

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1805-01

**Stavba:** Altán v Tyršových sadech v k.ú. Šternberk

KSO: 801 47  
Místo: Šternberk  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 127  
Datum: 7. 5. 2018  
CZ-CPA: 41.00.4

Zadavatel:  
Město Šternberk

IČ: 00299529  
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:

IČ: 11568992  
DIČ: CZ6010161047

Projektant:

IČ: 87743931  
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**

**405 128,28**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	405 128,28
	15,00%	0,00
		0,00

Výše daně  
85 076,94  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**490 205,22**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 1805-01

**Stavba:** Altán v Tyršových sadech v k.ú. Šternberk

Místo: Šternberk

Datum:

7. 5. 2018

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 02	2. fáze oprav	405 128,28	490 205,22	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Altán v Tyršových sadech v k.ú. Šternberk  
Objekt:

## SO 02 - 2. fáze oprav

KSO: 801 47  
Místo: Šternberk

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 7. 5. 2018  
Datum:  
IČ: 00299529  
DIČ: CZ00299529  
IČ: 11568992  
DIČ: CZ6010161047  
IČ: 87743931  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**405 128,28**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
405 128,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
85 076,94  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**490 205,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Altán v Tyršových sadech v k.ú. Šternberk

Objekt:

**SO 02 - 2. fáze oprav**

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

Datum: 7. 5. 2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**405 128,28**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**318 748,60**

1 - Zemní práce	2 889,98
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 035,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 039,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	152 948,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 017,32
997 - Přesun sutě	38 062,45
998 - Přesun hmot	7 790,83

### PSV - Práce a dodávky PSV

**86 379,68**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 282,11
764 - Konstrukce klempířské	2 478,70
766 - Konstrukce truhlářské	8 871,50
771 - Podlahy z dlaždic	52 369,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 623,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 754,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Altán v Tyršových sadech v k.ú. Šternberk

Objekt:

SO 02 - 2. fáze oprav

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

Datum:

7. 5. 2018

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

405 128,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

318 748,60

2 889,98

1	K	18111121					
			m <sup>2</sup>	61,800	30,00	1 854,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

W

"dosypání sedlé zeminy v pásu cca 1,5 m kolem celého objektu v tl. cca 150

mm"1,5\*(14,8\*2+5,8\*2)

W

Součet

61,800

61,800

D 18

Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 035,98

2	K	181411131	m <sup>2</sup>	61,800	15,40	951,72	CS ÚRS 2018 01

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m<sup>2</sup> výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlím vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné sciuháně; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

WV "dospání sedle zeminy v pásu cca 1,5 m kolem celého objektu v tl. cca 150 mm"1,5\*(14,8\*2+5,8\*2)

WV Součet

3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	61,800	90,90	84,26	CS ÚRS 2018 01
WV			61,8*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,927	0,927		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

4	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	0,360	4 790,00	2 039,40	1 724,40 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lince; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lince při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel litových se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdiva a spárovací maltou, kotvené litové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo litové obkladové.

VV "atika"1,2\*0,3

5	K	316381112	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, tl. přes 80 do 100 mm	m2	0,360	630,00	315,00	CS ÚRS 2018 01
WV			"nová krycí deska"0,5		0,500			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	29,800	245,00	152 948,62	7 301,00 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	------------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

WV "altán"29,8

29,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,800			
7	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	54,767	214,00	11 720,14	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. "altán"2,8*(2*5,12+2*5,15+2*1,25)-(1,41*1,41*2+1,41*1,16*4+0,85*2+2,5*1,48) "ostění"0,3*((1,41*3)*2+(1,41*2)*2+(2*2,5+1,48)) Součet		48,593 6,174 54,767			
8	K	621321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů	m2	30,443	269,00	8 189,17	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu. 3,69*(2+0,4+5,25+0,6)		30,443			
9	K	622135092	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	3,395	71,20	241,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtluže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtlužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtlužek apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klívě postavené zdi. v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.		3,395			
	VV		"cementový sokl"0,35*(5,3+1,475*2+1,45)		3,395			
10	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plíněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stěn	m2	15,000	161,00	2 415,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. "odhadované množství pro překrytí trhlín"15		15,000			
11	K	622331141	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	3,395	320,00	1 086,40	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>								
VV			"cementový sokl" 0,35* (5,3+1,475*2+1,45)		3,395			
12	K	622331191	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	3,395	71,20	241,72	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>								
VV			"cementový sokl" 0,35* (5,3+1,475*2+1,45)		3,395			
13	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	31,817	239,00	7 604,26	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>								
VV			2,8* (3,69+(2+0,4+5,25+0,6))-0,85*1,9		31,817			
14	K	622332121	Omítka cementová škrábaná (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně na neomítnutý podklad stěn	m2	112,351	662,00	74 376,36	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břízolitové omítky v tloušťce vrstvy do 10 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omítky min. 6 mm. 2. V cenách -2121 a -2321 omítek na neomítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břízolitové omítky v tloušťce vrstvy do 18 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omítky min. 10 mm. 3. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu omítky; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p>								
VV			"vnější omítky stěny" (14,8*2+5,8*2)*2,975		122,570			
VV			"komin" 1,5* (1,5*2+2*0,4)		5,700			
VV			"otvory" : (1,41*1,41*2+1,41*1,16*4+0,85*2+2,5*1,48)		-15,919			
VV			Součet		112,351			
15	K	623332121	Omítka cementová škrábaná (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně na neomítnutý podklad pilířů nebo sloupů	m2	4,480	755,00	3 382,40	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břízolitové omítky v tloušťce vrstvy do 10 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omítky min. 6 mm. 2. V cenách -2121 a -2321 omítek na neomítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břízolitové omítky v tloušťce vrstvy do 18 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omítky min. 10 mm. 3. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu omítky; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	K	62598R	"sloup"2,8*(4*0,4) Zhotovení vzorku na EPS desce 1x1 m	kus	1,000	300,00	300,00		
	P		Poznámka k položce: Zhotovení vzorku na EPS desce 1x1 m						
17	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	160,107	30,40	4 867,25	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. "vnější omítky stěny" (14,8*2+5,8*2)*2,975 "komin" 1,5*(1,5*2+2*0,4) "otvory"2*(1,41*1,41*2+1,41*1,16*4+0,85*2+2,5*1,48) Součet 122,570 5,700 31,837 160,107						
18	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,420	3 330,00	4 728,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pachůzné i pojizdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: 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, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31* . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, 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 souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pachůzné i pojizdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: 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, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31* . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, 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 souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
19	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	4,260	3 330,00	14 185,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pachůzné i pojizdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: 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, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31* . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, 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 souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pachůzné i pojizdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: 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, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31* . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, 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 souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny kvrci (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, papř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v haldách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32. Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, 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 souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV			"betonová deska tl. 120-150 mm"					
VV			"terasa"28,4*0,15		4,260			
VV			Součet		4,260			
20	K	631341151	Doplnění dosavadních mazanin betonem lehkým keramickým (s dodáním hmot) plochy jednotlivě do 1 m <sup>2</sup> a tl. do 80 mm	m <sup>3</sup>	1,000	4 020,00	4 020,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"doplnění propadlých míst předpoklad"1		1,000			
21	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,172	25 900,00	4 454,80	CS ÚRS 2018 01
VV			"2 x 6/150/150"					
VV			"terasa"28,4*(2*0,00303)		0,172			
VV			Součet		0,172			
22	K	63511242	Náryp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m <sup>3</sup>	2,840	1 350,00	3 834,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádů pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střechách.

"podryp tl. 100 mm"

"terasa"28,4\*0,1

Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

115 017,32

23	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	255,660	47,60	12 169,42	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabrazení k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vnější omítky stěny"(14,8*2+5,8*2)*3,3		135,960			
VV			"střecha"(6,3*4)*(3,25+1,5)		119,700			
VV					0,000			
VV			Součet		255,660			
24	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příklad za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	511,320	0,80	409,06	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí plošná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabraňující k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			255,66*2		511,320			
25	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	255,660	28,60	7 311,88	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			"vnější omítky stěny"(14,8*2+5,8*2)*3,3		135,960			
VV			"střecha"(6,3*4)*(3,25+1,5)		119,700			
VV					0,000			
VV			Součet		255,660			
26	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	255,660	13,70	3 502,54	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			"vnější omítky stěny"(14,8*2+5,8*2)*3,3		135,960			
VV			"střecha"(6,3*4)*(3,25+1,5)		119,700			
VV					0,000			
VV			Součet		255,660			
27	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příklad za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	511,320	0,35	178,96	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			255,66*2		511,320			
28	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	255,660	9,24	2 362,30	CS ÚRS 2018 01
VV			"vnější omítky stěny"(14,8*2+5,8*2)*3,3		135,960			
VV			"střecha"(6,3*4)*(3,25+1,5)		119,700			
VV					0,000			
VV			Součet		255,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	949111111	Montáž lešení lehkého kovového trubkového o výšce lešení podlahy do 1,2 m	sada	2,000	181,00	362,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.								
2								
30	K	949111811	Demontáž lešení lehkého kovového trubkového o výšce lešení podlahy do 1,2 m	sada	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).								
2								
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	58,200	77,90	4 533,78	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo též, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetínou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky 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. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zamezení 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 zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zamezení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zamezení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění ohnenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zamezení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.								
"altán" 29,8								
"terasa" 28,4								
Součet								
					29,800			
					28,400			
					58,200			
32	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,360	1 040,00	374,40	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Bourání plířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.								
"atika" 1,2*0,3								
					0,360			
33	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	0,500	781,00	390,50	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Bourání plířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"bourání komínové hlavy"0,5		0,500			
34	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,260	1 850,00	7 881,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"předpoklad tl. 150 mm"					
	WV		"terasa"28,4*0,15		4,260			
	WV		Součet		4,260			
35	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	28,400	75,90	2 155,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.		28,400			
	WV		"terasa-cihelná dlažba"28,4		28,400			
	WV		Součet		28,400			
36	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,680	336,00	1 908,48	CS ÚRS 2018 01
	WV		"předpoklad tl. 200 mm"					
	WV		"terasa"28,4*0,2		5,680			
	WV		Součet		5,680			
37	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	58,200	82,20	4 784,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.		29,800			
	WV		"altán"29,8		28,400			
	WV		"terasa"28,4		58,200			
	WV		Součet		58,200			
38	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	54,767	64,80	3 548,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.		48,593			
	WV		"altán"2,8*(2*5,12+2*5,15+2*1,25)-(1,41*1,41*2+1,41*1,16*4+0,85*2+2,5*1,48)		6,174			
	WV		"ostění"0,3*(1,41*3)*2+(1,41*2)*2+(2*2,5+1,48))		54,767			
	WV		Součet		54,767			
39	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	116,831	54,80	6 402,34	CS ÚRS 2018 01
	WV		"vnější omítky stěny"(14,8*2+5,8*2)*2,975		122,570			
	WV		"sloup"2,8*(4*0,4)		4,480			
	WV		"komin"1,5*(1,5*2+2*0,4)		5,700			
	WV		"otvory"-(1,41*1,41*2+1,41*1,16*4+0,85*2+2,5*1,48)		-15,919			
	WV		Součet		116,831			
40	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	9,665	149,00	1 440,09	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
VV			"vstupní schodiště" 0,15*(0,5*(1,5*3,14+2,1*3,14+2,5*3,14))+0,5*(1,25*1,25*3,14)		3,890			
VV			"schodiště terasa" 5,25*0,4*2+2*0,15*5,25		5,775			
VV			Součet		9,665			
41	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klenob a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>	9,665	1 540,00	14 884,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
VV			"vstupní schodiště" 0,15*(0,5*(1,5*3,14+2,1*3,14+2,5*3,14))+0,5*(1,25*1,25*3,14)		3,890			
VV			"schodiště terasa" 5,25*0,4*2+2*0,15*5,25		5,775			
VV			Součet		9,665			
42	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	9,665	89,20	862,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
VV			"vstupní schodiště" 0,15*(0,5*(1,5*3,14+2,1*3,14+2,5*3,14))+0,5*(1,25*1,25*3,14)		3,890			
VV			"schodiště terasa" 5,25*0,4*2+2*0,15*5,25		5,775			
VV			Součet		9,665			
43	K	985331111	Dodatečně vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 8 mm	m	20,650	745,00	15 384,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyrtaného otvoru pro zasunutí vyztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské vyztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské vyztuže.								
	W		0,95*7		6,650			
	W		14		14,000			
	W		Součet		20,650			
44	M	13021010	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S vyztuž do betonu D 6mm	t	0,018	21 700,00	390,60	CS ÚRS 2018 01
	W		20,65*0,00088 Přepočtené koeficientem množství		0,018			
45	K	985421112	Injektáž trhlín v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín do 2 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	20,650	1 140,00	23 541,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Šířka trhlín je určena šířkou trhlíny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhlíny. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění trhlín, b) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly a jejich vyčištění - jsou uvažovány 4 vrtů na 1 m trhlíny. U zdiva tloušťky do 450 mm je uvažováno provedení vrtů z jedné strany zdiva, u tloušťky přes 450 mm z obou stran zdiva. c) úpravu trhlín před injektáží (temování), d) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlín a opravu omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a hal - opravy a údržba.								
	W		0,95*7		6,650			
	W		14		14,000			
	W		Součet		20,650			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>38 062,45</b>	
46	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	32,763	132,00	4 324,72	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžště skládky a půdorysné plochy objektu.								
47	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	622,497	11,10	6 909,72	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžště skládky a půdorysné plochy objektu.								
	W		32,763*19 Přepočtené koeficientem množství		622,497			
48	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	32,763	469,00	15 365,85	CS ÚRS 2018 01



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šhoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a hatý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem šhozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Šhoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

49	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	32,749	350,00	11 462,15	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

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 odpadů 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.

50	K	R99701389	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup	t	0,014	1,00	0,01	R - pol
----	---	-----------	--	---	-------	------	------	---------

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 odpadů 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	7 790,83
51	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m
			252,00
			30,916
			7 790,83
			CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý 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 86 379,68  
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 11 282,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	28,400	9,85	279,74	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC	1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m <sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> .							
WV	"terasa"28,4							
WV	Součet							
53	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,010	48 700,00	487,00	CS ÚRS 2018 01
WV	28,4*0,00035 Přepočtené koeficientem množství							
WV	0,010							
54	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	28,400	81,00	2 300,40	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC	1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m <sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> .							
WV	"terasa"28,4							
WV	Součet							
55	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkamina	m2	32,660	176,00	5 748,16	CS ÚRS 2018 01
WV	28,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství							
WV	32,660							
56	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	28,400	40,40	1 147,36	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC	1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m <sup>2</sup> . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevně 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.							
WV	"terasa"28,4							
WV	Součet							
57	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m <sup>2</sup>	m2	29,820	38,60	1 151,05	CS ÚRS 2018 01
WV	28,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství							
WV	29,820							
58	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	0,200	842,00	168,40	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC	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 materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun provádný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	764		Konstrukce klempířské				2 478,70	
59	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	8,620	54,10	466,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výměna vnějších parapetů" 1,41*2+1,45*4		8,620			
	VV		Součet		8,620			
60	K	764216404	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů ř 330 mm	m	8,620	231,00	1 991,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výměna vnějších parapetů" 1,41*2+1,45*4		8,620			
	VV		Součet		8,620			
61	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	0,014	1 510,00	21,14	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	766		Konstrukce truhlářské				8 871,50	
62	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,000	152,00	912,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
63	K	R766621011	Usazení původních dřevěných zřepasovaných oken	m <sup>2</sup>	15,919	500,00	7 959,50	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretánovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

Poznámka k položce:

\*osazení nutno konzultovat se truhlářem / autorem repase / O . Barnou Tel.: +420 734 603 928 a koordinovat s provedením omítek

"otvory" (1,41\*1,41\*2+1,41\*1,16\*4+0,85\*2+2,5\*1,48)

15,919

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				52 369,42	
64	K	771531013	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,400	642,00	18 232,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"!KONKRETNÍ DLAŽBA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM A ODSOUHLAŠENA ZÁSTUPCEM NPÚ!"					
	VV		"terasa"28,4		28,400			
65	M	59631100	dlažba ruční cihelná 16 x 16 x 3 cm	kus	1 420,000	22,80	32 376,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"terasa"28,4		28,400			
	VV		28,4*50 Pře počtené koeficientem množství		1 420,000			
66	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,746	470,00	1 760,62	CS ÚRS 2018 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 623,18	
67	K	783401313	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým	m <sup>2</sup>	2,586	48,40	125,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové parapety"0,3*8,62		2,586			
	VV		Součet		2,586			
68	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí Jednonásobný syntetický	m <sup>2</sup>	2,586	70,50	182,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové parapety"0,3*8,62		2,586			
	VV		Součet		2,586			
69	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí Jednonásobný syntetický standardní	m <sup>2</sup>	2,586	74,70	193,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové parapety"0,3*8,62		2,586			
	VV		Součet		2,586			
70	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 silikonový	m <sup>2</sup>	62,260	39,00	2 428,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,817+30,443		62,260			
	VV		Součet		62,260			
71	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek Jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 silikonový	m <sup>2</sup>	62,260	75,40	4 694,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			31,817*30,443		62,260			
W			Součet		62,260			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				3 754,77	
72	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	84,567	12,90	1 090,91	CS ÚRS 2018 01
W			"altán"29,8		29,800			
W			"altán"2,8*(2*5,12+2*5,15+2*1,25)-(1,41*1,41*2+1,41*1,16*4+0,85*2+2,5*1,48)		48,593			
W			"ostění"0,3*((1,41*3)*2+(1,41*2)*2+(2*2,5+1,48))		6,174			
W			Součet		84,567			
73	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	84,567	31,50	2 663,86	CS ÚRS 2018 01
W			"altán"29,8		29,800			
W			"altán"2,8*(2*5,12+2*5,15+2*1,25)-(1,41*1,41*2+1,41*1,16*4+0,85*2+2,5*1,48)		48,593			
W			"ostění"0,3*((1,41*3)*2+(1,41*2)*2+(2*2,5+1,48))		6,174			
W			Součet		84,567			



## Altán Tyršovy sady Šternberk

NAZEV		CENA
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1	Elektromontáže (MONTÁŽ)	39 321,30
2	Stavební práce	9 567,70
3	Hodinová sazba	9 600,00
4	Elektroinstalační materiál	35 568,60
5	Dodávka svítidel	11 610,00
6	Podružný instalační materiál, prořez 5% materiálů	2 359,00
7	Podíl přidružených výkonů 4,8% z montážního ceníku	1 887,50
8	GZS 2,5% z montážního ceníku	1 222,30
<b>CELKOVÁ CENA</b>		<b>111 136,40</b>

## Altán Tyršovy sady Šternberk

TYP	NAZEV	MNOZST.	JEDN.	CENA	CELKOCENA
<b>POLOŽKY PRÁCE</b>					
P	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	10	ks	129,00	1 290,00
P	zás. 400V/16A nástěnná IP44	2	ks	113,00	226,00
P	sériový přep.stříd. - řazení 5 zápusť.vč.zap.	1	ks	90,90	90,90
P	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	1	ks	89,40	89,40
P	spínač soumrakový	1	ks	68,10	68,10
P	svítidlo žárovkové nástěnné obecně	9	ks	105,00	945,00
P	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	180	m	25,40	4 572,00
P	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	20	m	25,40	508,00
P	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	120	m	26,70	3 204,00
P	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	40	m	34,10	1 364,00
P	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	30	m	35,40	1 062,00
P	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	3	m	31,70	95,10
P	trubka kopoflex 50	30	m	25,10	753,00
P	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	15	ks	29,20	438,00
P	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	3	ks	117,00	351,00
P	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	45	ks	28,60	1 287,00
P	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 10mm2	10	ks	28,60	286,00
P	ukonč.kab. do 4x10 mm2	1	ks	28,60	28,60
P	ukonč.kab. do 5x4 mm2	12	ks	28,60	343,20
P	přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	3	ks	350,00	1 050,00
P	sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	3	ks	450,00	1 350,00
P	přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.+přep.nul	12	ks	400,00	4 800,00
P	montáž a zapojení rozvaděčů	3	ks	530,00	1 590,00
P	montáž a zapojení rozvaděče ER 112	1	ks	2 500,00	2 500,00
P	oživení rozvaděče	1	ks	4 530,00	4 530,00
P	kompletace, zprovoznění, přezkoušení	1	sada	6 500,00	6 500,00
<b>CELKEM ZA POLOŽKY PRÁCE</b>					<b>39 321,30</b>

<b>POLOŽKY STAVEBNÍCH PRACÍ</b>					
P	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	80,00	m	73,50	5 880,00
P	vysek.zdi cihl.kapsy < 0,25 m2	3,00	ks	294,00	882,00
P	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	13,00	ks	37,90	492,70
P	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 600mm	3,00	ks	271,00	813,00
P	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	1,00	sada	1 500,00	1 500,00
<b>CELKEM ZA POLOŽKY STAVEBNÍCH PRACÍ</b>					<b>9 567,70</b>



POLOŽKY MATERIÁLU					
M	Zásuvka 230V jednoduchá DECENTO	6	ks	690,00	4 140,00
M	Krabice KP přístrojová spojovací	13	ks	42,60	553,80
M	Krabice KO 68 pod omítku vč. svorek	3	ks	40,00	120,00
M	spínač č.5 DECENTO	1	ks	950,00	950,00
M	spínač č.1 DECENTO	1	ks	900,00	900,00
M	CYKY 3J1,5 (3Cx1,5)	180	m	11,70	2 106,00
M	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	20	m	12,40	248,00
M	CYKY 3J2,5 (3Cx2,5)	120	m	18,40	2 208,00
M	CYKY 5C2,5 (5Cx2,5)	40	m	90,40	3 616,00
M	CYKY 5C6 (5Cx6)	30	m	72,10	2 163,00
P	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	3	m	89,60	268,80
M	trubka kopoflex 50	30	m	23,50	705,00
M	rozvaděč zásuvkový (2x Z230V, 1x Z400V/16A)	2	ks	2 600,00	5 200,00
M	Rozvaděč R1	1	ks	5 120,00	5 120,00
M	Rozvaděč elektroměrový ER 112 vč. piliře	1	ks	7 270,00	7 270,00
<b>CELKEM ZA POLOŽKY MATERIÁLU</b>					<b>35 568,60</b>

POLOŽKY SVÍTEL 1NP					
M	Svítilno žárovkové porcelánové vč. opálového krytu	6	ks	990,00	5 940,00
M	Svítilno žárovkové kovový kryt	3	ks	1 890,00	5 670,00
<b>CELKEM ZA POLOŽKY SVÍTEL</b>					<b>11 610,00</b>

POLOŽKY HODINÉ SAZBY					
H	Pomocné práce ceníkem nespecifikované	8,00	hod.	250,00	2 000,00
H	Koordinační práce	1,00	sada	2 500,00	2 500,00
H	Revize elektro	1,00	sada	5 100,00	5 100,00
<b>CELKEM ZA POLOŽKY HZS</b>					<b>9 600,00</b>

