

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Penzion Nové Hradý  
Objekt:

**SO-01 - Penzion**

KSO:  
Místo: Nové Hradý

CC-CZ:  
Datum: 13. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

TM Stavební projekce J. Mikolášová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

J. Šindelářová Čechova 46 370 01 Č. Budějovice

IČ: 11361760  
DIČ: CZ 366121082

Poznámka:

**Cena bez DPH** **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **0,00** **v CZK**

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Penzion Nové Hradý

Objekt:  
**SO-01 - Penzion**

Místo: Nové Hradý

Datum: 13. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:  
TM Stavební projekce J. Mikolášová

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:  
J. Šindelářová  
Čechova 46 370 01  
Č. Budějovice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem** **0,00**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
101 - Zemní práce objektu	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	0,00
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
64 - Osazování výplní otvorů	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
98 - Demolice a sanace	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - komplet samostatná příloha	0,00
731 - Ústřední vytápění	0,00
741 - Elektroinstalace komplet	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00

764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Penzion Nové Hradky

Objekt:

SO-01 - Penzion

Místo:

Nové Hradky

Datum:

13. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

TM Stavební  
projekce J.  
Mikolášová  
J. Šindelářová  
Čechova 46 370 01  
Č. Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 101

Zemní práce objektu

0,00

1	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	307,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:...

- Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zástupu ryh pro podzemní vedení), dimování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.
- Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 Svahování.
- Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
- Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.
- Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.

WV

"terasý, schody, zpevněné plochy" 68,00+119,00+120,00

307,000

2	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovňováním povrchu zástupu	m3	142,589		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:...

- Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlé zástupy s mírou ztuhnutí:
  - z hornin soudržných do 100 % PS;
  - z hornin nesoudržných do (d) 0,9;
  - z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí.
- Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceň se zástup individuálně.
- Ceny nelze použít pro zástup ryh pro drenážní trativody pro leonicko-technické meliorace a zemědělské. Zástup těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhnutý zástup odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhnutý zástup výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.
- 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.
- V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
- Objem zástupu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zástupu neodčítá. Pro stanovení objemu zástupu se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.
- Odklizení zbylého výkopku po provedení zástupu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zástupu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:
  - do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162, 0-1, Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1, souboru cen 162, 0-1, Vodorovné přemístění výkopku;
  - přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1, Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocěňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.
- Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zástupu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zástupu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:
  - aj cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku;
  - cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.
- Míru ztuhnutí předepisuje projekt.

WV

"zástup v objektu" 3,77\*5,795\*1,95+2,10\*4,425\*1,95

60,722

WV

(1,85+3,15)\*4,425\*0,95

21,019

WV

(19,50+19,80+12,05+12,70)\*0,95

60,848

WV

Součet

142,589

3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	98,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------



VV		Součet		25,971					
9	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	142,589			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání 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 ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého 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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	25,971			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	142,589			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
12	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	25,971			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS. b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9. c) z hornin kameňných pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v páních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypáním rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v ováhu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - 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 zároven s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku. b) cenou 171 10-111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuštění předepisuje projekt.						
13	K	131111359	Vrtání jamek pro plotové sloupky Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kameňné nebo kořeny prorostlé půdě	m	1,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez přiměsí kameňů.						
14	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky strojní průměru přes 200 do 300 mm	m	1,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez přiměsí kameňů.						
		VV	"nároží plotu" 0,35*2+0,90		1,600				
		D 2	Zakládání					0,00	
15	K	272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
16	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	33,155			0,00	CS ÚRS 2019 01



Poznámka k souboru cen:...

1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrenu s výtumitím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích.
2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zlození.
3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zalívka kotevních otvorů z betonu prostého.

PSC	WV	"patky pro plot z pletiva" 26	26,000
	WV	"patky pro plot v proluce" 5	5,000
	WV	<b>Součet</b>	<b>31,000</b>

25	K	275353109	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně pohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřez do 0,1 m2, hl. Příplatek k ceně -3102 za každý další i započatý 0,5 m hl.	kus	31,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:...

1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrenu s výtumitím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích.
2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zlození.
3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zalívka kotevních otvorů z betonu prostého.

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

26	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm	m2	24,515			0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:...

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu.
2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské vyztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 311 36-... Vyztuž nadzákladových zdí.
4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdva.

PSC	WV	1,00*2,50+0,75*2,50+0,75*2,39+0,75*4,50+1,25*5,00+0,75*5,83+0,50*3,00+0,50*5,20+0,25*1,00	24,515
-----	----	---	--------

27	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdva 175 mm	m2	45,320			0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:...

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
2. Do plochy zdva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
3. Od plochy zdva se odečítá:
  - a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2.
  - b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů křávaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.
  - c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) výplň kapes obvodového zdva (např. kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdva z děrovaných cihel polystyrenem.
  - b) zášyp dutin první vrstvy zdva; tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zášyp dutin zdva z děrovaných cihel.

PSC	WV	"přízemí byt č. 1" (2,70+0,85+3,00+1,45-0,40)*3,00	22,800
	WV	"otvory" -0,80*1,97	-1,576
	WV	"přízemí byt č. 2" (3,40+3,25)*3,00	19,950
	WV	"podkrovní byt č. 2" (1,28+0,25)*2,71	4,146
	WV	<b>Součet</b>	<b>45,320</b>

28	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdva 300 mm	m2	13,740			0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:...

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
2. Do plochy zdva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
3. Od plochy zdva se odečítá:
  - a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2.
  - b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů křávaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.
  - c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) výplň kapes obvodového zdva (např. kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdva z děrovaných cihel polystyrenem.
  - b) zášyp dutin první vrstvy zdva; tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zášyp dutin zdva z děrovaných cihel.

PSC	WV	"přízemí byt č. 2" (0,40+1,10+0,90+2,00+0,90+0,66)*3,00	17,880
	WV	"otvory" -0,90*2,30*2	-4,140
	WV	<b>Součet</b>	<b>13,740</b>

29	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdva 250 mm	m2	141,080			0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:...

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
2. Do plochy zdva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
3. Od plochy zdva se odečítá:
  - a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2.
  - b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů křávaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.
  - c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) výplň kapes obvodového zdva (např. kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdva z děrovaných cihel polystyrenem.
  - b) zášyp dutin první vrstvy zdva; tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zášyp dutin zdva z děrovaných cihel.

PSC	WV	"přízemí" (10,00-0,45*2)*3,00*2+(3,45+0,30+4,415)*3,00-1,785*2,08*2	71,669
	WV	"podkrovní" (10,00-0,45*2)*(8,45-3,05)*0,5*2+(3,975+0,15+0,25+2,65+1,65)*(8,45-3,05)*0,5-0,80*1,97*2	69,411
	WV	<b>Součet</b>	<b>141,080</b>

30	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdva 300 mm	m2	37,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	----------------

			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.☐</p> <p>2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.☐</p> <p>3. Od plochy zdiva se odečítá:☐</p> <p>a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2.☐</p> <p>b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kátovaných ve výkresch. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.☐</p> <p>c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.☐</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.☐</p> <p>5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.☐</p>						
			<p>WV "byt č. 1 štit" 5,50*(8,45-5,80) 14,575</p> <p>WV "byt č. 2 štit" 5,50*(8,45-5,80) 14,575</p> <p>WV Mezisoučet 29,150</p> <p>WV "zdvo pod věncem V3" 8,350</p> <p>WV "V3" (6,00*2+4,40+7,00+10,00)*0,25 8,350</p> <p>WV Součet 37,500</p>						
31	K	311238652	Zdvo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 380 mm	m2	3,851			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.☐</p> <p>2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.☐</p> <p>3. Od plochy zdiva se odečítá:☐</p> <p>a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2.☐</p> <p>b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kátovaných ve výkresch. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.☐</p> <p>c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.☐</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.☐</p> <p>5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.☐</p>						
			<p>WV "byt č. 1 řez 2-2" 5,50*0,25 1,375</p> <p>WV "byt č. 2 řez 1-1" (5,50+4,405)*0,25 2,476</p> <p>WV Součet 3,851</p>						
32	K	311238654	Zdvo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 440 mm	m2	192,997			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.☐</p> <p>2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.☐</p> <p>3. Od plochy zdiva se odečítá:☐</p> <p>a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2.☐</p> <p>b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kátovaných ve výkresch. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.☐</p> <p>c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.☐</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.☐</p> <p>5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.☐</p>						
			<p>WV "přízemí byt č. 1" (6,00+10,00-0,45+4,55+5,00-0,45+0,85+3,00+1,45+0,25)*3,00+5,50*2,75 105,725</p> <p>WV "otvory" -(1,10*2,30*2+1,00*1,375*6+3,00*2,50) -20,810</p> <p>WV "přízemí byt č. 2" (4,40+6,89)*3,00+(4,405+5,50)*2,75 61,109</p> <p>WV "otvory" -(1,10*2,30*3+1,00*1,375*4) -13,090</p> <p>WV Mezisoučet 132,934</p> <p>WV "podkroví byt č. 1" 6,00*0,50*2+(9,90+5,50)*0,5*(5,80-3,05)+5,00*(3,44-3,05)*2+4,60*(3,28-3,05) 32,133</p> <p>WV "podkroví byt č. 2" (9,00+5,50)*0,5*(5,80-3,05)+(6,89+9,095)*0,50 27,930</p> <p>WV Mezisoučet 60,063</p> <p>WV Součet 192,997</p>						
33	K	314235302	Komín jednorůdchový cihelný z tepelnéizolačních tvárníc s izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m, světlý průměr vložky 16 cm	soubor	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Výška komínového tělesa se měří od paty komínu až po krycí desku.☐</p> <p>2. V případě komínu ukončeného pohledovými prstenci se výška komínového tělesa měří od paty komínu po začátek nadstřešní části komínu. Náklady na vyzdění komínového tělesa v nadstřešní části komínu jsou zahrnuty v cenách -5232 až -5234 bez větrací šachty a -5242 a -5244 a -5262 až -5264 s větrací šachtou.☐</p> <p>3. V cenách -5232 až -5234 a -5242 až -5244 a -5262 až -5264 Nadstřešní část komínového tělesa z betonových prstenců.☐</p> <p>a) jsou započteny i náklady na izostatické vložky.☐</p> <p>b) nejsou započteny náklady na dodání a osazení krycí desky; tato se ocení příslušnou cenou souboru cen 314 23-... Ukončení jednorůdchového cihelného komínu.☐</p> <p>4. Ukončení komínového tělesa v nadstřešní části se ocení příslušnými cenami souboru cen 314 23-... Ukončení jednorůdchového cihelného komínu.☐</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) obezdívání komínového tělesa; tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2-21.. Obezdvíčka komínů v nadstřešní části.☐</p> <p>b) jsou započteny i náklady na keramické hrdlové vložky.☐</p>						
34	K	314235312	Komín jednorůdchový cihelný z tepelnéizolačních tvárníc s izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m, světlý průměr vložky 16 cm. Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m, světlý průměr vložky 16 cm	m	12,100			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Výška komínového tělesa se měří od paty komínu až po krycí desku.☐</p> <p>2. V případě komínu ukončeného pohledovými prstenci se výška komínového tělesa měří od paty komínu po začátek nadstřešní části komínu. Náklady na vyzdění komínového tělesa v nadstřešní části komínu jsou zahrnuty v cenách -5232 až -5234 bez větrací šachty a -5242 a -5244 a -5262 až -5264 s větrací šachtou.☐</p> <p>3. V cenách -5232 až -5234 a -5242 až -5244 a -5262 až -5264 Nadstřešní část komínového tělesa z betonových prstenců.☐</p> <p>a) jsou započteny i náklady na izostatické vložky.☐</p> <p>b) nejsou započteny náklady na dodání a osazení krycí desky; tato se ocení příslušnou cenou souboru cen 314 23-... Ukončení jednorůdchového cihelného komínu.☐</p> <p>4. Ukončení komínového tělesa v nadstřešní části se ocení příslušnými cenami souboru cen 314 23-... Ukončení jednorůdchového cihelného komínu.☐</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) obezdívání komínového tělesa; tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2-21.. Obezdvíčka komínů v nadstřešní části.☐</p> <p>b) jsou započteny i náklady na keramické hrdlové vložky.☐</p>						
			<p>WV (8,45+0,60-3,0)*2 12,100</p>						
35	K	314235332	Komín jednorůdchový cihelný z tepelnéizolačních tvárníc s izostatickými vložkami nadstřešní část komínového tělesa (komínová hlava) zděná z betonových prstenců jednorůdchových bez větrací šachty včetně komínové vložky, světlý průměr vložky 16 cm	m	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:...

1. Výška komínového tělesa se měří od paty komínu až po krycí desku....
2. V případě komínu ukončeného pohledovými prstenci se výška komínového tělesa měří od paty komínu po začátek nadstřešní části komínu. Náklady na vyzdění komínového tělesa v nadstřešní části komínu jsou zahrnuty v cenách -5232 až -5234 bez větrací šachty a -5242 a -5244 a -5262 až -5264 s větrací šachtou....
3. V cenách -5232 až -5234 a -5242 až -5244 a -5262 až -5264 Nadstřešní část komínového tělesa z betonových prstenců.
  - a) jsou započteny i náklady na izostatické vložky.;
  - b) nejsou započteny náklady na dodání a osazení krycí desky; tato se ocení příslušnou cenou souboru cen 314 23-... Ukončení jednorůduchového cihelného komínu.;
  4. Ukončení komínového tělesa v nadstřešní části se ocení příslušnými cenami souboru cen 314 23-... Ukončení jednorůduchového cihelného komínu.;
  5. V cenách nejsou započteny náklady na:
    - a) obezdění komínového tělesa, tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2.-21.. Obezdívka komínů v nadstřešní části.;
    - b) jsou započteny i náklady na keramické hrdlové vložky.;

PSC

VV

1,80+1,20

3,000

36	K	314236125	Ukončení jednorůduchového cihelného komínu komínovým návkem jednorůduchovým imitace obezdění lícovými cihlami pro světlý průměr vložky 14, 16, 18, 20 cm, výšky 100 cm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	314236127	Ukončení jednorůduchového cihelného komínu komínovým návkem jednorůduchovým imitace obezdění lícovými cihlami pro světlý průměr vložky 14, 16, 18, 20 cm, výšky 175 cm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:...

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
  - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytažené malty.;
  - b) dodání příslušného překladu předepsané délky.;
  - c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.;
2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:
  - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytažené malty.;
  - b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm).;
  - c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce.;
  - d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.;
3. V cenách -84.. (překlady vysoké sphažené) jsou započteny i náklady na:
  - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytažené malty.;
  - b) dodání keramických překladů příslušné délky.;
  - c) uložení a dodávku výztuže.;
  - d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25.;
  - e) oboustranné bednění překladu při betonáži.;
  - f) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překladu.;
4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:
  - a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně.;
  - b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.;
5. V cenách -84.. (překlady vysoké sphažené) nejsou započteny náklady na:
  - a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.;
  - b) množšví jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:
    - a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně.;
    - b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.;
    - c) u vysokých sphažených překladů 250 mm na každé straně překladu.;
6. Množšví jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:
  - a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně.;
  - b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.;
  - c) u vysokých sphažených překladů 250 mm na každé straně překladu.;

PSC

VV

"podkroví" 1

1,000

39	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	14,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:...

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
  - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytažené malty.;
  - b) dodání příslušného překladu předepsané délky.;
  - c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.;
2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:
  - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytažené malty.;
  - b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm).;
  - c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce.;
  - d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.;
3. V cenách -84.. (překlady vysoké sphažené) jsou započteny i náklady na:
  - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytažené malty.;
  - b) dodání keramických překladů příslušné délky.;
  - c) uložení a dodávku výztuže.;
  - d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25.;
  - e) oboustranné bednění překladu při betonáži.;
  - f) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překladu.;
4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:
  - a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně.;
  - b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.;
5. V cenách -84.. (překlady vysoké sphažené) nejsou započteny náklady na:
  - a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.;
  - b) množšví jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:
    - a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně.;
    - b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.;
    - c) u vysokých sphažených překladů 250 mm na každé straně překladu.;

PSC

VV

"přízemí" 9

9,000

VV

"podkroví" 5

5,000

VV

**Součet**

**14,000**

40	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	------	----------------





43	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:...</p> <p>a) očištění podkladu pod překládem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začástení vytačené malty;...</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky;...</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m;...</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:...</p> <p>a) očištění podkladu pod překládem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začástení vytačené malty;...</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm);...</p> <p>c) betonáž mezery mezi překládem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20, tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáž stropní konstrukce a ztužujícího věnce;...</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve vřetnách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně;...</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:...</p> <p>a) očištění podkladu pod překládem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začástení vytačené malty;...</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky;...</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže;...</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25;...</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáž;...</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady;...</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně;...</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií, tyto se ocení samostatně;...</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně;...</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:...</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně;...</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady;...</p> <p>c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady;...</p>						
			WV	"přizemí" 6		6,000			
44	K	317231115	Zdivo z cihel pálených římsové z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5MPa	m3	2,938			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na:...</p> <p>a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění režného zdiva;...</p> <p>b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva;...</p> <p>2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdici a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkládové;...</p>						
			WV	(6,00+0,05+4,40+7,07+6,00+0,05+10,010)*(0,45+0,25)*0,5*0,25		2,938			
45	K	327324127	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	3,075			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi;...</p>						
			WV	"stěna A" (0,30*0,40+1,50*0,30+2,70*0,30)*6,85		9,453			
			WV	"stěna B" (0,30*0,40+1,50*0,30+2,70*0,30)*3,00		4,140			
			WV	"stěna C" (0,30*0,40+1,50*0,30+2,20*0,30)*2,50		3,075			
46	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	123,320			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu;...</p> <p>2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového;...</p>						
			WV	"A" (3,00+1,20)*2*6,85+1,20*6,85+(3,00+1,20)*0,30*2		68,280			
			WV	"B" (3,00+1,20)*2*3,00+1,20*3,00+(3,00+1,20)*0,30*2		31,320			
			WV	"C" (2,50+1,20)*2*2,50+1,20*2,50+(2,50+1,20)*0,30*2		23,720			
			WV	<b>Součet</b>		<b>123,320</b>			
47	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	123,320			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu;...</p> <p>2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového;...</p>						
48	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,478			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů;...</p>						
			WV	(77,70+82,14+53,28+13,88+72,46+26,86+9,99+65,00+5,346+39,78+8,44+23,44)*0,001		0,478			
49	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,460			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů;...</p>						
			WV	(157,3+125,84*2+50,82)*0,001		0,460			
50	K	338171114	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m do zemního vrutu	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků;...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) sloupky a vzpěry, tyto se oceňují ve specifikaci;...</p> <p>b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu;...</p> <p>3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením;...</p> <p>4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podřáblová deska;...</p> <p>5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplacení;...</p> <p>6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek;...</p>						
			WV	"vzpěry" 2		2,000			
51	M	55342188	plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 1,5-2,0m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	31,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků;...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) sloupky a vzpěry, tyto se oceňují ve specifikaci;...</p> <p>b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu;...</p> <p>3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením;...</p> <p>4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podřáblová deska;...</p> <p>5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplacení;...</p> <p>6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek;...</p>						

	WV		"plot z pletiva" 26			26,000				
	WV		"plot v proučce" 5			5,000				
	WV		<b>Součet</b>			<b>31,000</b>				
53	M	55342257	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 3000/38x1,5mm	kus	26,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
54	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	26,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
55	K	338171124	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m do zemního vrutu	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zářít (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci. b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškovou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podřabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.							
56	M	55342265	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 3000/48x1,5mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
57	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	26,254			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.							
	WV		"přizemí byt č. 1 a 2" (0,90*1,95+2,35*(1,95+3,00)*0,5)*2			15,143				
	WV		"podkrovní byt č. 1 a 2" 1,00*2,71+(2,80+0,185+0,115)*2,71			11,111				
	WV		<b>Součet</b>			<b>26,254</b>				
58	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	4,041			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.							
	WV		"podkrovní byt č. 1" 2,00*2,71-0,70*1,97			4,041				
59	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	109,015			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.							
	WV		"přizemí byt č. 1" (3,315+1,45+1,80+1,00)*3,00			22,095				
	WV		"otvory" -(0,80*2+0,70)*1,97			-4,531				
	WV		"přizemí byt č. 2" (3,65+3,35+1,60+1,70+0,15+1,885+0,55)*3,00			38,655				
	WV		"otvory" -(0,80*3+0,70*2)*1,97			-7,486				
	WV		<b>Mezisoučet</b>			<b>48,733</b>				
	WV		"podkrovní byt č. 1" (3,50+1,20+0,20+5,30)*2,71-0,80*1,97*2			24,490				
	WV		"podkrovní byt č. 2" (3,90+1,10+3,04+1,275+1,06+0,745+1,735+0,20)*2,71			35,379				
	WV		(1,825+0,60)*(2,71+1,205)*0,5			4,747				
	WV		"otvory" -(0,70*2+0,80)*1,97			-4,334				
	WV		<b>Mezisoučet</b>			<b>60,282</b>				
	WV		<b>Součet</b>			<b>109,015</b>				
60	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek, tyto se oceňují ve specifikaci.							
61	M	55342341	brána kovová dvoukřídlová 1500x3916mm	kus	1,000			0,00		
62	K	348321217	Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 25/30	m3	16,668			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"stěna A" (0,30*0,40+1,50*0,30+2,70*0,30)*6,85			9,453				
	WV		"stěna B" (0,30*0,40+1,50*0,30+2,70*0,30)*3,00			4,140				
	WV		"stěna C" (0,30*0,40+1,50*0,30+2,20*0,30)*2,50			3,075				
	WV		<b>Součet</b>			<b>16,668</b>				
63	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	71,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.							
64	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	71,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
65	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	213,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.							
	WV		71,000*3			213,000				
66	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	213,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
67	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu příháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	213,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.							
<b>D 4 Vodorovné konstrukce 0,00</b>										
68	K	411168364	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	64,191			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zářít konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zavrnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinách rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných příčných žebek se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85.							
	WV		5,00*4,985+4,25*(4,115+6,05)*0,5+(6,95*1,40*0,5+4,00*6,40*0,5)			64,191				

69	K	411168365	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m	m2	74,658		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zálití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navrhování a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinách rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných příčných žeběr se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85...					
	VV		5,75*3,60+5,75*3,23+5,25*(3,85+2,89)		74,658			
70	K	417238213	Obezídka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	65,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na navrhování podkladu a věncovek, podmalování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promalování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezídky.					
	VV		* výkres č. ST2 - V1* (15,10+21,20+29,50)		65,800			
71	K	417238241	Obezídka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace oboustranná, výška věnce 150 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na navrhování podkladu a věncovek, podmalování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promalování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezídky.					
	VV		*V4* 5,00*2		10,000			
72	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	5,774		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* výkres č. ST2 - V1* (15,10+21,20+29,50)*0,23*0,19		2,875			
	VV		*V2* 9,60*0,15*0,19*2		0,547			
	VV		*V3* (6,00*2+4,40+7,00+10,00)*0,40*0,15		2,004			
	VV		*V4* 5,00*0,29*0,12*2		0,348			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,774</b>			
73	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	17,316		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*V2* 9,60*0,19*2*2		7,296			
	VV		*V3* (6,00*2+4,40+7,00+10,00)*0,15*2		10,020			
	VV		<b>Součet</b>		<b>17,316</b>			
74	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	17,316		0,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,616		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*V1* ((60+85+118)*0,90*0,395+(15,10+21,20+29,50)*4*0,888)*0,001		0,327			
	VV		*V2* (39*0,80*0,395+9,60*4*0,888)*0,001*2		0,093			
	VV		*V3* ((25+18+29+41)*1,10*0,395+(6,00+4,40+7,00+10,00)*4*0,888)*0,001		0,146			
	VV		*V4* (21*0,90*0,395+5,00*4*0,888)*0,001*2		0,050			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,616</b>			
76	K	430321515	Schodištové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	5,251		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*nástupní rameno* (3,36+0,565)*0,17*1,00*2+(0,1783*0,274)*1,00*1*1*0,5*2		1,872			
	VV		*výstupní rameno* (1,215+1,945)*0,17*1,00+(0,1783*0,274)*1,00*0,5*7*2		0,879			
	VV		*podesta* 2,50*2,00*0,25*2		2,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,251</b>			
77	K	430361821	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,313		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		156,36*0,001*2		0,313			
78	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zařízení	m2	40,131		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*nástupní rameno* (3,36+0,565)*(1,00+0,40)*2+(0,274+0,1783)*1,00*1*1*2		20,941			
	VV		*výstupní rameno* (1,215+1,945)*(1,00+0,40)*2+(0,1783*0,274)*1,00*0,5*7*2		9,190			
	VV		*podesta* 2,50*2,00*2		10,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,131</b>			
79	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	40,131		0,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	434121426	Osazování schodištvých stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřeveným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		1,00*10		10,000			
81	M	59373786	stupeň schodištvých betonový univerzální dl. 98 cm	kus	10,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		10,100			
82	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,865		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zařízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV		0,10*0,80*35,81		2,865			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
83	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
84	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
85	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

87	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obaluky, kruhy, apod.)...</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár...</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy:...</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %...</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %...</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %...</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože...</p>								
89	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní	m2	120,190		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV				119*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		120,190		
90	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: ...</p> <p>a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %...</p> <p>b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci...</p> <p>c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území...</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože...</p>								
91	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	121,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV				120*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		121,200		
D 61				Úprava povrchů vnitřních		0,00		
92	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	138,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel...</p>								
VV				"přízemí byt č. 1" 5,40+6,10+10,00+19,50+21,15		62,150		
VV				"byt č. 2" 4,60+12,70+4,75+12,05+2,95+19,80+19,50		76,350		
VV				Součet		138,500		
93	K	611311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	138,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky...</p> <p>2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omitky žebrových stropů nebo osamělých trámů...</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu...</p>								
VV				"přízemí byt č. 1" 5,40+6,10+10,00+19,50+21,15		62,150		
VV				"byt č. 2" 4,60+12,70+4,75+12,05+2,95+19,80+19,50		76,350		
VV				Součet		138,500		
94	K	611311145	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm schodištvých konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	114,012		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky...</p> <p>2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omitky žebrových stropů nebo osamělých trámů...</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu...</p>								
VV				(3,00+1,80+0,30)*1,00*2+2,00*0,45*2+(3,30*2+2,00)*5,71*2+1,00*1,90*2		114,012		
95	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	511,586		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky...</p> <p>2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omitky žebrových stropů nebo osamělých trámů...</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu...</p>								
VV				"m.č. 11" (1,45+1,60+2,115)*2*2,80-(1,10*2,30+1,00*1,375+0,80*1,97)		23,443		
VV				"ostění" (1,00+10,375*2)*0,25		5,438		
VV				"m.č. 12" (3,085+1,90)*2*2,80-((0,80*3+0,70)*1,97+1,00*2,80)		19,009		
VV				"m.č. 13" (3,315+3,55)*2*(2,80-2,00)		10,984		
VV				"m.č. 14" započteno ve schodišti				
VV				"m.č. 15" (0,85+3,00+1,45+3,415+0,215)*2*2,80-(1,00*1,375+3,00*2,50+0,80*1,97)		39,557		
VV				"ostění" (1,00+1,375*2)*0,25+(3,00+2,50*2)*0,45		4,538		
VV				"m.č. 16" (4,55+4,60)*2*2,80-(1,1*3,75*3+0,90*2,20+3,00*2,50)		37,635		
VV				"ostění" (1,00+1,375*2)*0,25*3+(0,90+2,20*2)*0,25		4,138		
VV				"m.č. 21" (3,065+1,30)*2*2,80-(0,90*2,30+0,80*1,97)		20,798		
VV				"m.č. 22" (3,45+1,885+0,55+1,00+0,185+1,515)*2*2,80-(0,80*1,97*5+0,70*1,97*2+1,00*2,80)		34,638		
VV				"m.č. 23" (3,35+1,40+2,505+1,035+0,975)*(2,80-2,00)		7,412		
VV				"m.č. 24 započteno ve schodišti				
VV				"m.č. 25" (3,685+3,25)*2*2,80-(1,00*1,375+0,80*1,97)		35,773		
VV				"ostění" (1,00+1,375*2)*0,25		0,938		
VV				"m.č. 26" (1,60+1,70)*2*2,80-(0,80*1,97+0,90*2,20)		14,924		
VV				"m.č. 27" (3,45+4,115+3,71+0,505+5,30+0,525)*2,80-(1,00*1,375+0,80*2,20+0,90*2,30*2+0,80*1,97)		40,443		
VV				"ostění" (1,00+1,375*2)*0,25+(0,80+2,20*2)*0,25+(0,90+2,30*2)*0,30*2		5,538		
VV				"m.č. 28" (5,30+0,66+1,165+0,425+7,24+4,415)*2,80-(1,00*1,375+0,80*1,97+0,90*2,30*2)		46,683		
VV				"ostění" (1,00+1,375*2)*0,25		0,938		
VV				Meziúčet		352,827		
VV				"m.č. 52" (1,775+2,00+1,50)*2,50-(0,80*2+0,70)*1,97		8,657		
VV				"m.č. 53" (1,00+2,00)*2*(2,50-2,00)		3,000		
VV				"m.č. 54" (5,30+1,30*2)*2,50+1,75*(2,50+1,045)*0,5*2*0,80*1,97		24,378		
VV				"m.č. 55" (5,30+0,25*2+1,40*2)*2,50+1,45*(2,50+1,045)*0,5*2*0,80*1,97		25,064		

	VV		"m.č. 62" (0,70+1,275+1,06+2,90+1,15+0,75)*2,50-(0,80*1,97*3+0,70*1,97*2)				12,102	
	VV		"m.č. 63" (2,20+1,00)*2*(2,50-2,00)				3,200	
	VV		"m.č. 64" (3,90+1,00)*2*(2,50-2,00)+0,60*0,50*0,5*2				3,250	
	VV		"m.č. 65" (3,04+1,275+1,06+1,65+0,75)*2,50+1,45*(2,50+1,045)*0,5*2-0,80*1,97				23,002	
	VV		"m.č. 66" (1,935+1,145+1,90)*2,50+1,45*(2,50+1,405)*0,5+2,025*(2,50+1,405)*0,5-0,80*1,97				17,659	
	VV		"m.č. 67"					
	VV		(6,325+1,28+0,30+2,65+0,25)*2,50+(0,40+0,745+0,25+1,00)*2,50+2,79*(2,50+1,405)*0,5				38,447	
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>158,759</b>	
	VV		<b>Součet</b>				<b>511,586</b>	
96	K	612331121	<b>Omlítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</b>	m2	80,230		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Pro ocenění nanášení omlítky v tloušťce jádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omlítka stropních konstrukcí nanášená na pleťivo se oceňuje cenami omlítek zebrových stropů nebo osazmých trámsů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		<b>pod obklady na zdivu</b>					
	VV		"přízemí byt č. 1" (3,55+3,315)*2*2,00-(0,80*1,97+1,075*1,00)				24,809	
	VV		"byt č. 2" (3,45+1,40+2,055+0,975)*2,00-(0,70*1,97+1,075*1,00)				13,306	
	VV		"podkrovní byt č. 1" (1,00+2,00)*2*2,00-0,70*1,97				10,621	
	VV		"byt č. 2" (2,20+1,00)*2*2,00-0,70*1,97				11,421	
	VV		(3,90+1,10*2)*2,00+3,90*1,045+(1,045+2,00)*0,5*1,70*2-0,70*1,97				20,073	
	VV		<b>Součet</b>				<b>80,230</b>	
	D	62	<b>Úprava povrchů vnějších</b>					<b>0,00</b>
97	K	622211001	<b>Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm</b>	m2	80,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložením sklováknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2% b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omlítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátlérem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické. c) osazení listů, tyto se oceňují 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 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		"základové pasy" (5,00+0,02+10,00+10,45++9,00+6,89+10,255+5,00+5,50)*1,30				80,750	
98	M	28376416	<b>deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm</b>	m2	82,365		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		80,75*1,02*Přepočtené koeficientem množství				82,365	
99	K	622221011	<b>Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</b>	m2	23,632		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložením sklováknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2% b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omlítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátlérem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické. c) osazení listů, tyto se oceňují 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 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		"vkřýje vnější stěny" 1,80*1,90*0,5*2*4+(2,36*1,80-0,88*1,00*2)*4				23,632	
100	M	63151525	<b>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákn A=0,036-0,037 tl 70mm</b>	m2	24,105		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		23,632*1,02*Přepočtené koeficientem množství				24,105	
101	K	622321121	<b>Omlítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn</b>	m2	289,387		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Pro ocenění nanášení omlítky v tloušťce jádrové omlítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		"pohled západní" 5,00*3,44+10,00*(3,91+0,30)+10,00*(8,45-3,91)*0,5				82,000	
	VV		"otvory a ostění" -1,00*1,375+(1,00+1,375*2)*0,15				-0,813	
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>81,187</b>	
	VV		"pohled jižní" (6,00+0,05+4,40)*(0,20+3,91+0,40)				47,130	
	VV		9,00*(3,91+0,40)+9,00*(8,45-3,91)*0,5				59,220	
	VV		"otvory" -1,00*1,375*3+1,10*2,30*2				-9,185	
	VV		"ostění" (1,00+1,375*2)*0,15*3+(1,10+2,30*2)*0,30*2				5,108	
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>102,273</b>	
	VV		"pohled západní" 6,89*(3,91+0,40)+1,00*2,30*1,80				33,836	
	VV		"otvory" -1,00*1,375*2+1,00*2,30*1,80+0,88*1,20*2				-9,002	
	VV		"ostění" (1,00+1,375*2)*0,15*2+(1,00+2,30*2)*0,15+(1,76+1,20*2)*0,15				2,589	
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>27,423</b>	
	VV		"pohled severní" (10,255+5,50)*(3,91+0,40)				67,904	
	VV		"otvory" -1,00*1,375*2+1,10*2,30*2				-7,810	
	VV		"ostění" (1,00+1,375*2)*0,15*2+(1,10+2,30*2)*0,15*2				2,835	
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>62,929</b>	
	VV		"pohled východní" 5,00*3,44-1,00*1,375*2+(1,00+1,375*2)*0,15*2				15,575	
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>15,575</b>	
	VV		<b>Součet</b>				<b>289,387</b>	
102	K	622531001	<b>Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn</b>	m2	289,387		0,00	CS ÚRS 2019 01
103	K	622531021	<b>Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn</b>	m2	21,490		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"sokl pohled západní" 5,00*(0,40+0,20)+10,00*(0,50+0,15)				9,500	

WV		"pohled jižní" 4,50*(0,60+0,30)*0,5+2,90*(0,50+0,20)*0,5		3,040			
WV		9,00*0,60		5,400			
WV		"pohled severní a východní" (3,70+5,50)*0,25+5,00*0,25		3,550			
WV		<b>Součet</b>		<b>21,490</b>			
D	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				0,00	
104	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	13,893	0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatečováním hutného betonu).</li> <li>Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového;</li> <li>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- Beton kleneb.</li> </ol> </li> <li>Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</li> <li>V ceně jsou započteny i náklady na:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem;</li> <li>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směrtačích spár.</li> </ol> </li> </ol>					
WV		"podlaha skladba S1+S4" 165,65*0,06		9,939			
WV		"podlaha skladba S2+S3" (5,40+6,10+10,00+2,15+4,60+12,70+4,75+2,15+2,95+2,00+2,20+10,90)*0,06		3,954			
WV		<b>Součet</b>		<b>13,893</b>			
105	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	13,893	0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</li> <li>V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přeházení povrchu mazaniny ocelovými hladítkem.</li> <li>Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</li> </ol>					
106	K	631319202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	13,893	0,00	CS ÚRS 2019 01
107	K	635111232	Násep ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva drobného 0-4	m3	2,556	0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro násep vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násyp na plochých střechách.</li> </ol>					
WV		"v.č. 32 - venkovní terasa a chodník byt č. 1" 5,35*(3,05+1,50)*0,5*0,05+1,20*(5,40+4,505)*0,5*0,05		0,906			
WV		"v.č. 33 - venkovní terasa a chodník byt č. 2" 1,395*(8,74+7,34)*0,5*0,05+1,115*(8,765+8,74)*0,5*0,05+3,70*1,85*0,5*0,05		1,220			
WV		(0,30+1,795+5,07)*1,20*0,05		0,430			
WV		<b>Součet</b>		<b>2,556</b>			
108	K	635111241	Násep ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	5,261	0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro násep vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násyp na plochých střechách.</li> </ol>					
WV		"v.č. 32 - venkovní terasa a chodník byt č. 1" 5,35*(3,05+1,50)*0,5*0,10+1,20*(5,40+4,505)*0,5*0,10		1,811			
WV		"v.č. 33 - venkovní terasa a chodník byt č. 2" 1,395*(8,74+7,34)*0,5*0,10+1,115*(8,765+8,74)*0,5*0,10+3,70*1,85*0,5*0,10		2,440			
WV		(0,30+1,795+5,07)*1,20*0,10		0,860			
WV		2,00*0,30*5*0,05		0,150			
WV		<b>Součet</b>		<b>5,261</b>			
109	K	637111113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopisků tl. 200 mm	m2	1,980	0,00	CS ÚRS 2019 01
WV		(10,00*0,35+5,00*0,55*2+3,00*0,30)*0,20		1,980			
110	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	61,000	0,00	CS ÚRS 2019 01
WV		24,00+9,00		33,000			
WV		"plocha ztravňovacích tváric" 28,00		28,000			
WV		<b>Součet</b>		<b>61,000</b>			
D	64	<b>Osazování výplní otvorů</b>				0,00	
111	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000	0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Pro volbu položky je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních křídel.</li> <li>Ceny souboru cen -61-... nelze použít pro montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádkartonové konstrukce. Tato montáž se oceňuje položkami 763 18-3... v části A01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na potažení stavebního pouzdra tmelem a zaomítní, tyto se oceňují položkami příslušných souborů cen tohoto katalogu.</li> </ol>					
112	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	2,000	0,00	CS ÚRS 2019 01
D	94	<b>Lešení a stavební výťahy</b>				0,00	
113	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	353,016	0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Pro volbu položky je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních křídel.</li> <li>Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m se oceňuje individuálně.</li> <li>Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</li> </ol>					
WV		"pohled západní" (1,20+5,00)*3,60+(10,00+1,20)*(0,50+3,91+0,30)+10,00*(8,45-3,91)*0,5		97,772			
WV		"pohled jižní" (6,00+0,05+4,40)*(0,50+3,91+0,40)		50,265			
WV		(9,00+1,20)*(0,50+3,91+0,40)+(9,00+1,20)*(8,45-3,91)*0,5		72,216			
WV		"pohled západní" 6,89*(0,50+3,91+0,40)+1,00*2,30*1,80		37,281			
WV		"pohled severní" (10,255+5,50)*(0,50+3,91+0,40)		75,782			
WV		"pohled východní" 5,00*(3,44+0,50)		19,700			
WV		<b>Součet</b>		<b>353,016</b>			
114	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	10 590,480	0,00	CS ÚRS 2019 01





WV		(6,595+3,375)*6,15*(2,65+3,50)*0,5			188,545				
WV		(9,15+6,985)*0,5*10,31*6,55			544,802				
WV		<b>Součet</b>			<b>1 395,840</b>				
126	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	4,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaký a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.						
WV		"strop původního sklepa" 19,00*0,25			4,750				
D	997	Přesun sutě						0,00	
127	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	674,202			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.						
128	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	674,202			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.						
129	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	3 371,010			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.						
WV		674,202*5			3 371,010				
130	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	674,202			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena nezahrnuje náklady na poplatek za skládku, tyto lze ocenit cenami souboru cen 997 01-38 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
131	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vsvisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	674,202			0,00	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) vsvislou dopravu pro uvedenou výšku budovy; c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku; d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku; 2. Jestliže se pro vsvislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
132	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	0,617			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
133	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	667,492			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
D	998	Přesun hmot						0,00	
134	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vsvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	725,644			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení 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 vsvislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00	
135	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	2,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.						
WV		"v.č. 22 atika" 5,00*0,25*2			2,500				
136	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	2,875			0,00	CS ÚRS 2019 01
WV		2,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			2,875				
137	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	221,035			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.						
138	M	28322005	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	249,770			0,00	CS ÚRS 2019 01
WV		221,035*1,13 *Přepočtené koeficientem množství			249,770				

139	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	221,035			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.						
140	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtěžná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	232,087			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			221,035*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 232,087						
141	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	221,035			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.						
142	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtěžná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	232,087			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			221,035*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 232,087						
143	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	0,689			0,00	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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D			712	Povlakové krytiny				0,00	
144	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	25,309			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. VV "skladba S5" (4,60+0,15*2)*(5,015+0,15) 25,309						
145	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	29,105			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			25,309*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 29,105						
146	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem	m	19,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. VV 4,90*4 19,600						
147	M	24747335	Polyuretanové střešní lepidlo k lepení tepelné izolačních desek a jednovrstvých hydroizolačních pásů	kg	0,980			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			19,6*0,05 *Přepočtené koeficientem množství 0,980						
148	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny	kus	36,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
149	M	59051326	hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trmem pro tepelnou izolaci 8x60 x 95	kus	37,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 37,800						
150	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie nalepením lepidlem	kus	36,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
151	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	0,360			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			36*0,01 *Přepočtené koeficientem množství 0,360						
152	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami nalepením lepidlem	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
153	M	28377600	tvarovka koutová pro drenážní novopé fólie	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
154	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilií podkladní	m2	25,309			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.						
155	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtěžná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	29,105			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			25,309*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 29,105						
156	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	15,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			5,20*2+4,90 15,300						
157	M	27244110	pryz těsnící E9566 š 1400mm tl 1mm	m2	9,180			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			15,3*0,6 *Přepočtené koeficientem množství 9,180						
158	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,078			0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen: ...  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci...  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientované procentní sazby. 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 ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje...

PSC

D	713	Izolace tepelné				0,00	
159	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	238,550	0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen: ...  
 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy...

WV			"podlaha S1 tl. izolace 130 mm"				
WV			"byt č. 1 přízemí * 19,50+21,15"		40,650		
WV			"byt č. 2 přízemí * 19,80+19,50"		39,300		
WV			Mezisoučet		79,950		
WV			"podlaha S4 tl. izolace 100 mm"				
WV			"byt č. 1" 16,15+16,00+3,60"		35,750		
WV			"byt č. 2" 15,25+13,20+21,50+7,00"		56,950		
WV			Mezisoučet		92,700		
WV			"podlaha S2 tl. izolace 130 mm"				
WV			"přízemí byt č. 1" 5,40+6,10+10,00+2,15"		23,650		
WV			"byt č. 2" 4,60+12,70+4,75+2,15+2,95"		27,150		
WV			Mezisoučet		50,800		
WV			"podlaha S3 tl. izolace 90 mm"				
WV			"podkrovní byt č. 1" 2,00"		2,000		
WV			"byt č. 2" 2,20+10,90"		13,100		
WV			Mezisoučet		15,100		
WV			Součet		238,550		

160	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková λ=0,035 m3	m3	17,338	0,00	CS ÚRS 2019 01
WV			130,75*0,13		16,998		
WV			16,998*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		17,338		

161	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	94,554	0,00	CS ÚRS 2019 01
WV			92,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		94,554		

162	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	15,402	0,00	
WV			15,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		15,402		

163	K	713131111	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci	m2	27,360	0,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen: ...  
 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.)...  
 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské...

WV			"vikýře difúzní fólie a parozábrana" 1,80*1,90*2*0,5*2*4		27,360		
----	--	--	--	--	--------	--	--

164	M	28329320	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	28,728	0,00	CS ÚRS 2019 01
WV			27,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		28,728		

165	M	FTR.32100569	PE parozábrana FATRAPAR tl. 0,20 mm	m2	28,728	0,00	CS ÚRS 2019 01
WV			27,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		28,728		

166	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvé	m2	13,680	0,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen: ...  
 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.)...  
 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské...

WV			"vikýře" 1,80*1,90*0,5*2*4		13,680		
----	--	--	----------------------------	--	--------	--	--

167	M	63152188	pás tepelné izolační suchá výstavba λ=0,042 tl 140mm	m2	14,364	0,00	CS ÚRS 2019 01
WV			13,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		14,364		

168	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	23,230	0,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen: ...  
 1. Množství tepelné izolace střešních plochých stíkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy...  
 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy...  
 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvení šroubů...  
 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen...  
 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu...

WV			"skladba S5" 4,60*5,05		23,230		
----	--	--	------------------------	--	--------	--	--

169	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	4,181	0,00	CS ÚRS 2019 01
WV			23,23*(0,14+0,22)*0,5		4,181		

170	K	713141241	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu nebo pářbetonu	m2	23,230	0,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen: ...  
 1. Množství tepelné izolace střešních plochých stíkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy...  
 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy...  
 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotvení šroubů...  
 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen...  
 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu...

WV			"skladba S5" 4,60*5,05		23,230		
----	--	--	------------------------	--	--------	--	--

171	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólii separační z PE	m2	261,780	0,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------------

WV			"skladba S5" 4,60*5,05		23,230		
----	--	--	------------------------	--	--------	--	--

WV			Mezisoučet		23,230		
----	--	--	------------	--	--------	--	--

WV			"podlaha S1"				
----	--	--	--------------	--	--	--	--

VV		"byt č. 1 přízemí * 19,50+21,15			40,650				
VV		"byt č. 2 přízemí * 19,80+19,50			39,300				
VV		Mezisoučet			79,950				
VV		"podlaha S4"							
VV		"byt č. 1" 3,60+16,15+16,00			35,750				
VV		"byt č. 2" 7,00+15,25+13,20+21,50			56,950				
VV		Mezisoučet			92,700				
VV		"podlaha S2+S3"							
VV		5,40+6,10+10,00+2,15+4,60+12,70+4,75+2,15+2,95+2,00+2,20+10,90			65,900				
VV		Součet			261,780				
172	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	301,047			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		"skladba S5" 4,60*5,05			23,230				
VV		"podlaha S1"							
VV		"byt č. 1 přízemí * 19,50+21,15			40,650				
VV		"byt č. 2 přízemí * 19,80+19,50			39,300				
VV		Mezisoučet			103,180				
VV		podlaha S4 podkroví							
VV		"byt č. 1" 3,60+16,15+16,00			35,750				
VV		"byt č. 2" 7,00+15,25+13,20+21,50			56,950				
VV		Mezisoučet			92,700				
VV		"podlaha S2+S3"							
VV		5,40+6,10+10,00+2,15+4,60+12,70+4,75+2,15+2,95+2,00+2,20+10,90			65,900				
VV		Součet			261,780				
VV		261,78*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			301,047				
173	M	63150818	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s reflexní a funkční vrstvou tl 175µm	m2	48,511			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV		44,1005272339601*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			48,511				
174	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,320			0,00	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 není jednoznačně stanovil 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 721 Zdravotnicka - komplet samostatná příloha 0,00						
175	K	72101	Zemní práce pro kanalizaci	soubor	1,000			0,00	
176	K	72102	Lože pro potrubí	soubor	1,000			0,00	
177	K	72103	Trubní vedení	soubor	1,000			0,00	
178	K	72104	Vnitřní kanalizace	soubor	1,000			0,00	
179	K	72105	Vnitřní vodovod	soubor	1,000			0,00	
180	K	72106	Vnitřní plynovod	soubor	1,000			0,00	
181	K	72107	Zařizovací předměty	soubor	1,000			0,00	
182	K	72108	Předstěnové instalace	soubor	1,000			0,00	
183	K	72109	Armatury	soubor	1,000			0,00	
184	K	72110	Tlakové zkoušky potrubí	soubor	1,000			0,00	
185	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
D 731			Ústřední vytápění					0,00	
186	K	73101	Ústřední vytápění komplet	soubor	1,000			0,00	
187	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
D 741			Elektroinstalace komplet					0,00	
188	K	74101	Elektroinstalace komplet samostatná složka	soubor	1,000			0,00	
D 751			Vzduchotechnika					0,00	
189	K	75101	Vzduchotechnika komplet samostatná složka	soubor	1,000			0,00	
190	K	HZS74213	Hodinová zúčtovací sazba zkoušky a revize	soubor	1,000			0,00	
D 762			Konstrukce tesařské					0,00	
191	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,558			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: : 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace feziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace feziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. : 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zdné a monolitické. : 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. : 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. : VV 3,558 3,558						
192	K	762085113	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, sroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: : 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace feziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace feziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. : 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zdné a monolitické. : 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. : 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. : VV "terasa bytu č. 2" 12 12,000						
193	M	54879043	kotva průvléková pro střední zatížení se šestirannou hlavou M16 dl 300mm	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
194	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	22,986			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: : 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu. : VV (0,91+3,05+2,53*2)*1,80 16,236 VV 4,50*0,75*2 6,750 VV Součet 22,986						

195	M	60511088	řezivo jehličnaté boční omlitané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m	m3	0,368		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			WV		22,986*0,016		0,368		
196	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	425,310		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením 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).⋮					
			WV	"kleštiny 8x16 cm" 5,08*8+5,775*2+4,545+3,93*23		147,125			
			WV	"pozednice 14x10 cm" 5,40*2+4,35+6,50+9,50		31,150			
			WV	"krokve 10x18 cm"					
			WV	6,955*(12+15)+5,10+4,85+3,10+6,50*4+5,00+3,50+1,70+5,70+3,30+1,00		247,035			
			WV	Součet		425,310			
197	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	7,443		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			WV	"kleštiny" 147,125*0,08*0,16		1,883			
			WV	"pozednice" 31,15*0,14*0,10		0,436			
			WV	"krokve" 247,035*0,10*0,18		4,447			
			WV	Součet		6,766			
			WV	6,766*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,443			
198	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	31,500		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením 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).⋮					
			WV	"vazné trámy 20x32 cm" 5,55*2+6,20+8,00+2,00+4,20		31,500			
199	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	2,218		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			WV	31,50*0,20*0,32		2,016			
			WV	2,016*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,218			
200	K	762341024	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	46,460		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.⋮					
			WV	"skladba S5" 4,60*5,05*2		46,460			
201	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	217,816		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.⋮					
			WV	"skladba S6" 2,60*3,45*4		35,880			
			WV	"skladba S7 a S8"					
			WV	"v.č. 12" (13,35+10,45)*0,5*6,955		82,765			
			WV	(16,15+13,35)*0,5*6,955-2,60*3,90*3		72,166			
			WV	3,35*5,395*0,5+(7,07+3,35)*0,5*5,395-2,60*3,90		27,005			
			WV	Součet		217,816			
202	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	6,932		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			WV	35,88*0,024		0,861			
			WV	181,36*0,03		5,441			
			WV	Součet		6,302			
			WV	6,302*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		6,932			
203	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	181,936		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.⋮					
			WV	"skladba S7 a S8"					
			WV	"v.č. 12" (13,35+10,45)*0,5*6,955		82,765			
			WV	(16,15+13,35)*0,5*6,955-2,60*3,90*3		72,166			
			WV	3,35*5,395*0,5+(7,07+3,35)*0,5*5,395-2,60*3,90		27,005			
			WV	Součet		181,936			
204	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,373		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			WV	181,936/0,35*0,04*0,06		1,248			
			WV	1,248*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,373			
205	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralátí	m	247,035		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.⋮					
			WV	6,955*(12+15)+5,10+4,85+3,10+6,50*4+5,00+3,50+1,70+5,70+3,30+1,00		247,035			
206	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,652		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			WV	247,035*0,04*0,06		0,593			
			WV	0,593*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,652			
207	K	762353230	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, pultových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			WV	"profil 14x12 cm" 1,20*4*4+2,15*2*4		36,400			
			WV	"profil 14x14 cm" 2,15*4		8,600			
			WV	Součet		45,000			
208	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,859		0,00	CS ÚRS 2019 01	
			WV	"profil 14x12 cm" (1,20*4*4+2,15*2*4)*0,14*0,12		0,612			
			WV	"profil 14x14 cm" 2,15*4*0,14*0,14		0,169			
			WV	Součet		0,781			
			WV	0,781*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,859			
209	K	762361312	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	4,500		0,00		
			PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.⋮					
			WV	5,00*0,45*2		4,500			
210	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	11,404		0,00	CS ÚRS 2019 01	



VV			51,2*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			55,296			
222	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	17,002			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:⋮</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.⋮</li> <li>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 materiálu ve specifikaci.⋮</li> <li>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.⋮</li> </ol>						
	D	763	Konstrukce suché výstavby					0,00	
223	K	763121425	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	21,545			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:⋮</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku.⋮</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.⋮</li> <li>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.⋮</li> <li>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.⋮</li> <li>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:⋮</li> <li>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611.⋮</li> <li>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.⋮</li> <li>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.⋮</li> <li>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.⋮</li> </ol>						
	VV		"podkrovní m.č. 54+55" (5,30+1,87+1,67)*1,205		10,652				
	VV		"m.č. 65+66+67" (1,07+2,17+0,62+1,345+2,01+0,855+0,97)*1,205		10,893				
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,545</b>				
224	K	763121433	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	4,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:⋮</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku.⋮</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.⋮</li> <li>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.⋮</li> <li>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.⋮</li> <li>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:⋮</li> <li>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611.⋮</li> <li>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.⋮</li> <li>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.⋮</li> <li>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.⋮</li> </ol>						
	VV		"podkrovní m.č. 64" 3,90*1,205		4,700				
225	K	763121641	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž termodesek lepených na bočánky	m2	26,245			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:⋮</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku.⋮</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.⋮</li> <li>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.⋮</li> <li>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.⋮</li> <li>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:⋮</li> <li>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611.⋮</li> <li>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.⋮</li> <li>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.⋮</li> <li>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.⋮</li> </ol>						
	VV		"doplnění tepelné izolace na celkovou tl. 160 mm" 26,245		26,245				
226	M	63150972	pás lepele izolační příčkový akustický A=0,036-0,037 tl 120mm	m2	28,870			0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,245*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		28,870				
227	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	1,205			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:⋮</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku.⋮</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.⋮</li> <li>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.⋮</li> <li>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.⋮</li> <li>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:⋮</li> <li>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611.⋮</li> <li>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.⋮</li> <li>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.⋮</li> <li>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.⋮</li> </ol>						
228	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	26,245			0,00	CS ÚRS 2019 01





Poznámka k souboru cen:...

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. ...
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. ...
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. ...
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. ...
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. ...
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. ...
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. ...

			parozábrana						
			"skladba S5 byt č. 1 přízemí" 4,55*4,60					20,930	
			Mezisoučet					20,930	
			"byt č. 1 podkroví" 5,00*5,30+2,00*1,76+5,30*3,30+(1,87+1,67)*3,30					59,192	
			"byt č. 2 podkroví" (8,30+5,50)*0,5*5,00+5,50*3,30+(4,70+1,28)*0,5*4,50+2,00*1,76*3					76,665	
			(1,07+2,17+0,62+1,345+0,855+0,97)*3,30					23,199	
			(2,845+1,10)*0,5+3,30+(2,025+0,70)*0,5*3,30					9,769	
			Mezisoučet					168,825	
			difúzní fólie kontaktní					189,755	
			20,93+168,825					379,510	
			Součet					379,510	
235	M	28329320	fólie kontaktní (pouze na TJ) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivrstva mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	193,550			0,00	CS ÚRS 2019 01
			189,755*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		193,550				
236	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	208,731			0,00	CS ÚRS 2019 01
			189,755*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		208,731				
237	K	763131752	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	358,580			0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:...

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. ...
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. ...
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. ...
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. ...
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. ...
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. ...
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. ...

			"skladba S5 byt č. 1 přízemí" 4,55*4,60					20,930	
			Mezisoučet					20,930	
			"skladba S6+S7+S8 izolace 180 mm a 160 mm"						
			"byt č. 1 podkroví" (5,00*5,30+2,00*1,76+5,30*3,30+(1,87+1,67)*3,30)*2					118,384	
			"byt č. 2 podkroví" ((8,30+5,50)*0,5*5,00+5,50*3,30+(4,70+1,28)*0,5*4,50+2,00*1,76*3)*2					153,330	
			(1,07+2,17+0,62+1,345+0,855+0,97)*3,30*2					46,398	
			((2,845+1,10)*0,5+3,30+(2,025+0,70)*0,5*3,30)*2					19,538	
			Mezisoučet					337,650	
			Součet					358,580	
238	M	63150792	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatežených izolací λ=0,038-0,039 tl 180mm	m2	193,550			0,00	CS ÚRS 2019 01
			168,825+20,93		189,755				
			189,755*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		193,550				
239	M	63150852	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatežených izolací λ=0,038-0,039 tl 160mm	m2	172,202			0,00	CS ÚRS 2019 01
			168,825*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		172,202				
240	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,591			0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:...

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně. ...

D	764	Konstrukce klempířské						0,00	
241	K	764002413	Montáž strukturální oddělovací rohože jakékoli rš	m	41,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
			"skladba S6 výkře" 2,60*4*4		41,600				
242	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	47,840			0,00	CS ÚRS 2019 01
			41,6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		47,840				
243	K	764141331	Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	35,880			0,00	CS ÚRS 2019 01
			"v.č. 12"						
			2,60*3,45*3		26,910				
			2,60*3,45		8,970				
			Součet		35,880				
244	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešních výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:...						
			1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvků. ...						
245	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	20,240			0,00	CS ÚRS 2019 01
			"dle v. č. 23" 1,10*2*1,00+1,00*4+1,00*6+1,76*4		20,240				
246	K	764242337	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	10,400			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:...						
			1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvků. ...						

	VV		"u vikýřů" 2,60*4			10,400				
247	K	764243355	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový	m	33,670			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: ... 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rs střešního prvku. ...							
	VV		10,45+16,15+7,07			33,670				
248	K	764244407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanizinkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rs 670 mm	m	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		5,00*2			10,000				
249	K	764541303	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rs 250 mm	m	10,400			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"vikýře" 2,60*4			10,400				
250	K	764541305	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rs 330 mm	m	38,670			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		10,45+16,15+7,07+5,00			38,670				
251	K	764541342	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rs žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
252	K	764541446	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
253	K	764548322	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 80 mm	m	7,200			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"vikýře" 1,80*4			7,200				
254	K	764548323	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	16,400			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4,30*3+3,50			16,400				
255	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,612			0,00	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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientované procentní sazby. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. ... 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. ...							
	D	765	Krytina skládaná					0,00		
256	K	765113015	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová rezná	m2	181,936			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: ... 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiféznání tašek. ... 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. ... 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výjezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. ... 4. Oplechování útlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. ...							
	VV		"v.c. 12" (13,35+10,45)*0,5*6,955			82,765				
	VV		(16,15+13,35)*0,5*6,955-2,60*3,90*3			72,166				
	VV		3,35*5,395*0,5+(7,07+3,35)*0,5*5,395-2,60*3,90			27,005				
	VV		<b>Součet</b>			<b>181,936</b>				
257	K	765113121	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	38,570			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: ... 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiféznání tašek. ... 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. ... 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výjezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. ... 4. Oplechování útlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. ...							
	VV		10,45+16,15+7,07+4,90			38,570				
258	K	765113211	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepicím pásem kovovým z hřebenačů rezných	m	8,200			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: ... 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiféznání tašek. ... 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. ... 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výjezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. ... 4. Oplechování útlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. ...							
	VV		13,35+3,35			16,700				
260	K	765113412	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° útlabí na plech na sucho s těsnicími pásy	m	7,350			0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: ... 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiféznání tašek. ... 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. ... 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výjezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. ... 4. Oplechování útlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. ...							
261	K	765113555	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štitová hrana na sucho z okrajových tašek maloformátových rezných	m	27,010			0,00	CS ÚRS 2019 01	



279	M	611901	dřevěné madlo	m	25,000			0,00	
280	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci.</li> <li>V ceně -1113 není započteno olistování; toto olistování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár listů.</li> </ol>						
281	M	61233172	schody stahovací kovové a plechovým vikem s vnitřní protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou - 70(1100)x50(100) cm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
282	K	766414223	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými modřinovými nebo z tvrdých dřevin, plochy přes 1,50 m2	m2	1,955			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu.</li> <li>V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211.</li> <li>V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, tmů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně.</li> <li>Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; tato obložení se oceňuje individuálně.</li> </ol>						
VV			*ozn. 02 - rám s obkladem 850x2300 mm* 0,85*2,30		1,955				
283	M	59039020	stěna obvodová SDV bez termofasády tl 190mm	m2	2,111			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			1,955*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,111				
284	K	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	36,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách -1111 a -1112 není započtena montáž na překrytí spár listů, tato montáž se oceňuje cenou 766 69-9761.</li> </ol>						
VV			(11+7)*1,00*2		36,000				
285	M	61151060	podlaha dřevěná 1-lamelá 140x1015x9mm buk	m2	18,191			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			17,32495472381531,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,191				
286	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	18,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>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 zaostění.</li> <li>Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken křivých a otočných.</li> <li>V cenách 786 62 - 9 ... Připlatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</li> <li>Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</li> </ol>						
VV			*ozn. 05+06+0,7* 4+6+8		18,000				
287	M	61110011	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsko přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	22,198			0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			*ozn. 05* 1,00*1,375*4		5,900				
VV			*ozn. 06* 1,00*1,375*6		8,250				
VV			*ozn. 07* 0,88*1,20*2*4		8,448				
VV			Součet		22,198				
288	K	766641131	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>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 zaostění.</li> </ol>						
VV			*ozn. 04 1000x2300 mm OS* 1		1,000				
289	M	61110017	dveře dřevěné balkonové jednokřídlové trojsko	m2	2,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
290	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Cenami -0201 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</li> <li>V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držadel křivých dveří.</li> <li>V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</li> <li>V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 ... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</li> </ol>						
VV			*ozn. 09+11* 5+6+2+3		16,000				
291	M	61160162	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé solo 700x1970mm	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
292	M	61160192	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 800x1970mm	kus	11,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
293	K	766660311	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Cenami -0201 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</li> <li>V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držadel křivých dveří.</li> <li>V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</li> <li>V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 ... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</li> </ol>						
VV			*ozn. 08* 2		2,000				
294	M	61160712	dveře vnitřní hladké z 2/3 zasklené 1křídlové bílé 80x197 cm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
295	K	766660351	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdů na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Cenami -0201 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</li> <li>V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držadel křivých dveří.</li> <li>V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</li> <li>V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 ... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</li> </ol>						
296	M	61160158	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 700x1970mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
297	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do gamyze pro š 60,70,80,90mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

298	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.;</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.;</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.;</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.;</p>						
			PSC						
			WV	"ozn. 03 1100x2300 mm prosklené 2				2,000	
299	M	61173102	03 - vstupní dveře 110x230 cm prosklené, kování klika-klika vč. rámu	kus	2,000			0,00	
300	K	766660421	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.;</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.;</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.;</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.;</p>						
			PSC						
			WV	"ozn. 01 1100x2300 mm" 2				2,000	
301	M	61173101	01 - vstupní dveře s nadsvětlíkem 110x230 cm plně, kování paniková klika	kus	2,000			0,00	
302	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
303	M	54914102	kování dveří bezpečnostní, knoflík-klika R 802 /O Cr	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
304	M	54914632	kování dveří vrchní kování bezpečnostní včetně štitu PZ 72 klika-klika F4 krytka	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
305	K	766671024	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plissováním límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 118 cm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci.;</p> <p>2. 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.;</p>						
			PSC						
306	M	61124535	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační trojsko 78x118cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
307	M	61124333	lemování střešních oken Al na profilované krytině 780x1180mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
308	M	61124363	roleta celostínící vnitřní 780x1180mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
309	M	61141041	tyč ovládací teleskopická pro obsluhu oken, žaluzií, rolet	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
310	M	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 780x1180mm	sada	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
311	M	61140038	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 780x1180mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
312	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.;</p>						
			PSC						
313	M	61182262	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm fólie dub,buk a bílá	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
314	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.;</p>						
			PSC						
315	M	61182264	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
316	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.;</p> <p>2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.;</p>						
			PSC						
			WV	4+6				10,000	
317	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.;</p> <p>2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.;</p>						
			PSC						
318	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
319	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	7,040			0,00	CS ÚRS 2019 01
			WV	1,76*4				7,040	
320	K	766811901	montáž kuchyňských linek - sestava dle projektu	m	10,500			0,00	
			WV	"ozn. 13+14" 4,50+6,00				10,500	
321	M	557901	ozn. 13 - kuchyňská sestava dl. 450 cm - dle projektu	kus	1,000			0,00	
322	M	557902	ozn. 14 - kuchyňská sestava dl. 600 cm - dle projektu	kus	1,000			0,00	
323	K	766821111	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříňové policové jednokřídlové	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování.;</p> <p>2. Položky souboru cen lze použít skladebně.;</p>						
			PSC						
324	M	55441003	skříňka se dvěma zásuvkami pod umyvadlo keramické pravouhlé š 600mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

325	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%				0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci...</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci...</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje...</p>						
		D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
326	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	11,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky...</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku...</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu...</p> <p>b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí...</p> <p>c) montáž výplně tvarovaným plechem...</p>						
		VV	*terasa bytu č. 2* 11,60		11,600				
327	M	553423901	Venkovní zábradlí z bezešvých trubek žárově zinkováno	m	11,600			0,00	
328	K	767220120	Montáž schodišového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	6,820			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí...</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu...</p> <p>b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechtů...</p> <p>c) montáž výplně tvarovaným plechem...</p> <p>3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16-... Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla...</p>						
		VV	*vnitřní schodiště* (2,45+0,96)*2		6,820				
329	M	553423902	Zábradlí vnitřního schodiště	m	6,820			0,00	
		VV	(2,45+0,96)*2		6,820				
330	K	767330111	Montáž tubusových světlodů kopule s lemováním šikmá střecha	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na:...</p> <p>a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou...</p> <p>b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou...</p> <p>2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí...</p>						
331	M	55381054	difúzér tubusového světlodů dekor Al	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
332	M	55381001	osvětlovací sada tubusového světlodů s nosičem úsporné žárovky	sada	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
333	M	55381052	prodlužovací díl tubusového světlodů 640mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
334	M	55381050	světlod tubusový kompletní pro šikmá střecha s profilovanou krytinou osazovací rám 470x470mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
335	K	767510111	Montáž kanálových krytí osazení	kg	100,160			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Cenu -0191 lze použít i v případech větších rozměrů než je uvedeno v popisu; množství měrných jednotek otvorů větších rozměrů se v tomto případě určuje v kusech jako projektovaný:...</p> <p>a) obvod dělený 160 mm...</p> <p>b) průměr dělený 50 mm...</p>						
		VV	*ozn. 31 armaturní šachta* (13,57+26,05+9,06+3,92)		52,600				
		VV	*ozn. 32 revizní šachta* (12,82+22,33+8,49+3,92)		47,560				
		VV	Součet		100,160				
336	K	767510192	Montáž kanálových krytí Příplatek k ceně za zhotovení rohu lemovacích úhelníků	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Cenu -0191 lze použít i v případech větších rozměrů než je uvedeno v popisu; množství měrných jednotek otvorů větších rozměrů se v tomto případě určuje v kusech jako projektovaný:...</p> <p>a) obvod dělený 160 mm...</p> <p>b) průměr dělený 50 mm...</p>						
337	M	553491101	čelo žlabu hranatého TiZn 330 levé lesk	kus	1,000			0,00	
338	M	553491102	ozn. 32 - poklop revizní šachty	kus	1,000			0,00	
339	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,480			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod....</p> <p>2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové...</p>						
		VV	*ozn. 30* 0,60*0,40*2		0,480				
340	M	69752077	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 75x50 cm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
341	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod....</p> <p>2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové...</p>						
		VV	*ozn. 30* (0,60+0,40)*2*2		4,000				
342	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
343	K	767821112	Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení schránek na předem připravené konstrukce...</p> <p>2. Množství měrných jednotek u sestav se určuje v počtu kusů jednotlivých schránek...</p>						
344	M	55348112	ochránka listová se sklápkou Pz 370x330x100mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

345	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.:					
VV			"v.č. ST1 ocelová patka" 1,80*2		3,600			
346	M	55343901	doplňky stavební atypické - patka z plechu	kus	2,000		0,00	
347	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	152,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.:					
VV			"oplocení v proluce" 79,10+20,34		99,440			
VV			"zábradlí na opěrné stěně" (25,50+50,84)*2		152,680			
348	M	55343903	nosná konstrukce dřevěného oplocení	soubor	1,000		0,00	
349	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	35,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.:					
VV			"v.č. ST1 plech 1500x300 mm tl. 10 mm" 35,40		35,400			
350	M	55343902	doplňky stavební atypické - plech 1500x300 mm tl. 10 mm	kus	1,000		0,00	
351	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,863		0,00	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 specifikacích.: 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.:					
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
352	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	7,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.: 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.: 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.:					
VV			1,00+0,80*4+1,00+0,70*3		7,300			
353	M	55343115	profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, třešeň	m	8,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			7,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,030			
354	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovňých, výšky přes 90 do 120 mm	m	32,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"přímějí byt č. 1" (3,05+2,115)*2-(0,90+0,80)		8,630			
VV			(3,085+1,75)*2-(0,80*3+0,70+1,00)		5,570			
VV			"byt č. 2" (3,065+1,40)*2-(0,90+0,80)		7,230			
VV			(3,45+5,135)*2-(0,80*5+0,70*2+1,00)		10,770			
VV			Součet		32,200			
355	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	59,034		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			32,200/0,6		53,667			
VV			53,667*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		59,034			
356	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	40,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Poizky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.:					
VV			"přímějí byt č. 1" 5,40+6,10+2,15		13,650			
VV			"byt č. 2" 4,60+12,70+2,15+2,95		22,400			
VV			Mezisoučet		36,050			
VV			"podkrovní byt č. 1" 2,00		2,000			
VV			"byt č. 2" 2,20		2,200			
VV			Mezisoučet		4,200			
VV			Součet		40,250			
357	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	44,275		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			40,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		44,275			
358	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	25,650		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Poizky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.:					
VV			"přímějí byt č. 1" 10,00		10,000			
VV			"byt č. 2" 4,75		4,750			
VV			"podkrovní byt č. 2" 10,90		10,900			
VV			Součet		25,650			
359	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	28,215		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			25,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,215			
360	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	20,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Poizky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.:					
VV			2,15+4,60+4,75+2,15+2,95		16,600			
VV			2,00+2,20		4,200			
VV			Součet		20,800			
361	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,812		0,00	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 specifikacích.: 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.:					
D 775			Podlahy skládané				0,00	

362	K	775413325	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě zaklapnutého	m	171,295		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 775 41-... nejsou započteny náklady na dodání lišt (soklíků). Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout v přiměřené výši.:					
			PSC					
			WV	"byt č. 1 přízemí a podkrovní" (5,30+3,415+0,215+0,45+4,55+4,50)*2	36,860			
			WV	1,765+2,00+1,50+0,30+(5,30+3,05+5,30+3,45+0,25)*2+2,00+0,90*2	44,065			
			WV	"otvory" -(0,80+3,00*2+0,90+0,80*4+0,70)	-11,600			
			WV	Mezisoučet	69,325			
			WV	"byt č. 2 přízemí a podkrovní" (3,25+3,665)*2	13,630			
			WV	(4,115+3,45+4,235+5,825+4,415+5,96+1,20+7,24+0,30*4)	37,640			
			WV	(0,70+1,275+1,06+2,90+1,90)+2,00+0,90*2	11,635			
			WV	(3,04+3,70+0,55+5,00+2,20+1,06+1,275+3,975+0,55+3,725+2,01+3,76+1,145+1,28+0,30+2,90+0,40+0,745+3,79+0,855+0,55+1,76+0,97+6,325)	51,865			
			WV	"otvory" -(0,80*4+0,90*4+0,70*2+0,80*6)	-13,000			
			WV	Mezisoučet	101,970			
			WV	Součet	171,295			
363	M	61418102	lišta podlahová dřevěná buk 8x35mm	m	174,721		0,00	CS ÚRS 2019 01
			WV	171,295*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	174,721			
364	K	775469114	Montáž lišty schodové zaklapnuté	m	16,283		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 775 46-... nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout v přiměřené výši.:					
			PSC					
			WV	(0,1783+0,274)*(11+7)*2	16,283			
365	M	61418102	lišta podlahová dřevěná buk 8x35mm	m	17,097		0,00	CS ÚRS 2019 01
			WV	16,283*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	17,097			
366	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím	m2	176,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek -1191 lze použít k cenám -1111 až 1117.:					
			PSC					
			WV	"byt č. 1 přízemí a podkrovní" 19,50+21,15+16,15+16,00	72,800			
			WV	"byt č. 2 přízemí a podkrovní" 19,80+19,50+15,25+13,20+21,50	89,250			
			WV	"mezipodesta a chodba" 2,00*0,90*2+3,60+7,00	14,200			
			WV	Součet	176,250			
367	M	61151060	podlaha dřevěná 1-lamela 140x1015x9mm buk	m2	185,063		0,00	CS ÚRS 2019 01
			WV	176,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	185,063			
368	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	165,650		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelální stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy plovákové.:					
			PSC					
369	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	168,963		0,00	CS ÚRS 2019 01
			WV	165,65*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	168,963			
370	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,451		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. : 2. Pokud nestačí 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.:					
			PSC					
			D	781	Dokončovací práce - obklady		0,00	
371	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	109,206		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.:					
			PSC					
			WV	"přízemí byt č. 1" (3,55+3,315)*2*2,00-(0,80*1,97+1,075*1,00)	24,809			
			WV	0,90*2,00+0,90*1,80+(2,00+1,80)*0,5*2,25*2-0,70*1,97	10,591			
			WV	(0,60*2+4,55)*0,60	3,450			
			WV	"byt č. 2" (3,45+1,40+2,055+0,975)*2,00-(0,70*1,97+1,075*1,00)	13,306			
			WV	7,24*0,60	4,344			
			WV	0,90*2,00+0,90*1,80+(2,00+1,80)*0,5*2,25*2-0,70*1,97	10,591			
			WV	Mezisoučet	67,091			
			WV	"podkrovní byt č. 1" (1,00+2,00)*2*2,00-0,70*1,97	10,621			
			WV	"byt č. 2" (2,20+1,00)*2*2,00-0,70*1,97	11,421			
			WV	(3,90+1,10*2)*2,00+3,90*1,045+(1,045+2,00)*0,5*1,70*2-0,70*1,97	20,073			
			WV	Součet	109,206			
372	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	120,127		0,00	CS ÚRS 2019 01
			WV	109,206*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	120,127			
373	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,794		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.:					
			PSC					
			WV	3,45+4,344	7,794			
374	K	781477112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	21,182		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.:					
			PSC					
			WV	"úklidová komora" 10,591*2	21,182			
375	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,620		0,00	CS ÚRS 2019 01
			WV	0,90*0,60*3	1,620			
376	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
377	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	59,290		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. : 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.:					
			PSC					
			WV	"přízemí" 2,00*(8+7)+1,80*4	37,200			
			WV	"podkrovní" 2,00*10+1,045*2	22,090			
			WV	Součet	59,290			
378	K	781494211	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem vanové	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2019 01



PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
WV		"přízemí" (1,70+0,70)*2		4,800			
WV		"podkrovi" (1,70+0,70)*2		4,800			
WV		<b>Součet</b>		<b>9,600</b>			
379	K	781494511	Oklad - dokončovací práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	68,000		0,00 CS ÚRS 2019 01

PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
WV		"přízemí byt č. 1" (3,55+3,315)*2-0,80		12,930			
WV		(0,90+2,25)*2-0,70*2		11,200			
WV		(0,60*2+4,55)		5,750			
WV		"byt č. 2" (3,45+1,40+2,055+0,975)-0,70		7,180			
WV		7,24		7,240			
WV		<b>Mezisoučet</b>		<b>44,300</b>			
WV		"podkrovi byt č. 1" (1,00+2,00)*2-0,70		5,300			
WV		"byt č. 2" (2,20+1,00)*2-0,70		5,700			
WV		(3,90+2,80)*2-0,70		12,700			
WV		<b>Součet</b>		<b>68,000</b>			
380	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,134		0,00 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
-----	--	---	--	--	--	--	--

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00**

381	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	51,200		0,00 CS ÚRS 2019 01
382	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	51,200		0,00 CS ÚRS 2019 01
383	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,585		0,00 CS ÚRS 2019 01
WV		"ozn. 31+32 rám, plech, pásovina"					
WV		(3,60+3,40)*0,24+(0,63+0,54)*2+(3,20+3,00)*0,084+0,20*0,11*2		4,585			
384	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,585		0,00 CS ÚRS 2019 01
385	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,585		0,00 CS ÚRS 2019 01
386	K	783601729	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	17,000		0,00 CS ÚRS 2019 01
387	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	17,000		0,00 CS ÚRS 2019 01
388	K	783627611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný akrylátový	m	17,000		0,00 CS ÚRS 2019 01
389	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	13,680		0,00 CS ÚRS 2019 01
WV		"boky vikýřů" 1,80*1,90*0,5*2*4		13,680			
390	K	783813111	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřísnitých, dřevostěpkových, cementofískových apod.) syntetický	m2	13,680		0,00 CS ÚRS 2019 01
391	K	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	13,680		0,00 CS ÚRS 2019 01

**D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 0,00**

392	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	638,888		0,00 CS ÚRS 2019 01
WV		"přízemí byt č. 1" 5,40+6,10+10,00+19,50+21,15		62,150			
WV		"m.č. 11" (1,45+1,60+2,115)*2*2,80		28,924			
WV		"m.č. 12" (3,085+1,90)*2*2,80		27,916			
WV		"m.č. 13" (3,315+3,55)*2*(2,80-2,00)		10,984			
WV		"m.č. 14" započteno ve schodišti					
WV		"m.č. 15" (0,85+3,00+1,45+3,415+0,215)*2*2,80-(3,00*2,50-4,00)		46,508			
WV		"m.č. 16" (4,55+4,60)*2*2,80-(3,00*2,50-4,00)		47,740			
WV		"m.č. 21" (3,065+1,30)*2*2,80		24,444			
WV		"m.č. 22" (3,45+1,885+0,55+1,00+0,185+1,515)*2*2,80		48,076			
WV		"m.č. 23" (3,35+1,40+2,505+1,035+0,975)*(2,80-2,00)		7,412			
WV		"m.č. 24" započteno ve schodišti					
WV		"m.č. 25" (3,665+3,25)*2*2,80		38,724			
WV		"m.č. 26" (1,60+1,70)*2*2,80-(0,80*1,97+0,90*2,20)		14,924			
WV		"m.č. 27" (3,45+4,115+3,71+0,505+5,30+0,525)*2,80		49,294			
WV		"m.č. 28" (5,30+0,66+1,165+0,425+7,24+4,415)*2,80		53,774			
WV		"ostění" (1,00+1,375*2)*0,25		0,938			
WV		"m.č. 52" (1,775+2,00+1,50)*2,50		13,188			
WV		"m.č. 53" (1,00+2,00)*2*(2,50-2,00)		3,000			
WV		"m.č. 54" (5,30+1,30)*2*(2,50+1,75*(2,50+1,045)*0,5*2		25,954			
WV		"m.č. 55" (5,30+0,25*2+1,40*2)*2,50+1,45*(2,50+1,045)*0,5*2		26,640			
WV		"m.č. 62" (0,70+1,275+1,06+2,90+1,15+0,75)*2,50		19,588			
WV		"m.č. 63" (2,20+1,00)*2*(2,50-2,00)		3,200			
WV		"m.č. 64" (3,90+1,00)*2*(2,50-2,00)+0,60*0,50*0,5*2		3,250			
WV		"m.č. 65" (3,04+1,275+1,06+1,65+0,75)*2,50+1,45*(2,50+1,045)*0,5*2		24,578			
WV		"m.č. 66" (1,935+1,145+1,90)*2,50+1,45*(2,50+1,405)*0,5+2,025*(2,50+1,405)*0,5		19,235			
WV		"m.č. 67"					
WV		(6,325+1,28+0,30+2,65+0,25)*2,50+(0,40+0,745+0,25+1,00)*2,50+2,79*(2,50+1,405)*0,5		38,447			
WV		<b>Součet</b>		<b>638,888</b>			

393	K	784181007	Pačkování jednonásobné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	114,012		0,00 CS ÚRS 2019 01
WV		(3,00+1,80+0,30)*1,00*2+2,00*0,45*2+(3,30*2+2,00)*5,71*2+1,00*1,90*2		114,012			

394	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	638,888		0,00 CS ÚRS 2019 01
WV		638,888		638,888			

395	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,300		0,00 CS ÚRS 2019 01
WV		"podkrovi m.č. 54+55" (5,30+1,87+1,67)*1,205		10,652			
WV		"byt č. 1" 5,00*5,30+2,00*1,76+5,30*3,30+(1,87+1,67)*3,30		59,192			
WV		"byt č. 2" (8,30+5,50)*0,5*5,00+5,50*3,30+(4,70+1,28)*0,5*4,50+2,00*1,76*3		76,665			
WV		(1,07+2,17+0,62+1,345+0,855+0,97)*3,30		23,199			
WV		(2,845+1,10)*0,5+3,30*(2,025+0,70)*0,5*3,30		9,769			
WV		"skladba S5 byt č. 1 přízemí" 4,55*4,60		20,930			

	WV		"m.č. 65+66+67" (1,07+2,17+0,62+1,345+2,01+0,855+0,97)*1,205		10,893				
	WV		<b>Součet</b>		<b>211,300</b>				
396	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	850,188			0,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		638,888+211,30		850,188				
	D	786	<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>					<b>0,00</b>	
397	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	29,558			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.⋮						
	WV		"ozn. 03 dveře" 1,10*2,30*2		5,060				
	WV		"ozn. 04 dveře" 1,00*2,30		2,300				
	WV		"ozn. 05 okno" 1,00*1,375*4		5,500				
	WV		"ozn. 06 okno" 1,00*1,375*6		8,250				
	WV		"ozn. 07 okno" 0,88*1,20*2*4		8,448				
	WV		<b>Součet</b>		<b>29,558</b>				
398	M	55346200	<b>žaluzie horizontální interiérové</b>	m2	29,558			0,00	CS ÚRS 2019 01
399	K	998786101	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,038			0,00	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 ocelovaných ve specifikaci.⋮ 2. Pokud není 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.⋮						