

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 078
Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.201, 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			3 316 061,06
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
	15,00%	3 316 061,06	497 409,16
Cena s DPH	v	CZK	3 813 470,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	078		
Stavba:	Zateplení objektu bytového domu č.p.201, 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		3 316 061,06	3 813 470,22	
078	Zateplení objektu bytového domu č.p.201, ul.Lidická, Česká Kamenice	3 316 061,06	3 813 470,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.201, 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		3 316 061,06	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 316 061,06	15,00%	497 409,16
Cena s DPH		v CZK 3 813 470,22	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.201, 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	3 316 061,06
HSV - Práce a dodávky HSV	2 076 822,14
1 - Zemní práce	71 305,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 519,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 577 528,74
8 - Trubní vedení	20 000,00
94 - Lešení	164 204,97
95 - Různé konstrukce a práce	50 500,00
96 - Bourání konstrukcí	74 844,89
997 - Přesun sutě	86 089,97
998 - Přesun hmot	27 328,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 169 238,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 958,87
712 - Povlakové krytiny	147 703,44
713 - Izolace tepelné	383 057,51
741 - Elektroinstalace - silnoproud	70 000,00
751 - Vzduchotechnika	15 181,25
762 - Konstrukce tesařské	63 230,70
764 - Konstrukce klempířské	176 998,40
766 - Konstrukce truhlářské	82 587,52
767 - Konstrukce zámečnické	91 053,00
771 - Podlahy z dlaždic	84 817,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 650,50
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.201, ul.Lidická, Česká Kamenice

Misto: 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 3 316 061,06

D HSV Práce a dodávky HSV 2 076 822,14

D 1 Zemní práce 71 305,77

1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní 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 jakékoliv 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.

2	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	46,067	850,00	39 156,95	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 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 (8,00+2,20)*0,80*0,80 6,528
(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,80*0,8 14,208
(13,160+2*0,25)*0,80*0,8 8,742
(10,40+6,57+3,85+5,10)*0,80*0,8 16,589
Součet okapový chodník 46,067

3	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 lepitost horniny tř. 3	m3	46,067	200,00	9 213,40	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.

4	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	4,607	250,00	1 151,75	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; 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 46,067*0,1 *Přepočtené koeficientem množství 4,607

5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,607	150,00	691,05	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 lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodě k těžnici druhé lodě, 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.

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,607	17,00	78,32	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: 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 dočasných skládek; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek pro vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутi omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje; e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

7	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	0,875	140,00	122,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,460646663836684*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		0,875			

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,460	80,00	3 316,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění: a) z homin soudržných do 100 % PS, b) z homin nesoudržných do (d) 0,9, c) z homin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodečítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu záleží se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu 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 neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utěhlý - 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 zmiňném 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 zášypů záleží se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z homin 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. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</div>					
	VV		46,067*0,9 *Přepočtené koeficientem množstv		41,460			
9	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</div>					
10	K	181301101	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<div>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí omice. 3. Případné nakládání omice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</div>					
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	3,750	1 200,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<div>Poznámka k souboru cen: 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 zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy; b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci; c) vyplétí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vyplétí 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 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</div>					
13	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,750	500,00	375,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50*0,015 *Přepočtené koeficientem množstv		0,750			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 500,00	
14	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				2 519,30	
15	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 těžkého	m2	35,990	70,00	2 519,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlaždných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- . 1 Rigol dlaždný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlaždný z lomového kamene; 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. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Připlátek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Připlátek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu; b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</div>					
	VV		(8,00+2,20)*0,50		5,100			
	VV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,50		11,100			
	VV		(13,160+2*0,25)*0,50		6,830			
	VV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*0,50		12,960			
	VV		Součet okapový chodník		35,990			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 577 528,74	
16	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	48,689	600,00	29 213,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité 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 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.</div>					
	VV		4*3,40*1,23		16,728			
	VV		PI*3,14*(1,80)^2		31,961			
	VV		Součet		48,689			
17	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	53,558	420,00	22 494,36	R-položka
	VV		48,689*1,1 *Přepočtené koeficientem množstv		53,558			
18	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	19,340	720,00	13 924,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>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 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.</div>					
19	M	ISV.8591057522109	minerální - základní, rohové desky 220mm, λD = 0,033 (W-m-1-K-1),1030 x 500 x 220 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	19,727	770,00	15 189,79	R-položka
	VV		19,34*1,02 Přepočtené koeficientem množství		19,727			
20	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záspustnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	48,689	20,00	973,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<div>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 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.</div>					
21	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	48,689	120,00	5 842,68	CS ÚRS 2019 01
22	K	621521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	67,340	260,00	17 508,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		48+19,34		67,340			
23	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	787,662	540,00	425 337,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<div>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 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.</div>					
	VV		(8,00+2,20)*11,82		120,564			
	VV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*11,82		262,404			
	VV		(13,160+2*0,25)*11,82		161,461			
	VV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*11,82		306,374			
	VV		Mezisoučet - fasáda		850,803			
	VV		(8,00+2,20)*1,25		12,750			
	VV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*1,25		27,750			
	VV		(13,160+2*0,25)*1,25		17,075			
	VV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*1,25		32,400			
	VV		Mezisoučet sokl		89,975			
	VV		-4*1,18*0,90		-4,248			
	VV		-2*2,38*1,48		-7,045			
	VV		-4*3,00*1,48		-17,760			
	VV		-10*2,10*1,48		-31,080			
	VV		-4*0,84*0,46		-1,546			
	VV		-4*1,92*2,17		-16,666			
	VV		-4*PI(0,75)*2		-7,069			
	VV		-8*2,38*1,48		-28,179			
	VV		-3*0,88*0,57		-1,505			
	VV		-6*1,16*1,48		-10,301			
	VV		-3*0,80*2,00 "D		-4,800			
	VV		-4*1,78*1,48		-10,538			
	VV		-1*2,40*2,42 "D		-5,808			
	VV		-3*1,48*1,48		-6,571			
	VV		Mezisoučet otvory		-153,116			
	VV		Součet		787,662			
24	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	711,641	420,00	298 889,22	R-položka
	VV		(8,00+2,20)*11,82		120,564			
	VV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*11,82		262,404			
	VV		(13,160+2*0,25)*11,82		161,461			
	VV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*11,82		306,374			
	VV		Mezisoučet - fasáda		850,803			
	VV		-4*1,18*0,90		-4,248			
	VV		-2*2,38*1,48		-7,045			
	VV		-4*3,00*1,48		-17,760			
	VV		-10*2,10*1,48		-31,080			
	VV		-4*0,84*0,46		-1,546			
	VV		-4*1,92*2,17		-16,666			
	VV		-4*PI(0,75)*2		-7,069			
	VV		-8*2,38*1,48		-28,179			
	VV		-3*0,88*0,57		-1,505			
	VV		-6*1,16*1,48		-10,301			
	VV		-3*0,80*2,00 "D		-4,800			
	VV		-4*1,78*1,48		-10,538			
	VV		-1*2,40*2,42 "D		-5,808			
	VV		-3*1,48*1,48		-6,571			
	VV		Mezisoučet otvory		-153,116			
	VV		Součet		697,687			
	VV		697,687*1,02 Přepočtené koeficientem množství		711,641			
25	M	28376444	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 120mm	m2	91,775	500,00	45 887,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(8,00+2,20)*1,25		12,750			
	VV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*1,25		27,750			
	VV		(13,160+2*0,25)*1,25		17,075			
	VV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*1,25		32,400			
	VV		Součet		89,975			
	VV		89,975*1,02 Přepočtené koeficientem množství		91,775			
26	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	369,110	200,00	73 822,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k souboru cen:...</div> <div>1. V cenách jsou započteny náklady na:...</div> <div>a) upevnění desek celoplošným lepením;...</div> <div>b) přestěrkování izolačních desek;...</div> <div>c) vložení skloláknité vyztužné tkaniny;...</div> <div>d) osazení a dodávku rohovníků;...</div> <div>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</div> <div>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátné lze stanovit ve výši 10%;...</div> <div>b) provedení konečné povrchové úpravy;...</div> <div>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu...</div> <div>- náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery...</div> <div>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení oštění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení;...</div>					
		VV	4*(1,18+0,90)*2		16,640			
		VV	2*(2,38+1,48)*2		15,440			
		VV	4*(3,00+1,48)*2		35,840			
		VV	10*(2,10+1,48)*2		71,600			
		VV	4*(0,84+0,46)*2		10,400			
		VV	4*(1,92+2,17)*2		32,720			
		VV	4*PI*1,50		18,850			
		VV	8*(2,38+1,48)*2		61,760			
		VV	3*(0,88+0,57)*2		8,700			
		VV	6*(1,16+1,48)*2		31,680			
		VV	3*(0,80+2*2,00)*D		14,400			
		VV	4*(1,78+1,48)*2		26,080			
		VV	1*(2,40+2*2,42)*D		7,240			
		VV	3*(1,48+1,48)*2		17,760			
		VV	Součet		369,110			
27	M	28376031.ISV	polystyren tl. 30mm, $\lambda D = 0,032$ (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	166,100	95,00	15 779,50	R-položka
		VV	369,11*0,45 Přepočtené koeficientem množství		166,100			
28	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	94,520	550,00	51 986,00	CS ÚRS 2019 01
			<div>Poznámka k souboru cen:...</div> <div>1. V cenách jsou započteny náklady na:...</div> <div>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami;...</div> <div>b) přestěrkování izolačních desek;...</div> <div>c) vložení skloláknité vyztužné tkaniny;...</div> <div>d) uzavření otvorů po kotvách lešení;...</div> <div>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</div> <div>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátné lze stanovit ve výši 2%;...</div> <div>b) provedení konečné povrchové úpravy;...</div> <div>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu...</div> <div>- náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783;</div> <div>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické;...</div> <div>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu;...</div> <div>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy;...</div> <div>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;...</div> <div>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;...</div>					
		VV	(3,72+6,12)*11,82		116,309			
		VV	-4*0,96*2,17		-8,333			
		VV	-8*1,16*1,45		-13,456			
		VV	Součet		94,520			
29	M	63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	96,410	350,00	33 743,50	CS ÚRS 2019 01
		VV	94,52*1,02 Přepočtené koeficientem množství		96,410			
30	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	806,960	15,00	12 104,40	CS ÚRS 2019 01
			<div>Poznámka k souboru cen:...</div> <div>1. V cenách jsou započteny náklady na:...</div> <div>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami;...</div> <div>b) přestěrkování izolačních desek;...</div> <div>c) vložení skloláknité vyztužné tkaniny;...</div> <div>d) uzavření otvorů po kotvách lešení;...</div> <div>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</div> <div>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátné lze stanovit ve výši 2%;...</div> <div>b) provedení konečné povrchové úpravy;...</div> <div>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu...</div> <div>- náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783;</div> <div>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické;...</div> <div>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu;...</div> <div>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy;...</div> <div>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;...</div> <div>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;...</div>					
		VV	19,34+787,62		806,960			
31	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	94,520	24,00	2 268,48	CS ÚRS 2019 01
			<div>Poznámka k souboru cen:...</div> <div>1. V cenách jsou započteny náklady na:...</div> <div>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami;...</div> <div>b) přestěrkování izolačních desek;...</div> <div>c) vložení skloláknité vyztužné tkaniny;...</div> <div>d) uzavření otvorů po kotvách lešení;...</div> <div>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</div> <div>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátné lze stanovit ve výši 2%;...</div> <div>b) provedení konečné povrchové úpravy;...</div> <div>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu...</div> <div>- náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783;</div> <div>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické;...</div> <div>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu;...</div> <div>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy;...</div> <div>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;...</div> <div>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny;...</div>					
		PSC						
32	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	891,620	50,00	44 581,00	CS ÚRS 2019 01
			<div>Poznámka k souboru cen:...</div> <div>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt;...</div> <div>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátné lze stanovit ve výši 5%;...</div> <div>3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení oštění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny;...</div>					
33	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	522,510	15,00	7 837,65	CS ÚRS 2019 01
		VV	4*(1,18+0,90)*2		16,640			
		VV	2*(2,38+1,48)*2		15,440			
		VV	4*(3,00+1,48)*2		35,840			
		VV	10*(2,10+1,48)*2		71,600			
		VV	4*(0,84+0,46)*2		10,400			
		VV	4*(1,92+2,17)*2		32,720			
		VV	4*PI*1,50		18,850			
		VV	8*(2,38+1,48)*2		61,760			
		VV	3*(0,88+0,57)*2		8,700			
		VV	6*(1,16+1,48)*2		31,680			
		VV	3*(0,80+2*2,00)*D		14,400			
		VV	4*(1,78+1,48)*2		26,080			
		VV	1*(2,40+2*2,42)*D		7,240			
		VV	3*(1,48+1,48)*2		17,760			
		VV	13*11,8		153,400			
		VV	Součet		522,510			
34	M	59051476	profil okenní začišťovací se skloláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	387,566	30,00	11 626,98	CS ÚRS 2019 01
		VV	369,11*1,05 Přepočtené koeficientem množství		387,566			
35	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	956,024	100,00	95 602,40	CS ÚRS 2019 01
		VV	787,682+369,11*0,20+94,52		956,024			
36	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	89,975	550,00	49 486,25	CS ÚRS 2019 01
		VV	(8,00+2,20)*1,25		12,750			
		VV	(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*1,25		27,750			
		VV	(13,160+2*0,25)*1,25		17,075			
		VV	(10,40+6,57+3,85+5,10)*1,25		32,400			
		VV	Součet		89,975			
37	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	939,851	250,00	234 962,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV (8,00+2,20)*11,82			120,564			
			VV (17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*11,82			262,404			
			VV (13,160+2*0,25)*11,82			161,461			
			VV (10,40+6,57+3,85+5,10)*11,82			306,374			
			VV Mezisoučet - fasáda			850,803			
			VV -4*1,18*0,90			-4,248			
			VV -2*2,38*1,48			-7,045			
			VV -4*3,00*1,48			-17,760			
			VV -10*2,10*1,48			-31,080			
			VV -4*0,84*0,46			-1,546			
			VV -4*1,92*2,17			-16,666			
			VV -4*PI*(0,75)*2			-7,069			
			VV -8*2,38*1,48			-28,179			
			VV -3*0,88*0,57			-1,505			
			VV -6*1,16*1,48			-10,301			
			VV -3*0,80*2,00 *D			-4,800			
			VV -4*1,78*1,48			-10,538			
			VV -1*2,40*2,42 *D			-5,808			
			VV -3*1,48*1,48			-6,571			
			VV Mezisoučet otvory			-153,116			
			VV 369,11*0,40+94,52			242,164			
			VV Součet			939,851			
38	K	622635091	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár komínového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01	
39	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	153,116	20,00	3 062,32	CS ÚRS 2019 01	
PSC			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 4*1,18*0,90			4,248			
			VV 2*2,38*1,48			7,045			
			VV 4*3,00*1,48			17,760			
			VV 10*2,10*1,48			31,080			
			VV 4*0,84*0,46			1,546			
			VV 4*1,92*2,17			16,666			
			VV 4*PI*(0,75)*2			7,069			
			VV 8*2,38*1,48			28,179			
			VV 3*0,88*0,57			1,505			
			VV 6*1,16*1,48			10,301			
			VV 3*0,80*2,00 *D			4,800			
			VV 4*1,78*1,48			10,538			
			VV 1*2,40*2,42 *D			5,808			
			VV 3*1,48*1,48			6,571			
			VV Součet			153,116			
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 004,713	30,00	30 141,39	CS ÚRS 2019 01	
			VV 48,689+956,024			1 004,713			
41	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	26,907	250,00	6 726,75	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 4*3,40*1,23			16,728			
			VV PI*(1,80)*2			10,179			
			VV Součet			26,907			
42	K	632902210	Penetrace povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	26,907	30,00	807,21	R-položka	
43	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky do 80 mm	m	42,695	50,00	2 134,75	CS ÚRS 2019 01	
			VV 4*(3,40+1,23)*2			37,040			
			VV PI*1,80			5,655			
			VV Součet			42,695			
44	K	637211 -R	Dmt+mt betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm	m2	14,000	200,00	2 800,00	R-položka	
45	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	35,990	600,00	21 594,00	CS ÚRS 2019 01	
			VV (8,00+2,20)*0,50			5,100			
			VV (17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,50			11,100			
			VV (13,160+2*0,25)*0,50			6,830			
			VV (10,40+6,57+3,85+5,10)*0,50			12,960			
			VV Součet okapový chodník			35,990			
		D 8	Trubní vedení				20 000,00		
46	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						
47	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				164 204,97		
48	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	850,803	40,00	34 032,12	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 (8,00+2,20)*11,82			120,564			
			VV (17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*11,82			262,404			
			VV (13,160+2*0,25)*11,82			161,461			
			VV (10,40+6,57+3,85+5,10)*11,82			306,374			
			VV Součet			850,803			
49	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	51 048,180	1,50	76 572,27	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 850,803*60 *Přepočtené koeficientem množství			51 048,180			
50	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	850,803	28,00	23 822,48	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.☐						
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	850,803	10,00	8 508,03	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.☐						
52	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	51 048,180	0,30	15 314,45	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 850,803*60 *Přepočtené koeficientem množství			51 048,180			
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	850,803	7,00	5 955,62	CS ÚRS 2019 01	
		D 95	Různé konstrukce a práce				50 500,00		
54	K	93539 - R	D+M Čtyřkomorová polystyrénová budka pro rorýse včetně oplechování		2,000	4 500,00	9 000,00	R-položka	
55	K	742310002	Dmt+Mt komunikačního tabla	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01	
56	K	7212428-R	Dmt+Mt lapačů střešních splavenin	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	R-položka	
		P	Poznámka k položce:☐ včetně dodání lapačů střešních splavenin a nutné úpravy části kanalizace pro napojení nových lapačů						
57	K	766310002	Dmt+Mt střelních držáků, antén, domovních štítků	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: - držák pro 1 satelit - 1 anténa s konzolou - domovní štítky označující číslo popisné domu se skládají ze tří částí (částic) vysokých cca 20 cm					
58	K	9353901-R	Demontáž, úprava skříňe vel. 600/600 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
59	K	9353902-R	Demontáž, úprava skříňe vel. 600/400 mm (vytažení do úrovně povrchu fasády) a montáž dvířek EI ve fasádě včetně nátěrů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
D 96			Bourání konstrukcí	74 844,89				
60	K	71240083R	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové	m2	234,290	50,00	11 714,50	R-položka
VV			187,432*1,25	234,290				
61	K	712400845	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° doplňků ventilační hlavice	kus	15,000	80,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	713152833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech šikmých nebo nadstřešních částí nadstřešních izolací připevněných šrouby z vláknitých materiálů, tloušťky izolace přes 100 mm	m2	234,290	38,00	8 903,02	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.					
63	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	102,100	25,00	2 552,50	CS ÚRS 2019 01
64	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	102,100	60,00	6 126,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	94,920	60,00	5 695,20	CS ÚRS 2019 01
66	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	19,870	60,00	1 192,20	CS ÚRS 2019 01
VV			6,98+11,53+1,36	19,870				
67	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	61,100	60,00	3 666,00	CS ÚRS 2018 01
VV			27,1+34	61,100				
68	K	767810811	Demontáž větracích mřížek	kus	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	48,689	120,00	5 842,68	CS ÚRS 2019 01
70	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylotových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	48,689	80,00	3 895,12	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			4*3,40*1,23	16,728				
VV			Pl*3,14*(1,80)*2	31,961				
VV			Součet	48,689				
71	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	35,990	160,00	5 758,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			(8,00+2,20)*0,50	5,100				
VV			(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,50	11,100				
VV			(13,160+2*0,25)*0,50	6,830				
VV			(10,40+6,57+3,85+5,10)*0,50	12,960				
VV			Součet okapový chodník	35,990				
72	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	15,499	160,00	2 479,84	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
VV			3*2*0,96*2,17	12,499				
VV			1*2,00*1,50	3,000				
VV			Součet	15,499				
73	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	5,808	60,00	348,48	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
VV			2,40*2,42	5,808				
74	K	978015341	Odloučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 004,730	15,00	15 070,95	CS ÚRS 2019 01
D 997			Přesun sutě	86 089,97				
75	K	997013217	Vnitrostlaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	39,161	1 000,00	39 161,00	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 meziskládku, d) náklady na rozhmůtí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se 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.					
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,161	220,00	8 615,42	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
77	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	548,254	10,00	5 482,54	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			39,161*14 Přepočtené koeficientem množství	548,254				
78	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,161	300,00	11 748,30	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti 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.					
79	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	11,220	125,00	1 402,50	CS ÚRS 2019 01
80	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	16,076	155,00	2 491,78	CS ÚRS 2019 01
81	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zatříděného kódem 170 103	t	2,775	935,00	2 594,63	CS ÚRS 2019 01
82	M	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zatříděného kódem 107 604	t	7,052	1 740,00	12 270,48	CS ÚRS 2019 01
83	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	2,038	1 140,00	2 323,32	CS ÚRS 2019 01
D 998			Přesun hmot	27 328,50				
84	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	54,657	500,00	27 328,50	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 zvětšený 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 nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 169 238,92				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 958,87				
85	K	62213112R	Mineralizační nástřík	m2	50,386	80,00	4 030,88	R-položka
P			Poznámka k položce: Příklad materiálu : Penetrace Remmers Kiesel Standard (spotřeba 0,15 kg/m2)					
VV			(8,00+2,20)*0,70	7,140				
VV			(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)*0,70	15,540				
VV			(13,160+2*0,25)*0,70	9,562				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,40+6,57+3,85+5,10)*0,70		18,144			
	VV		Součet		50,386			
86	K	711161222	Isolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	50,386	125,00	6 298,25	CS ÚRS 2019 01
87	K	711161384	Isolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	71,980	125,00	8 997,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(8,00+2,20)		10,200			
	VV		(17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90)		22,200			
	VV		(13,160+2*0,25)		13,660			
	VV		(10,40+6,57+3,85+5,10)		25,920			
	VV		Součet		71,980			
88	K	71119101R	Provedení kotvícího můstku na ploše svíslé S	m2	50,386	65,00	3 275,09	R-položka
	P		Poznámka k položce:□ příklad materiálu : Remmers Sulfatexschlämme (spotřeba 1,2 kg/m2)					
89	K	71119311R	Těsnící malta	m2	50,386	125,00	6 298,25	R-položka
	P		Poznámka k položce:□ Příklad materiálu : WP DS Levell/Dichtspachtel					
90	K	71119312R	Hydroizolační minerální modifikovaná stěrka 2x tl. vyzrálá stěrky min.3 mm	m2	50,386	450,00	22 673,70	R-položka
91	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	0,428	900,00	385,20	CS ÚRS 2019 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
	D	712	Povlakové krytiny				147 703,44	
92	K	712363085	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepícím páskem	m	71,980	60,00	4 318,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skládačně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.□					
	VV		8,00+2,20+17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90+13,160+2*0,25+10,40+6,57+3,85+5,10		71,980			
93	M	59244-R	pěnová páska	m	71,980	50,00	3 599,00	R-položka
94	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolačí 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	117,145	320,00	37 486,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 kotvením plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.□					
	VV		234,29*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		117,145			
95	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolačí včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	70,287	320,00	22 491,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 kotvením plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.□					
	VV		234,29*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		70,287			
96	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm - Dekplan 76 - šedý	m2	269,434	250,00	67 358,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		234,29*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		269,434			
97	M	28322058	fólie střešní mPVC na detaily 1,5 mm	m2	46,858	250,00	11 714,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		234,29*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		46,858			
98	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	0,612	1 200,00	734,40	CS ÚRS 2019 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
	D	713	Izolace tepelné				383 057,51	
99	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	117,145	150,00	17 571,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 vyspádované plochy střechy.□					
	VV		234,29*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		117,145			
100	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	70,287	150,00	10 543,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 vyspádované plochy střechy.□					
	VV		234,29*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		70,287			
101	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	46,858	150,00	7 028,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 vyspádované plochy střechy.□					
	VV		234,29*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		46,858			
102	M	8592248018876	minerální izolace, AD = 0,039 (W m-1 K-1), CS(10)70kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelněizolačního souvrství plochých střech s vysokými požadavky na mechanickou pevnost.	m2	238,976	370,00	88 421,12	R-položka
	VV		234,29*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		238,976			
103	M	ISV.8592248018777	minerální izolace, AD = 0,037 (W m-1 K-1), CS(10)30kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný pro podkladní vrstvy tepelněizolačního souvrství plochých střech.	m2	477,952	330,00	157 724,16	R-položka
	VV		234,29*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		477,952			
104	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	234,290	50,00	11 714,50	CS ÚRS 2019 01
105	M	2615261100	300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2)	m2	269,434	50,00	13 471,70	R-položka
	VV		234,29*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		269,434			
106	K	712531111	Provedení povlakové krytiny střech obých pásy na sucho podkladní samolepicí pás	m2	234,290	100,00	23 429,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skládačně 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. □					
107	M	4003973112493	univerzální jednostranná lepící páska pro spojení přesahů parobrzdy a k lepení detailů a prostupů skrz parobrzdu.	m2	269,434	20,00	5 388,68	R-položka
	VV		234,29*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		269,434			
108	K	712511101	Provedení povlakové krytiny střech obých natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	234,290	15,00	3 514,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skládačně cenou příslušné izolace a cenou 712 59-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.□					
	VV		187,432*1,25		234,290			
109	M	111631-R	penetrace	t	0,082	25 000,00	2 050,00	R-položka
	VV		234,29*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,082			
110	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	84,401	500,00	42 200,50	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				70 000,00	
111	K	741.1	Dmt a Mt hromosvodu včetně revize	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: - demontáž hromosvodního vedení včetně úchytlů a podpěrek v délce 50 m - montáž hromosvodního vedení včetně úchytlů a podpěrek v délce 50 m - revize hromosvodu					
112	K	741.3	Dmtž svítidel na fasádě, úpravqa el. přívodu a mlž nového svítidla	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	751	Vzduchotechnika				15 181,25	
113	K	751537092	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 100 do 200 mm	m	7,700	150,00	1 155,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		14*0,55		7,700			
114	M	11.136.999	kovové potrubí flexi DN125 dl. 550 mm	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	R-položka
115	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,007	3 750,00	26,25	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				63 230,70	
116	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	71,980	145,00	10 437,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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		8,00+2,20+17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90+13,160+2*0,25+10,40+6,57+3,85+5,10		71,980			
117	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,700	9 000,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*trámeč 150/60 mm*71,98*0,15*0,06		0,648			
	VV		0,648*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,700			
118	K	762341675	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových fims, krajiny, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku	m2	57,584	350,00	20 154,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(8,00+2,20+17,15+2,08+1,46+0,79-3,18+3,90+13,160+2*0,25+10,40+6,57+3,85+5,10)*0,80		57,584			
119	M	60726280	deska dřevostěpková OSB pero-drážka nebroušená tl 25mm	m2	63,342	350,00	22 169,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		57,584*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		63,342			
120	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,140	1 000,00	2 140,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 Nátery.					
	VV		57,584*0,025+0,70		2,140			
121	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	1,353	1 500,00	2 029,50	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	764	Konstrukce klempířské				176 998,40	
122	K	764.1	Dmtž stávajícího oplechování komína a provedení nového oplechování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
123	K	764011620	Pásek z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou řs 50 mm	m	18,580	250,00	4 645,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Požadavek na materiál: Viplanýl - žárové pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
124	K	764011621	Rohová lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení řs 100 mm	m	28,980	250,00	7 245,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Požadavek na materiál: Viplanýl - žárové pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
125	K	76415510R	Odvětrací komínek TOPWET D125	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	R-položka
126	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné řs 250 mm	m	102,100	300,00	30 630,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 síťce dle řs střešního prvku.					
	P		Poznámka k položce: Požadavek na materiál: Viplanýl - žárové pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC					
127	K	76415500R	Ochranná hlavice pro zakončení VZT + potrubí dl. 800 mm D315	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	R-položka
128	K	764246306	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs do 500 mm	m	94,920	700,00	66 444,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,15*4		8,600			
	VV		0,84*4		3,360			
	VV		5,58*1		5,580			
	VV		3,00*1		3,000			
	VV		0,88*3		2,640			
	VV		4,98*3		14,940			
	VV		1,18*4		4,720			
	VV		5,58*2		11,160			
	VV		1,15*6		6,900			
	VV		5,52*3		16,560			
	VV		5,58*2		11,160			
	VV		2,10*3		6,300			
	VV		Součet		94,920			
129	K	764246367	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošné lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes řs 400 mm	kus	72,000	100,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*(14+1+1+3+3+4+2+6+3+2+3)		72,000			
130	K	764541304	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 280 mm	m	12,890	800,00	10 312,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,53+1,36		12,890			
131	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	6,980	900,00	6 282,00	CS ÚRS 2019 01
132	K	764541325	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového řs 330 mm	kus	15,000	1 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
133	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
134	K	764541347	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
135	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	0,617	1 200,00	740,40	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		766	Konstrukce truhlářské				82 587,52	
136	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřivých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	15,499	1 000,00	15 499,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 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.					
	VV		3*2*0,96*2,17		12,499			
	VV		1*2,00*1,50		3,000			
	VV		Součet		15,499			
137	M	OZN. O1	plastové okno čtyřkřídlové otevřivé a sklápěcí 2 x 960/2170 mm okno je zalomené osazené v oblouku Uw = 1,1	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	R-položka
138	M	OZN. O2	plastové okno čtyřkřídlové otevřivé a sklápěcí 2000/1500 mm horní okraj do oblouku okno je zalomené osazené v oblouku Uw = 1,1	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	R-položka
139	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	41,180	164,00	6 753,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 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.					
	VV		3*(2*0,96+2,17)*2		24,540			
	VV		1*(2,00+1,50)*2		7,000			
	VV		(2,40+2,42)*2		9,640			
	VV		Součet		41,180			
140	K	766642161	Montáž vchodových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu dvojítlých do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku,	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
141	M	OZN. P12	prosklená vnější oceloplastová stěna 2400/2420 mm s dvoukřídlovými dveřmi 1500/2420 mm, hlavní křídlo š. 900 mm Uw = 1,1	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	R-položka
142	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,335	1 000,00	335,00	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 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				91 053,00	
143	K	767.1	D+M Zastřešení balkonu přístupného z chodby ve 4.N.P. vel.3160/1580 mm podle výkresu č.12	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: včetně odstranění stávajícího zastřešení					
144	K	767.2	D+M Zastřešení balkonu ve 4.N.P. podle výkresu č.13	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: včetně odstranění stávajícího zastřešení					
145	K	767.3	D+M Madlo zábradlí dl. 3260 mm, sloupky dl.2100 mm včetně kotvení a nátěru podle tabulky zámečnických výrobků, výkres č. 20, OZN. Z1	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: včetně odstranění stávajícího zábradlí a madel					
146	K	767.4	D+M Madlo zábradlí čtverhrubové dl. 2660 mm, sloupky dl. 1500 mm včetně kotvení a nátěru podle tabulky zámečnických výrobků, výkres č. 20, OZN. Z2	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: včetně odstranění stávajícího zábradlí a madel					
147	K	767.5	D+M Repase stávajícího střešního výlezu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
148	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevřivých (ozn.M2)	m2	1,767	500,00	883,50	CS ÚRS 2019 01
149	K	767662120	Montáž mříží pevných (ozn.M2)	m2	1,767	1 000,00	1 767,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otevřivých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.					
	VV		PI*(0,75)*2		1,767			
150	K	767810111	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.					
151	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast 200x200 se žaluzií a síťovinou OZN. M2, výkres č. 21	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005	500,00	2,50	CS ÚRS 2019 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		771	Podlahy z dlaždic				84 817,73	
153	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	42,695	80,00	3 415,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*(3,40+1,23)*2		37,040			
	VV		PI*1,80		5,655			
	VV		Součet		42,695			
154	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	26,907	450,00	12 108,15	CS ÚRS 2019 01
155	M	59761409	dlaždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné přes 9 do 12 ks/m2 dle výběru investora	m2	32,288	250,00	8 072,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,907*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		32,288			
156	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	26,907	50,00	1 345,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		4*3,40*1,23		16,728			
	VV		PI*(1,80)*2		10,179			
	VV		Součet		26,907			
157	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	42,695	15,00	640,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		4*(3,40+1,23)*2		37,040			
	VV		PI*1,80		5,655			
	VV		Součet		42,695			
158	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	134,534	50,00	6 726,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		4*3,40*1,23*5		83,640			
	VV		PI*(1,80)*2*5		50,894			
	VV		Součet		134,534			
159	K	771591186	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku	m	19,255	100,00	1 925,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		4*3,40		13,600			
	VV		PI*1,80		5,655			
	VV		Součet		19,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	77159122R	Hydroizolační stěrka	m2	42,695	450,00	19 212,75	R-položka
PSC								
Poznámka k souboru cen:[] 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.[]								
161	K	771591232	Hydroizolační bandáž	m	42,695	150,00	6 404,25	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen:[] 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.[]								
VV			4*(3,40+1,23)*2		37,040			
VV			PI*1,80		5,655			
VV			Součet		42,695			
162	K	7715913-R	Dmł+Mt chrlíce ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	12,000	500,00	6 000,00	R-položka
PSC								
Poznámka k souboru cen:[] 1. V cenách -1341 a -1345 jsou započteny náklady i na dodávku materiálu.[] 2. V cenách -1321 až - 1331 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu; tyto se oceňují ve specifikaci.[]								
P								
Poznámka k položce:[] včetně Dmłž stávajících chrlců vč. úprav průměru otvorů								
163	M	59054471	balkonový chrlíč s integrovaným PVC límcem D 50 mm	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
164	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,967	1 000,00	967,00	CS ÚRS 2019 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.[]								
D 783							2 650,50	
165	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
VV			"mříž OZN. M2*2"PI"(0.75)*2		3,534			
166	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
167	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
168	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
169	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,534	150,00	530,10	CS ÚRS 2019 01
D VRN							70 000,00	
D VRN1							10 000,00	
170	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							50 000,00	
171	K	032103000	Náklady na stavební buňky, mobilní WC	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4							10 000,00	
172	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 vyčíslena 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
	snížená	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