

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 079  
Stavba: Zateplení objektu bytového domu č.p.203, 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 362 705,29</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>3 362 705,29</b>	<b>504 405,79</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 867 111,08</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	079		
Stavba:	Zateplení objektu bytového domu č.p.203, 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		3 362 705,29	3 867 111,08	
079	Zateplení objektu bytového domu č.p.203, ul.Lidická, Česká Kamenice	3 362 705,29	3 867 111,08	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.203, 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		3 362 705,29	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 362 705,29	15,00%	504 405,79
Cena s DPH		v CZK 3 867 111,08	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.203, 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		3 362 705,29
HSV - Práce a dodávky HSV		1 974 571,23
1 - Zemní práce		55 137,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce		2 500,00
4 - Vodorovné konstrukce		2 711,38
5 - Komunikace pozemní		6 000,00
62 - Úprava povrchů vnějších		1 448 673,78
63 - Podlahy a podlahové konstrukce		8 938,32
8 - Trubní vedení		20 000,00
94 - Lešení		164 204,97
95 - Různé konstrukce a práce		62 646,88
96 - Bourání konstrukcí		72 959,29
997 - Přesun sutě		89 497,17
998 - Přesun hmot		41 302,40
PSV - Práce a dodávky PSV		1 318 134,06
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		85 563,60
712 - Povlakové krytiny		163 856,85
713 - Izolace tepelné		429 980,14
741 - Elektroinstalace - silnoproud		70 000,00
751 - Vzduchotechnika		16 267,50
762 - Konstrukce tesařské		67 903,65
764 - Konstrukce klempířské		237 190,50
766 - Konstrukce truhlářské		75 386,52
767 - Konstrukce zámečnické		99 065,00
771 - Podlahy z dlaždic		64 064,30
783 - Dokončovací práce - nátěry		8 856,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		70 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště		50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost		10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu bytového domu č.p.203, 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 3 362 705,29

D HSV Práce a dodávky HSV 1 974 571,23

D 1 Zemní práce 55 137,04

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	4,000	100,00	400,00	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 jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2.

3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.

5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

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	m3	41,243	850,00	35 056,55	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV "okapový chodník"(7,75)\*0,80\*0,80

4,960

VV "okapový chodník"(11,13)\*0,80\*0,80

7,123

VV "okapový chodník"(20,151+2\*1,20+1,30)\*0,80\*0,8

15,265

VV "žlabovky"(9,22)\*0,80\*0,8

5,901

VV "zámková dlažba"(12,49)\*0,80\*0,8

7,994

Součet

41,243

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	m3	41,243	200,00	8 248,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

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	4,124	250,00	1 031,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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 41,243\*0,1 "Přepočtené koeficientem množství

4,124

5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,124	150,00	618,60	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 30 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu.

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni 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	4,124	17,00	70,11	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 dočasné skládky.

b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny.

c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí 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 získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po 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 zhutněním; 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 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

7	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	0,783	140,00	109,62	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

VV 0,41235225562459\*1,9 "Přepočtené koeficientem množství

0,783

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	33,407	80,00	2 672,56	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 zášpsy 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 polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na uční 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, mějeno k těžišti skládky.☐ 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, mějeno 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 odečítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičáží-li v úvalu.☐ 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu záležú 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 zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, rýžbř rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů záležú 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, nen-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		41,2434,124		37,119			
	VV		37,119*0,9 Přepočtené koeficientem množství		33,407			
9	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmout ornice.☐ 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.☐ 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice 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>					
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,100	1 200,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
11	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	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 zatravnovací 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 Zalítí 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 uvazovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.☐</div>					
12	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,420	500,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		28*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,420			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 500,00	
13	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 zatekám	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 711,38	
14	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 těženého	m2	38,734	70,00	2 711,38	CS ÚRS 2019 01
			<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 rigidů dlaždových, které je započteno v cenách souborů cen 597... 6-... 1 Rigid dlaždových, 597 17-... 1 Rigid krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigid dlaždový z lomového kamene.☐ b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráz a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.☐ 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek 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		*okapový chodník*(7,75)*0,50		3,875			
	VV		*okapový chodník*(11,13)*0,50		5,565			
	VV		*okapový chodník*(20,151+2*1,20+1,30)*0,50		11,926			
	VV		*žlabovky*(9,22)*0,80		7,376			
	VV		*zámková dlažba*(12,49)*0,80		9,992			
	VV		Součet		38,734			
	D	5	Komunikace pozemní				6 000,00	
15	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).☐ 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.☐ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout o plochy:☐ a) do 100 m2 ve výši 3 %;☐ b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %;☐ c) přes 300 m2 ve výši 1 %;☐ 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.☐</div>					
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 448 673,78	
16	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	31,700	600,00	19 020,00	CS ÚRS 2019 01
			<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, ztrátné lze stanovit ve výši 2%;☐ b) provedení konečné povrchové úpravy.☐ - vnitřní 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 listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.☐ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.☐ 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.☐ 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.☐</div>					
17	M	ISV.8591057522 048	minerální základací desky 220mm, AD = 0,033 (W-m-1-K-1), 1000 x 530 x 220 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými nároky na účinnost tepelné izolace při zajištění velmi vysoké požární bezpečnosti.	m2	34,870	770,00	26 849,90	R-položka
	VV		31,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		34,870			
18	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	25,158	20,00	503,16	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 - 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>					
19	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čílenitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	25,158	120,00	3 018,96	CS ÚRS 2019 01
20	K	621521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	25,158	260,00	6 541,08	CS ÚRS 2019 01
21	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	775,024	540,00	418 512,96	CS ÚRS 2019 01
			<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 - 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			(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*11,50		308,660			
VV			(4,22+4,47+1,80+1,40)*11,50		136,735			
VV			(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*11,50		278,990			
VV			(4,66+4,20)*11,50		101,890			
VV			Mezisoučet - fasáda		826,275			
VV			(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*1,25		33,550			
VV			(4,22+4,47+1,80+1,40)*1,25		14,863			
VV			(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*1,25		30,325			
VV			(4,66+4,20)*1,25		11,075			
VV			Mezisoučet sokl		89,813			
VV			*okno*-1*1,20*0,60		-0,720			
VV			*okno*-7*2,38*1,46		-24,324			
VV			*okno*-2*2,30*1,46		-6,716			
VV			*okno*-1*2,44*1,46		-3,562			
VV			*okno*-1*1,13*1,46		-1,650			
VV			*okno*-2*0,93*1,46		-2,716			
VV			*okno*-1*3,20*1,46		-4,672			
VV			*okno*-2*Pl*(0,53)*2		-1,765			
VV			*okno*-12*2,40*1,46		-42,048			
VV			*okno*-6*1,18*1,46		-10,337			
VV			*okno*-6*0,98*1,46		-8,585			
VV			*okno*-3*3,20*1,48		-14,208			
VV			*okno*-3*0,98*1,47		-4,322			
VV			*dveře D1*-1*2,38*2,05		-4,879			
VV			*dveře balkon*-6*0,80*2,20		-10,560			
VV			Mezisoučet otvory		-141,064			
VV			Součet		775,024			
22	M	R8591057522314	minerální - základní, rohové desky 120mm, AD = 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	698,915	420,00	293 544,30	R-položka
VV			(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*11,50		308,660			
VV			(4,22+4,47+1,80+1,40)*11,50		136,735			
VV			(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*11,50		278,990			
VV			(4,66+4,20)*11,50		101,890			
VV			Mezisoučet - fasáda		826,275			
VV			*okno*-1*1,20*0,60		-0,720			
VV			*okno*-7*2,38*1,46		-24,324			
VV			*okno*-2*2,30*1,46		-6,716			
VV			*okno*-1*2,44*1,46		-3,562			
VV			*okno*-1*1,13*1,46		-1,650			
VV			*okno*-2*0,93*1,46		-2,716			
VV			*okno*-1*3,20*1,46		-4,672			
VV			*okno*-2*Pl*(0,53)*2		-1,765			
VV			*okno*-12*2,40*1,46		-42,048			
VV			*okno*-6*1,18*1,46		-10,337			
VV			*okno*-6*0,98*1,46		-8,585			
VV			*okno*-3*3,20*1,48		-14,208			
VV			*okno*-3*0,98*1,47		-4,322			
VV			*dveře D1*-1*2,38*2,05		-4,879			
VV			*dveře balkon*-6*0,80*2,20		-10,560			
VV			Mezisoučet otvory		-141,064			
VV			Součet		685,211			
VV			685,211*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		698,915			
23	M	28376444	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 120mm	m2	91,609	500,00	45 804,50	CS ÚRS 2019 01
VV			(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*1,25		33,550			
VV			(4,22+4,47+1,80+1,40)*1,25		14,863			
VV			(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*1,25		30,325			
VV			(4,66+4,20)*1,25		11,075			
VV			Mezisoučet sokl		89,813			
VV			Součet		89,813			
VV			89,813*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		91,609			
24	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	356,315	200,00	71 263,00	CS ÚRS 2019 01
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy. - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62_2-1... Montáž kontaktního zateplení.</div>					
VV			*okno*1*(1,20+0,60)*2		3,600			
VV			*okno*7*(2,38+1,46)*2		53,760			
VV			*okno*2*(2,30+1,46)*2		15,040			
VV			*okno*1*(2,44+1,46)*2		7,800			
VV			*okno*1*(1,13+1,46)*2		5,180			
VV			*okno*2*(0,93+1,46)*2		9,560			
VV			*okno*1*(3,20+1,46)*2		9,320			
VV			*okno*4*Pl*1,05		13,195			
VV			*okno*12*(2,40+1,46)*2		92,640			
VV			*okno*6*(1,18+1,46)*2		31,680			
VV			*okno*6*(0,98+1,46)*2		29,280			
VV			*okno*3*(3,20+1,48)*2		28,080			
VV			*okno*3*(0,98+1,47)*2		14,700			
VV			*dveře D1*1*(2,38+2*2,05)		6,480			
VV			*dveře balkon*6*(0,80+2,20)*2		36,000			
VV			Součet		356,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	28376031.ISV	polystyrén 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	160,342	95,00	15 232,49	R-položka
	VV		356,315*0,45 Přepočtené koeficientem množství		160,342			
26	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	111,333	550,00	61 233,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami; b) přestěrkování izolačních desek; c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%; b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783; - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické; c) osazení 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.					
	VV		(4,467+4,28+5,24)*11,30		158,053			
	VV		-8*2,40*1,46		-28,032			
	VV		-4*3,20*1,46		-18,688			
	VV		Součet		111,333			
27	M	63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	113,560	350,00	39 746,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		111,333*1,02 Přepočtené koeficientem množství		113,560			
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	775,024	15,00	11 625,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami; b) přestěrkování izolačních desek; c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%; b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783; - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické; c) osazení 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.					
29	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	111,333	24,00	2 671,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami; b) přestěrkování izolačních desek; c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny; d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%; b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783; - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické; c) osazení 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.					
30	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	849,063	50,00	42 453,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt; 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%; 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
31	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	509,715	15,00	7 645,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		13*11,8		153,400			
	VV		*okno*1*(1,20+0,60)*2		3,600			
	VV		*okno*7*(2,38+1,46)*2		53,760			
	VV		*okno*2*(2,30+1,46)*2		15,040			
	VV		*okno*1*(2,44+1,46)*2		7,800			
	VV		*okno*1*(1,13+1,46)*2		5,180			
	VV		*okno*2*(0,93+1,46)*2		9,560			
	VV		*okno*1*(3,20+1,46)*2		9,320			
	VV		*okno*4*PI*1,05		13,195			
	VV		*okno*12*(2,40+1,46)*2		92,640			
	VV		*okno*6*(1,18+1,46)*2		31,680			
	VV		*okno*6*(0,98+1,46)*2		29,280			
	VV		*okno*3*(3,20+1,48)*2		28,080			
	VV		*okno*3*(0,98+1,47)*2		14,700			
	VV		*dveře D1*1*(2,38+2*2,05)		6,480			
	VV		*dveře balkon*6*(0,80+2,20)*2		36,000			
	VV		Součet		509,715			
32	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	356,315	30,00	10 689,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		339,347619047619*1,05 Přepočtené koeficientem množství		356,315			
33	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čtenosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	993,252	100,00	99 325,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		775,024+356,315*0,30+111,333		993,252			
34	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	89,813	550,00	49 397,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*1,25		33,550			
	VV		(4,22+4,47+1,80+1,40)*1,25		14,863			
	VV		(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*1,25		30,325			
	VV		(4,66+4,20)*1,25		11,075			
	VV		Mezisoučet sokl		89,813			
	VV		Součet		89,813			
35	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	756,474	250,00	189 118,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*11,50		308,660			
	VV		(4,22+4,47+1,80+1,40)*11,50		136,735			
	VV		(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*11,50		278,990			
	VV		(4,66+4,20)*11,50		101,890			
	VV		Mezisoučet - fasáda		826,275			
	VV		*okno*-1*1,20*0,60		-0,720			
	VV		*okno*-7*2,38*1,46		-24,324			
	VV		*okno*-2*2,30*1,46		-6,716			
	VV		*okno*-1*2,44*1,46		-3,562			
	VV		*okno*-1*1,13*1,46		-1,650			
	VV		*okno*-2*0,93*1,46		-2,716			
	VV		*okno*-1*3,20*1,46		-4,672			
	VV		*okno*-2*PI*(0,53)*2		-1,765			
	VV		*okno*-12*2,40*1,46		-42,048			
	VV		*okno*-6*1,18*1,46		-10,337			
	VV		*okno*-6*0,98*1,46		-8,585			
	VV		*okno*-3*3,20*1,48		-14,208			
	VV		*okno*-3*0,98*1,47		-4,322			
	VV		*dveře D1*-1*2,38*2,05		-4,879			
	VV		*dveře balkon*-6*0,80*2,20		-10,560			
	VV		Mezisoučet otvory		-141,064			
	VV		356,315*0,20		71,263			
	VV		Součet		756,474			
36	K	622635091	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár kominového nad střechem, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací listů <i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací listů; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. □</i>	m2	142,829	20,00	2 856,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		*okno*1*1,20*0,60		0,720			
	VV		*okno*7*2,38*1,46		24,324			
	VV		*okno*2*2,30*1,46		6,716			
	VV		*okno*1*2,44*1,46		3,562			
	VV		*okno*1*1,13*1,46		1,650			
	VV		*okno*2*0,93*1,46		2,716			
	VV		*okno*1*3,20*1,46		4,672			
	VV		*okno*4*PI*(0,53)*2		3,530			
	VV		*okno*12*2,40*1,46		42,048			
	VV		*okno*6*1,18*1,46		10,337			
	VV		*okno*6*0,98*1,46		8,585			
	VV		*okno*3*3,20*1,48		14,208			
	VV		*okno*3*0,98*1,47		4,322			
	VV		*dvře D1*1*2,38*2,05		4,879			
	VV		*dvře balkon*6*0,80*2,20		10,560			
			Součet		142,829			
38	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 014,039	30,00	30 421,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,787+993,252		1 014,039			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				8 938,32	
39	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	20,787	250,00	5 196,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Užiti cen –1021 až –1024 – viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. □ 2. Užiti 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. □</i>					
	VV		*balkon*4*2,31*1,28		11,827			
	VV		*balkon*4*1,75*1,28		8,960			
	VV		Součet		20,787			
40	K	632902210	Penetrace povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	20,787	30,00	623,61	R-položka
41	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky do 80 mm	m	36,720	50,00	1 836,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*balkon*4*(2,31+2*1,28)		19,480			
	VV		*balkon*4*(1,75+2*1,28)		17,240			
	VV		Součet		36,720			
42	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do pisku, tl. dlaždic 60 mm	m2	21,366	60,00	1 281,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		*okapový chodník*(7,75)*0,50		3,875			
	VV		*okapový chodník*(11,13)*0,50		5,565			
	VV		*okapový chodník*(20,151+2*1,20+1,30)*0,50		11,926			
	VV		Součet		21,366			
	D	8	Trubní vedení				20 000,00	
43	K	800.1	Kopaná sonda pro zjištění stavu venkovní kanalizace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: □ hloubka uložení kanalizace se předpokládá 1,5 m</i>					
44	K	800.2	Výměna 20 m narušené dešťové kanalizace včetně prací souvisejících	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: □ Materiál: □ - potrubí KG SN4, DN 160 , hloubka uložení 1,5 m</i>					
	D	94	Lešení				164 204,97	
45	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		<i>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. □</i>					
	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			
46	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		<i>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. □</i>					
	VV		850,803*60 *Přepočtené koeficientem množství		51 048,180			
47	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		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. □</i>					
48	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		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □</i>					
49	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		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □</i>					
	VV		850,803*60 *Přepočtené koeficientem množství		51 048,180			
50	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				62 646,88	
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,738	2 500,00	1 845,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*žlabovky*(9,22)*0,80*0,10		0,738			
52	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva třezého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	9,220	700,00	6 454,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. □ 3. Množství měřímých jednotek se určuje: □ a) pro příkopky z betonových tvárníc (žlabu) v m délký jejich podélné osy; □ b) pro příkopky z betonových desek v m2 rozvinuté lici plochy dlažby (žlabu); □ c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lici plochy dlažby (žlabu); □ d. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světla šířka tvárnice. □</i>					
	VV		*žlabovky*9,22		9,220			
53	M	59227024	žlabovka betonová příkopová 500x880x80mm	m	9,220	400,00	3 688,00	CS ÚRS 2019 01
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 se 7 zvonky	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	7715913-R	Dmt+Mt lapačů střechních splavenin	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně dodání lapačů střechních splavenin a nutné úpravy části kanalizace pro napojení nových lapačů</i>					
57	K	766310002	Dmt+Mt střešních držáků, antén, domovních štítků	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: □ - držák pro 1 satelit □ - 1 anténa s konzolí □ - domovní štítky označující číslo popisné domu se skládají ze tří částí (císlíků) vysokých cca 20 cm</i>					
58	K	9353901-R	Demontáž, úprava skříně vel. 600/400 mm (vytažení do úrovně povrchu fasády) a montáž dvířek HUP ve fasádě včetně nátěrů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
59	K	9353902-R	Demontáž, úprava skříně vel. 400/600 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
60	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	7,994	20,00	159,88	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. <b>D 96</b>					
			<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>72 959,29</b>	
61	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	9,992	200,00	1 998,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překozech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu. b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. <b>VV</b>					
			<b>*zámková dlažba*(12,49)*0,80</b>			9,992		
62	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	83,970	50,00	4 198,50	CS ÚRS 2018 01
63	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	65,600	60,00	3 936,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<b>22,60+43</b>			65,600		
64	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	9,220	200,00	1 844,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. <b>VV</b>					
			<b>*žlabovky*(9,22)</b>			9,220		
65	K	71240083R	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové	m2	271,285	50,00	13 564,25	R-položka
	VV		<b>217,028*1,25</b>			271,285		
66	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
67	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, touštky izolace přes 100 mm	m2	271,208	38,00	10 305,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného 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. <b>K 764002811</b>					
68	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	102,100	25,00	2 552,50	CS ÚRS 2019 01
69	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	94,920	60,00	5 695,20	CS ÚRS 2019 01
70	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	19,870	60,00	1 192,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		<b>6,98+11,53+1,36</b>			19,870		
71	K	767810811	Demontáž větracích mřížek	kus	14,000	20,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	20,787	120,00	2 494,44	CS ÚRS 2019 01
73	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	20,787	80,00	1 662,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. <b>K 965081353</b>					
74	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	34,185	160,00	5 469,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. <b>VV</b>					
			<b>*okapový chodník*(7,75)*0,80</b>			6,200		
	VV		<b>*okapový chodník*(11,13)*0,80</b>			8,904		
	VV		<b>*okapový chodník*(20,151+2*1,20+1,30)*0,80</b>			19,081		
	VV		<b>Součet</b>			34,185		
75	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	10,185	160,00	1 629,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. <b>VV</b>					
			<b>3*2*0,98*1,46</b>			8,585		
	VV		<b>2*0,80*1,00</b>			1,600		
	VV		<b>Součet</b>			10,185		
76	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo vykládních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	5,856	160,00	936,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. <b>VV</b>					
			<b>2,40*2,44</b>			5,856		
77	K	978015341	Otloučení 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	933,252	15,00	13 998,78	CS ÚRS 2019 01
	D 997		<b>Přesun sutě</b>				<b>89 497,17</b>	
78	K	997013217	Vnitrostaveništní 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	40,162	1 000,00	40 162,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost. b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy. c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku. d) náklady na rozhrnutí a uvozní suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3217 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. <b>K 997013501</b>					
79	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,162	220,00	8 835,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezikládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo mezikládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo mezikládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z mezikládky se oceňuje cenou 997 01-3511. <b>K 997013509</b>					
80	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	562,268	10,00	5 622,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezikládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo mezikládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo mezikládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z mezikládky se oceňuje cenou 997 01-3511. <b>VV</b>					
			<b>40,162*14 "Přepočtené koeficientem množství"</b>			562,268		
81	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z mezikládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,162	300,00	12 048,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na mezikládku 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 započítá 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509. <b>M 94620002</b>					
82	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	11,593	125,00	1 449,13	CS ÚRS 2019 01
83	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	14,932	155,00	2 314,46	CS ÚRS 2019 01
84	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zatříděného kódem 170 103	t	1,185	935,00	1 107,98	CS ÚRS 2019 01
85	M	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zatříděného kódem 107 604	t	8,169	1 740,00	14 214,06	CS ÚRS 2019 01
86	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demolčního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	3,283	1 140,00	3 742,62	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot	41 302,40				
87	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	51,628	800,00	41 302,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svistý 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	1 318 134,06				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	85 563,60				
88	K	62213112R	Mineralizační nástřík	m2	89,813	80,00	7 185,04	R-položka
P			Poznámka k položce: Příklad materiálu : Penetrace Remmers Kiesol Standard (spotřeba 0,15 kg/m2)					
VV			(6,00+5,24+7,28+2*3,39+2*(0,37+0,40))*1,25	33,550				
VV			(4,22+4,47+1,80+1,40)*1,25	14,863				
VV			(3,65+2*1,28+1,75+3,20+2*1,28+2,31+3,10+1,41+3,72)*1,25	30,325				
VV			(4,66+4,20)*1,25	11,075				
VV			Mezisoučet sokl	89,813				
VV			Součet	89,813				
89	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška noppk 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	89,813	125,00	11 226,63	CS ÚRS 2019 01
90	K	711161384	Izolace 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				
91	K	71119101R	Provedení kotvícího můstku na ploše svislé S	m2	89,813	65,00	5 837,85	R-položka
P			Poznámka k položce: příklad materiálu : Remmers Sulfatexschlänne (spotřeba 1,2 kg/m2)					
92	K	71119311R	Těsnící malta	m2	89,813	125,00	11 226,63	R-položka
P			Poznámka k položce: Příklad materiálu : WP DS Laveil/Dichtspachtel					
93	K	71119312R	Hydroizolační minerální modifikovaná stěrka 2x tl. vyzrálá stěrky min.3 mm	m2	89,813	450,00	40 415,85	R-položka
94	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	0,749	900,00	674,10	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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 712			Povlakové krytiny	163 856,85				
95	K	712363085	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepícím páskem	m	77,760	60,00	4 665,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povolakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-909? Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			2*20,45+6*1,40+2*9,08+2*0,60+2*4,55	77,760				
96	M	59244-R	pěnová páska	m	77,760	50,00	3 888,00	R-položka
97	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórabetonu vnitřní plocha	m2	162,771	320,00	52 086,72	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvě. 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			217,028*1,25	271,285				
VV			271,285*0,6 *Přepočtené koeficientem množství	162,771				
98	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórabetonu okraj	m2	108,514	320,00	34 724,48	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvě. 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			271,285*0,4 *Přepočtené koeficientem množství	108,514				
99	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm - Dekplan 76 - šedý	m2	249,582	250,00	62 395,50	CS ÚRS 2019 01
VV			217,028*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	249,582				
100	M	28322058	fólie střešní mPVC na detaily 1,5 mm	m2	21,703	250,00	5 425,75	CS ÚRS 2019 01
VV			108,514*0,2 *Přepočtené koeficientem množství	21,703				
101	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	0,559	1 200,00	670,80	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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			Izolace tepelné	429 980,14				
102	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	135,643	150,00	20 346,45	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky 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 vypsávané plochy střechy.					
VV			271,285*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	135,643				
103	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	81,386	150,00	12 207,90	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky 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 vypsávané plochy střechy.					
VV			271,285*0,3 *Přepočtené koeficientem množství	81,386				
104	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	54,257	150,00	8 138,55	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky 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 vypsávané plochy střechy.					
VV			271,285*0,2 *Přepočtené koeficientem množství	54,257				
105	M	8592248018876	minerální desky, $\lambda D = 0,039$ (W-m-1-K-1), CS(10)70kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný jako vrchní vrstva tepelnéizolačního souvrství plochých střech s vysokými požadavky na mechanickou pevnost.	m2	276,711	370,00	102 383,07	R-položka
VV			271,285*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	276,711				
106	M	ISV.8592248018 777	minerální desky, $\lambda D = 0,037$ (W-m-1-K-1), CS(10)30kPa, 2000 X 1200 X 100mm, materiál vhodný pro podkladní vrstvy tepelnéizolačního souvrství plochých střech.	m2	553,421	330,00	182 628,93	R-položka
VV			271,285*2,04 *Přepočtené koeficientem množství	553,421				
107	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	271,285	50,00	13 564,25	CS ÚRS 2019 01
108	M	2615261100	300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2)	m2	311,978	50,00	15 598,90	CS ÚRS 2019 01
VV			271,285*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	311,978				

Strana 12 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	106,610				
134	K	764541304	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 280 mm	m	9,100	800,00	7 280,00	CS ÚRS 2019 01
135	K	764541305	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	14,560	900,00	13 104,00	CS ÚRS 2019 01
136	K	764541325	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	25,000	1 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
137	K	764541346	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
138	K	764541347	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/125 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
139	K	764548323	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	22,600	700,00	15 820,00	CS ÚRS 2019 01
140	K	764548325	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm	m	43,000	700,00	30 100,00	CS ÚRS 2019 01
141	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	0,846	1 000,00	846,00	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 766			Konstrukce truhlářské	75 386,52				
142	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	10,153	1 000,00	10 153,00	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*0,98*1,46	8,585				
VV			1*2*0,98*0,80	1,568				
VV			Součet	10,153				
143	M	OZN. O1	plastové okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 2 x 980/1460 mm okno je zalomené osazené v obloku Uw = 1,1	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	R-položka
144	M	OZN. O2	plastové okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 2x 980/800 mm horní okraj do obloku okno je zalomené osazené v obloku Uw = 1,1	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
145	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	35,680	164,00	5 851,52	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*0,98+1,46)*2	20,520				
VV			1*(2*0,98+0,80)*2	5,520				
VV			1*(2,44+2,38)*2	9,640				
VV			Součet	35,680				
146	K	766642161	Montáž vchodových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu dvojitých 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.					
147	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
148	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	0,382	1 000,00	382,00	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 orientační 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	99 065,00				
149	K	767.1	D+M Zastřešení balkonu přístupného z pravého bytu ve 4.N.P. vel.3160/1580 mm podle výkresu č.13	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
P			Poznámka k položce: včetně odstranění stávajícího zastřešení					
150	K	767.2	D+M Zastřešení balkonu přístupného z levého bytu ve 4.N.P. vel.3160/1580 mm podle výkresu č.14	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
P			Poznámka k položce: včetně odstranění stávajícího zastřešení					
151	K	767.3	D+M Madlo zábradlí dl. 3260 mm, sloupky dl.2280 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					
152	K	767.4	D+M Madlo zábradlí dl. 2660 mm, sloupky dl. 1720 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
153	K	767.5	D+M Repase stávajícího střešního výlezu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
154	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých (ozn.M3, M4)	m2	2,370	500,00	1 185,00	CS ÚRS 2019 01
VV			1*1,20*0,60	0,720				
VV			1*1,13*1,46	1,650				
VV			Součet	2,370				
155	K	767662120	Montáž mříží pevných (ozn.M3, M4)	m2	2,370	1 000,00	2 370,00	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 otevíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.					
156	K	767810111	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.					
157	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast 200x200 se žaluzií a síťovinou OZN. M1, výkres č. 21	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
158	M	55341413	průvětrník mřížový s klapkami 35x35cm (OZN. M2)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
159	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky (K25	m	0,800	1 000,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.					
160	M	59660007	stoupací komplet univerzální-dlouhý,držák rovný rošt 80/25cm vč. spojovacího materiálu v barvě	sada	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
161	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	0,010	1 000,00	10,00	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 orientační 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	64 064,30				
162	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	27,540	80,00	2 203,20	CS ÚRS 2019 01
VV			3*(2,31+2*1,28)	14,610				
VV			3*(1,75+2*1,28)	12,930				
VV			Součet	27,540				
163	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	12,300	450,00	5 535,00	CS ÚRS 2019 01
VV			3*2,30	6,900				
VV			3*1,80	5,400				
VV			Součet	12,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	59761409	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 9 do 12 ks/m2 dle výběru investora	m2	14,760	250,00	3 690,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		12,3*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		14,760			
165	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	12,300	50,00	615,00	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.ⓘ					
166	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	27,540	15,00	413,10	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.ⓘ					
167	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	73,800	50,00	3 690,00	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		14,76*5 *Přepočtené koeficientem množství		73,800			
168	K	77159122R	Hydroizolační stěrka	m2	12,300	450,00	5 535,00	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.ⓘ					
169	K	771591232	Hydroizolační bandáž	m	39,720	150,00	5 958,00	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		3*(2,31+1,28)*2		21,540			
	VV		3*(1,75+1,28)*2		18,180			
	VV		Součet		39,720			
170	K	771591-R	Dmť+Mt chřílče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	18,000	500,00	9 000,00	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 Dmťz stávajících chřílčů vč. úpravy průměru otvorů					
	VV		6*3		18,000			
171	M	59054471	balkonový chřílč s integrovaným PVC límcem D 50 mm	kus	18,000	1 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 01
172	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	0,425	1 000,00	425,00	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.ⓘ 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.ⓘ					
D	783		Dokončovací práce - natěry				8 856,00	
173	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		*mříž OZN. M3,4*2*PI*(0,75)*2		3,534			
	VV		1*1,20*0,60		0,720			
	VV		1*1,13*1,46		1,650			
	VV		Součet		5,904			
	VV		5,904*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,808			
174	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
175	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
176	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
177	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,808	150,00	1 771,20	CS ÚRS 2019 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				70 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
178	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				50 000,00	
179	K	032103000	Náklady na stavební buňky, mobilní WC	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
180	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