

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 080
Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice

KSO:
Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:
Datum: 11.07.2019

Zadavatel:
Město Česká Kamenice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAUMATERM stavební s.r.o.

IČ: 22797793
DIČ: CZ22797793

Projektant:
PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			3 622 087,26
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	3 622 087,26	543 313,09
Cena s DPH v CZK			4 165 400,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	080		
Stavba:	Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice		
Místo:	Česká Kamenice	Datum:	11.07.2019
Zadavatel:	Město Česká Kamenice	Projektant:	PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková
Uchazeč:	BAUMATERM stavební s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 622 087,26	4 165 400,35	
080	Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice	3 622 087,26	4 165 400,35	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Česká Kamenice	Datum:	11.07.2019
Zadavatel:		IČ:	
	Město Česká Kamenice	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	22797793
	BAUMATERM stavební s.r.o.	DIČ:	CZ22797793
Projektant:		IČ:	
	PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH		3 622 087,26	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 622 087,26	15,00%	543 313,09
Cena s DPH		v CZK 4 165 400,35	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice			
Místo:	Česká Kamenice	Datum:	11.07.2019
Zadavatel:	Město Česká Kamenice	Projektant:	PROJEKT – projekty staveb, Ing. Marcela Bezděková
Uchazeč:	BAUMATERM stavební s.r.o.	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady stavby celkem	3 622 087,26
HSV - Práce a dodávky HSV	2 204 574,93
1 - Zemní práce	124 872,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 499,61
5 - Komunikace pozemní	40 088,15
62 - Úprava povrchů vnějších	1 569 965,64
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	13 576,88
8 - Trubní vedení	20 000,00
94 - Lešení	168 179,24
95 - Různé konstrukce a práce	47 029,40
96 - Bourání konstrukcí	90 086,63
997 - Přesun sutě	100 226,28
998 - Přesun hmot	26 551,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 347 512,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	112 138,41
712 - Povlakové krytiny	176 990,37
713 - Izolace tepelné	425 582,01
741 - Elektroinstalace - silnoproud	80 000,00
751 - Vzduchotechnika	19 518,75
762 - Konstrukce tesařské	61 452,25
764 - Konstrukce klempířské	195 475,68
766 - Konstrukce truhlářské	171 885,06
767 - Konstrukce zámečnické	80 712,50
771 - Podlahy z dlaždic	10 428,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 329,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.202, ul.Lidická, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum: 11.07.2019

Zadavatel: Město Česká Kamenice

PROJEKT –
projekty staveb,
Ing. Marcela
Bezděková

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 622 087,26	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 204 574,93	
D 1 Zemní práce							124 872,10	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. PSC								
2	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním Jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojhoj na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. PSC								
3	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zášyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojhoj na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. PSC								
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	46,193	850,00	39 264,05	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. VV								
						9,953		
						76,230		
						6,203		
						92,386		
						46,193		
5	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	46,193	200,00	9 238,60	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. PSC								
6	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	46,193	700,00	32 335,10	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. VV								
						46,193		
7	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	46,193	200,00	9 238,60	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. PSC								
8	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	9,239	250,00	2 309,75	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady 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 neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. VV								
						9,239		
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,329	150,00	1 399,35	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovné; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. PSC								
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,329	17,00	158,59	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. Cena -1201 je určena i pro:☐</p> <p>a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice, v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;☐</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;☐</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.☐</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice:☐</p> <p>a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;☐</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;☐</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámka č. 1 a);☐</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje.☐</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... ☐. Uložení sypaniny do násypů.☐</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.☐</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.☐</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšiš.☐</p>					
11	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	17,725	140,00	2 481,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,329*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		17,725			
12	K	1741011101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	74,832	80,00	5 986,56	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:☐</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS.☐</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9.☐</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.☐</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.☐</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez hutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálů, cena obsahuje i náklady na ruční nez hutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.☐</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných 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 zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přicházejí v úvahu.☐</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:☐</p> <p>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;☐</p> <p>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 rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.☐</p> <p>8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:☐</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku.☐</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.☐</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.☐</p>					
	VV		92,386-9,239		83,147			
	VV		83,147*0,9 *Přepočtené koeficientem množství		74,832			
13	K	1814111131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,690	50,00	4 284,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.☐</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.☐</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) přípravu půdy.☐</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.☐</p> <p>c) vylévání a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vylévat i 185 80-43 Zalítí rostlin ovodu.☐</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu.☐</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvazovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.☐</p>					
	PSC							
	P		<p>Poznámka k položce:☐</p> <p>okolo okapového chodníku</p>					
	VV		"okapový chodník"(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*2,00		51,230			
	VV		"okapový chodník"(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*2,00		34,460			
	VV		Součet		85,690			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,285	500,00	642,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		85,69*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,285			
15	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,690	100,00	8 569,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.☐</p>					
16	M	10371500	substrát pro travníky VL	m3	4,970	1 200,00	5 964,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		85,69*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		4,970			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 500,00	
17	K	31638111R	Oprava komínové krycí desky s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékán	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 499,61	
18	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	21,423	70,00	1 499,61	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.☐</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:☐</p> <p>a) lože rigolů dílaždných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6- . 1 Rigol dílaždný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dílaždný z lomového kamene.☐</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.☐</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Připlatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Připlatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.☐</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.☐</p> <p>b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce.☐</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.☐</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.☐</p>					
	VV		"okapový chodník"(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*0,50		12,808			
	VV		"okapový chodník"(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*0,50		8,615			
	VV		Součet		21,423			
	D	5	Komunikace pozemní				40 088,15	
19	K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm	m2	27,647	850,00	23 499,95	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).☐</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havání, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.☐</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.☐</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živinový spojovací části A01 tohoto katalogu.☐</p>					
	VV		*zámková dlažba"(15,037+2,78+3,22+3,10+3,51)*1,00		27,647			
20	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	27,647	600,00	16 588,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).☐</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.☐</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout o plochy.☐</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %.☐</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %.☐</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.☐</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.☐</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	62	Úprava povrchů vnějších				1 569 965,64		
21	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	30,000	600,00	18 000,00	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 sklovláknité výtuzné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné 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 tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy; 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny; 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;					
22	M	ISV.8591057522048	minerální - základací desky 220mm, λD = 0,033 (W-m-1-K-1), 1000 x 530 x 220 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	33,000	770,00	25 410,00	R-položka
VV			30*1,1 Přepočtené koeficientem množství			33,000		
23	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsutnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	17,222	720,00	12 399,84	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 sklovláknité výtuzné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné 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 tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy; 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny; 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;					
24	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	17,222	120,00	2 066,64	CS ÚRS 2019 01
25	K	621521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	17,222	260,00	4 477,72	CS ÚRS 2019 01
26	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	121,211	50,00	6 060,55	CS ÚRS 2019 01
VV			35,247+85,964			121,211		
27	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	121,211	180,00	21 817,98	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
28	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	121,211	100,00	12 121,10	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
29	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	841,633	540,00	454 481,82	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 sklovláknité výtuzné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné 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 tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy; 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny; 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;					
30	M	R8591057522314	minerální - základní, rohové desky 120mm, λD = 0,033 (W-m-1-K-1), 1030 x 500 x 120 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	734,830	420,00	308 628,60	R-položka
VV			(20,42+2,78+3,22+2,20)*12,50			357,750		
VV			(12,64+2,80+3*0,90+3,57)*12,40			269,204		
VV			(3,22+1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+2,82+2,37+4,26)*10,5			279,930		
VV			Mezisoučet			906,884		
VV			-1*2,09*2,49 *D			-5,204		
VV			-4*3,65*2,40			-35,040		
VV			-2*0,59*0,59			-0,696		
VV			-1*1,70*1,47			-2,499		
VV			-1*3,00*1,47			-4,410		
VV			-1*2,09*1,47			-3,072		
VV			-1*1,80*0,60			-1,080		
VV			-1*0,90*0,60			-0,540		
VV			-1*2,09*0,60			-1,254		
VV			-1*1,20*0,88			-1,056		
VV			-2*1,17*1,47			-3,440		
VV			-3*2,40*1,47			-10,584		
VV			-3*3,079*1,47			-13,578		
VV			-2*1,178*1,47			-54,949		
VV			-3*1,50*1,47			-6,615		
VV			-6*2,06*1,47			-18,169		
VV			-3*1,80*1,47			-7,938		
VV			-3*2,97*1,47			-13,098		
VV			-3*1,20*0,90			-3,240		
VV			Mezisoučet			-186,462		
VV			Součet			720,422		
VV			720,422*1,02 Přepočtené koeficientem množství			734,830		
31	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 120mm	m2	123,635	500,00	61 817,50	CS ÚRS 2019 01
VV			35,247+85,964			121,211		
VV			121,211*1,02 Přepočtené koeficientem množství			123,635		
32	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	418,634	200,00	83 726,80	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením; b) přestěrkování izolačních desek; c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny; d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%; 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 Nátěry; 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2- 1... Montáž kontaktního zateplení;					
VV			1*(2,09+2,49)*2			9,160		
VV			4*(3,65+2,40)*2			48,400		
VV			2*(0,59+0,59)*2			4,720		
VV			1*(1,70+1,47)*2			6,340		
VV			1*(3,00+1,47)*2			8,940		
VV			1*(2,09+1,47)*2			7,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV1*(1,80+0,60)*2		4,800			
			VV1*(0,90+0,60)*2		3,000			
			VV1*(2,09+0,60)*2		5,380			
			VV1*(1,20+0,88)*2		4,160			
			VV2*(1,17+1,47)*2		10,560			
			VV3*(2,40+1,47)*2		23,220			
			VV3*(3,079+1,47)*2		27,294			
			VV21*(1,78+1,47)*2		136,500			
			VV3*(1,50+1,47)*2		17,820			
			VV6*(2,06+1,47)*2		42,360			
			VV3*(1,80+1,47)*2		19,620			
			VV3*(2,97+1,47)*2		26,640			
			VV3*(1,20+0,90)*2		12,600			
			Součet		418,634			
33	M	28376031.ISV	polystyrén, $\lambda D = 0,032$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 30 mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem.	m2	188,385	95,00	17 896,58	R-položka
	VV		418.634*0,45 *Přepočtené koeficientem množství		188,385			
34	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	78,540	550,00	43 197,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné 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 - náterem; 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 lišt; 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 tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		((2*PI*2,00)/2)*12,50		78,540			
35	M	63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vláknno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	80,111	350,00	28 038,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		78,54*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		80,111			
36	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	871,633	15,00	13 074,50	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné 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 - náterem; 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 lišt; 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 tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		841.633+30,00		871,633			
37	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	78,540	24,00	1 884,96	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné 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 - náterem; 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 lišt; 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 tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
38	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	987,268	50,00	49 363,40	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady na osazení lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	PSC							
39	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	568,634	15,00	8 529,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		418.634+12*12,50		568,634			
40	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	439,566	30,00	13 186,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		418.634*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		439,566			
41	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	920,173	100,00	92 017,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		841.633+78,54		920,173			
42	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	35,247	550,00	19 385,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		*žámková dlažba*(15,037+2,78+3,22+3,10+3,51)*0,50		13,824			
	VV		*okapový chodník*(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,825+3,80)*0,50		12,808			
	VV		*okapový chodník*(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*0,50		8,615			
	VV		Součet		35,247			
43	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	920,173	250,00	230 043,25	CS ÚRS 2019 01
44	K	622635091	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár komínového nad střechem, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	186,462	20,00	3 729,24	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		1*2,09*2,49		5,204			
	VV		4*3,65*2,40		35,040			
	VV		2*0,59*0,59		0,696			
	VV		1*1,70*1,47		2,499			
	VV		1*3,00*1,47		4,410			
	VV		1*2,09*1,47		3,072			
	VV		1*1,80*0,60		1,080			
	VV		1*0,90*0,60		0,540			
	VV		1*2,09*0,60		1,254			
	VV		1*1,20*0,88		1,056			
	VV		2*1,17*1,47		3,440			
	VV		3*2,40*1,47		10,584			
	VV		3*3,079*1,47		13,578			
	VV		21*1,78*1,47		54,949			
	VV		3*1,50*1,47		6,615			
	VV		6*2,06*1,47		18,169			
	VV		3*1,80*1,47		7,938			
	VV		3*2,97*1,47		13,098			
	VV		3*1,20*0,90		3,240			
	VV		Součet		186,462			
46	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 246,989	30,00	37 409,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		17,22+121,211+841,633+188,385+78,54		1 246,989			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				13 576,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	2,011	250,00	502,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Užití cen – 1021 až – 1024 – viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen – 1031 až – 1034 – viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		"balcon"1*(P1*(1,60)^2)/4		2,011			
48	K	632902210	Penetrace povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	2,011	30,00	60,33	R-položka
49	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky do 80 mm	m	3,200	50,00	160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"balcon"1*2^1,60		3,200			
50	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždice 60 mm	m2	21,423	600,00	12 853,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"okapový chodník"(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*0,50		12,808			
	VV		"okapový chodník"(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*0,50		8,615			
	VV		Součet		21,423			
	D	8	Trubní vedení				20 000,00	
51	K	800.1	Kopaná sonda pro zjištění stavu venkovní kanalizace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Hloubka uložení kanalizace se předpokládá 1,5 m					
52	K	800.2	Výměna 20 m narušené dešťové kanalizace včetně prací souvisejících	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Materiál: - potrubí KG SN4, DN 160 , hloubka uložení 1,5 m					
	D	94	Lešení				168 179,24	
53	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	871,395	40,00	34 855,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(20,42+2,78+3,22+2,20+2)*10,50		321,510			
	VV		(12,64+2,80+3*0,90+3,57+2)*10,50		248,955			
	VV		(3,22+1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+2,82+2,37+4,26+2)*10,5		300,930			
	VV		Součet		871,395			
54	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	52 283,700	1,50	78 425,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		871,395*60 "Přepočtené koeficientem množství		52 283,700			
55	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	871,395	28,00	24 399,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
56	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	871,395	10,00	8 713,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
57	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	52 283,700	0,30	15 685,11	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		871,395*60 "Přepočtené koeficientem množství		52 283,700			
58	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	871,395	7,00	6 099,77	CS ÚRS 2019 01
	D	95	Různé konstrukce a práce				47 029,40	
59	K	93539 - R	D+M Čtyřkomorová polystyrénová budka pro roryse včetně oplechování		2,000	4 500,00	9 000,00	R-položka
60	K	742310002	Dmt+Mt komunikačního tabla se 7 zvonky	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	721242804	Dmt+Mt lapačů střešních splavenin	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: včetně dodání lapačů střešních splavenin a nutné úpravy části kanalizace pro napojení nových lapačů					
62	K	766310002	Dmt+Mt střešních držáků, antén, domovních štítků	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: - držák pro 1 satelit - 1 anténa s konzolí - domovní štítky označující číslo popisné domu se skládají ze tří částí (částic) vysokých cca 20 cm					
63	K	9353901-R	Demontáž, úprava skříňe vel. 600/400 mm (vytažení do úrovně povrchu fasády) a montáž dvířek HUP ve fasádě včetně nátěrů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
64	K	9353902-R	Demontáž, úprava skříňe vel. 400/600 mm (vytažení do úrovně povrchu fasády) a montáž dvířek EI ve fasádě včetně nátěrů	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
65	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	27,647	200,00	5 529,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. 5. 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.					
	VV		"zámková dlažba"(15,037+2,78+3,22+3,10+3,51)*1,00		27,647			
	D	96	Bourání konstrukcí				90 086,63	
66	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	27,647	150,00	4 147,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překozech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - ... Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. 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.					
	VV		"zámková dlažba"(15,037+2,78+3,22+3,10+3,51)*1,00		27,647			
67	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	86,930	60,00	5 215,80	CS ÚRS 2018 01
68	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	34,000	60,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	767810-R	Demontáž stávajícího zastřešení balkonu ve 4.n.p.	kus	1,000	200,00	200,00	R-položka
70	K	71240083R	Odstranění ze střeš šikmých přes 10° do 30° krytinyl povlakové	m2	268,511	50,00	13 425,55	R-položka
	VV		214,809*1,25		268,511			
71	K	712400845	Odstranění ze střeš šikmých přes 10° do 30° doplňků ventilační hlavice	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	713152833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš šikmých nebo nadstřešních částí nadstřešních izolací připevněných šrouby z vláknitých materiálů, tloušťky izolace přes 100 mm	m2	268,511	38,00	10 203,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
73	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	86,930	25,00	2 173,25	CS ÚRS 2019 01
74	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	133,250	60,00	7 995,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	19,410	60,00	1 164,60	CS ÚRS 2019 01
76	K	767810811	Demontáž větracích mřížek	kus	17,000	20,00	340,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	2,011	120,00	241,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"balcon"1*(PI)*1,60)*2)4		2,011			
78	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,011	80,00	160,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.☐					
79	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	21,423	160,00	3 427,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.☐					
	VV		"okapový chodník"(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*0,50		12,808			
	VV		"okapový chodník"(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*0,50		8,615			
	VV		Součet		21,423			
80	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	34,526	160,00	5 524,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.☐					
	VV		4*2,948*2,40		28,301			
	VV		2*1,25*2,49		6,225			
	VV		Součet		34,526			
81	K	9760841-R	Vybourání drobných ostatních konstrukcí ve fasádě jinde neuvedených	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ - stávající osvětlení nad vchodovými dveřmi, dřevěné prvky fasády, označení čísla popisného.☐ - případná demontáž drátů antény - určí investor					
82	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně čtenosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	920,173	15,00	13 802,60	CS ÚRS 2019 01
83	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně čtenosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	35,247	120,00	4 229,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zámková dlažba"(15,037+2,78+3,22+3,10+3,51)*0,50		13,824			
	VV		"okapový chodník"(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*0,50		12,808			
	VV		"okapový chodník"(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*0,50		8,615			
	VV		Součet		35,247			
84	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	85,964	120,00	10 315,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zámková dlažba"(15,037+2,78+3,22+3,10+3,51)*0,50		13,824			
	VV		"okapový chodník"(1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80)*2,48		63,525			
	VV		"okapový chodník"(3,22+2,00+3,57+5,14+3,30)*0,50		8,615			
	VV		Součet		85,964			
	D	997	Přesun sutě				100 226,28	
85	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	44,129	1 000,00	44 129,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:☐ a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost.☐ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy.☐ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku.☐ d) náklady na rozhmntí a urovnění sutí na dopravním prostředku.☐ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny - 3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.☐ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.☐ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐					
86	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	44,129	220,00	9 708,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezikládku.☐ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezikládku.☐ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezikládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐ 4. Odvoz sutí z mezikládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐					
87	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	617,806	10,00	6 178,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezikládku.☐ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezikládku.☐ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezikládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐ 4. Odvoz sutí z mezikládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐					
	VV		44,129*14 "Přepočtené koeficientem množství		617,806			
88	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezikládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	44,129	300,00	13 238,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na mezikládku až po místo složení na určené skládce.☐ 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku.☐ 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐ 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.☐					
89	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	11,439	125,00	1 429,88	CS ÚRS 2019 01
90	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	16,802	155,00	2 604,31	CS ÚRS 2019 01
91	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zatříděného kódem 170 103	t	0,115	935,00	107,53	CS ÚRS 2019 01
92	M	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zatříděného kódem 107 604	t	8,082	1 740,00	14 062,68	CS ÚRS 2019 01
93	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	7,691	1 140,00	8 767,74	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				26 551,00	
94	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	53,102	500,00	26 551,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 příplatky za zvětšení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.☐ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.☐					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 347 512,33	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				112 138,41	
95	K	62213112R	Mineralizační nástřik	m2	121,211	80,00	9 696,88	R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ Příklad materiálu : Penetrace Remmers Kiesel Standart (spotřeba 0,15 kg/m2)					
	VV		35,247+85,964		121,211			
96	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška noppku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	121,211	125,00	15 151,38	CS ÚRS 2018 01
97	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	70,492	125,00	8 811,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zámková dlažba"15,037+2,78+3,22+3,10+3,51		27,647			
	VV		"okapový chodník"1,59+3,47+3,25+1,20+4,48+1,20+6,625+3,80		25,615			
	VV		"okapový chodník"3,22+2,00+3,57+5,14+3,30		17,230			
	VV		Součet		70,492			
98	K	71119101R	Provedení kotvícího můstku na ploše svislé S	m2	121,211	65,00	7 878,72	R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ příklad materiálu : Remmers Sulfatexschlämme (spotřena 1,2 kg/m2)					
99	K	71119311R	Těsnící malta	m2	121,211	125,00	15 151,38	R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ Příklad materiálu : WP DS Lavell/Dichtspachtel					
100	K	71119312R	Hydroizolační minerální modifikovaná stěrka 2x tl. vyzrálá stěrky min.3 mm	m2	121,211	450,00	54 544,95	R-položka
101	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	1,004	900,00	903,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.☐					
	D	712	Povlakové krytiny				176 990,37	
102	K	712363085	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepícím páskem	m	69,960	60,00	4 197,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-909? Příplatek za plochu do 10 m2.☐</div></div>								
VV			6,91+2,20+8,51+3,51+3,65+5,74+4,42+3,99+4,86+1,70+2,37+3,10+5,08+1,28+3,25+3,61-1,84+3,82+3,80	69,960				
103	M	59244-R	pěnová páska	m	69,960	50,00	3 498,00	R-položka
104	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	161,107	320,00	51 554,24	CS ÚRS 2019 01
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci.☐ 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce.☐ 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.☐</div></div>								
VV			268,511*0,6 *Přepočtené koeficientem množství	161,107				
105	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okral	m2	107,404	320,00	34 369,28	CS ÚRS 2019 01
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci.☐ 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce.☐ 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.☐</div></div>								
VV			268,511*0,4 *Přepočtené koeficientem množství	107,404				
106	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm - Dekplan 76 - šedý	m2	308,788	250,00	77 197,00	CS ÚRS 2019 01
VV			268,511*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	308,788				
107	M	28322058	fólie střešní mPVC na detaily 1,5 mm	m2	21,481	250,00	5 370,25	CS ÚRS 2019 01
VV			107,404*0,2 *Přepočtené koeficientem množství	21,481				
108	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,670	1 200,00	804,00	CS ÚRS 2019 01
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. ☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐</div></div>								
D 713			Izolace tepelné	425 582,01				
109	K	713141181	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m2	134,256	150,00	20 138,40	CS ÚRS 2019 01
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.☐ 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspáďované plochy střechy.☐</div></div>								
VV			268,511*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	134,256				
110	K	713141182	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole	m2	80,553	150,00	12 082,95	CS ÚRS 2019 01
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.☐ 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspáďované plochy střechy.☐</div></div>								
VV			268,511*0,3 *Přepočtené koeficientem množství	80,553				
111	K	713141183	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole	m2	53,702	150,00	8 055,30	CS ÚRS 2019 01
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.☐ 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspáďované plochy střechy.☐</div></div>								
VV			268,511*0,2 *Přepočtené koeficientem množství	53,702				
112	M	8592248018876	minerální desky, AD = 0,039 (W-m-1-K-1),CS(10)70kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelnéizolačního souvrství plochých střech s vysokými požadavky na mechanickou pevnost.	m2	273,881	370,00	101 335,97	R-položka
VV			268,511*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	273,881				
113	M	ISV.8592248018777	lminerální desky, AD = 0,037 (W-m-1-K-1),CS(10)30kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný pro podkladní vrstvy tepelnéizolačního souvrství plochých střech.	m2	547,762	330,00	180 761,46	R-položka
VV			268,511*2,04 *Přepočtené koeficientem množství	547,762				
114	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepícím na sucho	m2	268,511	50,00	13 425,55	CS ÚRS 2019 01
115	M	2615261100	300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2)	m2	308,788	50,00	15 439,40	CS ÚRS 2019 01
VV			268,511*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	308,788				
116	K	712531111	Provedení povlakové krytiny střech obých pásy na sucho podkladní samolepící pás	m2	268,511	50,00	13 425,55	CS ÚRS 2019 01
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 59-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.☐</div></div>								
117	M	4003973112493	univerzální jednostranná lepicí páska pro spojení přesahů parobrzdy a k lepení detailů a prostupů skrz parobrzdu.	m2	308,788	20,00	6 175,76	R-položka
VV			268,511*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	308,788				
118	K	712511101	Provedení povlakové krytiny střech obých natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	268,511	15,00	4 027,67	CS ÚRS 2019 01
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 59-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.☐</div></div>								
119	M	111631-R	penetrace	t	0,094	25 000,00	2 350,00	R-položka
VV			268,511*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství	0,094				
120	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	96,728	500,00	48 364,00	CS ÚRS 2019 01
<div><div>PSC</div><div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. ☐ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐</div></div>								
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	80 000,00				
121	K	741.1	Dmt a Mt hromosvodu včetně revize	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	R-položka
<div><div>P</div><div>Poznámka k položce:☐ - demontáž hromosvodního vedení včetně úchytů a podpěrek v délce 50 m ☐ - montáž hromosvodního vedení včetně úchytů a podpěrek v délce 50 m ☐ - revize hromosvodu</div></div>								
122	K	741.2	Úpravy elektroinstalace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
<div><div>P</div><div>Poznámka k položce:☐ Při bourání je nutné zachovat všechny elektroinstalace na fasádě. Zasekají se silové kabely do zdi, krabičky vytáhnout na úroveň zateplení a datové rozvody nechat pod zateplením.</div></div>								
123	K	741.3	Dmřtž svítidel na fasádě, úpravka el. přívodu a mtž nového svítidla	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 751			Vzduchotechnika	19 518,75				
124	K	751537092	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 100 do 200 mm	m	9,350	150,00	1 402,50	CS ÚRS 2019 01
VV			17*0,55	9,350				
125	M	11.136.999	kovové potrubí flexi DN125 dl. 550 mm	kus	17,000	1 000,00	17 000,00	R-položka
126	K	751537093	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 200 do 300 mm	m	0,550	150,00	82,50	CS ÚRS 2019 01
127	M	11.139.999	kovové potrubí flexi DN300 dl. 550 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
128	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	3 750,00	33,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 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.					
		D 762	Konstrukce tesařské				61 452,25	
129	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	69,960	145,00	10 144,20	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
		VV	6,91+2,20+8,51+3,51+3,65+5,74+4,42+3,99+4,86+1,70+2,37+3,10+5,08+1,28+3,25+3,61-1,84+3,82+3,80		69,960			
130	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,680	9 000,00	6 120,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	*trámek 150/60 mm*69,96*0,15*0,06		0,630			
		VV	0,63*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,680			
131	K	762341675	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na pero a drážku	m2	55,968	350,00	19 588,80	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
		VV	(6,91+2,20+8,51+3,51+3,65+5,74+4,42+3,99+4,86+1,70+2,37+3,10+5,08+1,28+3,25+3,61-1,84+3,82+3,80)*0,80		55,968			
132	M	60726280	deska dřevostřípková OSB pero-drážka nebrousená tl 25mm	m2	61,565	350,00	21 547,75	CS ÚRS 2019 01
		VV	55,968*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		61,565			
133	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,079	1 000,00	2 079,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů; b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441; c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí; d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 nátěry.					
		VV	55,968*0,025+0,68		2,079			
134	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,315	1 500,00	1 972,50	CS ÚRS 2019 01
			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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
		D 764	Konstrukce klempířské				195 475,68	
135	K	764.1	Dmť stávajícího oplechování komína a provedení nového oplechování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
136	K	764011620	Pásek z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 50 mm	m	33,400	250,00	8 350,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: Požadavek na materiál: Viplanýl - žárové pozinkovaný plech, povrchové chráněný vrstvou měkčeného PVC					
137	K	764011621	Rohová lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	21,000	250,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: Požadavek na materiál: Viplanýl - žárové pozinkovaný plech, povrchové chráněný vrstvou měkčeného PVC					
138	K	76415510R	Odvětrací komínek TOPWET D125 dl. 800 mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	R-položka
139	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	86,930	300,00	26 079,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
		PSC						
		P	Poznámka k položce: Požadavek na materiál: Viplanýl - žárové pozinkovaný plech, povrchové chráněný vrstvou měkčeného PVC					
140	K	76415500R	Ochranná hlavice pro zakončení VZT + potrubí dl. 800 mm D315	kus	4,000	1 939,67	7 758,68	R-položka
141	K	764246306	Oplechování parapetu z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš do 500 mm	m	133,250	700,00	93 275,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	*K1*3,60*4		14,400			
		VV	*K2*0,59*2		1,180			
		VV	*K3*1,70*2		3,400			
		VV	*K4*3,00*1		3,000			
		VV	*K5*2,09*2		4,180			
		VV	*K6*1,80*4		7,200			
		VV	*K7*1,20*4		4,800			
		VV	*K8*3,40*1		3,400			
		VV	*K9*2,40*3		7,200			
		VV	*K10*3,10*2		6,200			
		VV	*K11*1,78*8		14,240			
		VV	*K12*1,50*3		4,500			
		VV	*K13*4,93*2		9,860			
		VV	*K14*5,85*3		17,550			
		VV	*K15*5,02*2		10,040			
		VV	*K16*4,66*3		13,980			
		VV	*K17*2,06*2		4,120			
		VV	*K18*0,90*1		0,900			
		VV	*K19*3,10*1		3,100			
		VV	Součet		133,250			
142	K	764541304	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 280 mm	m	4,840	800,00	3 872,00	CS ÚRS 2019 01
143	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	14,570	900,00	13 113,00	CS ÚRS 2019 01
144	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
145	K	764548325	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhových, průměru 125 mm	m	34,000	700,00	23 800,00	CS ÚRS 2019 01
146	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,815	1 200,00	978,00	CS ÚRS 2019 01
			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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
		D 766	Konstrukce truhlářské				171 885,06	
147	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	28,301	1 000,00	28 301,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
		PSC						
		VV	4*2,948*2,40		28,301			
148	M	OZN. O1	oceloplastová prosklená stěna půlkruhového tvaru Uw = 1,1	kus	4,000	25 000,00	100 000,00	R-položka
			Poznámka k položce: - otevírávací křídla, spodní sklopný díl; - zasklení izolačním dvojsklem; - barva bílá					
		P						
149	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	61,104	164,00	10 021,06	CS ÚRS 2019 01

Strana 13 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
175	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
			VV 4,443*2					
			VV 8,886*2 Přepočtené koeficientem množství					
176	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
177	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
178	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
179	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,772	150,00	2 665,80	CS ÚRS 2019 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
180	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3			Zařízení staveniště					
181	K	032103000	Náklady na stavební buňky, mobilní WC	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4			Inženýrská činnost					
182	K	042903000	Zajištění dokumentace kotvení, odtahových zkoušek	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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