

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 229  
Stavba: MŠ Prokopa Velikého - sanace 1.PP

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	24.02.2021
Zadavatel:		IČ:	
Město Tachov		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25241753
SVS 2000 spol. s r.o.		DIČ:	CZ25241753
Projektant:		IČ:	65564618
Ing. Miloš Valíček		DIČ:	

## Poznámka:

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

Cena bez DPH 900 579,23

DPH	základní	sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	900 579,23	189 121,64
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 1 089 700,87 v CZK



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 229

Stavba: MŠ Prokopa Velikého - sanace 1.PP

Místo:

Datum:

24.02.2021

Zadavatel: Město Tachov

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: SVS 2000 spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>900 579,23</b>	<b>1 089 700,87</b>	
01	Stavební práce	900 579,23	1 089 700,87	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Prokopa Velikého - sanace 1.PP

Objekt:

**01 - Stavební práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Tachov

Uchazeč:

SVS 2000 spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 25241753

DIČ: CZ25241753

IČ: 65564618

DIČ:

---

Cena bez DPH

**900 579,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	900 579,23	21,00%	189 121,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

v CZK

**1 089 700,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Prokopa Velikého - sanace 1.PP

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo:

Datum: 24.02.2021

Zadavatel:

Město Tachov

Projektant

Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

SVS 2000 spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>900 579,23</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>677 513,94</b>
1 - Zemní práce	115 871,89
2 - Zakládání	6 089,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	153 933,67
5 - Komunikace pozemní	9 507,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	209 379,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 963,29
997 - Přesun sutě	78 950,93
998 - Přesun hmot	6 817,85
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>223 065,29</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	73 350,73
763 - Konstrukce suché výstavby	1 059,84
771 - Podlahy z dlaždic	32 955,92
776 - Podlahy povlakové	31 441,47
781 - Dokončovací práce - obklady	51 959,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 297,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Prokopa Velikého - sanace 1.PP

Objekt: 01 - Stavební práce

Místo:

Datum: 24.02.2021

Zadavatel: Město Tachov  
Uchazeč: SVS 2000 spol. s r.o.

Projektant Ing. Miloš Valíček

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

Náklady soupisu celkem

900 579,23

D HSV Práce a dodávky HSV 677 513,94  
D 1 Zemní práce 115 871,89

1	K	113106123	Kozebrání dlažeb komunikací pro pest s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	9,618	75,42	725,39	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
  - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
  - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

1PP

VV

5,4\*0,71

3,834

VV

1NP

VV

(3,2+6,19)\*0,6+0,5\*0,3

5,784

VV

Součet

9,618

2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stříatých	m	26,450	53,91	1 425,92	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny:
  - pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem,
  - pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
  - vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,
  - vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.
- Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.
- Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

12,46+0,8+7,79+5,4

26,450

3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	70,754	681,75	48 236,54	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
- Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.
- Ceny lze použít i pro výkopky odpadových jam.
- Ceny lze použít i pro sejmутí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV

0,5\*(1,9+0,6)\*2,14\*(12,46+0,8+7,79+5,4)

70,754

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	70,754	29,07	2 056,82	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
- Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.
- Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.
- Ceny lze použít i pro sejmuté podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

5	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	49,329	72,90	3 596,08	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.
- V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
- 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.
- V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1.000 m	m3	986,580	17,46	17 225,69	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.
- V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
- 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.
- V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

49,329\*20

986,580

7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	49,329	126,00	6 215,45	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- 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 loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
- Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
  - 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,
  - 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.
- Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	98,658	309,00	30 485,32	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
VV			49,329*2,0	98,658				
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,329	119,70	5 904,68	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocenění 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 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou 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 sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem 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 neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení 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 neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu					
VV			70,754	70,754				
VV			-5,555	-5,555				
VV			-15,87	-15,870				
VV			Součet	49,329				
D 2			Zakládání			6 089,32		
10	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu vólvně šterkopiskem tříděným	m3	5,555	813,60	4 519,55	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
VV			0,5*(0,8+0,6)*0,3*(12,46+0,8+7,79+5,4)	5,555				
11	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	26,450	40,50	1 071,23	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.					
VV			(12,46+0,8+7,79+5,4)	26,450				
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	13,225	17,10	226,15	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratně včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na vislou konstrukci.					
VV			(12,46+0,8+7,79+5,4)*0,5	13,225				
13	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300g/m2	m2	15,209	17,91	272,39	CS ÚRS 2018 02
VV			13,225	13,225				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		13,225*1,15 Přepočtené koeficientem množství		15,209				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				153 933,67		
14	K	319202111	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm	m	11,910	684,00	8 146,44	CS URS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	WV		vodorovná						
	WV		1,81+1,2+2,0+1,62		6,630				
	WV		0,6+1,3+0,78+1,2		3,880				
	WV		1,4		1,400				
	WV		Součet		11,910				
15	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	5,200	1 296,00	6 739,20	CS URS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	WV		vodorovná						
	WV		5,2		5,200				
16	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	6,880	1 755,00	12 074,40	CS URS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	WV		vodorovná						
	WV		1,79+2,74+2,13+2*0,11		6,880				
17	K	319202125	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	48,870	2 430,00	118 754,10	CS URS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	WV		vodorovná						
	WV		3,1+0,33+2,91+0,6+1,93+0,53+1,48+0,11+1,75+0,33+1,31+0,14+3,4+0,55+1,04+0,47+1,36+2,38+1,23+0,37+1,69+0,96+2,3		30,270				
	WV		3,42+2,38		5,800				
	WV		0,62		0,620				
	WV		0,72		0,720				
	WV		svislá						
	WV		4*0,6		2,400				
	WV		3*2,03		6,090				
	WV		1*2,47		2,470				
	WV		1*0,5		0,500				
	WV		Součet		48,870				
18	K	R005	Plošná dodatečná izolace zdiva křemičitým roztokem	m2	16,170	508,32	8 219,53	Vlastní měřička	
	WV		0,5+2,05+0,68+0,34+0,83+0,64+0,3+0,48+4,43+0,6		10,850				
	WV		2*2,66		5,320				
	WV		Součet		16,170				
	D	5	Komunikace pozemní				9 507,51		
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,870	145,80	2 313,85	CS URS 2018 02	
	WV		0,6*(12,46+0,8+7,79+5,4)		15,870				
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	15,870	305,10	4 841,94	CS URS 2018 02	



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %;</p> <p>b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %;</p> <p>c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	PSC							
21	M	59245090	dlažba zámková 23x14x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	6,752	348,30	2 351,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,87			15,870		
	VV		-9,618			-9,618		
	VV		Součet			6,252		
	VV		6,252*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			6,752		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				209 379,48	
22	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstva, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stromů rovných	m <sup>2</sup>	20,880	289,80	6 051,02	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek 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.0.02" 5,9			5,900		
	VV		"m.č.0.03" 14,98			14,980		
	VV		Součet			20,880		
23	K	611321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stromů	m <sup>2</sup>	41,760	61,20	2 555,71	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek 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.0.02" 5,9*2			11,800		
	VV		"m.č.0.03" 14,98*2			29,960		
	VV		Součet			41,760		
24	K	612331121	Omitka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	6,276	260,10	1 632,39	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek 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		pozn. 4.1					
	VV		"m.č. 0.04" (3,0)*0,3			0,900		
	VV		pozn. 5.1					
	VV		"m.č. 0.04" (0,83)*0,3			0,249		
	VV		pozn. 6					
	VV		"m.č. 0.05"					
	VV		(0,83+0,11+1,75+2,13+1,19+0,34+2,74+3,13+1,09+1,34+1,1+1,34)*0,3			5,127		
	VV		Součet			6,276		
25	K	622331141	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m <sup>2</sup>	40,998	351,90	14 427,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>					
	VV		1,55*(12,46+0,8+7,79+5,4)			40,998		
26	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn	m <sup>2</sup>	40,998	509,40	20 884,38	CS ÚRS 2016 02
27	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m <sup>3</sup>	4,092	4 140,00	16 940,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"m.č.0.01" 4,75*0,1			0,475		
	VV		"m.č.0.02" ((2*1,89+1,81)*0,3+(1,53*1,81))*0,1			0,445		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 0.03" ((2*2,85+2*4,43)*0,3)*0,1		0,437			
	VV		"m.č. 0.04" (2*2,38+2*2,4)*0,3*0,1		0,287			
	VV		"m.č. 0.05"					
	VV		((0,3+5,67+0,3+2,53+0,62+0,93+0,62+2,31+1,93+0,9+3,0+1,53+1,19+0,34+2,74+2,52)*0,3+(1,68*1,08))*0,1		1,004			
	VV		"m.č. 0.06" 2,41*0,1		0,241			
	VV		"m.č. 0.07" 1,02*0,1		0,102			
	VV		"m.č. 0.08"					
	VV		(1,53+0,66+1,58+2,82+0,3+3,43+1,43+3,3+1,55+1,16+0,66+1,66)*0,3*0,1		0,602			
	VV		"m.č. 0.09" (1,45+2,8+1,91)*0,3*0,1		0,185			
	VV		"m.č. 0.10" (1,68+0,3+2,4+0,3+1,02+0,87)*0,3*0,1		0,197			
	VV		"m.č. 0.11" (1,72+2,18)*0,3*0,1		0,117			
	VV		Součet		4,092			
28	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,086	26 730,00	2 298,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,092/0,1*2,1/1000		0,086			
29	K	632451425	Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 20	m2	15,870	163,80	2 599,51	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností).

2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonů..

PSC

VV

0,6\*(12,46+0,8+7,79+5,4)

15,870

30	K	637211122	Ókapy chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	15,870	582,30	9 241,10	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

0,6\*(12,46+0,8+7,79+5,4)

15,870

31	K	R001	Sanační omítka S1 - skladba dle projektu	m2	185,017	583,20	107 901,91	Vlastní položka
----	---	------	--	----	---------	--------	------------	-----------------

VV

pozn. 1

VV

"m.č. 0.01" (0,49+0,3)\*2,03

1,604

VV

"m.č. 0.02" (1,51+0,91+0,33+0,91+(2\*0,91)+3,72+2,07)\*2,03-d3

21,302

VV

"m.č. 0.03" (2\*4,43+2\*3,45)\*2,03-d3

30,417

VV

"m.č. 0.11" (1,69+0,96+2,3)\*2,47-d3

10,651

VV

pozn. 2

VV

"m.č. 0.01" (0,96+1,69+1,1+1,69+0,49)\*1,0

5,930

VV

"m.č. 0.06" (2\*1,75+2\*1,15)\*1,0

5,800

VV

"m.č. 0.08" (1,6)\*1,0

1,600

VV

"m.č. 0.09" (1,38+3,4+1,91)\*1,0

6,690

VV

"m.č. 0.10" (1,79+0,93+2,07+1,02)\*1,0

5,810

VV

pozn. 3

VV

"m.č. 0.08"

VV

((0,33+0,91+0,93+0,51+1,43+3,43+3,42+1,58+0,66+1,23)+(1,36+0,66+0,86))\*1,65

28,562

VV

pozn. 4

VV

"m.č. 0.04" (2\*2,38+3,0)\*(2,04-1,3)

5,742

VV

pozn. 5

VV

"m.č. 0.05" (0,8+1,93+2,91+0,62+0,33+0,62+3,13+5,29)\*1,45

15,943

VV

"m.č. 0.07" (2\*1,15+0,83)\*(2,47-1,45)

3,193

VV

pozn. 7

VV

"schodiště" ((2\*2,52+1,98+1,1)+(2\*1,5+1,21))\*2,47

30,455

VV

"m.č. 0.01" (2\*2,8+0,89)\*1,4

9,086

VV

pozn. 8

VV

"m.č. 0.13" (2,79)\*0,8

2,232

VV

Součet

185,017

32	K	R002	Sanační omítka S2 - skladba dle projektu	m2	37,291	506,70	18 895,35	Vlastní položka
----	---	------	--	----	--------	--------	-----------	-----------------

VV

pozn. 4

VV

"m.č. 0.04" (2\*2,38+3,0)\*1,3

10,088

VV

pozn. 5

VV

"m.č. 0.05" (0,8+1,93+2,91+0,62+0,33+0,62+3,13+5,29)\*1,45

22,664

VV

"m.č. 0.07" (2\*1,15+0,83)\*1,45

4,539

VV

Součet

37,291

33	K	R003	Přechodový klín z cementové malty	m	26,450	225,00	5 951,25	Vlastní položka
----	---	------	-----------------------------------	---	--------	--------	----------	-----------------

VV

(12,46+0,8+7,79+5,4)

26,450

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 963,29

34	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžkého nebo šterkopsku z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	26,450	90,90	2 404,31	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci.
3. Množství měrných jednotek se určuje:
  - a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy,
  - b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu),
  - c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu).
4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice.

VV (12,46+0,8+7,79+5,4) 26,450

VV materiál stávající

35	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	182,850	44,82	8 195,34	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.
2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací.
3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

VV 4,76 4,760  
 VV 5,9 5,900  
 VV 14,98 14,980  
 VV 7,14 7,140  
 VV 34,19 34,190  
 VV 2,41 2,410  
 VV 1,02 1,020  
 VV 61,11 61,110  
 VV 6,51 6,510  
 VV 9,98 9,980  
 VV 21,28 21,280  
 VV 13,57 13,570  
 VV Součet 182,850

36	K	952901111	vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov dříve nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	182,850	100,80	18 431,28	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC

37	K	R004	Kontrolní šachty vč. napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,000	24 300,00	24 300,00	viacero položek
38	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	38,925	105,30	4 098,80	CS ÚRS 2018 02

VV izolační přízdívky (12.46+7,79+5,4+0,3)\*1,5 38,925

39	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m3	4,092	2 574,00	10 532,81	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV "m.č.0.01" 4,75\*0,1 0,475  
 VV "m.č.0.02" ((2\*1,89+1,81)\*0,3+1,53\*1,81)\*0,1 0,445  
 VV "m.č.0.03" ((2\*2,85+2\*4,43)\*0,3)\*0,1 0,437  
 VV "m.č.0.04" (2\*2,38+2\*2,4)\*0,3\*0,1 0,287  
 VV "m.č.0.05" 1,004  
 VV ((0,3+5,67+0,3+2,53+0,62+0,93+0,62+2,31+1,93+0,9+3,0+1,53+1,19+0,34+2,74+2,52)\*0,3+1,68\*1,08)\*0,1 1,004  
 VV "m.č. 0.06" 2,41\*0,1 0,241  
 VV "m.č.0.07" 1,02\*0,1 0,102  
 VV "m.č. 0.08" 0,602  
 VV (1,53+0,66+1,58+2,82+0,3+3,43+1,43+3,3+1,55+1,16+0,66+1,66)\*0,3\*0,1 0,602  
 VV "m.č. 0.09" (1,45+2,8+1,91)\*0,3\*0,1 0,185  
 VV "m.č.0.10" (1,68+0,3+2,4+0,3+1,02+0,87)\*0,3\*0,1 0,197  
 VV "m.č.0.11" (1,72+2,18)\*0,3\*0,1 0,117  
 VV Součet 4,092

40	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m2	21,822	59,67	1 302,12	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

PSC

VV "m.č.0.01" 4,75 4,750  
 VV "m.č.0.04" (2\*2,38+2\*2,4)\*0,3 2,868

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.0.05" (0,3+5,67+0,3+2,53+0,62+0,93+0,62+2,31+1,93+0,9+3,0+1,53+1,19+0,34+2,74+2,52)*0,3+1,68*1,08		10,043			
	VV		"m.č.0.07" 1,02		1,020			
	VV		"m.č.0.10" (1,68+0,3+2,4+0,3+1,02+0,87)*0,3		1,971			
	VV		"m.č.0.11" (1,72+2,18)*0,3		1,170			
	VV		Součet		21,822			
41	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,119	85,86	181,94	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		venek"					
	VV		3,22*0,63+0,3*0,3		2,119			
42	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a utožením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	26,450	47,52	1 256,90	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		12,46+0,8+7,79+5,4		26,450			
43	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m <sup>2</sup>	5,900	97,20	573,48	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"m.č. 0.02" 5,9		5,900			
44	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m <sup>2</sup>	48,579	23,49	1 141,12	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		pozn. 4.1					
	VV		"m.č. 0.04" (3,0)*2,03-d4		4,317			
	VV		pozn. 5.1					
	VV		"m.č. 0.04" (0,83)*2,47		2,050			
	VV		pozn. 6					
	VV		"m.č. 0.05"					
	VV		(0,83+0,11+1,75+2,13+1,19+0,34+2,74+3,13+1,09+1,34+1,1+1,34)*2,47		42,212			
	VV		Součet		48,579			
45	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m <sup>2</sup>	82,764	38,25	3 165,72	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		pozn. 2					
	VV		"m.č. 0.06" (2*1,75+2*1,15)*2,47-d1-d4		11,371			
	VV		"m.č. 0.09" (1,38+3,4+1,91)*2,47		16,524			
	VV		pozn. 7					
	VV		"schodiště" ((2*2,52+1,98+1,1)+(2*1,5+1,21))*2,47		30,455			
	VV		"m.č. 0.01" (2*2,8+0,89)*2,7		17,523			
	VV		pozn. 8					
	VV		"m.č. 0.13" (2,79)*2,47		6,891			
	VV		Součet		82,764			
46	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m <sup>2</sup>	159,173	76,41	12 162,41	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		pozn. 1					
	VV		"m.č. 0.01" (0,49+0,3)*2,03		1,604			
	VV		"m.č. 0.02" (1,51+0,91+0,33+0,91+(2*0,91)+3,72+2,07)*2,03-d3		21,302			
	VV		"m.č. 0.11" (1,69+0,96+2,3)*2,47-d3		10,651			
	VV		pozn. 2					
	VV		"m.č. 0.01" (0,96+1,69+1,1+1,69+0,49)*2,03-d3-d4		8,689			
	VV		"m.č. 0.08" (1,5)*2,03		3,045			
	VV		"m.č. 0.10" (1,79+0,93+2,07+1,02)*2,03-d3		10,218			
	VV		pozn. 3					
	VV		"m.č. 0.08"					
	VV		((0,33+0,91+0,93+0,51+1,43+3,43+3,42+1,58+0,66+1,23)+(1,36+0,66+0,86))*2,47		42,756			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pozn. 4					
	VV		"m.č. 0.04" (2*2,38+3,0)*2,03		15,753			
	VV		pozn. 5					
	VV		"m.č. 0.05" (0,8+1,93+2,91+0,62+0,33+0,62+3,13+5,29)*2,47		38,606			
	VV		"m.č. 0.07" (2*1,15+0,83)*2,47-d1		6,549			
	VV		Součet		159,173			
47	K	978015391	Otlučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	45,079	64,71	2 917,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		1PP					
	VV		(12,46+7,79+5,4+0,3+1,87)*1,2		33,384			
	VV		1NP					
	VV		(3,23+0,75+3,2+6,11)*(0,58+0,3)		11,695			
	VV		Součet		45,079			
48	K	R006	Odvětrání místnosti pod konstrukcí schodiště	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 02
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>78 950,93</b>	
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	54,901	209,70	11 512,74	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	109,802	9,18	1 007,98	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		AZS 2,0 km					
	VV		54,901*2,0		109,802			
51	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	54,901	1 210,00	66 430,21	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>6 817,85</b>	
52	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	23,478	256,50	6 022,11	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,443	179,10	795,74	CS ÚRS 2018 02
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>223 065,29</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>73 350,73</b>	
54	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním	m2	55,545	19,80	1 099,79	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		2,1*(12,46+0,8+7,79+5,4)		55,545			
55	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,019	43 470,00	825,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		55,545*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,019			
56	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	40,998	257,40	10 552,89	CS ÚRS 2018 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		1,55*(12,46+0,8+7,79+5,4)		40,998				
57	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	55,545	105,30	5 848,89	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
58	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posvp	m2	66,654	150,30	10 018,10	CS ÚRS 2018 02	
	vv		55,545		55,545				
	vv		55,545*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		66,654				
59	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	40,998	51,21	2 099,51	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.						
60	M	28323024	fólie drenážní nopová v 8mm tl 0,4mm š 0,5m	m2	49,198	28,71	1 412,47	CS ÚRS 2018 02	
	vv		40,998		40,998				
	vv		40,998*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		49,198				
61	K	711493100.r	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi minerální	m2	128,904	314,10	40 488,75	vlastní položka	
	vv		"m.č.0.01" 4,75+(1,1+2,67+2,5+0,98+1,5+1,7)*(0,35+0,3+0,1)		12,588				
	vv		"m.č.0.02" 5,9+(2*(0,3+1,21+0,3)+2*(0,3+1,89+1,53))*(2,03+0,3+0,1)		32,776				
	vv		"m.č.0.03"						
	vv		(0,3+2,06+0,3+4,43)*2,03+((0,3+2,85+0,3)+(0,3+1,32+0,47+1,02+0,3+1,2+1,2))*(0,35+0,3+0,1)		21,338				
	vv		"m.č.0.04" (2*2,38+2*2,4)*0,35		3,346				
	vv		"m.č.0.05"						
	vv		(0,3+5,67+0,3+2,53+0,62+0,93+0,62+2,31+1,93+0,9+3,0+1,53+1,19+0,34+2,74+2,52)*(0,35+0,3+0,1)		20,573				
	vv		"m.č. 0.06" 2,41+(2*1,75+2*1,15)*(0,35+0,3+0,1)		6,760				
	vv		"m.č.0.07" 1,02+(2*0,83+2*1,15)*(0,35+0,3+0,1)		3,990				
	vv		"m.č. 0.08"						
	vv		(1,53+0,66+1,58+2,82+0,3+3,43+1,43+3,3+1,55+1,16+0,66+1,66)*(0,35+0,3+0,1)		15,060				
	vv		"m.č. 0.09" (1,45+2,8+1,91)*(0,35+0,3+0,1)		4,620				
	vv		"m.č.0.10" (1,68+0,3+2,4+0,3+1,02+0,87)*(0,35+0,3+0,1)		4,928				
	vv		"m.č.0.11" (1,72+2,18)*(0,35+0,3+0,1)		2,925				
	vv		Součet		128,904				
62	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,125	892,80	1 004,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 059,84		
63	K	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15	m2	1,482	628,20	930,99	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
64	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	1,482	67,50	100,04	CS ÚRS 2018 02	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.
2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.

PSC

VV

"mezi m.č. 0.08 a 0.09" 0,6\*2,47

1,482

65	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,033	873,00	28,81	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

32 955,92

66	K	771573116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	36,905	388,80	14 348,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		"m.č. 0.01" 4,76		4,760			
	VV		"m.č. 0.02" 5,9		5,900			
	VV		"m.č. 0.03" 14,98		14,980			
	VV		"m.č. 0.07" 1,02		1,020			
	VV		doplnění dlažby					
	VV		"m.č. 0.04" (2*2,38+3,0)*0,3		2,328			
	VV		"m.č. 0.05" (0,8+1,93+2,91+0,62+0,33+0,62+3,13+5,29)*0,3		4,689			
	VV		"m.č. 0.10" (1,79+0,93+2,07+1,02)*0,3		1,743			
	VV		"m.č. 0.11" (1,69+0,96+2,3)*0,3		1,485			
	VV		Součet		36,905			
67	M	59761406	dlaždice keramické	m2	40,596	446,40	18 122,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		36,905		36,905			
	VV		36,905*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,596			
68	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	0,920	527,40	485,21	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 776

Podlahy povlakové

31 441,47

69	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	33,720	122,40	4 127,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		"m.č. 0.06" 2,41		2,410			
	VV		"m.č. 0.08" 24,8		24,800			
	VV		"m.č. 0.09" 6,51		6,510			
	VV		Součet		33,720			
70	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	33,720	131,40	4 430,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		"m.č.0.06" 2,41		2,410			
	VV		"m.č.0.08" 24,8		24,800			
	VV		"m.č.0.09" 6,51		6,510			
	VV		Součet		33,720			
71	M	28411000	PVC heterogenní zátěžové	m2	37,092	615,60	22 833,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		33,72		33,720			
	VV		33,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,092			
72	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,117	423,00	49,49	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

51 959,52

73	K	781411912	Opravy obkladů z obkladaček pórovitých kladených do malty, při velikosti obkladaček přes 22 do 25 ks/ m2	kus	10,254	64,98	666,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad opravy z 8%					
	VV		pozn. 6					
	VV		"m.č. 0.05"					
	VV		(0,83+0,11+1,75+2,13+1,19+0,34+2,74+3,13+1,09+1,34+1,1+1,34)*0,3*0,08*25		10,254			
74	K	781421810	Demontáž obkladů z obkladaček opakních kladených do malty	m2	33,384	100,80	3 365,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		"venkovní"					
	VV		(12,46+7,79+5,4+0,3+1,87)*1,2		33,384			
75	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	67,934	100,80	6 847,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		pozn. 4					
	VV		"m.č. 0.04" (2*2,38+3,0)*1,45		11,252			
	VV		pozn. 4.1					
	VV		"m.č. 0.04" (3,0)*1,45		4,350			
	VV		pozn. 5					
	VV		"m.č. 0.05" (0,8+1,93+2,91+0,62+0,33+0,62+3,13+5,29)*2,47		38,606			
	VV		"m.č. 0.07" (2*1,15+0,83)*2,47-d1		6,549			
	VV		pozn. 5.1					
	VV		"m.č. 0.04" (0,83)*2,47		2,050			
	VV		pozn. 6					
	VV		"m.č. 0.05"					
	VV		(0,83+0,11+1,75+2,13+1,19+0,34+2,74+3,13+1,09+1,34+1,1+1,34)*0,3		5,127			
	VV		Součet		67,934			
76	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	48,465	439,20	21 285,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		pozn. 4					
	VV		"m.č. 0.04" (2*2,38+3,0)*1,5		11,640			
	VV		pozn. 4.1					
	VV		"m.č. 0.04" (3,0)*1,5		4,500			
	VV		pozn. 5					
	VV		"m.č. 0.05" (0,8+1,93+2,91+0,62+0,33+0,62+3,13+5,29)*1,65		25,790			
	VV		"m.č. 0.07" (2*1,15+0,83)*1,65		5,165			
	VV		pozn. 5.1					
	VV		"m.č. 0.04" (0,83)*1,65		1,370			
	VV		Součet		48,465			
77	M	59761039	obkladačky keramické	m2	53,763	360,00	19 354,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad opravy z 8%					
	VV		pozn. 6					
	VV		"m.č. 0.05"					
	VV		(0,83+0,11+1,75+2,13+1,19+0,34+2,74+3,13+1,09+1,34+1,1+1,34)*0,3*0,08		0,410			
	VV		obklady					
	VV		48,465		48,465			
	VV		Součet		48,875			
	VV		48,875*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		53,763			
78	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv. do 6 m	t	0,834	527,40	439,85	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

32 297,81

79	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	558,979	57,78	32 297,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		"m.č.0.01" 4,75+(1,1+2,67+2,5+0,98+1,5+1,7)*2,03-d3*3-d4*2		17,690			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 0.02" $5,9+(2*(0,3+1,21+0,3))+2*(0,3+1,89+1,53))^2,03-d3$		26,776			
VV			"m.č. 0.03" $14,98+((2^2,85+2^4,43)^0,3)^2,03-d4$		22,074			
VV			"m.č. 0.04" $7,14+(2^2,38+2^2,4)^2,03-d4$		24,774			
VV			"m.č. 0.05"					
VV			$34,19+(0,3+5,67+0,3+2,53+0,62+0,93+0,62+2,31+1,93+0,9+3,0+1,53+1,19+0,34+2,74+2,52)^2,47-d3$		100,366			
VV			"m.č. 0.06" $2,41+(2^1,75+2^1,15)^2,47-d1-d4$		13,781			
VV			"m.č. 0.07" $1,02+(2^0,83+2^1,15)^2,47$		10,801			
VV			"m.č. 0.08"					
VV			$61,11+(2^7,3+(1,36+2,38+1,23)+(2^0,66+1,53+0,66+1,58+2,82+0,3+3,43+1,43+3,3+1,55+1,16+0,66+1,66)+(1,5+0,6+3,0))^2,47-d3$		173,327			
VV			"m.č. 0.09" $6,51+(2^3,4+2^1,91)^2,47-d3$		31,165			
VV			"m.č. 0.10" $9,98+(2^3,0+2^3,0)^2,03-d3$		32,764			
VV			"m.č. 0.11" $21,28+(2^4,3+2^2(2,3+0,94+1,69))^2,47-d3$		65,300			
VV			"m.č. 0.13" $13,578+(2^2,79+2^2,95)^2,47-d4$		40,161			
VV			Součet		558,979			

