

Příloha č.1.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016586

Stavba: Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice

KSO: 801 68 13

Místo: st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice

Zadavatel:

Správa Národního parku **České Švýcarsko**

Uchazeč:

David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

Všechny názvy výrobků, materiálů a jejich výrobců uvedených v této PD jsou pouze informativní a slouží pro určení standardů vlastností a kvality. U všech těchto materiálů a výrobků zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, výslovně umožňuje dodavatelům nabídnout rovnocenné řešení.

Položky uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedeny žádné údaje, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. Dalším zdrojem byly internetové stránky několika výrobců. Podrobný popis jednotlivých prvků je uveden v projektové dokumentaci nebo soupisu prací. Blíží informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace pro provádění stavby.

Ceny položek neuvedených v cenové soustavě ÚRS byly stanoveny na základě běžných cen výrobců a stavebních firem, nebo vychází z již realizovaných zakázek.

CC-CZ: 12201

Datum: 10.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 71964258

DIČ: CZ7612252428

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Cena bez DPH

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
629 692,00
0,00

629 692,00

Výše daně
132 235,32
0,00

Cena s DPH

V

CZK

761 927,32

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016586

Stavba: Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice

Místo: st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice

Datum: 10.10.2016

Zadavatel: Správa Národního

Projektant:

Uchazeč: David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží

ProProjekt, s.r.o.

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	629 692,00	761 927,32	VON
SO 1	Úpravy objektu	7 500,00	9 075,00	
SO 2	Elektroinstalace	538 684,00	651 807,64	STA
		83 508,00	101 044,68	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice
Objekt:

SO 2 - Elektroinstalace

KSO: 806813
Místo: st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice
Zadavatel: Správa Národního p [redacted]
Uchazeč: [redacted] OREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží
Projektant: Johana Poláková
Poznámka:

CC-CZ: 12201
Datum: 10.10.2016
IČ: 71964258
DIČ: CZ7612252428
IČ: 71964258
DIČ: CZ7612252428
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

83 508,00

DPH základní
snižena

Základ daně
83 508,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 536,68
0,00

Cena s DPH

V CZK

101 044,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice

Objekt:

SO 2 - Elektroinstalace

Místo:

st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice

Zadavatel:

Správa Národního

Uchazeč:

David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží

Kód dílu - Popis

Projektant: Johana Poláková

0.2016

Náklady soupisu celkem

- 0 - Všeobecné konstrukce a práce
- 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce
- M21 - Elektromontáže
- M46 - Zemní práce při montážích
- S - Přesuny sutí
- D1 - Ostatní materiál

Cena celkem [CZK]

83 508,00
1 000,00
6 900,00
22 493,00
17 415,00
3 000,00
32 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice

Objekt:

SO 2 - Elektroinstalace

Místo: st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice
Zadavatel: Správa Národního parku České Svýcarsko
Uchazeč: David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží

0.2016
Projektant: Johana Poláková

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

Náklady soupisu celkem

D	0		Všeobecné konstrukce a práce					
1	K	001D	Demotaž stávající el. instalace	obj.	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Demotaž stávající el. instalace					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
2	K	973031616R00	Vysekání kapes zeď' cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	30,000	40,00	1 200,00	RTS II / 2015
PP			Vysekání kapes zeď' cih. špalíky, krabice 10x10x5cm					
PSC			Poznámka k souboru cen: V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.					
3	K	973031344R00	Vysekání kapes zeď' cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	1,000	400,00	400,00	RTS II / 2015
PP			Vysekání kapes zeď' cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm					
PSC			Poznámka k souboru cen: V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.					
4	K	974031124R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 15 cm	m	20,000	30,00	600,00	RTS II / 2015
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 15 cm					
PSC			Poznámka k souboru cen: Položka platí pro zdjvo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.					
5	K	974031123R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm	m	20,000	30,00	600,00	RTS II / 2015
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm					
PSC			Poznámka k souboru cen: Položka platí pro zdjvo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.					
6	K	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	50,000	30,00	1 500,00	RTS II / 2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Položka platí pro zdívo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i></p>	m	80,000	30,000	2 400,00	RTS II / 2015
7	K	974031121R00	<p>Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Položka platí pro zdívo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i></p>	m	80,000	30,000	2 400,00	RTS II / 2015
	PP		<p>Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Položka platí pro zdívo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i></p>	m	80,000	30,000	2 400,00	RTS II / 2015
	PSC		<p>Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Položka platí pro zdívo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i></p>	m	80,000	30,000	2 400,00	RTS II / 2015
8	K	973031619R00	<p>Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i></p>	kus	1,000	200,00	200,00	RTS II / 2015
	PP		<p>Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i></p>	kus	1,000	200,00	200,00	RTS II / 2015
	PSC		<p>Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>V polože není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i></p>	kus	1,000	200,00	200,00	RTS II / 2015
	D	M21	Elektromontáže				22 493,00	
9	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	15,000	25,00	375,00	RTS II / 2015
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	15,000	25,00	375,00	RTS II / 2015
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče. Bez zapojení.</i></p>	kus	15,000	25,00	375,00	RTS II / 2015
10	K	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj., kruh	kus	15,000	25,00	375,00	RTS II / 2015
	PP		Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj., kruh	kus	15,000	25,00	375,00	RTS II / 2015
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Kruhová.</i></p>	kus	15,000	25,00	375,00	RTS II / 2015
11	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	8,000	27,00	216,00	RTS II / 2015
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	8,000	27,00	216,00	RTS II / 2015
12	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	24,000	30,00	720,00	RTS II / 2015
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	24,000	30,00	720,00	RTS II / 2015
13	K	210110003R00	Spínač nástěnný seriový - fáz. 5, obyč.prostředí	kus	1,000	110,00	110,00	RTS II / 2015
	PP		Spínač nástěnný seriový - fáz. 5, obyč.prostředí	kus	1,000	110,00	110,00	RTS II / 2015
14	K	210110004R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,000	95,00	190,00	RTS II / 2015
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	2,000	95,00	190,00	RTS II / 2015
15	K	210111014R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	6,000	80,00	480,00	RTS II / 2015
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	6,000	80,00	480,00	RTS II / 2015
16	K	210111021R00	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE	kus	6,000	85,00	510,00	RTS II / 2015
	PP		Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE	kus	6,000	85,00	510,00	RTS II / 2015
17	K	210120312R00	Bleskojistka do 25 kV, 2,5 kA	kus	3,000	124,00	372,00	RTS II / 2015
	PP		Bleskojistka do 25 kV, 2,5 kA	kus	3,000	124,00	372,00	RTS II / 2015
18	K	210120402R00	Jistič vzduch. 1pólový do 25 A IJ-V-IJM-P1 s krytem	kus	4,000	115,00	460,00	RTS II / 2015
	PP		Jistič vzduch. 1pólový do 25 A IJ-V-IJM-P1 s krytem	kus	4,000	115,00	460,00	RTS II / 2015

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>							
<i>Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení na lištu.</i>							
19	K 210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	1,000	260,00	260,00	RTS II / 2015
	PP	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní					
20	K 210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1,000	280,00	280,00	RTS II / 2015
	PP	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>							
<i>Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení chrániče na lištu.</i>							
21	K 210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	4,000	235,00	940,00	RTS II / 2015
	PP	Chránič proudový dvoupólový do 40 A					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>							
<i>Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení chrániče na lištu.</i>							
22	K 210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2015
	PP	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg					
23	K 210800548R00	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložený pevně	m	30,000	21,00	630,00	RTS II / 2015
	PP	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložený pevně					
24	K 210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	20,000	20,00	400,00	RTS II / 2015
	PP	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený					
25	K 210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	20,000	20,00	400,00	RTS II / 2015
	PP	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
26	K 210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	100,000	20,00	2 000,00	RTS II / 2015
	PP	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
27	K 210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	20,00	3 000,00	RTS II / 2015
	PP	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený					
28	K 210201068R00	Svitidlo zářivkové 3310760 2x65 W prům.stropní	kus	4,000	350,00	1 400,00	RTS II / 2015
	PP	Svitidlo zářivkové 3310760 2x65 W prům.stropní					
29	K 210201067R00	Svitidlo zářivkové 3310740 2x40 W prům.stropní	kus	1,000	350,00	350,00	RTS II / 2015
	PP	Svitidlo zářivkové 3310740 2x40 W prům.stropní					
30	K 210201077R00	Svitidlo zářivkové 5311501 2x40W řetízkový závěs	kus	1,000	350,00	350,00	RTS II / 2015
	PP	Svitidlo zářivkové 5311501 2x40W řetízkový závěs					
31	K 210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	60,000	25,00	1 500,00	RTS II / 2015
	PP	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2					
32	K 210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	9,000	40,00	360,00	RTS II / 2015
	PP	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm					
33	K 210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	70,000	65,00	4 550,00	RTS II / 2015
	PP	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry					
34	K 210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS-, SZ-, SO/	kus	6,000	40,00	240,00	RTS II / 2015
	PP	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS-, SZ-, SO/					
35	K 210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST-, SJ-, SR-, atd/	kus	14,000	30,00	420,00	RTS II / 2015
	PP	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST-, SJ-, SR-, atd/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	210220372R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiwa Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiwa	kus	3,000	35,00	105,00	RTS II / 2015
Zemní práce při montážích								
37	K	460030081RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	40,000	50,00	2 000,00	RTS II / 2015
38	K	460030073RT2	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm	m2	10,000	55,00	550,00	RTS II / 2015
39	K	460030057RT1	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm v ploše do 5 - 10 m2	m2	5,000	105,00	525,00	RTS II / 2015
40	K	460030061R00	Vytrhání beton. dlaždic, lože MC, vysypané spáry	m2	5,000	280,00	1 400,00	RTS II / 2015
41	K	460200144RT2	Kladení dlažby do lože z písku	m	40,000	220,00	8 800,00	RTS II / 2015
42	K	460570144R00	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4	m	40,000	40,00	1 600,00	RTS II / 2015
43	K	460600002-R	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4 ruční výkop rýhy Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 4, se zhuťněním Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 4, se zhuťněním Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Naložení a odvoz zeminy	m3	4,000	280,00	1 120,00	
44	K	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy	m3	4,000	280,00	1 120,00	RTS II / 2015
45	K	460600002R00	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 6000 m	m3	30,000	10,00	300,00	RTS II / 2015
46	K	979082212R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	t	1,000	650,00	650,00	RTS II / 2015
47	K	979083117R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	t	1,000	650,00	650,00	RTS II / 2015
Přesuny sutí								
48	K	979083191R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t	30,000	40,00	1 200,00	RTS II / 2015
49	K	97908712R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t	1,000	250,00	250,00	RTS II / 2015
50	K	979990001R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m Poznámka k souboru cen: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžišť skládky a půdorysné plochy objektu. V palažce jsou zaktulovány i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a složení.	t	1,000	250,00	250,00	RTS II / 2015
Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m								
Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m								
Nakládání sutí na dopravní prostředky								
Nakládání sutí na dopravní prostředky								
Poplatek za skládku stavební sutí								
Poplatek za skládku stavební sutí								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Ostatní materiál								
D	D1						32 700,00	
51	M	005 LL258B	Zář. svítidlo 2x58 W bílá mř. el. předř. - dle výpočtu osvětlení	ks	4,000	1 350,00	5 400,00	
	PP		Zář. svítidlo 2x58 W bílá mř. el. předř. - dle výpočtu osvětlení					
52	M	005 KMO236	Přisazené zář. svítidlo 2x36 W opál el. předřadník - dle výpočtu osvětlení	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Přisazené zář. svítidlo 2x36 W opál el. předřadník - dle výpočtu osvětlení					
53	M	005 LL263B	Zář. svítidlo 1x36 W bílá mř. el. předř. - dle výpočtu osvětlení	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Zář. svítidlo 1x36 W bílá mř. el. předř. - dle výpočtu osvětlení					
54	M	0182	Zařívka 58W/840	ks	8,000	65,00	520,00	
	PP		Zařívka 58W/840					
55	M	0181	Zařívka 36W/840	ks	3,000	65,00	195,00	
	PP		Zařívka 36W/840					
56	M	00417	Přístroj spínače jednopólového	ks	2,000	95,00	190,00	
	PP		Přístroj spínače jednopólového					
57	M	00416	Přístroj přepínače sériového	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Přístroj přepínače sériového					
58	M	00411	Kryt spínače jednoduchý	ks	2,000	95,00	190,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
59	M	00412	Kryt spínače dělený	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Kryt spínače dělený					
60	M	00421	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, 230V/16A, zapuštěná, clonky	ks	6,000	95,00	570,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, 230V/16A, zapuštěná, clonky					
61	M	00425	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, clonky	ks	6,000	95,00	570,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, clonky					
62	M	00427	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 230V/16A, zapuštěná, clonky, přepětová ochrana	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 230V/16A, zapuštěná, clonky, přepětová ochrana					
63	M	00429	Rámeček dvojnásobný vodorovný	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Rámeček dvojnásobný vodorovný					
64	M	00430	Rámeček trojnásobný vodorovný	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Rámeček trojnásobný vodorovný					
65	M	00428	Rámeček jednonásobný	ks	5,000	95,00	475,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
66	M	000-001	Připojnice potenciálového vyrovnání pro montáž pod omítku, schváleno VDE	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Připojnice potenciálového vyrovnání pro montáž pod omítku, schváleno VDE					
67	M	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	15,000	95,00	1 425,00	RTS II / 2015
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68-1903					
68	M	34571511	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	15,000	95,00	1 425,00	RTS II / 2015
	PP		Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm					


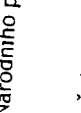
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	34561405	Svorka WAGO 273-102 4x2,5	kus	75,000	6,00	450,00	RTS II / 2015
	PP		Svorka WAGO 273-102 4x2,5					
70	M	NBN320T	Jistič 3 pól. 20A, char.B, 10 kA	ks	1,000	220,00	220,00	
	PP		Jistič 3 pól. 20A, char.B, 10 kA					
71	M	VF312PD	Rozvodnice zapuštěná, 3 řadá, plná dvířka, 36mod.	ks	1,000	205,00	205,00	
	PP		Rozvodnice zapuštěná, 3 řadá, plná dvířka, 36mod.					
72	M	CFA425D	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,3 A, A	ks	1,000	240,00	240,00	
	PP		Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,3 A, A					
73	M	ADA916D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 2 pól; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A	ks	4,000	240,00	960,00	
	PP		Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 2 pól; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A					
74	M	NBN110T	Jistič 1 pól. 10A, char.B, 10 kA	ks	2,000	200,00	400,00	
	PP		Jistič 1 pól. 10A, char.B, 10 kA					
75	M	NBN116T	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	2,000	200,00	400,00	
	PP		Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA					
76	M	000FLP1	Kombinovaný svodič přepětí 12,5	ks	1,000	200,00	200,00	
	PP		Kombinovaný svodič přepětí 12,5					
77	M	0000ps	Prohlášení o shodě dle ČSN EN 61439-1 na rozvaděč nn	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Prohlášení o shodě dle ČSN EN 61439-1 na rozvaděč nn					
78	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm ²	m	20,000	65,00	1 300,00	RTS II / 2015
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm ²					
79	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	m	100,000	15,00	1 500,00	RTS II / 2015
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²					
80	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²	m	20,000	15,00	300,00	RTS II / 2015
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²					
81	M	34111000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	20,000	10,00	200,00	RTS II / 2015
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²					
82	M	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²	m	150,000	15,00	2 250,00	RTS II / 2015
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²					
83	M	34140967	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm ² - drát	m	30,000	15,00	450,00	RTS II / 2015
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm ² - drát					
84	M	001LPS	Hromosvodní drát AlMgSi (hliníkový) 8mm, 1kg=7,4m	kg	70,000	15,00	1 050,00	
	PP		Hromosvodní drát AlMgSi (hliníkový) 8mm, 1kg=7,4m					
85	M	00250	svorka na okapové žlaby	ks	3,000	15,00	45,00	
	PP		svorka na okapové žlaby					
86	M	003LPS	Pásek zemnicí ZP 30x4 FEZN 1kg=1.05m	kg	60,000	15,00	900,00	
	PP		Pásek zemnicí ZP 30x4 FEZN 1kg=1.05m					
87	M	001ZH	Zalévací hmota K1 2kg	kg	1,000	850,00	850,00	
	PP		Zalévací hmota K1 2kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	000SZ	svorka zkušební	ks	3,000	65,00	195,00	
	PP		svorka zkušební					
89	M	0000T	ochranná trubka	ks	3,000	120,00	360,00	
	PP		ochranná trubka					
90	M	0005U	svorka univerzální	ks	10,000	45,00	450,00	
	PP		svorka univerzální					
91	M	PV15a	podpěra vedení na hřebenače	ks	25,000	45,00	1 125,00	
	PP		podpěra vedení na hřebenače					
92	M	PV1a20	podpěra vedení do zdi	ks	12,000	45,00	540,00	
	PP		podpěra vedení do zdi					
93	M	PV22ap	podp. vedení pod střešní krytinu	ks	12,000	45,00	540,00	
	PP		podp. vedení pod střešní krytinu					
94	M	SR3bE	svorka páska-drát M6	ks	3,000	45,00	135,00	
	PP		svorka páska-drát M6					
95	M	SR2b1	svorka páska-páska+mezideska	ks	1,000	45,00	45,00	
	PP		svorka páska-páska+mezideska					
96	M	Štitekč1	štítek označení č. 1	ks	1,000	10,00	10,00	
	PP		štítek označení č. 1					
97	M	Štitekč2	štítek označení č. 2	ks	1,000	10,00	10,00	
	PP		štítek označení č. 2					
98	M	Štitekč3	štítek označení č. 3	ks	1,000	10,00	10,00	
	PP		štítek označení č. 3					
99	M	DJT	držák jimače a ochr. trubky	ks	6,000	45,00	270,00	
	PP		držák jimače a ochr. trubky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice**
Objekt: **Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice**

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 8016813
Místo: st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice
Zadavatel: 
Uchazeč: 
Projektant: David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží
Poznámka: ProProjekt, s.r.o.

CC-CZ: 12201
Datum: 10.10.2016
IČ: 71964258
DIČ: CZ7612252428
IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

Základ daně	7 500,00	Sazba daně	21,00%	Výše daně	1 575,00
	0,00		15,00%		0,00
				V	CZK
					9 075,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice

Zadavatel: Správa Národního parku České Švýcarsko

Uchazeč: David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží

Datum: 10.10.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

7 500,00

7 500,00

2 500,00

2 000,00

1 000,00

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice
Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice
Zadavatel: Správa Národního [REDACTED]
Uchazeč: David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží

Datum: 10.10.2016
Projektant: ProProjekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00	
1	K	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí				2 500,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN3		Zařízení staveniště					
2	K	030001000	Zařízení staveniště				2 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN4		Inženýrská činnost					
3	K	044002000	Revize				1 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN7		Provozní vlivy					
4	K	070001000	Provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření				2 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice
Objekt:

SO 1 - Úpravy objektu

KSO: 8016813
Místo: st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice
Zadavatel: Správa Národního p [REDACTED]
Uchazeč: David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží
Projektant: ProProjekt, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 11201
Datum: 10.10.2016
IČ: 71964258
DIČ: CZ7612252428
IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Cena bez DPH

538 684,00

DPH základní
snížená

Základ daně
538 684,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
113 123,64
0,00

Cena s DPH

V CZK

651 807,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice

Objekt:

SO 1 - Úpravy objektu

Místo:

st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice

Zadavatel:

Správa Národního

Uchazeč:

David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží

Datum: 10.10.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodovodné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

538 684,00

193 781,00

17 614,00

16 889,00

23 597,00

1 296,00

5 767,00

75 400,00

30 703,00

18 612,00

3 903,00

344 903,00

9 808,00

1 288,00

20 106,00

37 853,00

69 631,00

15 899,00

110 842,00

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 453,00

43 148,00

13 201,00

21 674,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce informačního střediska - Jetřichovice

Objekt:

SO 1 - Úpravy objektu

Místo:

st.p.č. 393, k.ú. Jetřichovice

Zadavatel:

Správa Národního

Uchazeč:

David Blažej-PROREKO, Dolní Podluží 524, 407 55, Dolní Podluží

PČ Typ Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

538 684,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1 K 113107122

Odstranění podkladu pl do 50 m² z kameniva drčeného tl 200 mm

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín nebo náitěny. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo náitěny. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých ceniku. Množství suťi získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suťi. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

2 K 113204111

Vytrhání obrub záhonových

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

Datum: 10.10.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

538 684,00

193 781,00

17 614,00

95,00

594,00 CS ÚRS 2015 01

40,00

31,600

m

1 264,00 CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv laži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. 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 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot.

WV	1*2+2,1+5,5'rampa	9,600
WV	22*kolem objektu	22,000
WV	Součet	31,600

3 K 130001101

Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení

m3 2 500,00

1 200,00 CS ÚRS 2015 01

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by tato nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušнина mohla být uložena. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, jehož průřez je pravidelný je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného 0,5 m a dolní vodovodná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osavé délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně. Lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obaleni; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztižená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení překrývají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se promik započítal jen jednou. 7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

WV 2*0,3*0,8

4 K 132212101

Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudrzných horninách tř. 3

1 000,00

5 702,00 CS ÚRS 2015 01

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných

0,480

m3

5,702

PP

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 přehazení výkopku na přílehlem terenu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhu nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
VV			((11,4+4,2*2)*0,3*0,8)*1,2*základ pro přířzivku					
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneuom nářadím v hornině tř. 3	m3	5,702	200,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 01
			Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehazení výkopku na přílehlem terenu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhu nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,702	180,00	1 026,00	CS ÚRS 2015 01
			Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	5,702	50,00	285,00	CS ÚRS 2015 01
			Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,702	200,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terenu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	114,040	10,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 01
			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 1 započatých 1 000 m					

PČ Typ Kód

Popis

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto překládat vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. . . Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

10 K 167101101

PP

5.702*20 Přepočtené koeficientem množství
Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3

Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loží nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště loďi k těžišti druhé loďi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hrominy.

PSC

11 K 171201201

PP

Uložení sypaniny na skládky

Uložení sypaniny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. Uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo- ho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

Cena celkem [CZK]

J.cena [CZK]

Množství

MJ

Cenová soustava

114,040

5,702

m3

180,00

1 026,00 CS ÚRS 2015 01

5,702

m3

90,00

513,00 CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	171201211	t	11,404	90,00	1 026,00	CS ÚRS 2015 01
	PP						

Popis

Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)
 uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadáji nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku se oceňuje cenami souboru neocceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocceňuje. f) na trvalé skládce s předepsaným V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. výkopku (sypaniny) se určí v m³ uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

5,702*2	Přepočtené koeficientem množství						
13	K	181102302	m ²	11,404	190,00	1 558,00	CS ÚRS 2015 01
	PP			8,200			

Úprava pláně v zářezech se zhutněním

Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předejde-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podlaží pod násypy; tato zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101. Zhutnění podlaží pod násypy; tato zhutnění se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11. Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Svaňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101. Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

PSC

D	Z	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	273313311	m ³	0,313	1 800,00	16 889,00	563,00 CS ÚRS 2015 01
	PP						

Zakládání

Základové desky z betonu tř. C 8/10

Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10
 Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pařící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do 40 m, nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvidění zakládání objektů. 2. Příplatky za přípravné práce se oceňují katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocceňuje.

PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	273321311	6,25*0,05"podkladní beton						
	PP		Základové desky ze ŽB tř. C 16/20						
	PSC		Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27-36..... Výztuž základů.	m3	0,313 0,625	2 000,00	1 250,00	CS ÚRS 2015 01	
16	K	273351215	6,25*0,1"deska pod rampu						
	PP		Zřízení bednění stěn základových desek						
	WV		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení (5*7,8)*0,15	m2	0,625 1,920	210,00	403,00	CS ÚRS 2015 01	
17	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek						
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,920 1,920	50,00	96,00	CS ÚRS 2015 01	
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI						
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,024	20 000,00	480,00	CS ÚRS 2015 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
19	K	274313711	6,25*1,25*3,08/1000						
	PP		Základové pásy z betonu tř. C 20/25						
	PSC		Základy z betonu prostého pásy z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	m3	0,024 4,752	2 100,00	9 979,00	CS ÚRS 2015 01	
20	K	274351215	((11,4+4,2*2)*0,3*0,8)"základ pro přízdívku						
	PP		Zřízení bednění stěn základových pasů						
	WV		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení ((11,4+4,2*2)*0,8)"základ pro přízdívku	m2	4,752 15,840	210,00	3 326,00	CS ÚRS 2015 01	
21	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů						
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	15,840 15,840	50,00	792,00	CS ÚRS 2015 01	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						
22	K	319202122	Dodatečná izolace zdiva tl 300 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem						
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	29,430	140,00	23 597,00	4 120,00	CS ÚRS 2015 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 injektaže včetně dodávky injektažní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod. 11,21+4,06*2+3,5+1,8+4,8					
VV	23	K 340239247					
PP		Zazdívková otvorů pl do 4 m2 v přícháčkách nebo stěnách z cihel HELUZ PLUS tl 300 mm	m2	29,430	490,00	3 212,00	CS ÚRS 2015 01
VV	24	K 346244811					
PP		Zazdívková otvorů v přícháčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami HELUZ na pero a drážku, pevnosti P10, tl. stěny 300 mm (1,1*2,05)+(1,5+1,15)+(0,5+1,15)	m2	6,555	520,00	15 246,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Přizdívkový izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10					
PP		Přizdívkový izolační a ochranné z cihel palených na maltu MC-10 včetně vytvoření požíbku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné přílisky zesilující ochrannou přizdívkou se oceňují samostatně.					
VV	25	K 346245995					
PP		11,4*1,8+4,1*2+0,6					
PP		Příplatek k přizdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním asfaltocementovou maltou	m2	29,320	520,00	1 019,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Přizdívkový izolační a ochranné z cihel palených Příplatek k cenám za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svislou, vrstvy o tl. 25 mm maltou asfaltocementovou					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné přílisky zesilující ochrannou přizdívkou se oceňují samostatně.					
VV	26	K 451457777					
D	4	Vodorovné konstrukce				1 296,00	
PP		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	m2	1,960	135,00	1 296,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigidů dlažďených, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6 - 1 Rigol dlažďený, 597 17 - 1 Rigol (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Komunikace pozemní					
	D 5	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² šterkodrti tl. 200 mm	m ²	0,583	750,00	5 767,00	437,00 CS ÚRS 2015 01
	27 K 566901133	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním šterkodrti tl. 200 mm					
	PP	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	PSC	0,47*1,24					
	VV						
	28 K 566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m ²	0,583	370,00	216,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	29 K 566901172	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m ²	0,583	830,00	484,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm					
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	30 K 596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	8,200	320,00	2 624,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukoutvých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci: ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	31 M 592452680	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	8,446	196,00	1 655,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 cm					
		8,2*1,03*Přepočtené koeficientem množství					
		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukoutvých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci: ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		8,446					
		11,700					
		30,00					
		351,00 CS ÚRS 2015 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1... Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár. 2,2+9,5</p>								
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
33	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,700	120,00	75 400,00	5 980,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
WV			$(7,74 \cdot 2^2 + 1,35) / \cos(40) + (7,74 \cdot 0,8) + (4,2) / \cos(40)$					
WV			$(2,66 \cdot 0,8^2) / \cos(40) + 2,66^2$		49,831	120,00		
WV			Součet					
34	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	38,955			
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn		10,876			
35	K	612335412	Oprava vnitřní cementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	49,831			
PP			Oprava cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%		97,049	105,00		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 33-52.. Cementová omítka jednotlivých malých ploch.					
WV			$(7,74 \cdot 2 + 3,5^2) \cdot 2,65 + 3^2$		65,572			
WV			$-(1,5^2 + 1,15) + (1,5 + 1,15^2) \cdot 0,2$		-0,965			
WV			$-(4,64^2 \cdot 2) + (2,2^2 \cdot 0,3 + 4,64^2 \cdot 1,44)$		-2,206			
WV			$-(1^2)$		-2,000			
WV			Mezisoučet		60,401			
WV			$(3,5^2 + 2,66^2) \cdot 2,65 + 3^2$		38,648			
WV			$-(1^2)$		-2,000			
WV			Mezisoučet		36,648			
WV			Součet		97,049			
36	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	39,900	15,00	599,00 CS ÚRS 2015 01	
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
37	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	42,200	20,00	844,00 CS ÚRS 2015 01	
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
WV			17,25" okna					
WV			1,5*0,5" parapet					
WV			1*2,1*2" dveře					
WV			17,250					
WV			0,750					
WV			4,200					

číslo účtu	popis	množství	jednotka	cenová soustava	celkem [CZK]
39	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně - na stávající omítku	79,411	m2	1 511,00 CS ÚRS 2015 01	120,00
	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	20,000			
	79,411-25,44"na stávající omítku	42,200			
	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	53,971	m2		28,00
	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněním podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	53,971	m2		120,00
	Poznámka k souboru cen:	79,411			
	1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.				
40	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím	79,411	m	1 584,00 CS ÚRS 2015 01	39,00
	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím	79,411	m		
	Poznámka k souboru cen:	40,610			
	1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.				
	37,61+1,5*2				
41	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	40,610	m	1 106,00 CS ÚRS 2015 01	28,00
	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m	39,491	m		
	Al 10/10 cm				
	2,65*6+11,21+4,1*2+1,15*2				
	37,61*1,05 Přepočtené koeficientem množství				
	profil okenní s nepřiznanou okapnicí	37,610	m		
	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - plast 2,0 m	39,491	m		
	1,5	1,575			
	1,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství				
	profil parapetní - plast 2 m	1,500	m		
	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - plast 2 m	1,575	m		
	1,5	1,575			
	1,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství				
	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	1,500	m		
	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	1,575	m		
	zачíšťovacích samolepících (APU lišty)	22,700	m		
	Poznámka k souboru cen:				
	1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.				
	(1,5*2+1,15*2)+(6,5*2+2,2*2)				
43		885,00		885,00 CS ÚRS 2015 01	
44		91,00		91,00 CS ÚRS 2015 01	
		22,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava CS ÚRS 2015 01
45	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 9 mm / 2,4 m	m	23,835	61,00	1 454,00	
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou 9 mm / 2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		22,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
46	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	23,835	134,00	4 206,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		29,43+1,96*průřezová					
47	K	622325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50% plochy přes 30 do 50%	m2	31,390	65,00	5 162,00	
	PP		Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn					
48	K	622532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	74,411	280,00	20 835,00	
	PP		11,21*2,65					
	VV		(11,21)*2,65-(4,64*2,2)					
	VV		(14,1+14)-(1,5*1,15)+(1,5+1,15*2)*0,1					
	VV		-5					
	VV		Součet - fasáda					
49	K	623532001	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších piliřů, sloupů	m2	29,707	280,00	1 400,00	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,0 mm piliřů a sloupů					
50	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	19,499	280,00	750,00	
	PP		30,205					
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		15*2					
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,000	35,00	1 566,00	
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		17,25*okna					
	VV		15*0,5*parapet					
	VV		20*ostatní					

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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, měřena od vnitřního lince sloupků zabrazení k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
60	12,5*2*2,3+5*2*3,2 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 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, měřena od vnitřního lince sloupků zabrazení k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.	m2	89,500 5 370,000	0,50	2 685,00	CS ÚRS 2015 01
61	89,5*60 Přepočtené koeficientem množství Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	5 370,000 89,500	15,00	1 343,00	CS ÚRS 2015 01
62	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m2	89,500	2,00	179,00	CS ÚRS 2015 01
63	12,5*2*2,3+5*2*3,2 Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m2	89,500 5 370,000	0,10	537,00	CS ÚRS 2015 01
64	89,5*60 Přepočtené koeficientem množství Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 m Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	m2	5 370,000 89,500	2,00	179,00	CS ÚRS 2015 01
65	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 m Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	m2	39,900	15,00	599,00	CS ÚRS 2015 01
66	30,4+9,5 Montáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	39,900 1,200	250,00	300,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
67	K	949511211	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	72,000	2,00	144,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		1,2*60 Přepočtené koeficientem množství					
68	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	72,000	200,00	240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m					
69	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	39,900	15,00	599,00	CS ÚRS 2015 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 rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (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.					
70	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,878	1 800,00	1 580,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		0,9*1,25*0,6*trampy					
	VV		4,5*0,3*0,15*žlabu bet.					
	VV		Součet					
71	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,210	240,00	290,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		1,2*1*1*prizdívka					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Bourání přířtů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
	VV		(4,15*3,74-(1,8*0,82+0,7*2))*0,27					
73	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	3,414	180,00	1 674,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
74	K	968062375	8,2*1,1 Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	9,300	60,00	399,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2		6,651			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		1,5*1,15*3		5,175			
	VV		1,8*0,82		1,476			
	VV		Součet		6,651			
75	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	17,675	60,00	1 061,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		6,7*2,25*2,6		17,675			
76	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,400	120,00	168,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkokartonové příčky.					
	VV		0,7*2		1,400			
77	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,257	780,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		1*0,95*0,27		0,257			
78	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	97,049	13,00	1 262,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		(7,7*4*2+3,5*2)*2,65*3*2		65,572			
	VV		-(1,5*1,15)+(1,5+1,15*2)*0,2		-0,965			
	VV		-(4,64*2,2)+(2,2*2*0,3+4,64*1,44)		-2,206			
	VV		-(1*2)		-2,000			
	VV		Mezisosoučet		60,401			
	VV		(3,5*2+2,66*2)*2,65*3*2		38,648			
	VV		-(1*2)		-2,000			
	VV		Mezisosoučet		36,648			
	VV		Součet		97,049			
79	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	79,411	25,00	1 985,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabaním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		11,21*2,65		29,707			
	VV		(11,21)*2,65-(4,64*2,2)		19,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
80	K	985311311	<p>(14,1+14)-(1,5*-1,15)+(1,5+1,15*2)*0,1</p> <p>Součet - fasáda</p> <p>Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm</p> <p>Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm</p> <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 souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Třeskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilitovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilitovaného betonu, e) případně vyztužení reprofilitovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Vytuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>	m2	2,250	490,00	1 103,00	CS ÚRS 2015 01
D	997		Přesun sutě					
81	K	997013111	<p>Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace</p> <p>Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souborů cen 997 01-33 Shoz sutí.</p>	t	28,113	120,00	18 612,00	3 374,00 CS ÚRS 2015 01
82	K	997013501	<p>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</p> <p>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>	t	28,113	15,00	422,00	CS ÚRS 2015 01
83	K	997013509	<p>Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</p> <p>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</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>	t	815,277	7,00	5 707,00	CS ÚRS 2015 01
84	K	997013801	<p>28,113*29 Přepočtené koeficientem množstvi</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</p>	t	815,277	286,00	1 882,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(14,1+14)-(1,5*1,15)+(1,5+1,15*2)*0,1		30,205			
	VV		Součet - fasáda		79,411			
80	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	2,250	490,00	1 103,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poznámka k souboru cen: 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 souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Třeskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případně vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	D	997	Přesun sutě				18 612,00	
81	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	28,113	120,00	3 374,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m 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 urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souborů cen 997 01-33 Shoz sutí.					
82	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,113	15,00	422,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 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.					
83	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	815,277	7,00	5 707,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC							
	VV		28,113*29 'Přepočtené koeficientem množství		815,277			
84	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,582	286,00	1 882,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					

Č. I y p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV		1,264+1,756+1,767+0,106+0,388+1,271+0,030					
85 K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	6,582	286,00	4 797,00	CS ÚRS 2015 01
PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV		0,159+6,145+0,463+6,208+3,799					
86 K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovně)	t	16,774	286,00	117,00	CS ÚRS 2015 01
PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV		(0,253+0,566)/2					
87 K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,410	150,00	193,00	CS ÚRS 2015 01
PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV		(0,253+0,566)/2+0,601+0,278					
88 K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovně)	t	1,289	660,00	439,00	CS ÚRS 2015 01
PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV		0,665					
89 K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,687	1 836,00	1 261,00	CS ÚRS 2015 01
PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV		1,469					
90 K	99721855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	1,469	286,00	420,00	CS ÚRS 2015 01
PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					

PČ Typ

Kód

Popis

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.
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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				3 903,00	
91	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	32,523	120,00	3 903,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				344 903,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 808,00	
92	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m ²	25,440	15,00	382,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
VV	M	111631500	11,4*1,8+4,1*2*0,6 lak asfaltový bal 9 kg	t	25,440	50 000,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg Poznámka k položce:					
P			Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV	M	628331590	25,44*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,009	120,00	3 053,00	CS ÚRS 2015 01
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m ²	25,440	120,00	3 053,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
95	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m ²	30,528	69,00	2 106,00	CS ÚRS 2015 01
PP			pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina role/10m ² , hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny, shora s minerálním jemnozrnným posypem a zola PE fólií, G 200 S40					
VV	M	711493122	25,44*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m ²	27,600	130,00	3 588,00	CS ÚRS 2015 01
96	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnicí ementem pojená hydroizolační stěrka proti podzemní a tlakové vodě, také při negativním tlaku vody, odolná vůči síranům	m ²	27,600	130,00	3 588,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S těsníci cementem pojená hydroizolační stěrka proti podzemní a tlakové vodě, také při negativním tlaku vody, odolná vůči síranům					
VV			55,2*0,5"utěsnění vrtů					
97	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	27,600	815,00	229,00	CS ÚRS 2015 01
PP			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		0,281			
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztižených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné					
98	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých mezi krokve volně kladených z vláknitých tl přes 100 mm	m2	85,876	15,00	1 288,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech šikmých nebo nadstřešních částí mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednotlivé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U náklady na odstraňování polyetyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny práce na odstraňování separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
VV			(23,2+26+3*2)/Sm(40)					
D	762		Konstrukce tesařské					
99	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništi dílně	m3	0,079	2 300,00	20 106,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvě; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
100	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,872	2 450,00	2 136,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					

PČ Typ Kód

Popis

PČ Typ Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesářských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce ze železa a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hodnotami jednotlivě mantovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	0,793*0,079					
	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	0,872	50,00	4 294,00	CS ÚRS 2015 01
	Bednění a latování montáž latování střešních sklonu do 60° st. při osové vzdálenosti lati přes 150 do 360 mm					
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
102 M 605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,793	5 960,00	4 726,00	CS ÚRS 2015 01
	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
	85,876*3,5*(0,06*0,04)					
	0,721*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,721			
	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratalí na střeších sklonu do 60°	m	0,793	10,00	1 124,00	CS ÚRS 2015 01
	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratalí					
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	14*3,3*2+2,5*2*4		112,400			
104 M 605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,297	5 960,00	1 770,00	CS ÚRS 2015 01
	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
	112,400*0,04*0,06		0,297			
	0,27*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,270			
105 K 762342811	Demontáž latování střešních z lati osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	85,876	40,00	3 435,00	CS ÚRS 2015 01
	Demontáž bednění a latování latování střešních sklonu do 60° st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lati průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m (23,2+26+3*2)/Sin(40)					
	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny					
	Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vazaných konstrukcí krovu, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	85,876		85,876			
	0,872		0,872	950,00	828,00	CS ÚRS 2015 01
	0,793*0,079					
	0,872		0,872			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 2,5*2	m	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
108	M	605121110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 2 - 3,5 m hranoly jakost I- 5,000*0,12*0,12	m3	0,079	6 200,00	490,00	CS ÚRS 2015 01
109	K	762795000	0,072*1,1 Přepočtené koeficientem množství Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna Poznámka k sauboru cen: 1. Cena je určena jen pro saubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. pološkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.	m3	0,079	950,00	75,00	CS ÚRS 2015 01
110	K	998762101	Přesun hmot tonažní pro kce tesařské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k sauboru 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,666	820,00	546,00	CS ÚRS 2015 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				37 853,00	
111	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní konstrukci nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průřeh nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	49,831	10,00	498,00	CS ÚRS 2015 01
112	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	49,831	40,00	1 993,00	CS ÚRS 2015 01

Popis

Poznámka k souboru cen:

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

113 M 283293360

folie s Alu vrstvou - vysoce parotěsný (1,5 x 50 m)
folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie, folie vysoce parotěsná, folie tvořená reflexní metalickou vrstvou, výztužnou mřížkou a polyetylenovou fólií 1,5 x 50 m vysoce parotěsný

114 K 763131752

49,831*1,1 Přepočtené koeficientem množství
Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu

Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace

Poznámka k souboru cen:

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

115 M 631537080

deska izolační z minerální vlny 610x1000x120 mm
vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m³ deska měkká a lehká tl. 120 mm

116 K 763131767

49,831*1,02 Přepočtené koeficientem množství
Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m

Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m

Poznámka k souboru cen:

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

2,66 Z

117 K 763161710

SDK podkrovní deska 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m ²	54,814	32,00	1 754,00	CS ÚRS 2015 01
m ²	54,814	69,00	3 438,00	CS ÚRS 2015 01
m ²	50,828	111,00	5 642,00	CS ÚRS 2015 01
m ²	50,828	50,00	266,00	CS ÚRS 2015 01
m ²	5,320	50,00	266,00	CS ÚRS 2015 01
m ²	5,320	50,00	266,00	CS ÚRS 2015 01
m ²	49,831	450,00	22 424,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podkrovi ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovi. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovi se oceňují cenami 763 13-17.. pro pohled ze sádrokartonových desek.					
VV			$(7,74 \cdot 2^2 \cdot 1,35) / \cos(40) + (7,74 \cdot 0,8) + (4,2) / \cos(40)$		38,955			
VV			$(2,66 \cdot 0,8 \cdot 2) / \cos(40) + 2,66 \cdot 2$		10,876			
VV			Součet		49,831			
118	K	763164821	Demontáž SDK obkladu kovových kci opláštění jednoduché	m2	47,404	25,00	1 185,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž podkrovi ze sádrokartonových desek obkladu sádrokartonovými deskami na kovové konstrukci, opláštění jednoduché Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny -1811 a -1822 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podkrovi, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace					
VV			$22,4 / \cos(40)$		29,241			
VV			7,42		7,420			
VV			$(0,8 \cdot 2,66 \cdot 2) / \cos(40) + 1,95 \cdot 2,66$		10,743			
VV			Součet		47,404			
119	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,777	840,00	653,00	CS ÚRS 2015 01
PP			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 Poznámka k souboru cen:					
PSC			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. Tuto sazbu 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 oceňují individuálně.					
D	764		Konstrukce klempířské				69 631,00	
120	K	764001114	Montáž podkladního plechu rš do 400 mm	m	22,000	110,00	2 420,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž podkladního plechu rozvinuté šířky do 400 mm					
121	M	5924411-r	mřížka větrací univerzální dl. 100 cm	m	22,000	21,00	462,00	
PP			mřížka větrací univerzální dl. 100 cm					
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/1 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	7,779	15,00	117,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti (2,5*2)/Sin(40)					
123	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	7,779	15,00	330,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané 11,7+2,6+5,3+1,2*2					
124	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,700	15,00	146,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti 1,5*2+6,7					
125	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	9,700	15,00	330,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti 11,7+2,6+5,3+1,2*2					
126	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti 2,5*4					
127	K	764111653	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 60°	m2	10,000	390,00	33 492,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, průstupů a výčelnků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60 st. (23,2+26+3*2)/Sin(40)					
128	K	764211605	Oplechování větraného hřebene z obých hřebenačů s větracím pásem z Pz s povrch úpravou rš 400 mm	m	85,876	520,00	6 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenačů obých, včetně větracího pásu rš 400 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
129	K	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		4*2					
130	K	764212621	Příplatek za provedení úžlabí z Pz s povrchovou úpravou v plechové krytině	m	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
131	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	19,000	190,00	3 610,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
132 K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	22,000	120,00	2 640,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
VV		22,000 pojistná izolace		22,000			
133 K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	22,000	140,00	3 080,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
134 K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	1,500	300,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
135 K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	20,000	170,00	3 400,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro oceňování oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
136 K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	22,000	320,00	7 040,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
137 K	764511621	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm					
138 K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	4,000	84,00	336,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/87 mm					
139 K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm					
140 K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,890	840,00	748,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

Poznámka k souboru cen:

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

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	765	Krytina skládaná				15 899,00	
141	K 765111821	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti	m2	85,876	30,00	2 576,00	CS ÚRS 2015 01
		Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30 st. na sucho do suti (23,2+26+3*2)/Sin(40)					
		Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30°	m2	85,876	5,00	429,00	CS ÚRS 2015 01
		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti					
143	K 765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	14,400	20,00	288,00	CS ÚRS 2015 01
		Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30 st. z hřebenačů na sucho do suti 11,7+2,7					
144	K 765111865	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m	14,400	20,00	364,00	CS ÚRS 2015 01
		Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30 st. z hřebenačů se zvětralou maltou do suti 3,3+4+2,5+2					
145	K 765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenu a nároží z prežů do suti za sklon přes 30°	m	18,200	5,00	163,00	CS ÚRS 2015 01
		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti 14,4+18,2					
146	K 765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	32,600	35,00	3 006,00	CS ÚRS 2015 01
		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve					
		Poznámka k souboru cen:					
PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
VV	M 553501910	(23,2+26+3*2)/Sin(40)					
		fólie podstřešní antikondenzační, difúzní					
		krytina střešní kovová střešní systém fólie podstřešní difúzní kontaktní 1,5 x 50 m	m2	85,876	35,00	3 006,00	CS ÚRS 2015 01
		85,876*1,1. Přepočtené koeficientem množství					
148	K 765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontrlatě	m	94,464	16,00	1 798,00	CS ÚRS 2015 01
		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontrlatě					
		Poznámka k souboru cen:					
PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
VV		3,3*2*14+2,5*2*4					
149	K 765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene větrané střechy	m	112,400	55,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
		Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané					
		Poznámka k souboru cen:					
PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
150	K 765191063	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí nevětrané střechy	m	6,600	90,00	594,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
157	K	766423113	(11,7+2,6+5,3+1,2*2)*0,65+(2,5*2)*0,45+(3,3*4)*0,45 Montáž obložení podhledů členitých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.	m2	22,490 22,490	150,00	3 374,00	CS ÚRS 2015 01
158	M	611911550	(11,7+2,6+5,3+1,2*2)*0,65+(2,5*2)*0,45+(3,3*4)*0,45 palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 19 x 116 A/B 22,49*1,2 Přepočtené koeficientem množství Montáž obložení podhledů podkladového roštu Montáž obložení podhledů rošt podkladový Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.	m2	22,490 26,988	236,00	6 369,00	CS ÚRS 2015 01
159	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.	m	26,988 44,980	30,00	1 349,00	CS ÚRS 2015 01
160	M	605141140	22,49*2 řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované 44,98*0,06*0,04 0,108*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m3	44,980 0,119	5 960,00	709,00	CS ÚRS 2015 01
161	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2015 01
162	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2015 01
163	K	7666000-R	Dodávka a montáž pultu	m	3,500	6 000,00	21 000,00	
164	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,725	400,00	690,00	CS ÚRS 2015 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 polyuretanovou pěnou, včetně zednického začáštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 - . Připlátek 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.					
165	M	6110000-r1	1,5*1,15 okno plastové tepelně izolační 1500 x 1150 mm včetně kování a doplňů - viz. výpis oken T01	kus	1,000	8 925,00	8 925,00	
166	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	15,530	500,00	7 765,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevřivých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 2,5 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9. . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
VV	M	6110000-r2	(1,33*1,1)+(2,62*2,24)+(1,83*2,24)+(1,83*2,24)		15,530			
167	M	6110000-r2	okno plastové tepelně izolační 2660 x 1100 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T02	kus	1,000	7 670,00	7 670,00	
168	M	6110000-r3	okno plastové tepelně izolační 2620 x 2240 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T03	kus	1,000	28 697,00	28 697,00	
169	M	6110000-r4	okno plastové tepelně izolační 1830 x 2240 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T04	kus	1,000	9 032,00	9 032,00	
170	M	6110000-r5	okno plastové tepelně izolační 1830 x 2240 mm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken T05	kus	1,000	9 032,00	9 032,00	
171	K	766660002	Montáž dveřních křídel otevřivých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřivých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení špičky s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
172	M	6110000-r	dveře dřevěné vnitřní 900 x 1970 mm, povrchová úprava CPL včetně kování a zámku - viz. výpis dveří	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	
173	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	77,640	10,00	776,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat JKPOV 611. 2. Cenami -97. . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
VV			(1,5*2+1,15*2)		5,300			
VV			(2,66*2+1,1*2)		7,520			
VV			(2,62*2+2,24*2)		9,720			
VV			(1,83*2+2,24*2)*2		16,280			
VV			Součet		38,820			
VV	M	286000-r01	38,82*2 Přepočtené koeficientem množství		77,640	12,00	489,00	
PP			páska okenní vnitřní parotěsná šířky 100 mm		40,761			
VV			páska okenní vnitřní parotěsná šířky 100 mm		40,761			
175	M	286000-r02	38,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		40,761	12,00	489,00	
VV			páska okenní vnější difúzní šířky 100 mm		40,761			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	[CZK]	soustava
PP			páška okenní delší šířky 100 mm		40,761			
VV			38,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství	kus	1,000	200,00		200,00 CS ÚRS 2015 01
176	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m					
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.	m	1,500	400,00		600,00 CS ÚRS 2015 01
177	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,26 x 1 m					
PP			výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm	kus	2,000	25,00		50,00 CS ÚRS 2015 01
178	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
PP			výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	t	0,571	440,00		251,00 CS ÚRS 2015 01
179	K	998766101	Průměr hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m					
PP			Průměr hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		767	Konstrukce zámečnické					
180	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1 křídlových s rámem výšky do 1000 mm					
PP			Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,000	300,00		300,00 CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okapových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okapových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámtů. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
181	M	5530000-r	dvířka elektrické přípojky, žárově pozinkovaná s polyest. úpravou, tmavě šedá barva					
182	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	1,000	190,00		190,00
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.	kg	5,000	96,00		480,00 CS ÚRS 2015 01

1 453,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	767996801	5" držák antény	kg	5,000	8,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg		60,000			
	PSC		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejniče, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	WV		40" mříž		40,000			
	WV		5" anténa		5,000			
	WV		15" dvířka		15,000			
	WV		Součet	t	0,003	840,00		3,00 CS ÚRS 2015 01
184	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	771		Podlahy z dlaždic				43 148,00	
185	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	44,500	15,00	668,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	WV		(20,7+12+11,8)					
186	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 120 mm	m	44,500	88,00	2 561,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm		29,100			
187	M	597614060	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m ²	3,638	340,00	1 237,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné, rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 cm (cen.skup. 80)					
	WV		29,100*0,1		2,910			
	WV		2,91*1,25*Přepočtené koeficientem množství		3,638			
188	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m ²	39,400	50,00	1 970,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	WV		22,37+7,42+9,61		39,400			
189	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	39,900	350,00	13 965,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m ²					
	WV		30,4+9,5		39,900			
190	M	597614060	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m ²	43,890	340,00	14 923,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Učtována soustava
PP			obkládačky a dlaždice keramické keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné, rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 cm (cen.skup. 80)					
VV			39,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	39,900	15,00	599,00	CS ÚRS 2015 01
191	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu					
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
VV			30,4+9,5	m2	39,900	5,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
192	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby					
PP			Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
193	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa					
PP			Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
194	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky					
PP			Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
195	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m					
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,456	440,00	641,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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	783		Dokončovací práce - nátěry				13 201,00	
196	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva draží matny povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	1,250	260,00	325,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matny povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email					
197	K	783601816	Odstranění nátěrů z dřevěných stropů oškrábáním s obroušením	m2	19,850	95,00	1 886,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením stropů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odstranění nátěrů ze dveří s převažujícím historickým tvaroslovním (kazetové, ornamentální, s členitým povrchem...) doporučujeme oceňovat jako odstranění nátěrů ze dveří tří a vícevýplňových.					
	WV		0,5*(3,5*8)"trámky		14,000			
	WV		0,9*6,5"nad dveřma		5,850			
	WV		Součet		19,850			
	WV		Součet	m2	55,140	160,00	8 822,00	CS ÚRS 2015 01
198	K	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování					
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lazurovacím lakem 3x lakování					
	WV		0,5*(3,5*8)"trámky		14,000			
	WV		0,9*6,5"nad dveřma		5,850			
	WV		2,400		2,400			
	WV		5*(0,12*4)"nové sloupky		22,490			
	WV		(11,7+2,6+5,3+1,2*2)*0,65+(2,5*2)*0,45+(3,3*4)*0,45"podhled - podbití		10,400			
	WV		0,65*(0,16*2+0,08)*(16*2+4*2)"konce krokvi		55,140			
	WV		Součet		81,088	25,00	2 027,00	CS ÚRS 2015 01
199	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační					
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povrchovou úpravou dřeva v interiéru se myslí ochrana dřeva v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a 335-2, tj. chráněné před povětrností a vytluhováním vodou.					
	WV		(3,3*2*16+2,5*2*4)*(0,16*2+0,08*2)"krokve		60,288			
	WV		(12*2)*(0,1*2+0,16*2)"pozednice		12,480			
	WV		(2*16)*(0,1*2+0,03*2)"ostatní		8,320			
	WV		Součet		81,088	48,00	60,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Součet	m2	1,250			
200	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly					
	PP		Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen -38... Odmaštění lze oceňovat i: a) odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, b) odmaštění stávajících konstrukcí, a to s přihlídnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
	WV		Odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, a to s přihlídnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
	WV		Odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, a to s přihlídnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
	WV		(1+2*2)*0,25"žárubně		1,250	65,00	81,00	CS ÚRS 2015 01
201	K	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí					
	PP		Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen -38... Odmaštění lze oceňovat i: a) odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, b) odmaštění stávajících konstrukcí, a to s přihlídnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
	WV		Odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, a to s přihlídnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
	WV		Odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, a to s přihlídnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
	WV		(1+2*2)*0,25"žárubně		1,250	65,00	81,00	CS ÚRS 2015 01
202	K	784121001	Dokončovací práce - malby a tapety					
	D	784	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	97,049	55,00	5 338,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Součet				21 674,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	VV		$(7,74*2+3,5*2)*2,65+3*2$		65,572			
	VV		$-(1,5*1,15)+(1,5+1,15*2)*0,2$		-0,965			
	VV		$-(4,64*2,2)+(2,2*2*0,3+4,64*1,44)$		-2,206			
	VV		$-(1*2)$		-2,000			
	VV		Mezisoučet		60,401			
	VV		$(3,5*2+2,66*2)*2,65+3*2$		38,648			
	VV		$-(1*2)$		-2,000			
	VV		Mezisoučet		36,648			
	VV		Součet		97,049			
203	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	97,049	20,00	1 941,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
204	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	146,880	78,00	11 457,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		49,831+97,049		146,880			
205	K	784221157	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu náročném	m ²	146,880	20,00	2 938,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném					