

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonstrukce budovy ÚP ČR KoP Šumperk

KSO:

Místo: M.R.Štefánikova č.p.1059/20, Šumperk

Zadavatel:

Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1

Uchazeč:

Projekant:

AS PROJECT CZ sro, U Prostředního mlýna 126, Pelhřimov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.2.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

					33 658 395,71
Cena bez DPH					
DPH	základní	21,00%	ze	33 658 395,71	7 068 263,10
	snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH					40 726 658,81

VW WACHAL s.r.o. -15-
 767 01 Kroměříž, Tylova 220/17
 OR-KS Brno, odd. B, vložka 2976
 IČO 25561955; DIČ CZ25561955

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Rekonstrukce budovy ÚP ČR KoP Šumperk

Místo: M. R. Štefánikova č.p. 1059/20, Šumperk

Datum: 27.02.2014

Zadavatel: Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1355/1

Projektant: AS PROJECT CZ sro, U Prostřední

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		33 658 395,71	40 726 658,81	
	Rekonstrukce budovy ÚP ČR KoP Šumperk	33 070 264,17	40 015 019,65	STA
	Vedlejší náklady	588 131,54	711 639,16	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce budovy ÚP ČR KoP Šumperk

KSO:
Místo: M. R. Štefánikova č.p.1059/20, Šumperk

CC-CZ:
Datum: 27.02.2014

Zadavatel:
Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AS PROJECT CZ sro, U Prostředního mlýna 128, Pelhřimov

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 070 264,17

DPH základní	21,00	ze	33 070 264,17	6 944 755,50
snížená	15,00	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 015 019,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy ÚP ČR KoP Šumperk

Místo:	M.R.Štefánikova č.p.1059/20, Šumperk	Datum:	27.02.2014
Zadavatel:	Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1	Projektant:	AS PROJECT CZ sro, U Prostředního n Pelhřimov
Uchazeč:			

kovaný	Cena celkem [CZK]
--------	-------------------

Náklady soupisu celkem **33 070 264,17**

HSV - HSV	8 986 540,04
1 - Zemní práce	48 327,62
2 - Zakládání	1 464 619,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	385 363,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 244 695,95
61 - Úprava povrchů vnitřní	926 606,43
62 - Úprava povrchů vnější	39 099,13
S1 - Skladba S1	609 405,34
S2 - Skladba S2	740 499,76
S2a - Skladba S2a	22 285,50
S3 - Skladba S3	661 761,37
S4 - Skladba S4	472 801,21
S5 - Skladba S5	45 609,48
S6 - Skladba S6	817 563,65
S7 - Skladba S7	420 015,75
S8 - Skladba S8	353 436,52
S9 - Skladba S9	42 483,69
S10 - Skladba S10	72 248,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 843 533,30
99 - Přesun hmot	313 948,95
PSV - Práce a dodávky PSV	23 563 724,13
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	75 982,28
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	229 678,86
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	444 888,36
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	253 613,21
740 - Elektromontáže	6 050 872,64
750 - Vzduchotechnika	429 766,00
763 - Konstrukce suché výstavby	10 699,25
764 - Konstrukce klempířské	379 601,55
766 - Konstrukce truhlářské	8 154 374,90
767 - Konstrukce zámečnické	3 004 664,49
771 - Podlahy z dlaždic	1 487 930,24
776 - Podlahy povlakové	1 259 296,49
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	607 446,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	169 600,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	216 480,24
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	788 828,10
M - Práce a dodávky M	520 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	520 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy ÚP ČR KoP Šumperk

Místo: M.R.Štefánikova č.p.1059/20, Šumperk

Datum: 27.02.2014

Zadavatel: Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1

Projektant:

AS PROJECT CZ sro, U Prostředního mlýna 128,
Pethřimov

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

33 070 264,17

HSV - HSV

8 986 540,04

1 - Zemní práce

48 327,62

1	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	30,629	100,00	3 062,90	CS ÚRS 2013 02
Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					30,629			
(39,084+9,573+12,60)/2								
2	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	61,257	250,00	15 314,25	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných								
pro okapový chodník a svislé tepelné izolace								
+(31,15+30,90+10,52+0,65+18,79+2,07+9,95+26,25)*0,5					39,084			
0*0,60								
a dále pro svislé tepelné izolace (bez chodníku)								
+(11,60+2,08+4,70+2,30+2,03+9,20)*0,50*0,60					9,573			
pro ležatou kanalizaci								
30*0,6*0,7					12,600			
Součet					61,257			
3	K	132302109	Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	61,257	10,00	612,57	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4								
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,951	25,00	648,78	CS ÚRS 2013 02
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								
+(31,15+30,90+10,52+0,65+18,79+2,07+9,95+26,25)*0,4					20,845			
0*0,40								
+(11,60+2,08+4,70+2,30+2,03+9,20)*0,40*0,40					5,106			
5	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,519	500,00	259,50	CS ÚRS 2013 02
25,951*0,02					0,519			
6	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	2,595	80,00	207,60	CS ÚRS 2013 02
25,951*0,1					2,595			
7	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	3,439	100,00	343,90	CS ÚRS 2013 02
Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm								
"m.č.1NPB.02 atrium, odstranění substrátu"					3,439			
+34,39*0,10								
8	K	113107112	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	34,390	80,00	2 751,20	CS ÚRS 2013 02
Odstanění 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 těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
"m.č.1NPB.02 atrium, odstranění oblázků" +34,39					34,390			
9	K	113107113	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	34,390	100,00	3 439,00	CS ÚRS 2013 02
Odstanění 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 těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
"m.č.1NPB.02 atrium, odstranění oblázků" +34,39					34,390			
10	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z horní tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,779	200,00	1 555,80	CS ÚRS 2013 02
Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
11	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	19,800	180,00	3 564,00	CS ÚRS 2013 02
9,90					9,900			
9,9*2 Přepočtené koeficientem množství					19,800			
12	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horní tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,951	30,00	778,53	CS ÚRS 2013 02
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								
13	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horní tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	155,706	20,00	3 114,12	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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					
			25,951*6 Přepočtené koeficientem množství		155,706			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,951	50,00	1 297,55	CS ÚRS 2013 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,745	150,00	5 811,75	CS ÚRS 2013 02
			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					
			skládka do 10Km Rapotín u Šumperka					
			61,257*3,439-25,951		38,745			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,257	10,00	612,57	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny na skládky					
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	61,920	80,00	4 953,60	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)					
			38,70*1,6		61,920			
2 - Zakládání						1 464 619,35		
18	K	213311115	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 4 až 8 mm	m3	14,864	400,00	5 945,60	CS ÚRS 2013 02
			Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 4 až 8 mm					
			pro okapový chodník a svíslé tepelné izolace					
			+(31,15+30,90+10,52+0,65+18,79+2,07+9,95+26,25)*0,5		9,771			
			0*0,15					
			a dále pro svíslé tepelné izolace (bez chodníku)					
			+(11,60+2,08+4,70+2,30+2,03+9,20)*0,50*0,15		2,393			
			pro ležatou kanalizaci					
			30*0,6*0,15		2,700			
			Součet		14,864			
19	K	224522320	Rozebrání vrtné soupravy mikropiloty	kus	17,000	800,00	13 600,00	
			Rozebrání vrtné soupravy mikropiloty					
20	K	224522321	Přemístění vrtné soupravy mikropiloty v objektu	kus	32,000	800,00	25 600,00	
			Přemístění vrtné soupravy mikropiloty v objektu					
			64/2		32,000			
21	K	224522322	Sestavení vrtné soupravy mikropiloty	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	
			Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm v omezeném prostoru úklonu přes 45 st. v hl 0 až 100 m v hornině Sestavení vrtné soupravy mikropiloty					
22	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	10,805	1 800,00	19 449,00	CS ÚRS 2013 02
			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokliádaného tř. C 16/20					
			1NPB.17 72,03*0,15		10,805			
23	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,805	1 850,00	19 989,25	CS ÚRS 2013 02
			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
			m.č. 1NPB.17 +72,03*0,15		10,805			
24	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	36,750	180,00	6 615,00	CS ÚRS 2013 02
			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
25	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	36,750	30,00	1 102,50	CS ÚRS 2013 02
			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
26	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,189	21 000,00	24 969,00	CS ÚRS 2013 02
			Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
			+10,805*0,11		1,189			
27	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	64,000	1 500,00	96 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
			průniky základovými patkami sloupů					
			64*1,00		64,000			
28	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	64,000	300,00	19 200,00	CS ÚRS 2013 02
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
29	K	224221114	Vrty maloprofilové D do 93 mm úklon do 45 hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor	m	384,000	500,00	192 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm v omezeném prostoru do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
			1.NP - pod základovými patkami - zakres D.1.2.2.1					
			64*6		384,000			
30	K	283111112	Trubkové mikropiloty svíslé část hladká D 105 mm	m	435,200	800,00	348 160,00	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svíslé nebo odklon od svíslíce do 60 st. část hladká, průměru přes 80 do 105 mm					
			64*6,8		435,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	141254040	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D89 tl 8,0mm	m	478,720	800,00	382 976,00	CS ÚRS 2013 02
			trubky ocelové bezešvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353.1 ve výrobních délkách, s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 89 6,3 Poznámka k položice Hmotnost: 12,6 kg/m					
			435,20*1,1		478,720			
32	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem I tahem D do 105 mm	kus	64,000	200,00	12 800,00	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem I tahem, průměru přes 80 do 105 mm					
33	M	548793570	hlava deska mikropiloty	kus	64,000	400,00	25 600,00	CS ÚRS 2013 02
34	K	282791122	Injektážní trubky z PVC hladké vnitřní D 50 až 63 mm manžetové	m	320,000	250,00	80 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Injektážní trubky z PVC zátvové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 50 do 63 mm, manžetové					
			64*5		320,000			
35	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	172,800	250,00	43 200,00	CS ÚRS 2013 02
			Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
			64*2,7		172,800			
36	M	585211130	suspenze cement portlandský CEM I 52.5 R bal. 25 kg	t	9,903	3 000,00	29 709,00	CS ÚRS 2013 02
			cementy portlandské (ČSN P EN 197-1) CEM I 52.5 R SUPER bal. 25 kg					
			+3,14*0,078*0,078*384*1,35		9,903			
37	K	282602119	Příplatek za injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev v podzemí	hod	172,800	100,00	17 280,00	CS ÚRS 2013 02
			Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev Příplatek k ceně za injektování v podzemí nebo uzavřeném prostoru					
38	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 S05	t	3,044	21 000,00	63 924,00	CS ÚRS 2013 02
			Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 S05 (R)					
			(0,045)*2*3,14*64*6,8*1,1		3,044			
39	K	282606061	Čerpání znehodnoceného suspenze dopravní prostředek, jímka	m3	20,000	15,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
			Trysková injektáž znehodnocená suspenze čerpání na dopravní prostředek nebo do jímky					
40	K	282606065	Naložení suché pažičky suspenze	m3	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Trysková injektáž znehodnocená suspenze naložení suché směsi					
41	K	239111111	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 450 mm	m	32,000	600,00	19 200,00	CS ÚRS 2013 02
			Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm					
			64*0,50		32,000			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							385 363,82	
42	K	310237241	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2013 02
43	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	10,045	3 500,00	35 157,50	CS ÚRS 2013 02
			"vodovod" (17+28+24+12)*0,3*0,15		3,645			
			"kanalizace" (27+28+29+12)*0,3*0,15		4,320			
			"kanalizace" (72+16+8+8)*0,2*0,10		2,080			
			Součet		10,045			
44	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	5,000	216,00	1 080,00	CS ÚRS 2013 02
			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
45	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	12,000	246,00	2 952,00	CS ÚRS 2013 02
			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
46	K	317168162	Překlad keramický plochý š 17,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	314,00	942,00	CS ÚRS 2013 02
			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 17,5 cm, délky 125 cm					
47	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 80 mm přízděním	m2	672,000	219,00	147 168,00	CS ÚRS 2013 02
			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přízděním, tl. přes 30 do 80 mm					
48	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 150 mm přízděním	m2	102,400	420,00	43 008,00	CS ÚRS 2013 02
			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přízděním, tl. přes 80 do 150 mm					
			(27+28+29+12+17+28+24+12)*0,30		53,100			
			(72+16+8+8)*0,20		20,800			
			(69+55+34+32)*0,15		28,500			
			Součet		102,400			
49	K	340237211	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	160,000	100,00	16 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm					
50	K	340237212	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	220,000	130,00	28 600,00	CS ÚRS 2013 02
			Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
51	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,614	1 950,00	12 897,30	CS ÚRS 2013 02
			Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30					
			1,397+1,451+1,578+2,188		6,614			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	622612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších stěn z pohledového betonu ručně	m2	29,110	80,00	2 328,80	CS ÚRS 2013 02
Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového betonu nanášený ručně silikonový hydrofobizační, transparentní jednonásobný stěn "m.č.1NPC.20" +8,27*3,52								
53	K	341351101	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené jednostranné zřízení 17,457*18,136+19,712+27,346	m2	82,651	300,00	24 795,30	CS ÚRS 2013 02
54	K	341351102	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené jednostranné odstranění	m2	82,651	100,00	8 265,10	CS ÚRS 2013 02
55	K	342362021	Výztuž příček svařovanými sítěmi Kari Výztuž stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 6,612*0,08	t	0,529	21 000,00	11 109,00	CS ÚRS 2013 02
56	K	313941121	Osazování překladů z ocelových válcovaných nosníků I, IE, U, UE nebo L do č.12 Osazování překladů z ocelových válcovaných nosníků I, IE, U, UE nebo L do č.12 1,197*0,048	t	1,245	6 000,00	7 470,00	CS ÚRS 2013 02
57	M	133844350	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 (16,0 kg/m) označení průřezu 140 68*0,0160*1,1	t	1,197	18 000,00	21 546,00	CS ÚRS 2013 02
58	M	133844250	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100 Poznámka k položce: Hmotnost: 10,6 kg/m (0,75+1,95)*0,016*1,10	t	0,048	18 000,00	864,00	CS ÚRS 2013 02
59	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozi Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) základní antikorozi +48,00*0,487	m2	23,376	70,00	1 636,32	CS ÚRS 2012 02
60	K	395367221	Kotvičky z oceli D do 8 mm osazené do tmelu Epoxy Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště kotvičky pro přichycení sítí osazené do tmelu Epoxi, z betonářské oceli průměru do 8,0 mm "m.č.1NPB.12" +(3,62+6,68+3,62)/0,40 "m.č.1NPB.12" +(3,62+5,50+3,62)/0,40 "m.č.1NPC.12 a 13" +(3,62+6,08+3,62)/0,40+(3,62+4,62+3,62)/0,50 "m.č.1NPC.20" +(3,62+8,27+3,62)/0,40	kus	162,445	100,00	16 244,50	CS ÚRS 2013 02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 244 695,95								
61	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým po kanalizaci 0,6*0,4*30	m3	7,200	2 900,00	20 880,00	CS ÚRS 2013 02
61 - Úprava povrchů vnitřní 926 606,43								
62	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvoustvrde, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% "m.č.1NPA.14 strop" +27,72/2 "m.č.1NPA.20 strop" +21,98/2 "m.č.1NPB.12 strop" +60,60/2 "m.č.2NPA.02 strop" +61,82/2 "m.č.2NPA.13 strop" +27,32/2 "m.č.2NPA.15 strop" +19,67/2 "m.č.2NPA.18 strop" +18,20/2 "m.č.2NPA.37 strop" +13,91/2 "m.č.3NPA.02 strop" +62,48/2 "m.č.4NPA.12 strop" +27,45/2 "m.č.4NPA.14 strop" +19,70/2 "m.č.4NPA.15 strop" +26,34/2 "m.č.4NPA.16 strop" +20,02/2 "m.č.4NPA.17 strop" +13,14/2 "m.č.4NPA.19 strop" +12,79/2 "m.č.4NPA.33 strop" +25,46/2 "m.č.4NPA.34 strop" +12,91/2 "m.č.4NPA.38 strop" +27,55/2 Součet	m2	249,530	100,00	24 953,00	CS ÚRS 2013 02
63	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvoustvrde, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% 499,060/2	m2	249,530	120,00	29 943,60	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	249,530	10,00	2 495,30	CS ÚRS 2013 02
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
65	K	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	249,530	20,00	4 990,60	CS ÚRS 2013 02
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%								
66	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve střepech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	42,000	200,00	8 400,00	CS ÚRS 2013 02
Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve střepech								
67	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	13,920	200,00	2 784,00	CS ÚRS 2013 02
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných								
"1NPA.21" +13,92					13,920			
68	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm	m2	162,000	200,00	32 400,00	CS ÚRS 2013 02
Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve střepech, šířky rýhy do 150 mm								
69	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	441,286	100,00	44 128,60	CS ÚRS 2013 02
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
m.č. 1NPA.14								
"stěny" +2*(6,00+4,15)*3,52/2					35,728			
m.č. 1NPA.20								
"stěny" +(2*(5,10+4,40)*3,52)/2-0,80*1,97-2,10*1,60					28,504			
m.č. 1NPB.12								
"stěny" +(6,95+9,40+7,15+1,80+0,10+0,45)*3,52/2					45,496			
m.č. 2NPA.02								
"stěny" +(0,60+6,20+2*4,00+0,30+9,80)*2,98/2					37,101			
m.č. 2NPA.13								
"stěny" +(5,08+1,50+1,00+3,98)*2,98/2-2*0,80*1,97					14,072			
m.č. 2NPA.15								
"stěny" +(3,88+5,10+3,88)*2,98/2-0,80*1,97					17,585			
m.č. 2NPA.18								
"stěny" +(3,88+4,71+3,88)*2,98/2-2*0,80*1,97					15,428			
m.č. 2NPA.19								
"stěny" +(5,40+1,20+0,30+3,88)*2,98/2-2*0,80*1,97					12,910			
m.č. 2NPA.37								
"stěny" (4,00+3,50+4,00)*2,98/2-2*0,80*1,97					13,983			
m.č. 3NPA.02								
"stěny" +(0,60+6,40+2*4,00+0,30+9,80)*2,98/2					37,399			
m.č. 4NPA.12								
"stěny" +(5,08+2,08+0,90+5,08)*2,98/2-2*0,80*1,97					16,427			
m.č. 4NPA.14								
"stěny" +(3,88+4,65+3,88)*2,98/2-0,80*1,97					16,915			
m.č. 4NPA.15								
"stěny" +(3,88+6,75+3,88)*2,98/2-0,80*1,97					20,044			
m.č. 4NPA.16								
"stěny" +(3,88+5,06+3,88)*2,98/2-2*0,80*1,97					15,950			
m.č. 4NPA.17								
"stěny" +(3,88+3,40+3,88)*2,98/2-2*0,80*1,97					13,476			
m.č. 4NPA.19								
"stěny" +(4,92+2,60+4,92)*2,98/2-0,80*1,97					16,960			
m.č. 4NPA.33								
"stěny" +(4,20+6,10)*2,98/2					15,347			
m.č. 4NPA.34								
"stěny" +2*(3,00+1,65)*2,98/2-0,80*1,97+(4,35+3,00+4,35)*2,98/2-0,80*1,97					28,138			
m.č. 4NPA.38								
"stěny" +(6,10+4,62+6,10)*2,98/2-2*0,80*1,97					21,910			
"stěny" +(4,00+5,08+4,00)*2,98/2-0,80*1,97					17,913			
Součet					441,286			
70	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	441,286	120,00	52 954,32	CS ÚRS 2013 02
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%								
71	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	441,286	10,00	4 412,86	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
72	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	441,286	20,00	8 825,72	CS ÚRS 2013 02
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%								
73	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	673,962	160,00	107 833,92	CS ÚRS 2013 02
Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn								
74	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	307,828	180,00	55 409,04	CS ÚRS 2013 02
Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn								
75	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	234,000	200,00	46 800,00	CS ÚRS 2013 02
Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách								
76	K	612325302	Vápenocementová štuková omítká ostění nebo nadpraží	m2	226,196	250,00	56 549,00	CS ÚRS 2013 02
Vápenocementová nebo vápenná omítká ostění nebo nadpraží štuková 10*4*0,38*2,98+6,7*5*4*0,45*3								
77	K	612325121	Vápenocementová štuková omítká rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	234,000	200,00	46 800,00	CS ÚRS 2013 02
Vápenocementová nebo vápenná omítká rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm								
78	K	613321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	145,800	180,00	26 244,00	CS ÚRS 2013 02
Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů								
79	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	145,800	20,00	2 916,00	CS ÚRS 2013 02
Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů								
80	K	622131112	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	392,700	15,00	5 890,50	
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn								
81	K	622211024	Montáž zateplení stěn v pruzích z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	392,700	300,00	117 810,00	
Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek Montáž zateplení stěn v pruzích z polystyrénových desek tl do 120 mm "m.č.1NPC.12" +(1,40+26,05+4,62)*3,52 112,886 "m.č.1NPC.13" +26,08*3,52 91,802 "m.č.1NPC.14" +25,65*3,52 90,288 "m.č.1NPC.15" +(2,72+26,05)*3,52-2*0,90*1,97 97,724 Součet 392,700								
82	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	471,240	108,00	50 893,92	CS ÚRS 2013 02
desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 100 mm 392,70*1,2 471,240								
83	K	622142011	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	392,700	120,00	47 124,00	
Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn								
84	K	622531022	Příplatek za šikmou omítkou	m2	392,700	230,00	90 321,00	
Omítká tenkovrstvá síťkonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm Příplatek za šikmou omítkou								
85	K	631311139	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl vrcholu mikropiloty	kus	64,000	400,00	25 600,00	
Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl vrcholu mikropiloty								
86	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	15,120	150,00	2 268,00	
Potěr cementový vyrovnávací z maltý (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm +2*14*0,15*0,20*18 15,120								
87	K	615481111	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem s postříkem MC	m2	10,500	90,00	945,00	
Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem s postříkem MC +14,00*(0,30+0,15+0,30) 10,500								
88	K	633811113	Broušení nerovností betonových podlah stržení šlepu	m2	64,000	30,00	1 920,00	
Broušení betonových podlah Broušení nerovností betonových podlah stržení šlepu								
89	K	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	21,609	450,00	9 724,05	CS ÚRS 2013 02
Násyp ze šterkopisků, písků nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32 "1NPB.17" 72,03*0,3 21,609								
90	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	16,000	120,00	1 920,00	CS ÚRS 2013 02
Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2 3+1+7+2+3 16,000								
91	M	553312011	Z1 zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 100 DV 800 L/P viz.zámečnické prvky	kus	4,000	750,00	3 000,00	
92	M	553312131	Z1 zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 150 DV 800 L/P viz.zámečnické prvky	kus	9,000	850,00	7 650,00	
93	M	553312221	Z1 zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 200 DV 800 L/P viz.zámečnické prvky	kus	3,000	900,00	2 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62 - Úprava povrchů vnější							39 099,13	
94	K	62113111	Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně	m2	49,430	15,00	741,45	CS ÚRS 2013 02
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů								
95	K	621211031	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	49,430	300,00	14 829,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
"m.č.1NPB.02" 2*24,715								
96	M	283759515	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 130 mm	m2	59,316	130,00	7 711,08	
desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 140 mm								
49,43*1,2								
97	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,430	120,00	5 931,60	CS ÚRS 2013 02
Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu podhledů								
98	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	49,430	200,00	9 886,00	CS ÚRS 2013 02
Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů								
S1 - Skladba S1							609 405,34	
99	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	621,082	150,00	93 162,30	CS ÚRS 2013 02
Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn								
S1 od 3,050								
+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)*0,93								
210,952								
S1 od 6,880								
+4*36,75*0,93								
136,710								
S1 od 10,180								
+4*36,75*0,93								
136,710								
S1 od 13,480								
+4*36,75*0,93								
136,710								
Součet								
621,082								
100	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	621,082	120,00	74 529,84	CS ÚRS 2013 02
Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn								
101	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	621,082	300,00	186 324,60	CS ÚRS 2013 02
Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
S1 od 3,050								
+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)*0,93								
210,952								
S1 od 6,880								
+4*36,75*0,93								
136,710								
S1 od 10,180								
+4*36,75*0,93								
136,710								
S1 od 13,480								
+4*36,75*0,93								
136,710								
Součet								
621,082								
102	M	283759515	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 130 mm	m2	683,190	130,00	88 814,70	
desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 140 mm								
+621,082*1,1								
683,190								
103	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	667,830	100,00	66 783,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm								
množství ostění pro celý objekt								
+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)								
226,830								
+4*36,75*3								
441,000								
Součet								
667,830								
104	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	146,923	30,00	4 407,69	CS ÚRS 2013 02
desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm								
667,83*0,2*1,1								
146,923								
105	K	622252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	1 562,490	10,00	15 624,90	CS ÚRS 2013 02
Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)								
226,830								
4*36,75*3 + 667,83 + 226,83								
1 335,660								
Součet								
1 562,490								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	590514770	profil okenní zajišťující s tkaninou <i>Poznámka k položce: délka 2-4 m. přesah tkaniny 100 mm</i>	m	701,222	18,00	12 622,00	
			667,83*1,05 Přepočtené koeficientem množství		701,222			
107	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m <i>226,83*1,05 Přepočtené koeficientem množství</i>	m	238,170	27,00	6 430,59	CS ÚRS 2013 02
108	M	590514820	lístek rohové Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	701,222	11,00	7 713,44	CS ÚRS 2013 02
109	K	624601115	Tmelení styku špalet s okenním rámem <i>Tmelení styku špalet s okenním rámem</i> <i>+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)</i> <i>+4*36,75*3</i> <i>Součet</i>	m	667,830	5,00	3 339,15	
			226,830					
			441,000					
			667,830					
110	M	246380200	tmel izolační trvale pružný S3 (bal. 25 kg)	kg	253,775	80,00	20 302,00	CS ÚRS 2013 02
			667,83*0,38		253,775			
111	K	629135103	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 450 mm <i>Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 450 mm</i> <i>+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)</i> <i>+4*36,75*3</i> <i>Součet</i>	m	667,830	30,00	20 034,90	
			226,830					
			441,000					
			667,830					
112	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně <i>Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn</i>	m2	621,082	15,00	9 316,23	CS ÚRS 2013 02
S2 - Skladba S2						740 499,76		
113	K	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm <i>Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm</i> <i>S2 od 3,050</i> <i>+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)*0,38</i> <i>S2 od 6,880</i> <i>+4*36,75*0,38</i> <i>S2 od 10,180</i> <i>+4*36,75*0,38</i> <i>S2 od 13,480</i> <i>+4*36,75*0,38</i> <i>Součet</i>	m2	253,775	300,00	76 132,50	CS ÚRS 2013 02
			86,195					
			55,860					
			55,860					
			55,860					
			253,775					
114	K	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm <i>Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm</i> <i>S2 od 3,050</i> <i>+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)*0,47</i> <i>S2 od 6,880</i> <i>+4*36,75*0,47</i> <i>S2 od 10,180</i> <i>+4*36,75*0,47</i> <i>S2 od 13,480</i> <i>+4*36,75*0,47</i> <i>Součet</i>	m2	313,880	330,00	103 580,40	CS ÚRS 2013 02
			106,610					
			69,090					
			69,090					
			69,090					
			313,880					
115	M	631515180	deska minerální izolační tl. 30 mm <i>vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ls podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm</i>	m2	652,804	82,00	53 529,93	CS ÚRS 2013 02
			567,656*1,15		652,804			
116	K	764321843	Demontáž oplechování říms pod nadřímovým žlabem s podkladním plechem ř 750 mm, sklonu do 30 st. <i>+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)</i> <i>+4*36,75</i> <i>+4*36,75</i> <i>+4*36,75</i>	m	667,830	15,00	10 017,45	
			226,830					
			147,000					
			147,000					
			147,000					
117	K	764422210	Oplechování říms Pz ř 800 mm <i>Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného Pz plechu včetně rohů ř 800 mm</i> <i>S2 od 3,050</i> <i>+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)</i> <i>S2 od 6,880</i> <i>+4*36,75</i>	m	667,830	250,00	166 957,50	CS ÚRS 2013 02
			226,830					
			147,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			S2 od 10,180					
			+4*36,75		147,000			
			S2 od 13,480					
			+4*36,75		147,000			
			Součet		667,830			
118	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	253,775	300,00	76 132,50	CS ÚRS 2013 02
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
			S2 od 3,050					
			+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)*0,38		86,195			
			S2 od 6,880					
			+4*36,75*0,38		55,860			
			S2 od 10,180					
			+4*36,75*0,38		55,860			
			S2 od 13,480					
			+4*36,75*0,38		55,860			
			Součet		253,775			
119	M	283760110	deska fasádní polystyrenová soklová 1000 x 500 x 30 mm	m2	291,841	30,00	8 755,23	CS ÚRS 2013 02
			253,775*1,15		291,841			
120	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	2 671,320	10,00	26 713,20	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)*4		907,320			
			+4*36,75*3*4		1 764,000			
			Součet		2 671,320			
121	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	701,222	27,00	18 932,99	CS ÚRS 2013 02
			667,83*1,05 Přepočtené koeficientem množství		701,222			
122	M	590515160	profil ukončovací 1,4 cm PVC hrana (délka 3 m)	m	2 103,665	32,00	67 317,28	CS ÚRS 2013 02
123	K	624601115	Tmelení styku špalet s okenním rámem	m	1 335,660	5,00	6 678,30	
			Tmelení styku špalet s okenním rámem					
			+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)*2		453,660			
			+4*36,75*3*2		882,000			
			Součet		1 335,660			
124	M	246380200	tmel izolační trvale pružný S3 (bal. 25 kg)	kg	507,551	80,00	40 604,08	CS ÚRS 2013 02
			667,83*2*0,38		507,551			
125	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	567,656	150,00	85 148,40	CS ÚRS 2013 02
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
S2a - Skladba S2a							22 285,50	
126	K	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	9,297	330,00	3 068,01	CS ÚRS 2013 02
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
			19,78*0,47		9,297			
127	M	631515180	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	9,087	82,00	745,13	CS ÚRS 2013 02
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			16,813*0,47*1,15		9,087			
128	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	7,516	300,00	2 254,80	CS ÚRS 2013 02
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			19,78*0,38		7,516			
129	M	631515310	deska minerální izolační tl. 130 mm	m2	8,643	355,00	3 068,27	CS ÚRS 2013 02
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 140 mm					
			7,516*1,15		8,643			
130	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	16,813	15,00	252,20	CS ÚRS 2013 02
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
			9,297+7,516		16,813			
131	K	764321843	Demontáž oplechování říms rš 750 mm do 30	m	19,780	10,00	197,80	
			Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem s podkladním plechem rš 750 mm, sklonu do 30 st.					
			S2a od 3,050 " 19,78		19,780			
132	K	764422210	Oplechování říms Pz rš 800 mm	m	19,780	250,00	4 945,00	CS ÚRS 2013 02
			Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného Pz plechu včetně rohů rš 800 mm					
			S2a od 3,050 " 19,78		19,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 40 mm	m2	7,516	300,00	2 254,80	CS ÚRS 2013 02
Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					7,516			
134	M	283763610	polystyren extrudovaný - 1250 x 600 x 30 mm	m2	8,643	40,00	345,72	CS ÚRS 2013 02
7,516*1,15 Přepočtené koeficientem množství					8,643			
135	K	622252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	67,120	10,00	671,20	CS ÚRS 2013 02
Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					67,120			
136	M	590514940	Připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	17,619	27,00	475,71	CS ÚRS 2013 02
16,78*1,05 Přepočtené koeficientem množství					17,619			
137	M	590515160	profil ukončovací 1,4 cm PVC hrana (délka 3 m)	m	52,857	32,00	1 691,42	CS ÚRS 2013 02
16,78*3*1,05					52,857			
138	K	624601115	Tmelení styku špalet s okenním rámem	m	33,560	5,00	167,80	
Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omeňovaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem Tmelení styku špalet s okenním rámem					33,560			
139	M	246380200	tmel izolační trvale pružný (bal. 25 kg)	kg	12,753	80,00	1 020,24	CS ÚRS 2013 02
33,56*0,38					12,753			
140	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,516	150,00	1 127,40	CS ÚRS 2013 02
Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn								
S3 - Skladba S3							661 761,37	
141	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	529,142	150,00	79 371,30	CS ÚRS 2013 02
Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn								
S3 1.NP								
+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)*3,52					798,442			
Mezisoučet					798,442			
odpočet otvory								
-(0,4*1,5*6+1,1*0,6+2,6*0,6+16,1*3,52+2,55*3,25+6,85*3,52)					-94,892			
-(8,20*3,32+3,8*2,1+4,1*3,52+4,4*2,05+4,5*2,05+0,9*0,9)					-68,691			
-(4,8*2,4+20,6*3,6+0,4*0,4*3+0,7*1,5+0,7*1,8+4,5*1,8)					-96,570			
-(0,75*1,8+0,85*2,02+3,2*1,9)					-9,147			
Mezisoučet					-269,300			
Součet					529,142			
142	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	529,142	120,00	63 497,04	CS ÚRS 2013 02
Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn								
143	K	6222210318	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken, polystyrén tl. do 160 mm dle projektové dokumentace	m2	529,142	300,00	158 742,60	
Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, polystyrén tloušťky desek přes 120 do 160 mm dle projektové dokumentace								
S3 1.NP								
+(9,080+31,15+34,82+19,77+17,95+11,60+9,95+2,07+18,79+0,65+10,52+30,90+13,35+4,35+11,88)*3,52					798,442			
Mezisoučet					798,442			
odpočet otvory								
-(0,4*1,5*6+1,1*0,6+2,6*0,6+16,1*3,52+2,55*3,25+6,85*3,52)					-94,892			
-(8,20*3,32+3,8*2,1+4,1*3,52+4,4*2,05+4,5*2,05+0,9*0,9)					-68,691			
-(4,8*2,4+20,6*3,6+0,4*0,4*3+0,7*1,5+0,7*1,8+4,5*1,8)					-96,570			
-(0,75*1,8+0,85*2,02+3,2*1,9)					-9,147			
Mezisoučet					-269,300			
Součet					529,142			
144	M	631515311	deska minerální izolační, polystyrén tl. 130 mm dle projektové dokumentace	m2	539,725	355,00	191 602,38	
vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl.140 mm								
529,142*1,02 Přepočtené koeficientem množství					539,725			
145	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	539,725	180,00	97 150,50	CS ÚRS 2013 02
Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	539,725	15,00	8 095,88	CS ÚRS 2013 02
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn								
147	K	622252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	200,224	10,00	2 002,24	CS ÚRS 2013 02
Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
0,4*6+1,1+2,6+16,1+2,55+6,85+8,2+3,8+4,1+4,4					52,100			
4,5+0,9+4,8+20,6+0,4*3+0,7+0,7+4,5+0,75+0,85					39,500			
3,2+(1,5*6+0,6+0,6+3,582+3,25+3,52+3,52+2,1+3,52+2,05)*2					66,684			
(2,05+0,9+2,4+3,6+0,4*3+1,5+1,8+1,8+2,02+1,9)*2					41,940			
Součet					200,224			
148	M	590514770	profil okenní začíšťující s tkaninou	m	210,235	18,00	3 784,23	
Poznámka k položce: della 2-4 m, přesah tkaniny 100 mm								
200,224*1,05 Přepočtené koeficientem množství					210,235			
149	K	624601115	Tmelení styku špalet s okenním rámem	m	295,024	5,00	1 475,12	
Tmelení styku špalet s okenním rámem								
(0,4+1,5)*6+1,1+0,6+2,6+0,6+16,1+3,582+2,55+3,25)*2					83,564			
(6,85+3,52+8,2+3,52+3,8+2,1+4,1+3,52+4,4+2,05)*2					84,120			
(4,5+2,05+0,9*2+4,8+2,4+20,6+3,6+0,4*2*3+0,7+1,5+0,7+1,8)*2					93,700			
(4,5+1,8+0,75+1,8+0,85+2,02+3,2+1,9)*2					33,640			
Součet					295,024			
150	M	246380200	tmel izolační trvale pružný (bal. 25 kg)	kg	112,109	80,00	8 968,72	CS ÚRS 2013 02
295,024*0,38					112,109			
151	K	629135103	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 450 mm	m	94,800	50,00	4 740,00	
Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 450 mm								
0,4*6+1,1+2,6+16,1+2,55+6,85+8,2+3,8+4,1+4,4+4,5+0,9+4,8					62,300			
20,6+0,4*3+0,7+0,7+4,5+0,75+0,85+3,2					32,500			
Součet					94,800			
152	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	529,142	80,00	42 331,36	CS ÚRS 2013 02
Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z kamene přes 1 m2								
S4 - Skladba S4						472 801,21		
153	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	422,084	40,00	16 883,36	CS ÚRS 2013 02
Demontáž podhledů kazet								
154	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	422,084	20,00	8 441,68	CS ÚRS 2013 02
Demontáž podhledů roštů								
155	K	767584704	Montáž roštu podhledu	m2	422,084	200,00	84 416,80	
Montáž roštu podhledu								
156	M	552514190	rošt podhledu	m	1 181,835	60,00	70 910,10	
422,084*2,8 Přepočtené koeficientem množství					1 181,835			
157	K	767584502	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm na ocelovou konstrukci	m2	422,084	250,00	105 521,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž kovových podhledů kazetových, s nosným roštem na ocelovou konstrukci, z kazet vel. 600 x 600 mm								
158	K	713111123	Montáž izolace tepelné spodem stropů na trny rohoží, pásů, dílců, desek	m2	422,084	40,00	16 883,36	CS ÚRS 2013 02
Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem na trny z kruhové tyčové oceli								
"INPA.29" +17,70					17,700			
"INPA.30" +19,40					19,400			
(37,20*6,38)+(1,55*6,023)+(7,65*6,38)+(7,65*11,70)					384,984			
Součet					422,084			
159	M	631403150	deska omítková 500x1000x200 mm	m2	464,292	350,00	162 502,20	CS ÚRS 2013 02
vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky - desky pro omítkové systémy - kontaktní fasády deska objem.hmot.161 kg/m3, rozměr 600x1000 mm tl.200 mm								
422,084*1,1					464,292			
160	M	283220320	kotvici terče	kus	1 266,252	5,00	6 331,26	
422,084*3					1 266,252			
161	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	18,183	50,00	909,15	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m								
0,063+14,904+3,216					18,183			
162	K	767582800	Demontáž roštu podhledu - NEOCEPROVAT	m2	422,084	0,00	0,00	CS ÚRS 2013 02
Demontáž podhledů roštů								
163	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,046	50,00	2,30	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
0,021+0,025					0,046			
S5 - Skladba S5			45 609,48					
164	K	621531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	45,360	150,00	6 804,00	CS ÚRS 2013 02
Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů								
165	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,360	120,00	5 443,20	CS ÚRS 2013 02
Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů								
166	K	621221031	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	45,360	330,00	14 968,80	CS ÚRS 2013 02
Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
(3*7,20)*2,1					45,360			
167	M	631515310	deska minerální izolační tl. 130 mm	m2	49,896	355,00	17 713,08	CS ÚRS 2013 02
vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.140 mm								
45,36*1,1					49,896			
168	K	621131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně	m2	45,360	15,00	680,40	CS ÚRS 2013 02
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů								
S6 - Skladba S6			817 563,65					
169	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10 násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	883,276	4,00	3 533,10	CS ÚRS 2013 02
Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm								
skladba S6								
(8,22)*(6,78-0,3*2)					50,800			
(7,19)*(5,35)					38,467			
(25,59)*(8,11+1,65+8,66)					471,368			
-(1,65*3,75)*3					-18,563			
(31,54+0,13*2+29,96+0,13*2)/2*(12,22)					378,942			
-(6,12-0,13*2)*(6,57-0,13)					-37,738			
Součet					883,276			
170	M	583374030	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 22/32	t	97,160	500,00	48 580,00	CS ÚRS 2013 02
883,276*0,05*2,2					97,160			
171	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10 pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 321,005	60,00	79 260,30	CS ÚRS 2013 02
Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
skladba S6								
(8,22+0,13*2)*(6,78-0,3*2)					52,406			
(7,19+0,13*2)*(5,35+0,3*2)					44,328			
(25,59+0,13*2)*(8,11+1,65+8,66)					476,157			
-(1,65*3,75)*3					-18,563			
(31,54+0,13*2+29,96+0,13*2)/2*(12,22+0,13*2)					387,005			
-(6,12-0,13*2)*(6,57-0,13)					-37,738			
(31,150+9,08+6,78+1,02+5,35+18,4+26,45+31,15+12,22+29,96+18,79+36,75)*(0,56+0,359)					208,705			
(31,150+9,08+6,78+1,02+5,35+18,4+26,45+31,15+12,22+29,96+18,79+36,75)*(0,56+0,359)					208,705			
Součet					1 321,005			
172	M	628521240	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery	m2	1 298,026	150,00	194 703,90	CS ÚRS 2013 02
pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterová asfaltované pásy modifikované asfaltované pásy modifikované směsnými polymery								
skladba S6								
(8,22+0,13*2)*(6,78-0,3*2)*1,15					60,267			
(7,19+0,13*2)*(5,35+0,3*2)*1,15					50,977			
(25,59+0,13*2)*(8,11+1,65+8,66)*1,15					547,581			
-(1,65*3,75)*3					-18,563			
(31,54+0,13*2+29,96+0,13*2)/2*(12,22+0,13*2)*1,15					445,056			
-(6,12-0,13*2)*(6,57-0,13)					-37,738			
(31,150+9,08+6,78+1,02+5,35+18,4+26,45+31,15+12,22+29,96+18,79+36,75)*(0,56+0,359)*1,20					250,446			
Součet					1 298,026			
173	M	628521231	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 3,50 mm	m2	250,446	150,00	37 566,90	
(31,150+9,08+6,78+1,02+5,35+18,4+26,45+31,15+12,22+29,96+18,79+36,75)*(0,56+0,359)*1,20					250,446			
174	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	106,279	50,00	5 313,95	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
97,160+1,162+6,88+1,077					106,279			
175	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	944,080	75,00	70 806,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá								
skladba 56								
			(8,22+0,13*2)*(6,78-0,3*2)		52,406			
			(7,19+0,13*2)*(5,35-0,3*2)		44,328			
			(25,59+0,13*2)*(8,11+1,65+8,66)		476,157			
			-(1,65*3,75)*3		-18,563			
			(31,54+0,13*2+29,96+0,13*2)/2*(12,22+0,13*2)		387,005			
			-(6,12-0,13*2)*(6,57-0,13)		-37,738			
			(0,45+2,6+0,37+3,3+0,45+3,48+1,2+3,6+2,4-0,58)*1,5		25,905			
			(1,65+3,75)*2*3*0,45		14,580			
			Součet		944,080			
176	M	590305302	deska tepelně-izolační, A12,5 + 160PS	m2	948,090	240,00	227 541,60	
			929,50		929,500			
			929,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		948,090			
177	M	590305470	deska tepelně-izolační, A12,5 + 80PS	m2	14,872	120,00	1 784,64	CS ÚRS 2013 02
			(1,65+3,75)*2*3*0,45*1,02		14,872			
178	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín tl.130 až 160 mm	m	227,100	8,00	1 816,80	CS ÚRS 2013 02
Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně								
			(31,150+9,08+6,78+1,02+5,35+18,4+26,45+31,15+12,22+29,96+18,79+36,75)		227,100			
179	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	127,176	140,00	17 804,64	CS ÚRS 2013 02
			227,1*0,56 Přepočtené koeficientem množství		127,176			
180	K	712320934	Vyspravení podkladu z asfaltových pásů	m2	903,595	25,00	22 589,88	
Provedení údržby povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. natěradly a tmely za horka Vyspravení podkladu z asfaltových pásů								
181	M	628311160	pás těžký asfaltovaný	m2	180,719	80,00	14 457,52	CS ÚRS 2013 02
			903,595*0,2 Přepočtené koeficientem množství		180,719			
182	K	712321412	Sanační vlnit s integrovanou SBS manžetou pro zateplení střešních	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	
Sanační vlnit s integrovanou SBS manžetou pro zateplení střešních pro skladbu 56 a 58								
183	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	18,870	50,00	943,50	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m								
			1,926+11,377+0,158+0,114+4,518+0,777		18,870			
184	K	712990823	Očištění střešní krytiny	m2	903,595	30,00	27 107,85	
Odstranění ze střeš - ostatní práce oskábáním Očištění střešní krytiny								
185	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střešních do 10 násypu nebo nánosů tloušťky do 50 mm	m2	903,595	10,00	9 035,95	CS ÚRS 2013 02
Odstranění ze střeš - ostatní práce násypu nebo nánosů do 10 st., tl. přes 30 do 50 mm								
skladba 56								
			(8,22+0,13*2)*(6,78-0,3*2)		52,406			
			(7,19+0,13*2)*(5,35-0,3*2)		44,328			
			(25,59+0,13*2)*(8,11+1,65+8,66)		476,157			
			-(1,65*3,75)*3		-18,563			
			(31,54+0,13*2+29,96+0,13*2)/2*(12,22+0,13*2)		387,005			
			-(6,12-0,13*2)*(6,57-0,13)		-37,738			
			Součet		903,595			
186	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střešních do 10 třívrstvé	m2	903,595	10,00	9 035,95	CS ÚRS 2013 02
Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé								
187	K	762421220	Montáž obložení atiky deskami dřevotřískovými na sraz	m2	127,176	70,00	8 902,32	CS ÚRS 2013 02
Obložení atiky nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřískových hmot s tvarováním a úpravou pro olistování spár tvrdými dřevotřískovými nebo dřevotřískovými na sraz								
			(31,150+9,08+6,78+1,02+5,35+18,4+26,45+31,15+12,22+29,96+18,79+36,75)*(0,56)		127,176			
188	M	607262420	deska dřevotřísková OSB 3 SE 15 mm	m2	132,263	150,00	19 839,45	CS ÚRS 2013 02
			127,176*1,04 Přepočtené koeficientem množství		132,263			
189	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	127,176	50,00	6 358,80	CS ÚRS 2013 02
Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty								
190	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,612	50,00	80,60	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
			1,587+0,025		1,612			
S7 - Skladba S7							420 015,75	
191	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	571,907	150,00	85 786,05	CS ÚRS 2013 02
Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn								
skladba S7								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,66+30,9+2,5+30,9+(5,88+0,4+0,38)*3,6+(2,9+0,4+0,35)*3,6		103,076			
			(1,66+2,5+3,6)*(12,8+0,13+0,8+1,2)		115,857			
			(10,52+0,13+0,65)*(1,66+2,5+3,6)-4,8*2,4		76,168			
			(2,07+6+13,35+18,79)*4,78		192,204			
			-(0,95*2,12+1,5*0,7+1,8*0,7+4,5*1,8)		-12,424			
			30,9*(2,85+0,29)		97,026			
			Součet		571,907			
192	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	571,907	130,00	74 347,91	CS ÚRS 2013 02
			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			skladba S7					
			1,66+30,9+2,5+30,9+(5,88+0,4+0,38)*3,6+(2,9+0,4+0,35)*3,6		103,076			
			(1,66+2,5+3,6)*(12,8+0,13+0,8+1,2)		115,857			
			(10,52+0,13+0,65)*(1,66+2,5+3,6)-4,8*2,4		76,168			
			(2,07+6+13,35+18,79)*4,78		192,204			
			-(0,95*2,12+1,5*0,7+1,8*0,7+4,5*1,8)		-12,424			
			(2,85+0,29)*30,90		97,026			
			Součet		571,907			
193	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	571,907	300,00	171 572,10	CS ÚRS 2013 02
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
194	M	283759391	deska fasádní polystyrenová 1000 x 500 x 130 mm	m2	583,345	130,00	75 834,85	
			571,907*1,02 Přepočtené koeficientem množství		583,345			
195	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	571,907	15,00	8 578,61	CS ÚRS 2013 02
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
196	K	622252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	41,070	10,00	410,70	CS ÚRS 2013 02
			Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			2,12+0,7+0,7+1,8*2+2,05+0,9*2+(0,95+1,5+1,8+4,5+4,5+0,9*2)*2		41,070			
197	M	590514770	profil okenní zařizující s tkaninou	m	43,124	18,00	776,23	
			Poznámka k položce: délka 2-4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			41,07*1,05 Přepočtené koeficientem množství		43,124			
198	K	624601115	Tmelení styku špalet s okenním rámem	m	61,040	5,00	305,20	
			Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnějších omeňovaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem Tmelení styku špalet s okenním rámem					
			(0,95+2,12+1,5+0,7+1,8+0,7+4,5*2+1,8*2+4,5+2,05+0,9*4)*2		61,040			
199	M	246380200	tmel izolační trvale pružný Mastik S3 (bal. 25 kg)	kg	23,195	80,00	1 855,60	CS ÚRS 2013 02
			61,04*0,38		23,195			
200	K	629135103	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 450 mm	m	10,970	50,00	548,50	
			Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 450 mm					
			2,12+0,7+0,7+1,8*2+2,05+0,9*2		10,970			
S8 - Skladba S8							353 436,52	
201	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10 pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	599,205	60,00	35 952,30	CS ÚRS 2013 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			skladba S8					
			(0,56*2+30,04)*(0,56*2+11,94)		406,950			
			(0,13+0,15)*(30,40*2+11,94*2)		23,710			
			0,13*2*30,4		7,904			
			(12,8+12,8+30,9+30,9)*(0,56+0,359)*2		160,641			
			Součet		599,205			
202	M	628521240	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery	m2	602,314	180,00	108 416,52	CS ÚRS 2013 02
			pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterová asfaltované pásy modifikované asfaltované pásy modifikované směsnými polymery					
			skladba S8					
			(0,56*2+30,04)*(0,56*2+11,94)*1,15		467,992			
			(0,13+0,15)*(30,40*2+11,94*2)*1,20		28,452			
			(0,13*2)*30,40*1,20		9,485			
			(12,8+12,8+30,9+30,9)*(0,56+0,359)*1,20		96,385			
			Součet		602,314			
203	M	628521231	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 3,50 mm	m2	96,385	180,00	17 349,30	
			(12,8+12,8+30,9+30,9)*(0,56+0,359)*1,20		96,385			
204	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	3,719	50,00	185,95	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			0,527+3,192		3,719			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých mechanicky kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	369,660	80,00	29 572,80	
Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně Montáž izolace tepelné střešních plochých mechanicky kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek skladba S8 (0,13*2+30,04)*(0,13*2+11,94) 369,660								
206	M	283220320	kotvici terče	kus	1 108,980	5,00	5 544,90	
369,66*3					1 108,980			
207	M	590305302	deska tepelné-izolační, A12,5 + 160PS	m2	377,053	240,00	90 492,72	
369,66*1,02					377,053			
208	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	369,660	10,00	3 696,60	CS ÚRS 2013 02
Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií separační z PE								
209	M	693111330	textilní separační	m2	406,626	20,00	8 132,52	
369,66*1,1 Přepočtené koeficientem množství					406,626			
210	K	713131136	Montáž izolace tepelné stěn mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	74,863	80,00	5 989,04	
Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastavením Montáž izolace tepelné stěn mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu (0,15+0,13)*(30,04*2+11,94*2) 23,509 0,59*(11,94+0,59*2)*2+0,59*30,4*2 51,354 Součet 74,863								
211	M	283759391	deska fasádní polystyrenová 1000 x 500 x 130 mm	m2	76,360	130,00	9 926,80	
74,863*1,02 Přepočtené koeficientem množství					76,360			
212	M	283220320	kotvici terče	kus	374,315	5,00	1 871,58	
74,863*5					374,315			
213	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín tl.130 až 160 mm	m	87,400	8,00	699,20	CS ÚRS 2013 02
Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně								
(12,8+12,8+30,9+30,9)					87,400			
214	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	48,944	140,00	6 852,16	CS ÚRS 2013 02
87,4*0,56 Přepočtené koeficientem množství					48,944			
215	K	712990823	Očištění střešní krytiny	m2	369,660	30,00	11 089,80	
Odstranění ze střeš - ostatní práce oškrábáním Očištění střešní krytiny								
216	K	998713103	Přesun hmot tonážní na izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	8,571	50,00	428,55	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m 2,817+4,525+0,122+0,156+0,951 8,571								
217	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střešních ploch nasypu nebo nánosů tloušťky do 50 mm	m2	369,660	10,00	3 696,60	CS ÚRS 2013 02
Odstranění ze střeš - ostatní práce nasypu nebo nánosů do 10 st., tl. přes 30 do 50 mm								
skladba S8 (0,13*2+30,04)*(0,13*2+11,94) 369,660					369,660			
218	K	762421220	Montáž obložení atiky deskami dřevostěpkovými na sraz	m2	48,944	70,00	3 426,08	CS ÚRS 2013 02
Obložení atiky montáž deskami z dřevotřískových hmot s tvarováním a úpravou pro ošetřování spár tvrdými dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na sraz								
(12,8+12,8+30,9+30,9)*0,56					48,944			
219	M	607262420	deska dřevostěpková OSB 3 SE 15 mm	m2	50,902	150,00	7 635,30	CS ÚRS 2013 02
48,944*1,04 Přepočtené koeficientem množství					50,902			
220	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž ošetřování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	48,944	50,00	2 447,20	CS ÚRS 2013 02
Spojovací prostředky ošetřování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty								
221	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,612	50,00	30,60	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m 0,611+0,001 0,612								
S9 - Skladba S9							42 483,69	
222	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	65,140	160,00	10 422,40	CS ÚRS 2013 02
Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do okapový chodník +(31,15+30,90+10,52+0,65+18,79+2,070+9,95+26,25)*0,50 65,140								
223	M	592456000	dlažba desková betonová 50x50x5 cm	m2	71,654	220,00	15 763,88	CS ÚRS 2013 02
dlaždice betonové dlažba desková betonová 50 x 50 x 5 HBB					71,654			
+65,140*1,1					71,654			
224	K	564851111	Podklad ze štrkodrti ŠD tl 150 mm	m2	65,140	60,00	3 908,40	CS ÚRS 2013 02
Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
225	K	180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	32,570	20,00	651,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Založení hřbitovního trávníku výševem na vrstvě omítky doplnění kraje okapového chodníku +(31,15+30,90+10,52+0,65+18,79+2,070+9,95+26,25)*0,25 32,570					
226	M	005724100	osivo směs travní parková (0,035 kg/m2) osivo směs travní parková +32,57*0,035 1,140	kg	1,140	80,00	91,20	
227	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	32,570	1,00	32,57	
228	M	252340010	herbicid totální, bal. 1 l herbicid totální, bal. 1 l	litr	0,030	250,00	7,50	
229	K	184802615	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem na široko	m2	32,570	1,00	32,57	
230	M	251911570	hnojivo trávníkové (0,025 kg/m2) hnojivo trávníkové Hortus (0,025 kg/m2) +32,57*0,025 0,814	kg	0,814	150,00	122,10	
231	K	171201101	Uložení sypaniny do náspů nezhutněných Uložení sypaniny do náspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin "m.č.1NPB.02 atrium" +34,39*0,30 10,317	m3	10,317	10,00	103,17	CS ÚRS 2013 02
232	M	583374040	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 70/220 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo dekorační (kačirek) frakce 70/220 +10,317*2,2 22,697	t	22,697	500,00	11 348,50	CS ÚRS 2013 02
S10 - Skladba S10						72 248,12		
233	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní provětrávací lištou Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	m	140,610	50,00	7 030,50	CS ÚRS 2013 02
234	M	283230410	lišta horní provětrávací 2 m, pro 140,61*0,5*1,20 84,366	kus	84,366	140,00	11 811,24	CS ÚRS 2013 02
235	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé fólií přilepenou v plné ploše Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé s přilepenou v plné ploše 140,61*0,9 126,549	m2	126,549	90,00	11 389,41	CS ÚRS 2013 02
236	M	283235180	napová folie profilovaná tl. 2 mm Poznámka k položce: Profilovaná folie s navášenou nosnou mřížkou. Pro úpravu (sanaci) vnitřních vlhkých stěn. Vytváří vzduchovou mezeru pro odvětrání vlhkosti. Na fólii se natahuje omítka ve dvou vrstvách nebo se lepi sádkokartonové desky. Při sanaci vně 126,549*1,2 Přepočtené koeficientem množství 151,859	m2	151,859	82,00	12 452,44	
237	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m 0,039+0,03+0,097+0,062 0,228	t	0,228	50,00	11,40	CS ÚRS 2013 02
238	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	126,549	90,00	11 389,41	CS ÚRS 2013 02
239	M	283760190	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 130 mm 126,549*1,1 Přepočtené koeficientem množství 139,204	m2	139,204	130,00	18 096,52	
240	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m 0,759+0,585 1,344	t	1,344	50,00	67,20	CS ÚRS 2013 02
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání						1 843 533,30		
241	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m 1596,338+571,907+621,082+253,775+9,297+45,36 3 097,759	m2	3 097,759	40,00	123 910,36	CS ÚRS 2013 02
242	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 3097,759*(30+31+30) 281 896,069	m2	281 896,069	1,00	281 896,07	CS ÚRS 2013 02
243	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 097,759	20,00	61 955,18	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 097,759	8,50	26 330,95	CS ÚRS 2013 02
Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
245	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	281 896,069	0,20	56 379,21	CS ÚRS 2013 02
Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 3097,759*(30+31+30) 281 896,069								
246	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 097,759	3,00	9 293,28	CS ÚRS 2013 02
Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
247	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 025,960	30,00	30 778,80	CS ÚRS 2013 02
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
"m.č. 1NPA.14 strop" +27,72					27,720			
"m.č. 1NPA.20 strop" +21,98					21,980			
"m.č. 1NPA.21 strop" +13,92					13,920			
"m.č. 1NPB.12 strop" +60,60					60,600			
"m.č. 2NPA.02 strop" +61,82					61,820			
"m.č. 2NPA.13 strop" +27,32					27,320			
"m.č. 2NPA.15 strop" +19,67					19,670			
"m.č. 2NPA.18 strop" +18,20					18,200			
"m.č. 2NPA.37 strop" +13,91					13,910			
"m.č. 3NPA.02 strop" +62,48					62,480			
"m.č. 4NPA.12 strop" +27,45					27,450			
"m.č. 4NPA.14 strop" +19,70					19,700			
"m.č. 4NPA.15 strop" +26,34					26,340			
"m.č. 4NPA.16 strop" +20,02					20,020			
"m.č. 4NPA.17 strop" +13,14					13,140			
"m.č. 4NPA.19 strop" +12,79					12,790			
"m.č. 4NPA.33 strop" +25,46					25,460			
"m.č. 4NPA.34 strop" +12,91					12,910			
"m.č. 4NPA.38 strop" +27,55					27,550			
512,98					512,980			
Součet					1 025,960			
248	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 025,960	30,00	30 778,80	CS ÚRS 2013 02
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, zábrunními, umytí a vyčištění jiných z								
249	K	952901419	Úklid po bourání	m2	3 077,880	30,00	92 336,40	
Úklid po bourání 1025,960*3 3 077,880								
250	K	959231166	Přenosný hasicí přístroj práškový 6kg	kus	18,000	750,00	13 500,00	
Přenosný hasicí přístroj práškový 6kg								
251	K	959231168	Informační systém	soub	1,000	16 000,00	16 000,00	
Informační systém - 2ks Informačních tabulí na každém patře, označením dveří, výtahů, lagem a proměnkou. Standardní velikost. Barvy nejdou a typ písma je nutné odsouhlasit s uživatelem								
252	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	158,832	30,00	4 764,96	CS ÚRS 2013 02
Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm								
"m.č. 1NPA.21" +(3,45+2*1,00)*3,60-3*0,60*1,97					16,074			
"m.č. 1NPB.01" +5,82*3,60-4,50*2,10+4,80*3,60-4,50*2,10					19,332			
fi								
"m.č. 2NPA.35" +6,20*3,30-0,80*1,97					18,884			
"m.č. 2NPA.41" +2,08*3,30-0,80*1,97					5,288			
fi								
"m.č. 3NPA.23" +3,22*3,30					10,626			
fi								
"m.č. 4NPA.24" +(5,55+2*1,00)*3,30-0,80*1,97-0,60*1,97					22,157			
"m.č. 4NPA.28" +(5,55+2*1,00)*3,30-0,80*1,97-0,60*1,97					22,157			
"m.č. 4NPA.31" +(5,55+2*1,00)*3,30-0,80*1,97-0,60*1,97					22,157			
"m.č. 4NPA.43" +(5,55+2*1,00)*3,30-0,80*1,97-0,60*1,97					22,157			
Součet					158,832			
253	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	129,898	45,00	5 845,41	CS ÚRS 2013 02
Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm								
"m.č. 3NPA.33" +2,30*3,30					7,590			
"m.č. 2NPA.35" +6,20*2,98-0,80*1,97					16,900			
"m.č. 2NPA.41" +2,08*2,98-0,80*1,97					4,622			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			"m.č.3NPA.23" +4,98*2,98		14,840				
			"m.č.3NPA.33" +3,90*2,98		11,622				
			"m.č.4NPA.24" +5,55*2,98+3*1,60-0,60*1,97-0,80*1,97		18,581				
			"m.č.4NPA.28" +5,55*2,98+3*1,60-0,60*1,97-0,80*1,97		18,581				
			"m.č.4NPA.31" +5,55*2,98+3*1,60-0,60*1,97-0,80*1,97		18,581				
			"m.č.4NPA.43" +5,55*2,98+3*1,60-0,60*1,97-0,80*1,97		18,581				
			Součet		129,898				
254	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	24,490	900,00	22 041,00	CS ÚRS 2013 02	
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2						
			včetně hydroizolaci						
			"m.č. 1NPB.17" +(0,24+0,1)*72,03		24,490				
255	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	17,287	900,00	15 558,30	CS ÚRS 2013 02	
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm						
			včetně hydroizolaci						
			"m.č. 1NPB.17" +(0,24)*72,03		17,287				
256	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	21,609	90,00	1 944,81	CS ÚRS 2013 02	
			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy						
			včetně hydroizolaci						
			"m.č. 1NPB.17" +(0,3)*72,03		21,609				
257	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	76,800	35,00	2 688,00	CS ÚRS 2013 02	
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm						
			"m.č.3NPA.09" +0,80*2,00		1,600				
			"m.č.3NPA.21" +0,80*2,00*6		9,600				
			"m.č.3NPA.23" +0,80*2,00		1,600				
			"m.č.3NPA.35" +0,80*2,00		1,600				
			6						
			"m.č.4NPA.14" +0,80*16,00		12,800				
			"m.č.4NPA.24" +0,80*2,00*12		19,200				
			"m.č.4NPA.41" +0,80*2,00		1,600				
			"m.č.4NPA.44" +0,80*2,00*18		28,800				
			Součet		76,800				
258	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm						
259	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	86,000	50,00	4 300,00	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm						
260	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	190,000	60,00	11 400,00	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm						
			69+55+34+32		190,000				
261	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	104,000	70,00	7 280,00	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm						
			72+16+8+8		104,000				
262	K	974031156	Řezání cihelného zdiva pro vtažení nosníků do hl. 100	m	32,500	25,00	812,50		
			Řezání cihelného zdiva pro vtažení nosníků do hl. 100						
263	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	96,000	100,00	9 600,00	CS ÚRS 2013 02	
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm						
			0+27+28+29+12		96,000				
264	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	96,000	80,00	7 680,00		
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm						
265	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	16,200	75,00	1 215,00	CS ÚRS 2013 02	
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm						
			"m.č.1NPA.20" +0,80*2,00		1,600				
			"m.č.1NPB.02" +0,90*2,00		1,800				
			"m.č.1NPB.20" +0,80*2,00		1,600				
			"m.č.3NPA.09" +0,80*2,00		1,600				
			"m.č.3NPA.10" +0,80*2,00		1,600				
			"m.č.3NPA.13" +0,80*2,00		1,600				
			"m.č.3NPA.23" +0,80*2,00		1,600				