

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy kapličky

KSO:
 Místo: Ostrava
 Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih
 Uchazeč:
 SDS Komplexní Stavby, s.r.o.
 Projektant:
 Framos v.o.s.
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 16.04.2018
 IČ:
 DIČ:
 IČ: 28637232
 DIČ: CZ28637232
 IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH

209 003,53

DPH základní
snížena

Základ daně
209 003,53
0,00

Sazba daně:

21,00%

13,00%

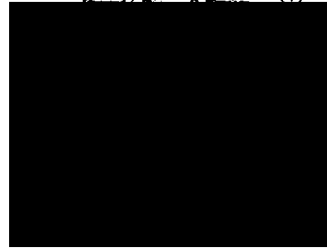
Výše daně
43 890,74

0,00

Cena s DPH

V CZK

252 894,27



Handwritten signature or stamp at the top right of the page.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kapličky

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

SDS Komplexní Stavby, s.r.o.

Datum:

16.04.2018

Projektant:

Framos v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Naklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	209 003,53
1 - Zemní práce	80 665,34
2 - Zakládání	4 881,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 594,30
4 - Vodorovné konstrukce	9 847,53
5 - Komunikace pozemní	8 268,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 680,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 972,20
997 - Přesun sutě	6 576,40
998 - Přesun hmot	4 101,06
PSV - Práce a dodávky PSV	2 743,10
762 - Konstrukce tesařské	115 338,19
764 - Konstrukce klempířské	28 874,67
765 - Krytina skládaná	4 109,39
766 - Konstrukce truhlářské	31 315,10
767 - Konstrukce zámečnické	18 055,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 478,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 505,15
VRN3 - Zařízení staveniště	13 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00
	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kapličky

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

SDS Komplexní Stavby, s.r.o.

Datum:

16.04.2018

Projektant:

Framos v.o.s.

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

209 003,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1	K	13230101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	4,058	552,00	2 240,02	CS URS 2016 01
Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³								

VV

0,4*0,8*(2,3+2,3+3,04+3,04+2)

2

K 13230109

Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4

	PP		Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	-1,058	15,00	101,45	CS URS 2016 01
--	----	--	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

VV

0,4*0,8*(2,3+2,3+3,04+3,04+2)

3

K 16220101

Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m ³	-4,058	198,00	803,48	CS URS 2016 01
--	----	--	--	----------------	--------	--------	--------	----------------

VV

4,058

4

K 16710101

Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m³

	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	4,058	200,00	811,60	CS URS 2016 01
--	----	--	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

VV

4,058

5

K 17410101

Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním

	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	-4,058	228,00	925,22	CS URS 2016 01
--	----	--	--	----------------	--------	--------	--------	----------------

VV

4,058

D 2

Zakládání

					4,058		15 594,30	
--	--	--	--	--	-------	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²	22,824	311,00	7 098,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo sklonými o sklonu přes 1:2 při rozvlnuté šířce opláštění do 2,5 m					
VV			(0,4+0,4+0,5+0,5)*(2,3+2,3+3,04+3,04+2)		22,824			
7	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63/30 300 g/m ² do š 8 m	m ²	25,106	59,00	1 481,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní úv stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m ²					
VV			22,824*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,106			
8	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	2,536	565,00	1 432,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
VV			0,4*0,5*(2,3+2,3+3,04+3,04+2)		2,536			
9	K	212312111	lože pro trativody z betonu prostého	m ³	0,507	3 982,00	2 018,87	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pro trativody z betonu prostého					
VV			0,4*0,1*(2,3+2,3+3,04+3,04+2)		0,507			
10	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	12,680	281,00	3 563,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
VV			(2,3+2,3+3,04+3,04+2)		12,680			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
11	K	311231129	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15	m ³	1,188	5 560,00	9 847,53	
PP			Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-15					
VV			1,98*0,3*2		1,188			
12	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m ²	1,441	2 250,00	3 242,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčky nebo příčlovky jednoduše z cihel nebo přčkovék pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm					
VV			1,1*1,31		1,441			
D	4		Vodorovné konstrukce					
13	K	411244252	Klenby valené tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 rozpětí do 2 m	m ²	0,360	8 980,00	3 232,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Klenby valené z cihel pálených dl. 290 mm, plných P 7,5 až P 15, na maltu MC-5 až MC-10, o rozpětí klenby do 2 m, s pomocnou konstrukcí, o tl. klenby 65 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			0,3*0,6*2		0,360				
14	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze žB tř. C 20/25	m3	0,198	2 450,00	485,10	CS ÚRS 2016 01	
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25						
VV			1,65*0,3*0,1*2*2		0,198				
15	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,320	2 120,00	2 798,40	CS ÚRS 2016 01	
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení						
VV			1,65*0,1*4*2		1,320				
16	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,320	1 254,00	1 655,28	CS ÚRS 2016 01	
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění						
VV			1,65*0,1*4*2		1,320				
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí (10 505	t	0,070	4 050,00	97,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
VV			0,01*2		0,070				
D	5		Komunikace pozemní						
18	K	567124111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	4,280	1 980,00	8 474,40	CS ÚRS 2016 01	
PP			Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm						
VV			4,28		4,280				
19	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	4,280	1 250,00	5 350,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích velkých z kamene, do lože z cementové malty						
VV			4,28		4,280				
20	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,856	1 000,00	856,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Výrobky lomářské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (tt = cca 5 m2)						
P			Pozámka k položce: tt = cca 5 m2						
VV			4,28/5*1		0,856				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
21	K	612325222	Vápen cementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,000	800,00	13 972,20	6 400,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m ²					
VV		8			8,000			
22	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	5,000	628,00	3 140,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²					
VV		5			5,000			
23	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl. do 10 mm	m ²	7,264	411,00	2 985,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
VV		0,8*(2,3*2+2,24*2)			7,264			
24	K	631311124	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m ³	0,185	7 820,00	1 446,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
VV		0,77*1,2*0,1			0,185			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 576,40	
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1,800	1 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby : zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s ramy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV		1,2*1,5			1,800			
26	K	971033531	Vybourání otvorů ve zděvu chřehněm pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl. do 150 mm	m ²	1,848	1 650,00	3 049,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 150 mm					
VV		0,77*1,2*2			1,848			
27	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	34,544	50,00	1 727,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
VV		0,8*(2,3*2+2,24*2)			7,264			
VV		27,28			27,280			
VV		Součet			34,544			
D	997		Přesun sutě				4 101,06	
28	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,112	1 000,00	1 112,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváře ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
29	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,112	1 250,00	1 390,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,240	52,00	1 156,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
VV			1,112*20 Přepočtené koeficientem množství		22,240			
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,112	398,00	442,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)					
D	998		Přesun hmot				2 743,10	
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,188	98,00	1 292,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
33	K	998011018	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 5000 m	t	13,188	50,00	659,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
34	K	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	39,564	20,00	791,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 5000 m					
VV			13,188*3 Přepočtené koeficientem množství		39,564			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				115 338,19	
D	762		Konstrukce tesářské				28 874,67	
35	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním třída ohrožení 3 a 4	m3	0,538	2 560,00	1 377,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Práce společně pro tesářské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
VV			0,538		0,538			
36	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	29,200	50,00	1 460,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,6*4		10,400			
VV			1,3*8		10,400			
VV			2,1*4		8,400			
VV			Součet		29,200			
37	K	762332131	Montáž vázaných kčl krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	8,800	860,00	7 568,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm ²					
VV			2,2*4		8,800			
38	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm ²					
PP			Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm ² hranoly jakost I	m ³	0,044	9 890,00	435,16	CS ÚRS 2016 01
VV			2,2*4*0,1*0,05		0,044			
39	K	762332132	Montáž vázaných kčl krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	20,850	521,00	10 862,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²					
VV			1,65*3*1,8*6		15,750			
VV			2,55*2		5,100			
VV			Součet		20,850			
40	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	0,300	6 800,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm ² hranoly jakost I					
VV			20,85*0,12*0,12		0,300			
41	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m ²	7,762	311,00	2 413,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
VV			1,9*1,64*2		6,232			
VV			0,3*2,55*2		1,530			
VV			Součet		7,762			
42	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m ³	0,194	6 800,00	1 319,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajinnová a krajiny jehličnaté - prkna 2 - 3 cm boční jakost I.-II.					
VV			7,762*0,025		0,194			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
43	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	9,747	100,00	974,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, oblokových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
VV			1,9*2,55/2/2		4,845			
VV			1,9*2,58/2/2		4,902			
VV			Součet		9,747			
44	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,538	500,00	269,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, pikna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
VV			0,044*0,3*0,194		0,538			
45	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,309	500,00	154,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	764		Konstrukce klempířské				4 109,39	
46	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sub	m2	9,747	121,00	1 179,39	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sub					
VV			1,9*2,55/2/2		1,845			
VV			1,9*2,58/2/2		4,902			
VV			Součet		9,747			
47	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou R5 250 mm	m	12,500	212,00	2 650,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou R5 250 mm					
VV			K01		5,700			
VV			5,7		6,800			
VV			K02		12,500			
VV			6,8		12,500			
VV			Součet		12,500			
48	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,028	10 000,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		765	Krytina skládaná				31 315,10	
49	K	765161231	Montáž krytiny z břidlice tl. 4-6 mm do 30° dvojitě krytí z pravouhlých formátů přes 40ks/m2	m2	10,482	600,00	6 289,20	CS URS 2016 01
PP			Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 4-6 mm sklonu do 30 st., přibití měděnými hřebí dvojitě krytí z pravouhlých formátů, počet kamenů přes 40 ks/m2					
VV			1,9*1,64*2		6,232			
VV			0,3*2,55*2		1,530			
VV			0,4*1,7*4		2,720			
VV			Součet		10,482			
50	M	58380460	krytina břidlicová dvojitě krytí obdélník 22 x 16 cm	kus	800,196	19,00	15 203,72	CS URS 2016 01
PP			Výrobky kamenické ostatní (památinový, náhroby, desky břidlicové kryptové a podobné) krytina z přírodní břidlice dvojitě krytí Bobrovka obdélník 22 x 16 cm					
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 69,4 kus/m2					
VV			10,482*69,4		727,451			
VV			727,451*1,1 Přepočtené koeficientem množství		800,196			
51	K	765161303	Montáž okapové hrany z břidličné krytiny tl. 4-6 mm dvojitě krytí	m	10,260	398,00	4 083,48	CS URS 2016 01
PP			Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 4-6 mm okapové hrany, krytí dvojitě					
VV			2,55*2+2,58*2		10,260			
52	K	765161335	Montáž hřebene z břidličné krytiny tl. 4-6 mm jednoduché krytí počtu kamenů přes 14 ks/m	m	1,040	400,00	656,00	CS URS 2016 01
PP			Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 4-6 mm hřebene, jednoduché krytí (lemovací řadou), počet kamenů přes 14 ks/m					
VV			1,64		1,640			
53	K	765161351	Samostatné přiležení břidličné krytiny tl. 4-6 mm podél zdi nebo štitu apod.	m	11,060	200,00	2 212,00	CS URS 2016 01
PP			Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 4-6 mm samostatné přiležení podél štitu, zdi apod. jednostranné					
VV			1,65*4+2,23*2		11,060			
54	K	765161393	Příplatek k cenám krytiny z přírodní břidlice na bednění za sklon přes 30°	m2	10,482	100,00	1 048,20	CS URS 2016 01
PP			Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 4-6 mm Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. na bednění					
VV			10,482		10,482			
55	K	998765101	Přesun tímot tonažní pro krytina skládaná v objektech v do 6 m	t	0,405	4 500,00	1 822,50	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Présun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				18 055,00	
56	K	76621612	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m ² špatetových do zdiva	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS URS 2016 01
PP			Montáž oken dřevěných plochy do 1 m ² včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu špatetových do zdiva					
VV			2		2,000			
57	M	6111010101	okno dřevěné deštění, jednoduše zasklené	kus	2,000	6 980,00	13 960,00	
PP			okno dřevěné deštění, jednoduše zasklené					
58	K	998766101	Présun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,019	5 000,00	95,00	CS URS 2016 01
PP			Présun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				8 478,88	
59	K	767662210	Montáž mříží otvřívacích	m ²	1,848	2 210,00	4 084,08	CS URS 2016 01
PP			Montáž mříží otvřívacích					
VV			0,77*1,2*2		1,848			
60	M	767M1	Mříž otvřívavá kovaná, zajištěná zámkem	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
VV			2		2,000			
61	K	998767101	Présun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,060	6 580,00	394,80	CS URS 2016 01
PP			Présun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - natěry				24 505,15	
62	K	783801201	Obrusění omítek před provedením nátěru	m ²	39,988	45,00	1 799,46	CS URS 2016 01
PP			Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obrusění					
VV			6,66*6,8*6,47*7,35*12,708		39,988			
63	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m ²	39,988	35,00	1 399,58	CS URS 2016 01
PP			Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
VV			6,66*6,8*6,47*7,35*12,708		39,988			
64	K	783822101	Tmelení vlásečnicových prasklin na omítkách disperzním tmelem	m	15,000	156,00	2 340,00	CS URS 2016 01
PP			Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin vlásečnicových šířky do 1 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		15			15,000			
65	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zmrzlých a štukových omítek	m ²	39,988	56,00	2 239,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých, zmrzlých tenkovrstvých nebo štukových silikonový					
VV			6,66+6,8+6,47+7,35+12,708		39,988			
66	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m ²	39,988	321,00	12 836,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový					
VV			6,66+6,8+6,47+7,35+12,708		39,988			
67	K	783856401	Příplatek k cenám ochranného protikarbonátového nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m	9,080	336,00	3 050,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochranný protikarbonátový nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní provedení styku 2 barev					
VV			2,3+2,3+2,24+2,24		9,080			
68	K	783896305	Příplatek k cenám elastických, mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu středně sytém	m ²	39,988	21,00	839,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém					
VV			6,66+6,8+6,47+7,35+12,708		39,988			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
69	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN9		Ostatní náklady				3 000,00	
70	K	090001000	Ostatní náklady - malý rozsah všech prací	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					