00	5 934,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC		sokl (4,7+24,2+10,8+17+6,5+5)*0,6*0,7 (3,79+29,5+11+28,8)*0,6*0,7 Součet			28,644 30,898 59,342		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	59,342	70,00	4 153,94	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu a stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	59,342	70,00	4 153,94	CS ÚRS 2019 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	59,342	150,00	8 901,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístění-je se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC					59,342 59,342		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	106,816	140,00	14 954,24	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	PSC					106,816		
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	59,342	200,00	11 868,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspáváného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspáváného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.					
	PSC					59,342		
						106,816		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 177 980,21	
8	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	55,000	120,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtuzte do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10. 2. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtuzné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC					55,000 55,000		
9	K	622135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	440,000	25,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtuzte do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10. 2. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtuzné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC					440,000		
10	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	108,900	175,00	19 057,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC					32,000 59,8 7,8 9,3 Součet		
11	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 626,276	490,00	796 875,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava																																					
			<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 vyztužené 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 2%,</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 listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy,</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>																																										
			<p>vv (916,55+618,106+124,146)/1,02</p>		1 626,276																																								
12	M	283760420	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 140mm	m2	916,550	161,00	147 564,55	CS ÚRS 2019 01																																					
			<p>vv Budova B tl. 140mm</p> <p>vv východní pohled</p> <p>vv 138</p> <p>vv Západní pohled</p> <p>vv 147</p> <p>vv severní pohled</p> <p>vv 270</p> <p>vv 80</p> <p>vv jižní</p> <p>vv 450</p> <p>vv přízemí</p> <p>vv -0,54*0,9*2</p> <p>vv -1,13*1,52</p> <p>vv -0,54*0,5*2</p> <p>vv -1,46*1,75*5</p> <p>vv -1,17*1,74</p> <p>vv -1,4*1,74*5</p> <p>vv -1,41*1,78</p> <p>vv -1,11*1,8*2</p> <p>vv -1,4*1,78</p> <p>vv -1,42*1,77</p> <p>vv -1,12*1,73*3</p> <p>vv -0,5*1,2</p> <p>vv -0,49*1,2*2</p> <p>vv -1,14*1,8</p> <p>vv -1,09*1,8</p> <p>vv -1,42*1,75</p> <p>vv dveře</p> <p>vv -1,18*2,75</p> <p>vv -1,1*2,74</p> <p>vv -1,56*2,46</p> <p>vv -0,9*2</p> <p>vv -1,44*2,46</p> <p>vv 1.NP.B</p> <p>vv -1,2*1,86</p> <p>vv -1,19*1,86</p> <p>vv -1,16*1,45</p> <p>vv -1,4*1,45</p> <p>vv -1,33*1,55*2</p> <p>vv -1,54*1,52*2</p> <p>vv -1,4*1,8*6</p> <p>vv -1,41*2,36*2</p> <p>vv -1,39*2,35*8</p> <p>vv -1,18*1,45*3</p> <p>vv -0,52*0,87*5</p> <p>vv -1,14*1,48*2</p> <p>vv sokl</p> <p>vv -4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5*0,5</p> <p>vv Součet</p> <p>vv 898,578*1,02 *Přepočtené koeficientem množství</p>		138,000	147,000	270,000	80,000	450,000	-0,972	-1,718	-0,540	-12,775	-2,036	-12,180	-2,510	-3,996	-2,492	-2,513	-5,813	-0,600	-1,176	-2,052	-1,962	-2,485	-3,245	-3,014	-3,838	-1,800	-3,542	-2,232	-2,213	-1,682	-2,030	-4,123	-4,682	-15,120	-6,655	-26,132	-5,133	-2,262	-3,374	-39,525	898,578	916,550
13	M	R0076042.1	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 130mm	m2	618,106	150,00	92 715,90																																						
			<p>vv budova A 3patra</p> <p>vv východní pohled</p> <p>vv 346,78</p> <p>vv Západní pohled</p> <p>vv 352</p> <p>vv severní pohled</p> <p>vv 52,5</p> <p>vv jižní pohled</p> <p>vv 57</p> <p>vv 1.NP.A</p> <p>vv -0,56*1,85*2</p> <p>vv -1,17*1,85*5</p> <p>vv -1,14*1,85*4</p> <p>vv -1,15*1,87*2</p> <p>vv -1,16*1,87</p> <p>vv -1,14*1,87*3</p> <p>vv -1,17*1,87*4</p> <p>vv dveře</p> <p>vv -1,37*2,7</p> <p>vv -1,35*2,7</p> <p>vv 2NP.A</p> <p>vv -1,16*1,86*2</p> <p>vv -1,18*1,45</p> <p>vv -1,14*1,45*3</p> <p>vv -1,17*1,45*2</p> <p>vv -1,15*1,45*3</p> <p>vv -1,17*1,86</p> <p>vv -1,17*1,9*6</p> <p>vv -1,18*1,9</p> <p>vv -1,16*1,9*2</p> <p>vv -1,15*1,9</p> <p>vv -1,165*1,9</p> <p>vv -0,56*1,9*2</p> <p>vv -1,16*1,76</p> <p>vv 3-NP.A</p> <p>vv -1,16*1,76*12</p> <p>vv -1,16*1,76*6</p> <p>vv -1,17*1,76*6</p> <p>vv -0,56*1,76*2</p> <p>vv -1,16*1,76</p> <p>vv sokl budova A</p> <p>vv -(3,79+29,5+11+28,8)*0,5</p> <p>vv Součet</p> <p>vv 618,106</p>		346,780	352,000	52,500	57,000	-2,072	-10,823	-8,436	-4,301	-2,169	-6,395	-8,752	-3,699	-3,645	-4,315	-1,711	-4,959	-3,393	-5,003	-2,176	-13,338	-2,242	-4,408	-2,185	-2,214	-2,128	-2,042	-24,499	-12,250	-12,355	-2,077	-2,042	-36,545	618,106								
14	M	R0076443.1	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 110mm	m2	121,712	280,00	34 079,36																																						
			<p>vv sokl</p> <p>vv (4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5)*0,8</p> <p>vv (3,79+29,5+11+28,8)*0,8</p> <p>vv Součet</p> <p>vv 121,712</p>		63,240	58,472	121,712																																						
15	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špatlet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	833,280	180,00	149 990,40	CS ÚRS 2019 01																																					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité vyztužené tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1. ... Montáž kontaktního zateplení.</p>																																										
			<p>vv B</p>																																										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			přízemí					
vv			(0,54+0,54+0,9+0,9)*2		5,760			
vv			(1,13+1,13+1,52+1,52)		5,300			
vv			(0,54+0,54+0,5+0,5)*2		4,160			
vv			(1,46+1,46+1,75+1,75)*5		32,100			
vv			(1,17+1,17+1,74+1,74)		5,820			
vv			(1,4+1,4+1,74+1,74)*5		31,400			
vv			(1,41+1,41+1,78+1,78)		6,380			
vv			(1,11+1,11+1,8+1,8)*2		11,640			
vv			(1,4+1,4+1,78+1,78)		6,360			
vv			(1,42+1,42+1,77+1,77)		6,380			
vv			(1,12+1,12+1,73+1,73)*3		17,100			
vv			(0,5+0,5+1,2+1,2)		3,400			
vv			(0,49+0,49+1,2+1,2)*2		6,760			
vv			(1,14+1,14+1,8+1,8)		5,880			
vv			(1,09+1,09+1,8+1,8)		5,780			
vv			(1,42+1,42+1,75+1,75)		6,340			
vv			dveře					
vv			(1,18+2,75+2,75)		6,680			
vv			(1,1+2,74+2,74)		6,580			
vv			(1,56+2,46+2,46)		6,480			
vv			(0,9+2,2)		4,900			
vv			(1,44+2,46+2,46)		6,360			
vv			1.NP.B					
vv			(1,2+1,2+1,86+1,86)		6,120			
vv			(1,19+1,19+1,86+1,86)		6,100			
vv			(1,16+1,16+1,45+1,45)		5,220			
vv			(1,4+1,4+1,45+1,45)		5,700			
vv			(1,33+1,33+1,55+1,55)*2		11,520			
vv			(1,54+1,54+1,52+1,52)*2		12,240			
vv			(1,4+1,4+1,8+1,8)*6		38,400			
vv			(1,41+1,41+2,36+2,36)*2		15,080			
vv			(1,39+1,39+2,35+2,35)*8		59,840			
vv			(1,18+1,18+1,45+1,45)*3		15,780			
vv			(0,52+0,52+0,84+0,87)*5		13,750			
vv			(1,14+1,14+1,48+1,48)*2		10,480			
vv			1.NP.A					
vv			(0,56+0,56+1,85+1,85)*2		9,640			
vv			(1,17+1,17+1,85+1,85)*5		30,200			
vv			(1,14+1,14+1,85+1,85)*4		23,920			
vv			(1,15+1,15+1,87+1,87)*2		12,080			
vv			(1,16+1,16+1,87+1,87)		6,060			
vv			(1,14+1,14+1,87+1,87)*3		18,060			
vv			(1,11+1,11+1,87+1,87)*4		24,320			
vv			dveře					
vv			(1,37+2,7+2,7)		6,770			
vv			(1,35+2,7+2,7)		6,750			
vv			2NP.A					
vv			(1,16+1,16+1,86+1,86)*2		12,080			
vv			(1,18+1,18+1,45+1,45)		5,260			
vv			(1,14+1,14+1,45+1,45)*3		15,540			
vv			(1,17+1,17+1,45+1,45)*2		10,480			
vv			(1,15+1,15+1,45+1,45)*3		15,600			
vv			(1,17+1,17+1,86+1,86)		6,060			
vv			(1,17+1,17+1,9+1,9)*6		36,840			
vv			(1,18+1,18+1,9+1,9)		6,160			
vv			(1,16+1,16+1,9+1,9)*2		12,240			
vv			(1,15+1,15+1,9+1,9)		6,100			
vv			(1,165+1,165+1,9+1,9)		6,130			
vv			(0,56+0,56+1,9+1,9)*2		9,840			
vv			(1,16+1,16+1,76+1,76)		5,840			
vv			3-NP.A					
vv			(1,16+1,16+1,76+1,76)*12		70,080			
vv			(1,16+1,16+1,76+1,76)*6		35,040			
vv			(1,17+1,17+1,76+1,76)*6		35,160			
vv			(0,59+0,59+1,76+1,76)*2		9,400			
vv			(1,16+1,16+1,76+1,76)		5,840			
vv			Součet		833,280			
16	M	283760320	deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 40mm	m2	249,984	47,00	11 749,25	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: λm=0,032 [W / m K]					
vv			833,280,0		249,984			
17	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 626,276	12,00	19 515,31	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
18	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	282,580	120,00	33 909,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
vv			sokl					
vv			(4,7+24,2+10,8+17+6,5+5)*2		136,400			
vv			(3,79+29,5+11+28,8)*2		146,180			
vv			Součet		282,580			
19	K	622252001	Montáž listů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	121,712	95,00	11 562,64	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na osazení listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
vv			sokl					
vv			(4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5)*0,8		63,240			
vv			(3,79+29,5+11+28,8)*0,8		58,472			
vv			Součet		121,712			
20	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	121,720	52,00	6 329,44	CS ÚRS 2019 01
vv			121,72		121,720			
21	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 923,816	25,00	48 095,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na osazení listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
vv			(531,032+1204,32+25,2+131,906+127,549)/1,05		1 923,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	709,595	21,80	15 469,17	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			B					
			přizemí					
			(0,54+0,9+0,9)*2		4,680			
			(1,13+1,52+1,52)		4,170			
			(0,54+0,5+0,5)*2		3,080			
			(1,46+1,75+1,75)*5		24,800			
			(1,17+1,74+1,74)		4,650			
			(1,4+1,74+1,74)*5		24,400			
			(1,41+1,78+1,78)		4,970			
			(1,11+1,8+1,8)*2		9,420			
			(1,4+1,78+1,78)		4,960			
			(1,42+1,77+1,77)		4,960			
			(1,12+1,73+1,73)*3		13,740			
			(0,5+1,2+1,2)		2,900			
			(0,49+1,2+1,2)*2		5,780			
			(1,14+1,8+1,8)		4,740			
			(1,09+1,8+1,8)		4,690			
			(1,42+1,75+1,75)		4,920			
			dveře					
			(1,18+2,75+2,75)		6,680			
			(1,1+2,74+2,74)		6,580			
			(1,56+2,46+2,46)		6,480			
			(0,9+2*2)		4,900			
			(1,44+2,46+2,46)		6,360			
			1.NP.B					
			(1,2+1,86+1,86)		4,920			
			(1,19+1,86+1,86)		4,910			
			(1,16+1,45+1,45)		4,060			
			(1,4+1,45+1,45)		4,300			
			(1,33+1,55+1,55)*2		8,860			
			(1,54+1,52+1,52)*2		9,160			
			(1,4+1,8+1,8)*6		30,000			
			(1,41+2,36+2,36)*2		12,260			
			(1,39+2,35+2,35)*8		48,720			
			(1,18+1,45+1,45)*3		12,240			
			(0,52+0,84+0,87)*5		11,150			
			(1,14+1,48+1,48)*2		8,200			
			1.NP.A					
			(0,56+1,85+1,85)*2		8,520			
			(1,17+1,85+1,85)*5		24,350			
			(1,14+1,85+1,85)*4		19,360			
			(1,15+1,87+1,87)*2		9,780			
			(1,16+1,87+1,87)		4,900			
			(1,14+1,87+1,87)*3		14,640			
			(1,17+1,87+1,87)*4		19,640			
			dveře					
			(1,37+2,7+2,7)		6,770			
			(1,35+2,7+2,7)		6,750			
			2NP.A					
			(1,16+1,86+1,86)*2		9,760			
			(1,18+1,45+1,45)		4,080			
			(1,14+1,45+1,45)*3		12,120			
			(1,17+1,45+1,45)*2		8,140			
			(1,15+1,45+1,45)*3		12,150			
			(1,17+1,86+1,86)		4,890			
			(1,17+1,9+1,9)*6		29,820			
			(1,18+1,9+1,9)		4,980			
			(1,16+1,9+1,9)*2		9,920			
			(1,15+1,9+1,9)		4,950			
			(1,165+1,9+1,9)		4,965			
			(0,56+1,9+1,9)*2		8,720			
			(1,16+1,76+1,76)		4,680			
			3-NP.A					
			(1,16+1,76+1,76)*12		56,160			
			(1,16+1,76+1,76)*6		28,080			
			(1,17+1,76+1,76)*6		28,140			
			(0,59+1,76+1,76)*2		8,220			
			(1,16+1,76+1,76)		4,680			
			Součet		675,805			
			675,805*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		709,595			
23	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	1 278,930	11,50	14 707,70	CS ÚRS 2019 01
			44*11,5		506,000			
			31*8,5		263,500			
			B					
			přizemí					
			(0,9+0,9)*2		3,600			
			(1,52+1,52)		3,040			
			(0,5+0,5)*2		2,000			
			(1,75+1,75)*5		17,500			
			(1,74+1,74)		3,480			
			(1,74+1,74)*5		17,400			
			(1,78+1,78)		3,560			
			(1,8+1,8)*2		7,200			
			(1,78+1,78)		3,560			
			(1,77+1,77)		3,540			
			(1,73+1,73)*3		10,380			
			(1,2+1,2)		2,400			
			(1,2+1,2)*2		4,800			
			(1,8+1,8)		3,600			
			(1,8+1,8)		3,600			
			(1,75+1,75)		3,500			
			dveře					
			(2,75+2,75)		5,500			
			(2,74+2,74)		5,480			
			(2,46+2,46)		4,920			
			(2*2)		4,000			
			(2,46+2,46)		4,920			
			1.NP.B					
			(1,86+1,86)		3,720			
			(1,86+1,86)		3,720			
			(1,45+1,45)		2,900			
			(1,45+1,45)		2,900			
			(1,55+1,55)*2		6,200			
			(1,52+1,52)*2		6,080			
			(1,6+1,8)*6		21,600			
			(2,36+2,36)*2		9,440			
			(2,35+2,35)*8		37,600			
			(1,45+1,45)*3		8,700			
			(0,84+0,87)*5		8,550			
			(1,48+1,48)*2		5,920			
			1.NP.A					
			(1,85+1,85)*2		7,400			
			(1,85+1,85)*5		18,500			
			(1,85+1,85)*4		14,800			
			(1,87+1,87)*2		7,480			
			(1,87+1,87)		3,740			
			(1,87+1,87)*3		11,220			
			(1,87+1,87)*4		14,960			
			dveře					
			(2,7+2,7)		5,400			
			(2,7+2,7)		5,400			
			2NP.A					
			(1,86+1,86)*2		7,440			
			(1,45+1,45)		2,900			
			(1,45+1,45)*3		8,700			
			(1,45+1,45)*2		5,800			
			(1,45+1,45)*3		8,700			
			(1,86+1,86)		3,720			
			(1,9+1,9)*6		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(1,9+1,9)		3,800			
			(1,9+1,9)*2		7,600			
			(1,9+1,9)		3,800			
			(1,9+1,9)		3,800			
			(1,9+1,9)*2		7,600			
			(1,76+1,76)		3,520			
			3-NP.A					
			(1,76+1,76)*12		42,240			
			(1,76+1,76)*6		21,120			
			(1,76+1,76)*6		21,120			
			(1,76+1,76)*2		7,040			
			(1,76+1,76)		3,520			
			Součet		1 278,930			
24	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	50,400	134,00	6 753,60	CS ÚRS 2019 01
			12*4		48,000			
			Součet		48,000			
			48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		50,400			
25	M	590515100	profil okenní s nepriznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	131,906	21,50	2 835,98	CS ÚRS 2019 01
			1.NP.A					
			(1,15)*3		3,450			
			(1,1)*3		3,300			
			(1,16)		1,160			
			(1,17)*4		4,680			
			(1,2)		1,200			
			(1,68)		1,680			
			(0,6)		0,600			
			(0,6)		0,600			
			(1,62)*2		3,240			
			(1,16)*2		2,320			
			(1,16)		1,160			
			(0,56)*2		1,120			
			(1,17)*5		5,850			
			(1,14)*4		4,560			
			dveře					
			(1,5)		1,500			
			(1,3)		1,300			
			(1,35)		1,350			
			2NP.A					
			(1,16)*3		3,480			
			(1,18)		1,180			
			(1,14)*3		3,420			
			(1,17)*2		2,340			
			(1,15)*3		3,450			
			(1,17)		1,170			
			(1,68)		1,680			
			(0,5)		0,500			
			(0,39)*2		0,780			
			(1,16)*2		2,320			
			(1,62)		1,620			
			(1,16)*2		2,320			
			(1,66)		1,660			
			(1,16)		1,160			
			(1,62)		1,620			
			(1,16)		1,160			
			(0,56)*2		1,120			
			(1,165)		1,165			
			(1,15)		1,150			
			(1,16)*2		2,320			
			(1,17)*6		7,020			
			(1,18)		1,180			
			3-NP.A					
			(1,16)*19		22,040			
			(1,68)		1,680			
			(0,39)*4		1,560			
			(0,85)		0,850			
			(1,62)*2		3,240			
			(1,66)		1,660			
			(0,59)*2		1,180			
			(1,17)*9		10,530			
			Součet		125,625			
			125 625*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		131,906			
26	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	141,251	22,65	3 199,34	CS ÚRS 2019 01
			1.NP.A					
			(1,15)*3		3,450			
			(1,1)*3		3,300			
			(1,16)		1,160			
			(1,17)*4		4,680			
			(1,2)		1,200			
			(1,68)		1,680			
			(0,6)		0,600			
			(0,6)		0,600			
			(1,62)*2		3,240			
			(1,16)*2		2,320			
			(1,16)		1,160			
			(0,56)*2		1,120			
			(1,17)*5		5,850			
			(1,14)*4		4,560			
			dveře					
			(1,5)		1,500			
			(1,3)		1,300			
			(1,35)		1,350			
			2NP.A					
			(1,16)*3		3,480			
			(1,18)		1,180			
			(1,14)*3		3,420			
			(1,17)*2		2,340			
			(1,15)*3		3,450			
			(1,17)		1,170			
			(1,68)		1,680			
			(0,5)		0,500			
			(0,39)*2		0,780			
			(1,16)*2		2,320			
			(1,62)		1,620			
			(1,16)*2		2,320			
			(1,66)		1,660			
			(1,16)		1,160			
			(1,62)		1,620			
			(1,16)		1,160			
			(0,56)*2		1,120			
			(1,165)		1,165			
			(1,15)		1,150			
			(1,16)*2		2,320			
			(1,17)*6		7,020			
			(1,18)		1,180			
			3-NP.A					
			(1,16)*19		22,040			
			(1,68)		1,680			
			(0,39)*4		1,560			
			(0,85)		0,850			
			(1,62)*2		3,240			
			(1,66)		1,660			
			(0,59)*2		1,180			
			(1,17)*9		10,530			
			dveře					
			(1,16)		1,180			
			(1,1)		1,100			
			(1,56)		1,560			
			(0,9)		0,900			
			(1,44)		1,440			
			dveře					
			(1,37)		1,370			
			(1,35)		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Součet		134,525			
			134,525*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		141,251			
27	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	167,300	480,00	80 304,00	CS ÚRS 2019 01
			43+5,5+30+34+54,8		167,300			
28	K	622531031	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	1 621,760	360,00	583 833,60	CS ÚRS 2019 01
			(916,55+618,106)/1,02		1 504,565			
			833,28*0,3		249,984			
			-(141,251-2,72)*0,3		-41,559			
			-167,3		-167,300			
			sokl					
			(4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5)*0,5		39,525			
			(3,79+29,5+11+28,8)*0,5		36,545			
			Součet		1 621,760			
29	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lištu	m2	300,526	15,00	4 507,89	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	PSC		B					
			přízemí					
			(0,54*0,9)*2		0,972			
			(1,13*1,52)		1,718			
			(0,54*0,5)*2		0,540			
			(1,46*1,75)*5		12,775			
			(1,17*1,74)		2,036			
			(1,41*1,74)*5		12,180			
			(1,41*1,78)		2,510			
			(1,11*1,8)*2		3,996			
			(1,4*1,78)		2,492			
			(1,42*1,77)		2,513			
			(1,12*1,73)*3		5,813			
			(0,5*1,2)		0,600			
			(0,49*1,2)*2		1,176			
			(1,14*1,8)		2,052			
			(1,09*1,8)		1,962			
			(1,42*1,75)		2,485			
			dveře					
			(1,18*2,75)		3,245			
			(1,1*2,74)		3,014			
			(1,56*2,46)		3,838			
			(0,9*2)		1,800			
			(1,44*2,46)		3,542			
			1.NP.B					
			(1,2*1,86)		2,232			
			(1,19*1,86)		2,213			
			(1,16*1,45)		1,682			
			(1,4*1,45)		2,030			
			(1,33*1,55)*2		4,123			
			(1,54*1,52)*2		4,682			
			(1,4*1,8)*6		15,120			
			(1,41*2,36)*2		6,655			
			(1,39*2,35)*8		26,132			
			(1,18*1,45)*3		5,133			
			(0,52*0,87)*5		2,262			
			(1,14*1,48)*2		3,374			
			1.NP.A					
			(0,56*1,85)*2		2,072			
			(1,17*1,85)*5		10,823			
			(1,14*1,85)*4		8,436			
			(1,15*1,87)*2		4,301			
			(1,16*1,87)		2,169			
			(1,14*1,87)*3		6,395			
			(1,17*1,87)*4		8,752			
			dveře					
			(1,37*2,7)		3,699			
			(1,35*2,7)		3,645			
			2NP.A					
			(1,16*1,86)*2		4,315			
			(1,18*1,45)		1,711			
			(1,14*1,45)*3		4,959			
			(1,17*1,45)*2		3,393			
			(1,15*1,45)*3		5,003			
			(1,17*1,86)		2,176			
			(1,17*1,9)*6		13,338			
			(1,18*1,9)		2,242			
			(1,16*1,9)*2		4,408			
			(1,15*1,9)		2,185			
			(1,165*1,9)		2,214			
			(0,56*1,9)*2		2,128			
			(1,16*1,76)		2,042			
			3-NP.A					
			(1,16*1,76)*12		24,499			
			(1,16*1,76)*6		12,250			
			(1,17*1,76)*6		12,355			
			(0,59*1,76)*2		2,077			
			(1,16*1,76)		2,042			
			Součet		300,526			
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 831,435	20,00	36 628,70	CS ÚRS 2019 01
			167,3+1621,76		1 789,060			
			141,251*0,3		42,375			
			Součet		1 831,435			
31	K	629999031	Příplátky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omlitané plochy s podílem otvorů v ploše fasád přes 45 do 65 %	m2	1 789,060	22,00	39 359,32	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předebrané vícenásobné kropení např. u párobitonu. 2. Cena -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omlitaní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větší než 100 mm jako příplatek ke stědnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Cena -9031 až -9032 jsou určeny pro omlitaní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhnná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omlitané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohrančených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omlitané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, střlové). 5. Cena -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplátků souboru cen 619 99- této části katalogu					
	PSC							
			167,3+1621,76		1 789,060			
			Součet		1 789,060			
32	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20	m3	0,384	3 480,00	1 336,32	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větší než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - Beton kleneb. 3. Ceny lze použít pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační tloučkou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC							
			1,4*0,54*2*0,12		0,181			
			1,1*0,54*2*0,12		0,143			
			3,31*0,15*0,12		0,060			
			Součet		0,384			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	941211112	Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řádového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržací k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>	m2	2 065,000	39,00	80 535,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		350+59+96+530+540+490		2 065,000			
	VV		Součet		2 065,000			
34	K	941211211	Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řádového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržací k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>	m2	123 900,000	0,75	92 925,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		2065*60		123 900,000			
35	K	941211812	Demontáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řádového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>	m2	2 065,000	26,00	53 690,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
36	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>	m2	2 065,000	10,00	20 650,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
37	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>	m2	123 900,000	0,10	12 390,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
38	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 065,000	3,00	6 195,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³ <i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>	m3	8,590	500,00	4 295,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		1,4*0,54*2*2,65		4,007			
	VV		1,1*0,54*2*2,75		3,267			
	VV		3,31*0,15*2,65		1,316			
	VV		Součet		8,590			
40	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ² <i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>	m3	18,800	1 700,00	31 960,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		188*0,1		18,800			
41	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m ² <i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>	m2	34,000	150,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		34		34,000			
42	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ² <i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>	m2	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
43	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyzutí reprofilovaných vrstev svařovacími sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 96-2 Vyzutí stírkového betonu ze svařovaných sítí.</i>	m2	36,629	950,00	34 797,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		1831,435/100*2		36,629			
	D	997	Přesun sítě				383 979,97	
44	K	997013114	Vnitřní přeprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halvy výšky přes 12 do 15 m <i>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 urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halvy výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>	t	66,272	550,00	36 449,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>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 kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>	t	66,272	130,00	8 615,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
46	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 <i>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 kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>	t	1 259,168	6,00	7 555,01	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		66,272*19 "Přepočtené koeficientem množství"		1 259,168			
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>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 započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-50 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>	t	66,272	5 000,00	331 360,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				33 349,64	
48	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvýšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, § 6 m.</i>	t	34,065	979,00	33 349,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 037 123,09	
	D	713	Izolace tepelné				113 462,60	
49	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>	m2	254,600	50,60	12 882,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		254,6		254,600			
50	M	631481620	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 120mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>	m2	509,200	166,93	85 000,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		254,6*2		509,200			
51	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>	m2	254,600	23,60	6 008,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		254,6		254,600			
	VV		Součet		254,600			
52	M	283293320	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m ² <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>	m2	267,330	18,70	4 999,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		254,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		267,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	3,093	894,00	2 765,14	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
54	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	3,093	584,00	1 806,31	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			D 721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace			11 324,59	
55	K	721242115	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	721242803	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 110	kus	4,000	146,00	584,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	721300942	Pročištění lapačů sítěšních splavenin	kus	4,000	83,40	333,60	CS ÚRS 2019 01
58	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,006	679,00	4,07	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
59	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,006	487,00	2,92	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			D 741	Elektroinstalace - silnoproud			64 994,38	
60	K	74131R005	Demontáž veřejného osvětlení a zpětné osazení vč. vedení pod KZS v "husím krku"	kus	5,000	5 900,00	29 500,00	
61	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímácí vedení na střeše.	m	34,500	180,00	6 210,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV	11,50*3,00		34,500		
			VV	Součet		34,500		
62	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	34,500	48,40	1 669,80	CS ÚRS 2019 01
63	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	34,500	15,10	520,95	CS ÚRS 2019 01
64	K	741420001R3	Přesazení stávajícího svítidla	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
65	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	35,000	91,00	3 185,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
66	M	35441860	svorka FeZn k jímácí tyči - 4 šrouby	kus	35,000	37,00	1 295,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s drážky do zdíva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímácí vedení na střeše.	kus	3,000	315,00	945,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
68	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	3,000	206,00	618,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímácí vedení na střeše.	m	34,500	130,00	4 485,00	CS ÚRS 2019 01
			VV	11,50*3,00		34,500		
70	K	741421861	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení šroubovaného	kus	3,000	59,60	178,80	CS ÚRS 2019 01
71	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	3,000	88,80	266,40	CS ÚRS 2019 01
72	K	741430002	Montáž jímácích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou	kus	3,000	343,00	1 029,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	35441061	tyč jímácí s kovaným hrotem 2000 mm FeZn	kus	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	741820001	Měření zemních odporů zemiče	kus	3,000	2 960,00	8 880,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	299,220	0,73	218,43	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			D 751	Vzduchotechnika			52 122,97	
76	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	13,000	214,00	2 782,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	562456010	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm 13*2	kus	26,000	180,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 01
			VV	13*0,5		26,000		
78	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm 13*0,5	m	6,500	190,00	1 235,00	CS ÚRS 2019 01
			VV	13*0,5		6,500		
			VV	Součet		6,500		
79	M	28611115	trubka kanalizační PVC DN 110x3000 mm SN4	m	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	751721811	Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek 4	kus	4,000	762,00	3 048,00	CS ÚRS 2019 01
			VV	4		4,000		
82	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,015	3 590,00	53,85	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
83	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,015	608,00	9,12	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			D 762	Konstrukce tesařské			32 971,37	
84	K	762511286	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstevních lepených na pero a drážku 2x18 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřísčkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.	m2	50,920	560,00	28 515,20	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV	254 6/5		50,920		
85	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	50,920	39,40	2 006,25	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Polohění podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	VV		50,92				50,920	
	VV		Součet				50,920	
86	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,160	1 480,00	1 716,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.</i>					
87	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,160	632,00	733,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				549 426,42	
88	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	139,400	92,00	12 824,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,8*2				11,600	
	VV		5,6				5,600	
	VV		9,6*2				19,200	
	VV		2*3				6,000	
	VV		38				38,000	
	VV		37				37,000	
	VV		22				22,000	
	VV		Součet				139,400	
89	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	179,560	42,00	7 541,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		7*1,25				8,750	
	VV		35*1,3				45,500	
	VV		8*0,66				5,280	
	VV		1*1,2				1,200	
	VV		12				12,000	
	VV		0,45*2				0,900	
	VV		0,85				0,850	
	VV		0,95				0,950	
	VV		1,05				1,050	
	VV		24*1,25				30,000	
	VV		1,52*32				48,640	
	VV		1,2*4				4,800	
	VV		0,64*12				7,680	
	VV		1,24*7				8,680	
	VV		1,64*2				3,280	
	VV		Součet				179,560	
90	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	67,600	32,00	2 163,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,8*2				11,600	
	VV		9,2*4				36,800	
	VV		9,6*2				19,200	
	VV		Součet				67,600	
91	K	764242406	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu štítu závětrnou lištou řs 500 mm	m	12,000	684,00	8 208,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šlice dle řs střešního prvku.</i>					
92	K	764242419	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu štítu závětrnou lištou řs 800 mm	m	15,600	1 010,00	15 756,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šlice dle řs střešního prvku.</i>					
	VV		2*2				4,000	
	VV		5,8*2				11,600	
	VV		Součet				15,600	
93	K	764245411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráloho plechu celoplošně lepené přes řs 800 mm	m2	130,040	1 600,00	208 064,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K23				7,800	
	VV		1,3*2*3				48,100	
	VV		K22				5,040	
	VV		1,3*37				36,100	
	VV		K25				36,100	
	VV		0,9*5,6				5,040	
	VV		K21				36,100	
	VV		0,95*38				36,100	
	VV		K20				33,000	
	VV		1,5*22				33,000	
	VV		Součet				130,040	
94	K	764245446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráloho plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes řs 400 mm	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K23				6,000	
	VV		2*3				1,000	
	VV		K22				1,000	
	VV		1				1,000	
	VV		K25				1,000	
	VV		1				1,000	
	VV		K21				1,000	
	VV		1				1,000	
	VV		K20				1,000	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				10,000	
95	K	764246443	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 250 mm	m	2,000	506,00	1 012,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K5				1,050	
	VV		1,05				0,950	
	VV		K12				2,000	
	VV		0,95				2,000	
	VV		Součet				2,000	
96	K	764246445	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 400 mm	m	32,000	710,00	22 720,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K8				0,950	
	VV		0,95				1,050	
	VV		K9				30,000	
	VV		1,05*1				32,000	
	VV		K10				1,200	
	VV		1,25*24				12,000	
	VV		Součet				32,000	
97	K	764246446	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 500 mm	m	189,490	810,00	153 486,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		K1				8,750	
	VV		1,25*7				63,700	
	VV		K2				7,260	
	VV		1,3*49				10,500	
	VV		K3				4,500	
	VV		0,66*11				8,500	
	VV		K4				1,200	
	VV		1,75*6				12,000	
	VV		K6				4,500	
	VV		0,45*10				8,500	
	VV		K7				1,200	
	VV		1,7*5				12,000	
	VV		K13				1,200	
	VV		1,2				12,000	
	VV		K14				48,640	
	VV		12					
	VV		K15					
	VV		1,52*32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K16					
	VV		1,2*4		4,800			
	VV		K17					
	VV		0,64*12		7,680			
	VV		K18					
	VV		1,24*7		8,680			
	VV		K19					
	VV		1,64*2		3,280			
	VV		Součet		189,490			
98	K	764545413	Zláb mezistřešní nebo zaatikový z titaninkového předzvětráého plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rS 1300 mm	m	30,800	2 800,00	86 240,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,6*2		19,200			
	VV		5,8*2		11,600			
	VV		Součet		30,800			
99	K	764548323R07	Svody z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm	m	36,800	586,00	21 564,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,2*4		36,800			
	VV		Součet		36,800			
100	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	2,360	1 960,00	4 625,60	CS ÚRS 2019 01
	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
101	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,360	1 110,00	2 619,60	CS ÚRS 2019 01
	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				212 820,76	
102	K	767193803	Demontáž větracích mechanismů lankových	kus	13,000	9,26	120,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		13		13,000			
103	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevňených šroubováním	m2	40,419	308,00	12 449,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 otvívavých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.					
	VV		1,11*1,81*14		28,127			
	VV		1,6*1,84*3		8,832			
	VV		1,9*1,6		3,040			
	VV		0,7*0,6		0,420			
	VV		Součet		40,419			
104	M	001R	Mříž Z1 dle výrobní dokumentace	m2	28,127	3 950,00	111 101,65	
	VV		1,11*1,81*14		28,127			
105	M	002R	Mříž Z1 dle výrobní dokumentace	m2	8,832	3 950,00	34 886,40	
	VV		1,6*1,84*3		8,832			
	VV		Součet		8,832			
106	M	003R	Mříž Z1 dle výrobní dokumentace	m2	3,040	3 950,00	12 008,00	
	VV		1,9*1,6		3,040			
	VV		Součet		3,040			
107	M	004R	Mříž Z1 dle výrobní dokumentace	m2	0,420	3 950,00	1 659,00	
	VV		0,7*0,6		0,420			
	VV		Součet		0,420			
108	K	767662210	Montáž mříží otvívavých	m2	4,200	196,00	823,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 otvívavých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.					
	VV		2,8*1,5		4,200			
109	M	005R	Mříž Z3 dle výrobní dokumentace - otvívavá	m2	4,200	4 500,00	18 900,00	
	VV		2,8*1,5		4,200			
110	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	16,000	123,00	1 968,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		2*2*4		16,000			
111	M	R006	konzole pro osazení VZT jednotky	pár	4,000	2 500,00	10 000,00	
112	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	362,998	20,00	7 259,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		1,5*2,8*8		33,600			
	VV		1,16*1,87*8*15		260,304			
	VV		1,68*1,9*2*8		51,072			
	VV		0,6*0,74*8		3,552			
	VV		1,19*1,52*8		14,470			
	VV		Součet		362,998			
113	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	908,906	1,81	1 645,12	CS ÚRS 2019 01
	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

Soupis:

2.etapa - VRN

KSO:

Místo: Mariánské Radčice

CC-CZ:

Datum: 19.05.2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

IČ:

00007536

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

IČ:

22802258

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

28 585,96

DPH základ, přenesená
sníž. přenesená

Základ daně

28 585,96

0,00

Cena celkem

v CZK

28 585,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

Soupis:

2.etapa - VRN

Místo:

Mariánské Radčice

Datum:

19.05.2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

28 585,96

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 585,96

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 585,96

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

Soupis:

2.etapa - VRN

Místo:

Mariánské Radčice

Datum:

19.05.2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 585,96	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							28 585,96	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení staveniště							18 585,96	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	18 585,96	18 585,96	CS ÚRS 2019 01
D VRN4 Inženýrská činnost							8 000,00	
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	044002000	Revize	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Objekt:

SO 02 - Vlhkostní sanace objektu

KSO:

Místo: Mariánské Radčice

CC-CZ:

Datum: 19.05.2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

IČ:

00007536

DIČ:

Zhotovitel:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

ing. Daniel Šimmer

IČ:

73760820

DIČ:

CZ73760820

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

Cena bez DPH

572 351,06

DPH zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně

572 351,06

0,00

Cena celkem

v CZK

572 351,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Objekt:

SO 02 - Vlhkostní sanace objektu

Místo:

Mariánské Radčice

Datum:

19.05.2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant:

ing. Daniel Šimmer

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ

ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

572 351,06

HSV - Práce a dodávky HSV

437 395,32

1 - Zemní práce

71 348,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 444,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 115,56

5 - Komunikace pozemní

41 579,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

120 310,74

8 - Trubní vedení

109 389,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 762,32

997 - Přesun sutě

23 920,96

998 - Přesun hmot

24 523,80

PSV - Práce a dodávky PSV

102 455,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

88 848,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

13 607,62

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Objekt:

SO 02 - Vlhkostní sanace objektu

Místo:

Mariánské Radčice

Datum:

19.05.2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant:

ing. Daniel Šimmer

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ

ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							572 351,06	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				437 395,32	
D	1		Zemní práce				71 348,80	
1	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	11,900	46,00	547,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			VV "část E" 11,90*1,00 11,900					
			VV Součet 11,900					
2	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	17,500	60,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			VV "část C" 17,50*1,00 17,500					
3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	54,200	229,00	12 411,80	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu 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) -711 až -713, -715 až -715, -721 až -721 a -731 až -731 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.</p> <p>b) -712 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými 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 zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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 podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
			VV "část B - betonová plocha" 24,80*1,00 24,800					
			VV "část C" 17,50*1,00 17,500					
			VV "část E" 11,90*1,00 11,900					
			VV Součet 54,200					
4	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	24,800	546,00	13 540,80	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu 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) -711 až -713, -715 až -715, -721 až -721 a -731 až -731 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.</p> <p>b) -712 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými 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 zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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 podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
			VV "část B - betonová plocha" 24,80*1,00 24,800					
5	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,940	69,00	1 030,86	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanebývá.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živinových podkladů nebo krytů -704. . -744. a -754. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
			VV (15,70+9,20)*0,60 14,940					
			VV Součet 14,940					
6	K	113107432	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	14,940	408,00	6 095,52	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zanebývá.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živinových podkladů nebo krytů -704. . -744. a -754. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
			VV (15,70+9,20)*0,60 14,940					
			VV Součet 14,940					
7	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapazených i nezapazených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny z soudržných	m3	8,672	765,00	6 634,08	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>					
			VV "část D" 10,84*((1,00+0,60)*0,50)*1,00 8,672					
			VV Součet 8,672					
8	K	132251102	Hloubení nezapazených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny z přes 20 do 50 m3	m3	28,958	518,00	15 000,24	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			VV "kanalizační potrubí" (2,12+4,00+10,00+2,80+16,72+14,75)*0,60*0,60 18,140					
			VV (0,72+1,63+0,70+23,55+1,45+2,00)*0,60*0,60 10,818					
			VV Součet 28,958					
9	K	132251253	Hloubení nezapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny z přes 50 do 100 m3	m3	10,546	301,00	3 174,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		*část A* 43,93*((1,00+0,60)*0,50)*1,00		35,144			
	VV		*část B - betonová plocha* 24,80*((1,00+0,60)*0,50)*0,60		11,904			
	VV		*část B - zeleně* 6,50*((1,00+0,60)*0,50)*1,00		5,200			
	VV		*část C* 17,50*((1,00+0,60)*0,50)*0,75		10,500			
	VV		*část E* 11,90*((1,00+0,60)*0,50)*0,75		7,140			
	VV		*odpočet množství z SO 01* -59,342		-59,342			
	VV		Součet		10,546			
10	K	139001101	Připíatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hornin	m3	1,055	359,00	378,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopku při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo výšce nad dnem výkopku a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopku; b) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbyvajícím objem výkopku, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství ztížení výkopávkou v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož podurovní a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní rovinná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní rovinná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopšti nebo délce vedení ve stěně výkopku. Vymezení projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít i cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopku, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuváděno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopšti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopku, oceňuje se ztížení výkopávkou jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení výkopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem ztížení výkopávkou se od celkového objemu výkopku neodčítá. 7. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopšti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti.					
	VV		*předpoklad 10% kubatury strojního výkopku* 10,546		10,546			
	VV		10,546*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,055			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách	m3	19,218	145,00	2 786,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Doklizení zbylého výkopku po provedení zásypu záležu 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 Vodovorné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopkem po provedení zásypu záležu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
	VV		8,672+69,888		78,560			
	VV		*odpočet množství z SO 01* -59,342		-59,342			
	VV		Součet		19,218			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	13,623	141,00	1 920,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopku 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 uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění přepočítá 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 Připíatek za prohození sypaniny.					
	VV		80,44*0,60*0,40-(80,44*3,14*0,15*0,15)		13,623			
	VV		Součet		13,623			
13	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	27,246	167,00	4 550,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,623*2 *Přepočtené koeficientem množství		27,246			
14	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	61,270	14,00	857,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:5 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		*část A* 43,93*1,00		43,930			
	VV		*část B - zeleně* 6,50*1,00		6,500			
	VV		*část D* 10,84*1,00		10,840			
	VV		Součet		61,270			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,919	70,00	64,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		61,27*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,919			
16	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	81,585	16,00	1 305,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro úrovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na náspech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusováním, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dimování apod. a dále, předeje-li projekt úrovnění pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro úrovnění lavic šilky do 3 m přerušujících svahy, pro úrovnění dna silnicích a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto úrovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Úrovnění ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.					
	VV		*část E* 11,90*1,00		11,900			
	VV		*část C* 17,50*1,00		17,500			
	VV		*část B - betonová plocha* 24,80*1,00		24,800			
	VV		*část A* 43,93*0,50		21,965			
	VV		*část D* 10,84*0,50		5,420			
	VV		Součet		81,585			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 444,00	
17	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zaliti (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry; tyto se oceňují ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výška sloupků se rovná jeho délce před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplotení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěr fixující sloupek.					
	VV		*část E* 11,90*1,00		11,900			
	VV		*část C* 17,50*1,00		17,500			
	VV		*část B - betonová plocha* 24,80*1,00		24,800			
	VV		*část A* 43,93*0,50		21,965			
	VV		*část D* 10,84*0,50		5,420			
	VV		Součet		81,585			
18	M	55342153	plotový sloupek pro svaňované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	2,000	642,00	1 284,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	348171130	Montáž oplotení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	4,000	138,00	552,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
D	4		Vodorovné konstrukce				5 115,56	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopku z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,826	1 060,00	5 115,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		*kanalizační potrubí* (2,12+4,00+10,00+2,80+16,72+14,75)*0,60*0,10		3,023			
	VV		(0,72+1,63+0,70+23,55+1,45+2,00)*0,60*0,10		1,803			
	VV		Součet		4,826			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						41 579,30
21	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozproštěním, viřčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,400	119,00	3 498,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"část E" 11,90*1,00		11,900				
	VV		"část C" 17,50*1,00		17,500				
	VV		Součet		29,400				
22	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	24,800	139,00	3 447,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"část B - betonová plocha" 24,80*1,00		24,800				
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	24,800	131,00	3 248,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"část B - betonová plocha" 24,80*1,00		24,800				
	VV		Součet		24,800				
24	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	14,940	198,00	2 958,12	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladu po překopecích pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živýčný spojovací části A01 tohoto katalogu.						
	VV		(15,70+9,20)*0,60		14,940				
	VV		Součet		14,940				
25	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2	14,940	445,00	6 648,30	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladu po překopecích pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živýčný spojovací části A01 tohoto katalogu.						
26	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm	m2	14,940	927,00	13 849,38	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladu po překopecích pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živýčný spojovací části A01 tohoto katalogu.						
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na ktrání tl. 60 mm skuminv A. nro plochv do 50 m ²	m2	17,500	279,00	4 882,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dleže platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (obloky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 % b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 % c) přes 300 m ² 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		"část C" 17,50*1,00		17,500				
28	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (hez zámků) pro plochy do 50 m ²	m2	11,900	256,00	3 046,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro vyplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 % b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 % c) přes 300 m ² ve výši 1 % 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		"část E" 11,90*1,00		11,900				
	VV		Součet		11,900				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						120 310,74
29	K	622125111	Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	138,564	86,70	12 013,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.						
	VV		"část A" 43,93*1,20		52,716				
	VV		"část B - betonová plocha" 24,80*1,20		29,760				
	VV		"část B - zeleň" 6,50*1,20		7,800				
	VV		"část C" 17,50*1,20		21,000				
	VV		"část D" 10,84*1,20		13,008				
	VV		"část E" 11,90*1,20		14,280				
	VV		Součet		138,564				
30	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací mŕstev nanášený ručně	m2	138,564	67,00	9 283,79	CS ÚRS 2020 01	
31	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn	m2	138,564	200,00	27 712,80	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10. 2. Potázení vnějších ploch pletem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62.-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 4. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítání u novostavěb. 5. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
32	K	622135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápencementovou stěn	m2	554,256	50,00	27 712,80	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10. 2. Potázení vnějších ploch pletem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62.-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 4. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítání u novostavěb. 5. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	VV		138,564*4 Přečtené koeficientem množství		554,256				
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	138,564	20,00	2 771,28	CS ÚRS 2020 01	
34	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stisněném nebo uzavřeném prostoru	m2	138,564	30,00	4 156,92	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly; z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z ličových cihel.						
35	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	11,547	490,00	5 658,03	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překládk, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při klázení plošných prefra panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatemněním hutně maly. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		"betonový klínek pro zajištění plynulého přechodu novopé folie"						
	VV		"část A" 43,93*0,10		4,393				
	VV		"část B - betonová plocha" 24,80*0,10		2,480				
	VV		"část B - zeleň" 6,50*0,10		0,650				
	VV		"část C" 17,50*0,10		1,750				
	VV		"část D" 10,84*0,10		1,084				
	VV		"část E" 11,90*0,10		1,190				
	VV		Součet		11,547				
36	K	637121115	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm	m2	27,385	500,00	13 692,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"část A" 43,93*0,50		21,965				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			část D 10,84*0,50 Součet				5,420 27,385	
37	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	54,770	259,00	14 185,43	CS ÚRS 2020 01
			část A 43,93 *část D* 10,84 Součet				43,930 10,840 54,770	
38	K	712771101R	Provedení ochranné vrstvy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s ořesahem	m2	27,385	30,00	821,55	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen v případě, jsou-li ochranné vrstvy kladeny ve zvláštním pracovním kroku, nelze je použít např. v případech, kdy použité hydroizolační fólie splňují požadavky odolnosti proti prorůstání kořenů nebo kdy použité hydroakumulující rohože plní současně ochrannou funkci apod.					
			část A 43,93*0,50 *část D* 10,84*0,50 Součet				21,965 5,420 27,385	
39	M	69334100R	rohož ochranná PP/PES vegetačních střeš 600g/m2 tl 4mm	m2	31,493	73,10	2 302,14	
			27,385*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				31,493	
			D 8 Trubní vedení				109 389,84	
40	K	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 315	m	80,440	1 100,00	88 484,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) třída SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výšce krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výšce krytí 0,5-12 m.					
			kanalizační potrubí (2,12+4,00+10,00+2,80+16,72+14,75) (0,72+1,63+0,70+23,55+1,45+2,00) Součet				50,390 30,050 80,440	
41	K	899722114R	montáž krytí potrubí z XPS 100 ř 500 mm	m	80,440	90,00	7 239,60	
42	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	41,024	260,00	10 666,24	CS ÚRS 2020 01
			80,44*0,50 40,22*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				40,220 41,024	
43	K	R00817364111.1	Napojení na stávající kanalizaci	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových toubách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obetonování útesů; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 899 62-11 Obetonování drenážního potrubí prostým betonem, katalogu 831-1 Hydromeliorace zemědělské, část A 01 tohoto katalogu, b) dodání trouby pro útes; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 762,32	
44	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytí nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	49,800	450,00	22 410,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. (15,70+9,20)*2,00 Součet				49,800 49,800	
45	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	2,000	313,00	626,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
46	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	4,000	84,30	337,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupku.					
47	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžením	m2	11,900	33,80	402,22	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			část E 11,90*1,00 Součet				11,900 11,900	
48	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	m2	17,500	64,60	1 130,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			část C 17,50*1,00 Součet				17,500 17,500	
49	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	138,564	100,00	13 856,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu z příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
			D 997 Přesun sutě				23 920,96	
50	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,319	1 200,00	382,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
51	K	997221121	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	45,476	250,00	11 369,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-111 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 3. Ceny 997 22-112 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,476	30,00	1 364,28	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
53	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním. Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	227,380	6,00	1 364,28	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			45,476*5 *Přepočtené koeficientem množství				227,380	
54	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,973	200,00	7 394,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
55	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.01.01	t	8,184	250,00	2 046,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				24 523,80	
56	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	81,746	300,00	24 523,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svízlý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				102 455,74	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				88 848,12	
57	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopyk 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	138,564	107,00	14 826,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		*část A* 43,93*1,20			52,716		
	VV		*část B - betonová plocha* 24,80*1,20			29,760		
	VV		*část B - zelen* 6,50*1,20			7,800		
	VV		*část C* 17,50*1,20			21,000		
	VV		*část D* 10,84*1,20			13,008		
	VV		*část E* 11,90*1,20			14,280		
	VV		Součet			138,564		
58	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	115,470	95,20	10 992,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		*část A* 43,93			43,930		
	VV		*část B - betonová plocha* 24,80			24,800		
	VV		*část B - zelen* 6,50			6,500		
	VV		*část C* 17,50			17,500		
	VV		*část D* 10,84			10,840		
	VV		*část E* 11,90			11,900		
	VV		Součet			115,470		
59	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	138,564	450,00	62 353,80	CS ÚRS 2020 01
60	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,699	966,00	675,23	CS ÚRS 2020 01
	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 vynasobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				13 607,62	
61	K	721241102	Lapače sítěšních splavenin litinové DN 125	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	721242804	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125	kus	6,000	168,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	721300942	Pročištění lapačů sítěšních splavenin	kus	6,000	83,40	500,40	CS ÚRS 2020 01
64	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,159	624,00	99,22	CS ÚRS 2020 01
	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 vynasobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				14 500,00	
65	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	50,000	290,00	14 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*neměřitelné práce - bude účtováno na základě skutečně odpracovaných a vzájemně odsouhlasených hodin* 50,00		50,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
66	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*geodetické práce před zahájením, při realizaci a po dokončení stavby* 1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
67	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*doporučené množství 3% ze ZRN* 1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 000,00	
68	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*vytýčení stávajících inženýrských sítí* 1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
69	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*vstupy, školení, BOZP* 1		1,000			