

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

PRÍLOHA 2/1

Kód: 99973TM  
Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21.09.2015

Objednavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost a SYNER Morava, a.s.

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů		45 961 136,93
Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00
<b>Cena bez DPH</b>		<b>45 961 136,93</b>
DPH základní	21,00%	9 384 966,55
DPH snížená	15,00%	10 623,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>55 356 726,48</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 99973TM

**Stavba:** Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Místo: Datum: 21.09.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost a SYNER Morava Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>45 961 136,93</b>	<b>55 608 726,48</b>
00	Vedlejší rozpočtové náklady	1 200 000,00	1 452 000,00
01	Bourací práce	2 128 908,04	2 575 978,73
02	Nové konstrukce	27 426 579,15	33 186 160,77
03	EPS	1 057 550,57	1 279 636,19
04	MaR	1 354 780,00	1 639 283,80
05	ZTI - přípojka vody	7 212,84	8 727,54
06	ZTI - objekt	1 871 962,53	2 265 074,66
07	ÚT	2 494 615,31	3 018 484,53
08	Chlazení	3 493 785,49	4 227 480,44
09	Sílnoproud	3 602 966,00	4 359 588,86
10	SOZ	1 013 171,00	1 225 936,91
11	Sadové úpravy	309 606,00	370 374,06
<b>Celkové náklady za stavbu 1)</b>		<b>45 961 136,93</b>	<b>55 608 726,48</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16  
Objekt:

## 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: CC-CZ: 21.09.2015  
Zadavatel: IČ:  
Uchazeč: DIČ:  
Projektant: IČ:  
Poznámka: DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 200 000,00</b>	
DPH základní snížená	Základ daně 1 200 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
<b>Cena s DPH</b>	<b>1 452 000,00</b>	Výše daně 252 000,00 0,00

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt: **00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel:  
Uchazeč:

Datum: 21.09.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 200 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 200 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt: **00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 21.09.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>1 200 000,00</b>	
D	VRN							
1	K	010001	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
2	K	010002	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	490 000,00	490 000,00	
3	K	010003	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
4	K	010004	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	010005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
6	K	010006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	010007	Finanční náklady a bankovní záruky	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	
8	K	010008	Propagace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	010009	Zkoušky a revize	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
10	K	010010	Dočasná dopravní opatření a provozní vlivy	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
11	K	010011	Užívání veřejných prostranství a ploch	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
12	K	010012	Provozní řády	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	010013	Zkušební provoz	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	010014	Převzetí a předání díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	010015	Kompletační činnost	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
16	K	010016	Územní vlivy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
17	K	010017	Mimostaveništní doprava a přesun kapacit	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
18	K	010018	Opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
19	K	010019	Poplatky	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
20	K	010020	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16  
Objekt:

## 01 - Bourací práce

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 21.09.2015

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**2 128 908,04**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
2 128 908,04  
0,00

Výše daně  
447 070,69  
0,00

**V CZK**

**2 575 978,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt:

## 01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 21.09.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 128 908,04**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 785 052,04

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 018 699,00

997 - Přesun sutě

766 353,04

#### PSV - Práce a dodávky PSV

337 456,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 800,00

762 - Konstrukce tesařské

80 780,00

763 - Konstrukce suché výstavby

30 380,00

764 - Konstrukce klempířské

8 280,00

766 - Konstrukce truhlářské

3 960,00

767 - Konstrukce zámečnické

30 000,00

771 - Podlahy z dlaždic

162 355,00

776 - Podlahy povlakové

8 731,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

4 370,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

5 800,00

#### 000 - Nepojmenované práce

6 400,00

0 - Nepojmenovaný díl

6 400,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt:

**01 - Bourací práce**

Místo:

Datum: 21.09.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 785 052,04</b>	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 018 699,00	
1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 000,000	46,03	46 030,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"pomocné lešení (pl)		1 000,000			
W			1000		1 000,000			
W			Součet		176,000	850,00	149 600,00	
2	K	9610551X1	Bourání venkovního schodiště vč. podlahy pasáže a podkladu	m <sup>2</sup>				
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"vybourání schodiště a pasáže ze Zelného trhu a dvora (pl)					
W			"1.NP		170,000			
W			115+55		6,000			
W			"vybourání schodu vstupu z ul. Mečová		176,000			
W			6		450,000	567,30	255 285,00	CS ÚRS 2014 01
W			Součet					
3	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"bourané zdivo různé šířky (obj)		20,000			
W			"2.PP					
W			20					
W			"1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	153			153,000			
	W	"1.NP						
	W	114			114,000			
	W	"2.NP						
	W	80			80,000			
	W	"3.NP						
	W	38			38,000			
	W	"4.NP						
	W	21			21,000			
	W	"5.NP						
	W	24			24,000			
	W	450,000			450,000			
	W	Součet			2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	962052314	Bourání piliřů ze ŽB	m3				
	PP		Bourání zdíva železobetonového piliřů, průřezu do 0,36 m2					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"vybourání sloupů (obj)					
	W	"1.NP						
	W	2			2,000			
	W	Součet			2,000			
5	K	963053935	Bourání žb schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2		935,00	12 529,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"vybourání schodiště (obj)					
	W	"2.PP						
	W	1,1			1,100			
	W	"1.NP						
	W	4,1			4,100			
	W	"2.NP						
	W	4,1			4,100			
	W	"3.NP						
	W	4,1			4,100			
	W	Součet			13,400			
6	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3		1 100,00	43 450,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"vybourání podlahy (obj)					
	W	"1.NP						
	W	39,5			39,500			
	W	Součet			39,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	39,500	100,00	3 950,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
8	K	9660741X1	Demontáž prosklených stěn	m2	335,000	156,00	52 260,00	
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění skleněných stěn (pl)					
	W		"1. NP					
	W		230		230,000			
	W		"2. NP					
	W		65		65,000			
	W		"3. NP					
	W		40		40,000			
	W		Součet		335,000			
9	K	9680723X1	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel	m2	510,000	150,00	76 500,00	
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"vybourání fasádních výplní (pl)					
	W		"1. NP					
	W		20		20,000			
	W		"2. NP					
	W		220		220,000			
	W		"3. NP					
	W		220		220,000			
	W		"4. NP					
	W		50		50,000			
	W		Součet		510,000			
10	K	9680724X1	Vybourání kovových dveřních zárubní různé plochy	m2	237,600	150,00	35 640,00	
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"kovové zárubně (pl)					
	W		"2. PP					
	W		5,4		5,400			
	W		"1. PP					
	W		102,6		102,600			
	W		"1. NP					
	W		39,6		39,600			
	W		"2. NP					
	W		36		36,000			
	W		"3. NP					
	W		23,4		23,400			
	W		"4. NP					
	W		30,6		30,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet					
11	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	237,600	3 000,00	96 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm		32,200			
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"stropní konstrukce (obj)					
	VV		"2. PP					
	VV		0,2		0,200			
	VV		"1. PP					
	VV		0,5		0,500			
	VV		"1. NP					
	VV		14,0		14,000			
	VV		"2. NP					
	VV		11,5		11,500			
	VV		"3. NP					
	VV		4,0		4,000			
	VV		"4. NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		"5. NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet					
12	K	9720546X1	Vybourání ŽB stropní konstrukce vč. trapézového plechu a ocelových profilů	m3	12,300	2 100,00	25 830,00	
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"stropní konstrukce (obj)					
	VV		"2. NP					
	VV		12,3		12,300			
	VV		Součet					
13	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	1 855,000	55,00	102 025,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %					
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"otlučení omítek stropů (pl)					
	VV		"1. NP					
	VV		560		560,000			
	VV		"2. NP					
	VV		630		630,000			
	VV		"3. NP					
	VV		665		665,000			
	VV		Součet		1 855,000			
14	K	978012191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů rákosových o rozsahu do 100 %	m2	360,000	80,00	28 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů rákosových, v rozsahu do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"otlučení omítek stropů (pl)					
	VV		"4.NP		360,000			
	VV		360		360,000			
	VV		Součet		1 775,000	48,00	85 200,00	
15	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2				
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdva, v rozsahu do 100 %					
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"otlučení omítek stěn + sloupů (pl)					
	VV		"2.PP		110,000			
	VV		110					
	VV		"1.PP		615,000			
	VV		615					
	VV		"1.NP		285,000			
	VV		60+225					
	VV		"2.NP		240,000			
	VV		60+180					
	VV		"3.NP		230,000			
	VV		60+170					
	VV		"4.NP		295,000			
	VV		190+105		1 775,000			
	VV		Součet					
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				766 353,04	
16	K	997013212	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	1 897,853	100,00	189 785,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
17	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 897,853	38,00	72 118,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1 897,853	82,80	157 142,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
19	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 591,412	12,00	91 096,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	VV		1897,853*4 Přepočtené koeficientem množství		7 591,412			
20	K	997000X1	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 897,853	135,00	256 210,16	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				337 456,00	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	7251108X1	Demontáž klozetů splachovací s nádrží vč. přípojných potrubí a jejich zaslepení	soubor	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Demontáž klozetů splachovací s nádrží					
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"demontáž sanitty (p)					
	VV		"2.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		"1.PP					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		10,000			
22	K	7251228X3	Demontáž pisoárových stání vč. přípojných potrubí a jejich zaslepení	soubor	8,000	100,00	800,00	
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"demontáž sanitty (p)					
	VV		"1.PP					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	7252108X2	Demontáž umyvadel vč. přípojných potrubí a jejich zaslepení	soubor	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Demontáž umyvadel včetně výtokových armatur umyvadel					
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"demontáž sanitty (p)					
	VV		"2.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		"1.PP					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		10,000			
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>80 780,00</b>	
24	K	7623318X1	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy různé	m2	460,000	110,00	50 600,00	
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"odstranění nosné konstrukce střechy (pl)					
	VV		"5.NP					
	VV		460		460,000			
	VV		Součet		460,000			
25	K	762341821	Demontáž bednění střech z fošen	m2	460,000	31,80	14 628,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých, hoblovaných					
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"odstranění nosné konstrukce střechy (pl)					
	VV		"5.NP					
	VV		460		460,000			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>		460,000			
26	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	360,000	43,20	15 552,00	
			Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
			"demontáž podbití stropu (pl)					
			"4.NP					
			360		360,000			
			<b>Součet</b>		360,000			
D		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				30 380,00	
27	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	490,000	62,00	30 380,00	CS ÚRS 2014 01
			Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění					
			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
			"odstranění SDK příček (pl)					
			"3.NP					
			190		190,000			
			"4.NP					
			300		300,000			
			<b>Součet</b>		490,000			
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				8 280,00	
28	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	460,000	18,00	8 280,00	CS ÚRS 2014 01
			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
			"odstranění nosné konstrukce střechy (pl)					
			"5.NP					
			460		460,000			
			<b>Součet</b>		460,000			
D		766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				3 960,00	
29	K	7666919X1	Vyvěšení dřevěných křidel dveří různé šířky	kus	132,000	30,00	3 960,00	
			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
			"kovové zárubně (pl)					
			"2.PP					
			3		3,000			
			"1.PP					
			57		57,000			
			"1.NP					
			22		22,000			
			"2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	20			20,000			
	W	"3.NP			13,000			
	W	13			17,000			
	W	"4.NP			132,000			
	W	17						
	W	Součet						
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				30 000,00	
30	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 000,000	30,00	30 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"demontáž ocel.kcí (m)		1 000,000			
	W	1000			1 000,000			
	W	Součet						
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				162 355,00	
31	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1 709,000	95,00	162 355,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"vybourání keramické dlažby (pl)					
	W	"2.PP			40,000			
	W	40			4,000			
	W	"1.PP						
	W	4						
	W	"1.NP			370,000			
	W	370			630,000			
	W	"2.NP						
	W	630			665,000			
	W	"3.NP			1 709,000			
	W	665						
	W	Součet						
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				8 731,00	
32	K	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění povlakové nášlapné vrstvy ze schodišťových stupňů (pl)		5,500			
	W	"2.PP						
	W	5,5						
	W	"1.PP						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,5		5,500			
	W		Součet		11,000			
33	K	776991851	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů		11,000	16,00	176,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m2				
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění povlakové nášlapné vrstvy ze schodišťových stupňů (pl)					
	W		"2. PP		5,500			
	W		5,5		5,500			
	W		"1. PP		5,500			
	W		5,5		11,000			
	W		Součet		360,000	23,00	8 280,00	CS ÚRS 2014 01
34	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky		360,000			
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky	m2				
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"stržení povlakové podlahy (pl)					
	W		"4. NP		360,000			
	W		360		360,000			
	W		Součet					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				4 370,00	
35	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty		46,000	95,00	4 370,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2				
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění obkladu keramického (pl)		46,000			
	W		"2. PP		46,000			
	W		46		46,000			
	W		Součet					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				5 800,00	
36	K	7821111X1	Demontáž obkladu z kamenného obkladu k dalšímu použití vč. očištění		40,000	145,00	5 800,00	
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18	m2				
	W		"kamenný obklad - arkýř (pl)		40,000			
	W		40		40,000			
	W		Součet					
	D	000	Nepojmenované práce				6 400,00	
	D	0	Nepojmenovaný díl				6 400,00	
37	K	HZ54231	Hodinová zúčtovací sazba technik - průzkum objektu před zahájením bouracích prací		20,000	320,00	6 400,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba technik - průzkum objektu před zahájením bouracích prací	hod				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce objektu Želny trh 250/14-16  
Objekt:

## 02 - Nové konstrukce

KSO:  
Místo: Datum: 21.09.2015  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámká:

**Cena bez DPH**

**27 426 579,15**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
27 426 579,15  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
5 759 581,62  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**33 186 160,77**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt: **02 - Nové konstrukce**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 21.09.2015

Projektant:

Cena celkem [CZK]

## Náklady souplisu celkem

**27 426 579,15**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**16 899 956,02**

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 43 - Vodorovné konstrukce - schodiště
- 5 - Komunikace
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 998 - Přesun hmot

10 713,00  
30 916,00  
1 325 883,33  
1 237 123,92  
372 557,01  
302 438,54  
12 525 758,03  
1 300 359,00  
166 764,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

**6 643 525,93**

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Pevňkové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 765 - Krytina skládaná
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 775 - Podlahy skládané
- 781 - Dokončovací práce - obklady keramické
- 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

233 605,90  
505 502,93  
325 891,76  
228 317,00  
204 282,10  
521 661,58  
89 242,90  
24 881,20  
882 588,00  
2 631 444,94  
158 809,50  
331 576,08  
111 375,00  
22 041,00  
372 306,04

### M - Práce a dodávky M

**3 847 000,00**

- 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

3 847 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady  
VRN6 - Územní vlivy

36 097,20  
36 097,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16  
 Objekt: 02 - Nové konstrukce

Místo:

Zadavatel:  
 Uchazeč:

Datum: 21.09.2015

Projektant:

Výrobce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>16 899 956,02</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>10 713,00</b>	
1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*výkop - ulice Mečová (obj)					
VV			9					
VV			<b>Součet</b>		9,000			
2	K	132202109	Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
3	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	51,800	60,00	3 108,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*skladba P5b (pl)					
VV			*1.NP					
VV			51,8					
VV			<b>Součet</b>		51,800			
4	K	1751012X1	Obyspaní objektu sypatinou se zhutněním	m3	9,000	80,00	720,00	
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*výkop - ulice Mečová (obj)					
VV			9					
VV			<b>Součet</b>		9,000			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>30 916,00</b>	
5	K	271532211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kamenniva frakce 32 až 63 mm	m3	10,000	780,00	7 800,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňnutím povrchu z kamenniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*podšyp pod venkovní schodiště (obj)					
VV			10					
VV			<b>Součet</b>		10,000			
6	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kamenniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,300	820,00	1 886,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňnutím povrchu z kamenniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*podšyp - ulice Mečová (obj)					
VV			2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV			"stěna ze ztracenek (obj)						
			0,3		0,300				
VV			Součet		2,300				
7	K	279113136	Základová zed tl do 500 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,600	1 550,00	16 430,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Základová zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 400 do 500 mm						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"stěna ze ztracenek (pl)						
VV			10,6		10,600				
VV			Součet		10,600				
8	K	2793161871	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,200	24 000,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svistice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejíž zeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"stěna ze ztracenek - výztuž (m)						
VV			0,2		0,200				
VV			Součet		0,200				
D	3		Svislé a kompietní konstrukce				1 325 883,33		
9	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	0,600	3 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Zazdivka otvorů ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vepnocementovou						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zazdivení otvoru - venkovní výtah (obj)						
VV			"1.NP						
VV			0,6		0,600				
VV			Součet		0,600				
10	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z porobetonových přesyňých hladkých tvármic hmotnosti 500 kg/m3	m3	14,300	3 950,00	56 485,00	CS ÚRS 2015 02	XELLA P2 - 500, roz. 200x249x599
PP			Zdivo z porobetonových přesyňých tvármic nosné z tvármic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zděva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zdivo (obj)						
VV			"1. PP + 3.NP						
VV			4,9+1,8		6,700				
VV			"atika (obj)						
VV			7,6		7,600				
VV			Součet		14,300				
11	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z porobetonových přesyňých hladkých tvármic hmotnosti 500 kg/m3	m3	24,700	4 200,00	103 740,00	CS ÚRS 2015 02	XELLA P2 - 500, roz. 250x249x599
PP			Zdivo z porobetonových přesyňých tvármic nosné z tvármic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zděva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zdivo						
VV			"1.NP						
VV			24,7		24,700				
VV			Součet		24,700				
12	K	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z porobetonových přesyňých hladkých tvármic hmotnosti 400 kg/m3	m3	96,500	4 800,00	463 200,00	CS ÚRS 2015 02	XELLA P2 - 400, roz. 300x249x599
PP			Zdivo z porobetonových přesyňých tvármic nosné z tvármic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zděva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zdivo						
VV			"1. PP + 1.NP + 3.NP + 4.NP						
VV			44,8+20,1+15,8+15,8		96,500				
VV			Součet		96,500				
13	K	311272611	Zdivo nosné tl 500 mm z porobetonových přesyňých hladkých tvármic hmotnosti 300 kg/m3	m3	37,100	4 650,00	172 515,00	CS ÚRS 2015 02	XELLA Theta+ P1,8-300, roz. 499x249x300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
	PP		Zdivo z porobetonových přesných tváří: nosné z tvárné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 500 mm, objemová hmotnost 300 kg/m <sup>3</sup>						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"zdivo						
	VV		"1.NP + 3.NP + 4.NP		37,100				
	VV		23,4+9,7+4		37,100				
	VV		Součet		66,100				
14	K	34272248	Příčky tl 75 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		416,00	27 101,00	CS ÚRS 2015 02	PORFIX P500 - 500x250x75
	PP		Příčky z porobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"zdivo						
	VV		"1.PP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		66,100				
	VV		47,5+7,2+6+5,4		66,100				
	VV		Součet		804,200				
15	K	34272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		520,00	418 184,00	CS ÚRS 2015 02	PORFIX P500 - 500x250x100
	PP		Příčky z porobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"zdivo						
	VV		"2.PP + 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		804,200				
	VV		46,3+37,4+2+56,2+132,1+142,9+52,5		804,200				
	VV		Součet		70,400				
16	K	34272523	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		650,00	45 760,00	CS ÚRS 2015 02	PORFIX P500 - 500x250x150
	PP		Příčky z porobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"zdivo						
	VV		"1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		70,400				
	VV		27,0+11,4+12,1+12,1+7,8		70,400				
	VV		Součet		8,000				
17	K	317142121	Překlady nosné přímé z porobetonu v příčkách tl 75 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus		350,00	2 800,00	CS ÚRS 2014 01	překlada PORFIX 1200x250x75
	PP		Překlady nosné prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 75 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"překlady						
	VV		"1.PP		8,000				
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		31,000				
18	K	317142221	Překlady nosné přímé z porobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus		550,00	17 050,00	CS ÚRS 2014 01	překlada PORFIX 1200x250x100
	PP		Překlady nosné prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"překlady						
	VV		"2.PP + 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		31,000				
	VV		2+11+4+6+6+2		31,000				
	VV		Součet		13,000				
19	K	317142241	Překlady nosné přímé z porobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 2010 mm	kus		650,00	8 450,00		
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"překlady						
	VV		"1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP		13,000				
	VV		8+2+1+2		13,000				
	VV		Součet		1,000				
20	K	317143621	Překlady nosné z porobetonu ve zdech tl. 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus		1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2014 01	

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
PP			Překlady nosné prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zděch tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1100 mm						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"překlady						
VV			"1.PP						
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
21	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č.12	č	0,122	7 450,00	908,99	CS ÚRS 2014 01	
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12, nebo výšky do 120 mm						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"překlady (m)						
VV			"2.PP + 1.NP + 1.NP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		0,122				
VV			(11,2+29,6+12,5+25,3+17,9)/1000		0,134	24 000,00	3 216,00		
VV			Součet		0,134				
22	M	133371X1	Cyk ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x3 mm	č	0,134	24 000,00	3 216,00		
VV			0,122*1,1 "Přepočtené koeficientem množství						
23	K	34624811	Přízdívky izolaci tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	7,050	478,50	3 373,43	CS ÚRS 2014 01	Zlínské cihelny s.r.o., Cihla plná P20
PP			Přízdívky izolaci a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vyvolání potáhlky v ohýbu izolace vodorovně na svislou, se zatěženou 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						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"izolační přízdívka (pl)						
VV			"1.NP		7,050				
VV			7,05		7,050				
VV			Součet		7,050				
D	4		Vodorovné konstrukce				1 237 123,92		
24	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	15,442	2 920,00	45 090,64	CS ÚRS 2014 01	
PP			Stropy z betonu železobetoného (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek říhových stropů včetně hlavně říhových sloupů tř. C 20/25						
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
VV			"trapezový plech (pl * v)						
VV			"2.PP		0,392				
VV			"D001						
VV			3,92*0,1						
VV			"1.NP						
VV			"D101+D102		7,720				
VV			(77,2)*0,1						
VV			"2.NP						
VV			"D201+D202		1,130				
VV			-(11,3)*0,1						
VV			"3.NP						
VV			"D301+D302+D303+D304		3,770				
VV			(37,7)*0,1						
VV			"4.NP						
VV			"D401+D402		2,430				
VV			(19,2+5,1)*0,1						
VV			Součet		15,442				
25	K	4113542X1	Běhnutí stropů ztracené z hraničních trapezových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,8 mm	m2	154,420	390,00	60 223,80		
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
VV			"trapezový plech (pl)						
VV			"2.PP						
VV			"D001						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
26	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	24 000,00	24 000,00	13 320,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Výztuž stropů prostě uložných, větrnutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hříblových včetně hlavíc hříblových stoupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		**Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		*trapezový plech - výztuž (pl * m) (KARI m = 3,03 kg/m2)						
	VV		*2.PP						
	VV		*D001						
	VV		(3,92*3,03*1,2)/1000		0,014				
	VV		*1.NP						
	VV		*D101+D102		0,281				
	VV		((77,2)*3,03*1,2)/1000						
	VV		*2.NP						
	VV		*D201+D202		0,035				
	VV		((11,3)*3,03*1,02)/1000						
	VV		*3.NP						
	VV		*D301+D302+D303+D304		0,137				
	VV		((37,7)*3,03*1,2)/1000						
	VV		*4.NP						
	VV		*D401+D402		0,088				
	VV		((19,2+5,1)*3,03*1,2)/1000						
	VV		Součet		0,595				
27	K	413941121	Osažení ocelových válcových nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	10 680,00	10 680,00	7 500,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Osažení ocelových válcových nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm						
	M	133806200	Typ ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,383	20 000,00	7 640,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Typ ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,7 kg/m						
	VV		**Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		*nosná kce (m)						
	VV		*2.PP						
	VV		88,8/1000		0,089				
	VV		*1.NP						
	VV		184,3/1000		0,184				
	VV		*2.NP						
	VV		42,8/1000		0,043				
	VV		*3.NP						
	VV		32,2/1000		0,032				
	VV		Součet		0,348				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
29	M	133844150	0,348*1,1 Přepočtené koeficientem množství typ ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 65 byče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 65 Poznamka k položce: Hmotnost: 7,09 kg/m	t	0,383 0,001	18 000,00	18,00	CS ÚRS 2014 01	
	P		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18 "nosná kce (m) "1.PP 1,4/1000 Součet		0,001 0,001 0,001				
30	M	133884300	0,001*1,1 Přepočtené koeficientem množství typ ocelová HEB, značka oceli S 235 JR označení průřezu 120 byče ocelové střední průřezu HEA a HEB do 160 mm HEB značka oceli S 235 JR označení průřezu 120 Poznamka k položce: Hmotnost: 26,7 kg/m	t	0,032	18 000,00	574,00	CS ÚRS 2014 01	
	P		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m) "3.NP 28,6/1000 Součet		0,029 0,029 0,032				
31	M	133884250	0,029*1,1 Přepočtené koeficientem množství typ ocelová HEB, značka oceli S 235 JR označení průřezu 100 byče ocelové střední průřezu HEA a HEB do 160 mm HEB značka oceli S 235 JR označení průřezu 100 Poznamka k položce: Hmotnost: 20,4 kg/m	t	0,372	18 000,00	6 694,00	CS ÚRS 2014 01	
	P		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "ocelový rám (m) 202,6/1000 "ocelová kce terasy (m) 169,4/1000 Součet		0,203 0,169 0,372				
32	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 Osazování ocelových válcových nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 typ ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 byče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140 Poznamka k položce: Hmotnost: 14,4 kg/m	t	4,372	10 000,00	43 720,00	CS ÚRS 2014 01	
33	M	133806250	typ ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 byče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140 Poznamka k položce: Hmotnost: 14,4 kg/m	t	1,351	18 000,00	24 318,00	CS ÚRS 2014 01	
	P		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m) "1.PP (71,5+35,8)/1000 "1.NP 324,5/1000 "3.NP 314,1/1000 "4.NP 482,0/1000 Součet		0,107 0,325 0,314 0,482 1,228 1,351				
34	M	133806300	1,228*1,1 Přepočtené koeficientem množství typ ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160 byče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160	t	1,058	18 000,00	19 044,00	CS ÚRS 2014 01	
	P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,9 kg/m						
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"nosná kce (m)		0,193				
	VV		"3. NP						
	VV		193,3/1000						
	VV		"ocelová kce terasy (m)		0,769				
	VV		769,3/1000						
	VV		Součet		0,962				
	VV		0,962*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,058				
35	M	134809100	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	0,945	18 000,00	17 010,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 180						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,9 kg/m						
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"nosná kce (m)		0,692				
	VV		"1. NP						
	VV		692,0/1000						
	VV		"2. NP		0,088				
	VV		87,6/1000						
	VV		"3. NP						
	VV		78,9/1000		0,079				
	VV		Součet		0,859				
	VV		0,859*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,945				
36	M	134867100	tyč ocelová HEA, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	0,196	19 000,00	3 724,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		tyče ocelové hrubé průřezu HEA a HEB nad 160 mm jakost oceli S 235 JR označení průřezu 180						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 51,2 kg/m						
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"nosná kce (m)		0,196				
	VV		"1. PP		0,196				
	VV		196/1000		0,081	20 000,00	1 620,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Součet						
37	M	134809150	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t	0,081	20 000,00	1 620,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 200						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,3 kg/m						
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"nosná kce (m)		0,074				
	VV		"4. NP		0,074				
	VV		73,9/1000		0,081				
	VV		Součet		0,086	20 000,00	1 720,00	CS ÚRS 2014 01	
38	M	134809200	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 220	t	0,086	20 000,00	1 720,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 220						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,1 kg/m						
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"nosná kce (m)		0,078				
	VV		"3. NP		0,078				
	VV		77,8/1000						
	VV		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
39	M	133844350	0,078*1,1 Přepočtené koeficientem množství týč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,086	18 000,00	2 556,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		týče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140 Poznámka k položce: Hmotnost: 16 kg/m		0,142				
	P		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"nosná kce (m)		0,129				
	VV		"1.NP		0,129				
	VV		129,3/1000		0,142				
	VV		Součet		0,539	18 000,00	9 702,00	CS ÚRS 2014 01	
40	M	133844400	0,129*1,1 Přepočtené koeficientem množství týč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,539	19 000,00	1 786,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		týče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160 Poznámka k položce: Hmotnost: 18,8 kg/m		0,094				
	P		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"ocelová kce terasy (m)		0,539				
	VV		538,6/1000		0,094	19 000,00	1 786,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Součet		0,539				
41	M	134834150	0,085*1,1 Přepočtené koeficientem množství týč ocelová U, jakost S355J2 označení průřezu 200	t	0,085	20 000,00	4 880,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		týče ocelové hrubé průřezu U nad 160 mm jakost oceli S355J2 (11 375) označení průřezu 200 Poznámka k položce: Hmotnost: 18,8 kg/m		0,085				
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"nosná kce (m)		0,085				
	VV		"1.PP		0,085				
	VV		84,8/1000		0,094	20 000,00	4 880,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Součet		0,244				
42	M	134834200	0,222*1,1 Přepočtené koeficientem množství týč ocelová U, jakost S355J2 označení průřezu 270	t	0,244	21 000,00	38 031,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		týče ocelové hrubé průřezu U nad 160 mm jakost oceli S355J2 (11 375) označení průřezu 270 Poznámka k položce: Hmotnost: 41,9 kg/m		0,222				
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"nosná kce (m)		0,222				
	VV		"3.NP		0,222				
	VV		222,0/1000		0,244	21 000,00	38 031,00	CS ÚRS 2014 01	
	VV		Součet		1,646				
43	K	413941125	0,222*1,1 Přepočtené koeficientem množství Osazování ocelových valcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L. č. 24 a vyšší	t	1,646	10 000,00	16 460,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Osazování ocelových valcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo L. č. 24 a výše nebo výšky přes 220		1,811	21 000,00	38 031,00	CS ÚRS 2014 01	
44	M	134809300	1,646*1,1 Přepočtené koeficientem množství týč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 260	t	1,811	21 000,00	22 335,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		týče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 260 Poznámka k položce: Hmotnost: 41,9 kg/m		1,489	15 000,00	22 335,00		
	P		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107						
	VV		"nosná kce (m)		0,607				
	VV		"1.NP		0,021				
	VV		606,7/1000		1,018				
	VV		"ocelový rám		1,646				
	VV		(10,3+10,5)/1000		1,811				
	VV		"ocelová kce terasy (m)		1,489				
	VV		1018,2/1000						
	VV		Součet						
45	K	1539461X1	1,646*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž atypických ocelových kci hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	1,489	15 000,00	22 335,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
46	M	1333111X1	1,354*1,1 Přepočtené koeficientem množství ocelí široká jakost S235JR (dle PD) "Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m)	t	0,822	20 000,00	16 440,00		
			"1. PP (16,3+66,1)/1000		0,082				
			"1. NP (140,8+40)/1000		0,181				
			"2. NP 10,6/1000		0,011				
			"3. NP 151,3/1000		0,151				
			"4. NP 15,6/1000		0,016				
			"kotevní prvky (m) 213,6/1000		0,214				
			"ocelový rám (m) 61,5/1000		0,062				
			"ocelová kce terasy (m) 29,8/1000		0,030				
			Součet		0,747				
					0,822				
47	M	1333183X1	0,747*1,1 Přepočtené koeficientem množství [tyč ocelová L rovinná, značka ocelí S 235 JR, 90x90x8 mm "Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m)	t	0,279	18 000,00	5 028,00		
			"1. NP 71,9/1000		0,072				
			"2. NP 67,6/1000		0,068				
			"3. NP 21,8/1000		0,022				
			"4. NP 91,6/1000		0,092				
			Součet		0,254				
					0,279				
					0,296				
48	M	1333183B0	0,254*1,1 Přepočtené koeficientem množství [tyč ocelová L rovinná, značka ocelí S 235 JR, 100x100x10 mm "Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "kotevní prvky (m)	t	0,296	18 000,00	5 328,00	CS ÚRS 2014 01	
			Součet		0,296				
49	M	1343561X1	[tyč ocelová L nerovinná, jakost S 235 JR130x90x12 mm "Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m)	t	0,061	19 000,00	1 159,00		
			"1. NP 55,2/1000		0,055				
			Součet		0,055				
					0,061				
50	M	130100160	0,055*1,1 Přepočtené koeficientem množství [tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 20 mm "Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m)	t	0,002	20 000,00	40,00	CS ÚRS 2014 01	
			"1. NP 1,8/1000		0,002				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
	VV		Součet		0,002				
51	K	4341214K1	0,002*1,1 Přepočtené koeficientem množství Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku "Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18	m	133,800	490,00	65 562,00		
	VV		"schodiště venkovní - betonové stupně V23 (dl)		120,600				
	VV		120,6						
	VV		"schodiště venkovní - betonové stupně V24+V25+V26 (dl)		13,200				
	VV		13,2						
	VV		Součet		133,800				
52	M	5937179X1	stupně schodišťové betonové dle PD	m	147,180	775,72	114 170,47		
	VV		133,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku Osazení schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním špičkových spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dřevěným zakrytím stupňů přilehy na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	147,180				
53	K	4341914Z1	"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	51,800	1 500,00	77 700,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		"schody kamenné V22+V30 (dl)		51,800				
	VV		48,8+3						
	VV		Součet		51,800				
54	M	5838802X1	stupně schodišťové žulové rozměry dle PD	m	56,980	2 250,00	128 205,00		
	VV		51,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídržbu) v pláši vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z	m2	142,000	175,00	17 750,00	CS ÚRS 2014 01	
55	K	451457777	"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18						
	PP		"venkovní zpevněného plochy (pl)		142,000				
	VV		72+70						
	VV		Součet		142,000				
56	K	451459777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 50 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC Podklad nebo lože pod dlažbu (přídržbu) Příplatek k cenám za každý další 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 50 mm z cementové malty	m2	2 840,000	30,00	85 200,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		142*20 Přepočtené koeficientem množství		2 840,000				
D	43		Vodorovné konstrukce - schodiště				372 557,01		
57	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tr. C 20/25	m3	43,600	2 850,00	124 260,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetoné (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty a nosníky tr. "Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18		43,600				
	VV		"schodiště ŽB (obj)		12,200				
	VV		"1.NP						
	VV		4,2+1,9+6,1						
	VV		"2.NP		4,200				
	VV		4,2						
	VV		"3.NP		4,200				
	VV		4,2						
	VV		"venkovní schodiště vč. pasů (obj)		23,000				
	VV		15+8		43,600				
	VV		Součet		43,600				
58	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,738	24 080,00	41 712,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo "Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18		1,738				
	VV		"schodiště ŽB - výztuž (obj) * m						
	VV		"S1		0,890				
	VV		0,89						
	VV		"S2		0,138				
	VV		0,138						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
54	W		"S4						
	W	0,21	"venkovní schodiště vč. pasů (m)		0,210				
	W	0,5			0,500				
	W	1,738			1,738				
	W	68,200		m2	68,200	1 350,00	92 070,00	CS ÚRS 2014 01	
	W		Součet						
59	K	431351121	Zřízení bednění podestě schodišť a ramp přímočarých v do 4 m						
	PP		Bednění podestě, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	W		"schodiště ŽB - bednění (pl)						
	W	"1.NP			40,400				
	W	13,9+6,3+20,2							
	W	"2.NP			13,900				
	W	13,9							
	W	"3.NP			13,900				
	W	13,9			68,200				
	W		Součet		68,200	103,50	7 058,70	CS ÚRS 2014 01	
60	K	431351122	Odstranění bednění podestě schodišť a ramp přímočarých v do 4 m						
	PP		Bednění podestě, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých						
	W		Zřízení bednění stупňů přímočarých schodišť						
	PP		Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18		113,100	880,00	99 528,00	CS ÚRS 2014 01	
	W		"schodiště ŽB - bednění (pl)						
	W	"1.NP			25,400				
	W	12,7+2,6+10,1							
	W	"2.NP			11,600				
	W	11,6							
	W	"3.NP			11,100				
	W	11,1							
	W		"venkovní schodiště vč. pasů - bednění (pl)						
	W	65			65,000				
	W		Součet		113,100	70,10	7 928,31	CS ÚRS 2014 01	
62	K	434351142	Odstranění bednění stупňů přímočarých schodišť						
	PP		Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	W		"skladba P5b (pl)						
	W	"1.NP			51,800				
	W	51,8							
	W		Součet		51,800	130,00	25 194,00	CS ÚRS 2014 01	
64	K	564851111	Podklad ze štrkordrě ŠD tl 150 mm						
	PP		Podklad ze štrkordrě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	W		"skladba P5b (pl)						
	W	"1.NP			193,800				
	W	193,8							
	W		Součet		193,800	320,00	127 366,40	CS ÚRS 2014 01	
65	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamenná						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m. Jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kamenná						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P5; P4a (pl)						
VV			"1, NP		204,220				
VV			204,22						
VV			"skladba P5b (pl)						
VV			"1, NP		51,800				
VV			51,8						
VV			"venkovní zpevněné plochy (pl)						
VV			72-70						
VV			Součet	t	47,762	2 900,00	138 509,80	CS ÚRS 2014 01	Ralux spol. s r.o. - kamenolom Žulová
66	M	583800100	<b>mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá</b> výrobky lomácké a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obdélníky) kostky dlažební (řipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (sklopiná materiál) 1/2) vel. 4/6 cm tl. šedá 10=8,5mz						
PP			398,02*0,12 "Přepočtené koeficientem množství"						
VV			Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamenná vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	47,762	160,00	2 153,60	CS ÚRS 2014 01	
67	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2						
PP			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P13 (pl)						
VV			"5, NP		13,460				
VV			13,46						
VV			Součet		13,460				
68	M	592456800	<b>dlažba betonová hladká 60x40x5 cm šedá</b> dlaždice betonové dlažba desková betonová dlažba hladká 60 x 40 x 5 šedá						
PP			13,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"						
VV			14,806	m2	14,806	290,00	4 293,74	CS ÚRS 2014 01	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				12 525 758,03		
PP			Vápená omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 191,200	130,00	284 856,00	CS ÚRS 2014 01	CEMIX, vnitřní štuk 033
VV			Omítka vápená vnitřních ploch nanášená ručně, jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svájech konstrukcí stěn						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zdívlo		2 191,200				
VV			2191,2						
VV			Součet		2 191,200				
70	K	612325422	<b>Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%</b> Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	3 955,790	85,00	336 242,15	CS ÚRS 2014 01	
PP			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zdívlo - oprava						
VV			3000		3 000,000				
VV			"sloupy - oprava						
VV			955,79		955,790				
VV			Součet		3 955,790				
71	K	612821031	<b>Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně</b> Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	180,000	350,00	63 000,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"skladba ST4 - sanační omítka (pl)						
VV			180		180,000				
VV			Součet		180,000				
72	K	612821002	<b>Vnitřní sanační štuková omítka pro vlnké zdívlo prováděná ručně</b> Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlnké zdívlo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková	m2	180,000	220,00	39 600,00	CS ÚRS 2014 01	
PP									



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Wyrobc
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba ST4 - sanační omítka (pl)		180,000				
VV			180		180,000				
VV			Součet		204,320	950,00	194 104,00		
73	K	622211X1	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm	m2					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba ST11 (pl)						
VV			"1.NP		204,320				
VV			204,32		204,320				
VV			Součet		224,752	131,00	29 442,51	CS ÚRS 2014 01	Isover NF 333
74	M	631515080	deska minerální izolace tl. 50 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 50 mm	m2					
VV			204,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		224,752				
VV			Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 120 mm	m2					
75	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P7 (pl)		6,800				
VV			"1.NP		6,800				
VV			6,8		6,800				
VV			"skladba P5; P4b (pl)						
VV			"1.NP		204,220				
VV			204,22		211,020				
VV			Součet		232,122	260,00	60 351,72	CS ÚRS 2014 01	Isover NF 333
76	M	631515120	deska minerální izolace tl. 100 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 100 mm	m2					
VV			211,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		232,122				
VV			Organická omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2					
77	K	6213810X1	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P7 (pl)		6,800				
VV			"1.NP		6,800				
VV			6,8		6,800				
VV			"skladba ST11 (pl)						
VV			"1.NP		204,320				
VV			204,32		211,120				
VV			Součet		208,000	631,00	131 248,00	CS ÚRS 2014 01	Isover TF profi
78	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm vč. systémových litů	m2					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"KZS - štitová stěna - ulička (pl)		208,000				
VV			208,0		212,160	131,00	27 792,96	CS ÚRS 2014 01	Isover TF profi
VV			Součet		212,160				
79	M	631403500	deska omítková minerální 500x1000x50 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - desky pro omítkové systémy - kontaktní fasády deska objem hmot.161 kg/m <sup>3</sup> , rozměr 600x1000 mm tl. 50 mm	m2					
VV			208*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		212,160				
VV			Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 120 mm vč. systémových litů	m2					
80	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P7 (pl)		157,900				
VV			"1.NP		157,900				
VV			157,9		157,900	656,00	103 582,40	CS ÚRS 2014 01	Isover TF profi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"KZS - dvůr (pl)						
VV			157,9		157,900				
VV			Součet	m2	161,058	430,00	69 254,94	CS ÚRS 2014 01	Isover TF profi
81	M	637403100	deska omítková minerální 500x1000x120 mm		161,058				
PP			válcovno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - desky pro omítkové systémy - kontaktní fasády deska objem.hmot.161 kg/m3, rozměr 600x1000 mm tl.120 mm		300,810				
VV			157,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	300,810	95,00	28 576,95	CS ÚRS 2014 01	
82	K	622325302	Oprava vapenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu ob. 10%						
PP			Oprava vapenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 10 do 30%						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST8						
VV			"Stávající fasáda - náměstí + ulice + střecha část (pl)		300,810				
VV			178,43+96,55+25,83	m2	365,900	110,00	40 249,00		Weber, Saint-Gobain, weber, pas silikát
VV			Součet						
83	K	6225110X1	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1 mm včetně penetrace vnějších stěn						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST8b						
VV			"KZS - dvůr (pl)						
VV			157,9		157,900				
VV			"KZS - štitová stěna - ulička (pl)						
VV			208,0		208,000				
VV			Součet	m2	300,810	140,00	42 113,40	CS ÚRS 2014 01	Weber Saint-Gobain, weber, pas silikát
84	K	622611132	Náter silikátový dvojnásobný vnějších omezených stěn včetně penetrace provedeny ručně						
PP			Ochranný náter vnějších omezených ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST8						
VV			"Stávající fasáda - náměstí + ulice + střecha část (pl)		300,810				
VV			178,43+96,55+25,83	m2	300,810	319,00	35 587,64	CS ÚRS 2014 01	Weber Saint-Gobain, weber, antigrafitti
VV			Součet						
85	K	622618132	Antigrafitti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů barevný vnějších stěn provedený ručně						
PP			Antigrafitti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savy a nenásávkový podklad Pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 150 cyklů barevný, lesklý nebo matný stěn						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST17						
VV			"1.NP (pl)		111,560				
VV			15,8+95,76	m2	111,560	135,00	2 133,00	CS ÚRS 2014 01	
VV			Součet						
86	K	622618191	Příplatek k antigrafitu za penetraci více saveného povrchu vnějších stěn nátěrem provedeným ručně						
PP			Antigrafitti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savy a nenásávkový podklad Příplatek k cenám trvalých antigrafitti nátěrů za penetraci podkladu více savených povrchů (minerálních a silikátových) pilů nebo sloupů						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST17						
VV			"1.NP (pl)		15,800				
VV			15,8	m2	15,800	131,00	12 544,56	CS ÚRS 2014 01	
VV			Součet						
87	K	622618191	Příplatek k antigrafitu za penetraci více saveného povrchu vnějších sloupů nátěrem provedeným ručně						
PP			Antigrafitti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savy a nenásávkový podklad Příplatek k cenám trvalých antigrafitti nátěrů za penetraci podkladu více savených povrchů (minerálních a silikátových) pilů nebo sloupů						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST17						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV		"1.NP (pl)		95,760				
VV		95,76		95,760				
VV		Součet		3,263	3 500,00	11 420,50	CS ÚRS 2014 01	
88	K 631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3					
PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20						
VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV		"skladba P3d (pl * v)		0,157				
VV		"1. PP						
VV		3,92/0,04						
VV		"skladba P4a (pl * v)		1,650				
VV		"1. NP						
VV		16,5/0,1						
VV		"skladba P5a (pl * v)		1,456				
VV		"1. NP		3,263				
VV		29,11/0,05		10,920	3 500,00	38 220,00	CS ÚRS 2015 02	
VV		Součet						
89	K 631342112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500	m3					
PP		Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500						
VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV		"skladba P5 (pl * v)		10,920				
VV		"1. NP		10,920				
VV		156/0,07		14,183	80,00	1 134,64	CS ÚRS 2014 01	
VV		Součet						
90	K 631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přeřazení povrchu	m3		80,00			
PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přeházením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm						
91	K 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3		264,00			
PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny (lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm						
92	K 631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi KARI	t	0,133	2 400,00	319,20	CS ÚRS 2014 01	
PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV		"skladba P4a (pl * m) (KARI m = 1,35 kg/m2)		0,027				
VV		"1. NP						
VV		(16,5/1,35*1,2)/1000						
VV		"skladba P5a (pl * m) (KARI m = 3,03 kg/m2)		0,106				
VV		"1. NP		0,133				
VV		(29,11*3,03*1,2)/1000		154,658	599,00	92 640,14		
VV		Součet						
93	K 6324534X3	Samonivelační polymercementová stěrka tl do 5 mm vč. epoxidového čítrého náteru a penetrace	m2					
PP		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV		"skladba P5a (pl)		29,110				
VV		"1. NP						
VV		29,11						
VV		"skladba P6 (pl * %)		31,436				
VV		"2. NP						
VV		628,7/10,05						
VV		"skladba P6b (pl)		8,080				
VV		"2. NP						
VV		8,08						
VV		"skladba P8 (pl * %)		33,095				
VV		"3. NP						
VV		661,89/0,05						

Cemix 230, Sikafloor 264

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV			"skladba P9 (pl * %)						
VV			"4.NP						
VV			352,91*0,15		52,937				
VV			Součet		154,638				
94	K	63411113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou						
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	30,600	30,00	918,00	CS ÚRS 2014 01	
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P5a (dt)						
VV			30,6		30,600				
VV			Součet		30,600				
95	K	6324516X1	D-M P3c úprava nášlapné vrstvy schodiště křemičitým pískem vč. laku, zěrek a adhezivního mostku dle	m2	69,000	930,00	64 170,00		Sika floor 264, Sika floor 101
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P3c						
VV			"S1		18,000				
VV			18,0		18,000				
VV			"S2 + podesty						
VV			40,4+10,6		51,000				
VV			Součet		69,000				
96	K	6324516X2	D-M P4c úprava nášlapné vrstvy schodiště křemičitým pískem vč. laku, pryskyřice a stěrek dle PD	m2	96,500	930,00	89 745,00		Sika floor 264, Sika floor 101
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P4c						
VV			"S1 + podesty						
VV			43,8+13,1		56,900				
VV			"S3 + podesty						
VV			6,1+3,3		9,400				
VV			"S4 + podesty						
VV			24,0+6,2		30,200				
VV			Součet		96,500				
97	K	6324501X1	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč. penetrace	m2	282,914	175,00	49 509,95		
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P1 (pl * %)						
VV			"2.PP						
VV			665,61*0,05		33,281				
VV			"skladba P1a (pl * %)						
VV			"2.PP						
VV			8,87*0,1		0,887				
VV			"skladba P2; P2a (pl * %)						
VV			"1.PP						
VV			479,16*0,15		71,874				
VV			"skladba P3 (pl * %)						
VV			"1.PP						
VV			143,37*0,1		14,337				
VV			"skladba P4; P4d (pl * %)						
VV			"1.NP						
VV			369,87*0,1		36,987				
VV			"skladba P6 (pl * %)						
VV			"2.NP						
VV			628,71*0,05		31,436				
VV			"skladba P6b (pl)						
VV			"2.NP						
VV			8,08		8,080				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
			*skladba P8 (pl. * %)						
			*3.NP						
			661,89*0,05		33,095				
			*skladba P9 (pl. * %)						
			*4.NP						
			352,91*0,15		52,937				
			Součet		282,914				
98	K	6324534K2	Samonivelační vyrovnávací stěrka tl 5 mm podkladní ze suchých směsí pro střední provoz vč. penetrace	m2	180,357	513,00	92 523,14	Formivel 11.10	
			PP						
			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
			*skladba P3 (pl)						
			*1.PP						
			143,37		143,370				
			*skladba P4; P4d (pl. * %)						
			*1.NP						
			369,87*0,1		36,987				
			Součet		180,357				
99	K	6324534K1	Samonivelační polymercementová stěrka tl do 5 mm vč. polyuretanovým čirým nátěrem	m2	180,357	422,00	76 110,65	Cemix 230, Silkaifloor 305W	
			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
			*skladba P3 (pl)						
			*1.PP						
			143,37		143,370				
			*skladba P4; P4d (pl. * %)						
			*1.NP						
			369,87*0,1		36,987				
			Součet		180,357				
100	K	6419411X1	D1 Izolační dvojsklo kalené 2520x2045 mm viz PD	kus	1,000	79 204,25	79 204,25	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
101	K	6419411X2	D2 Izolační dvojsklo kalené 3725x2045 mm viz PD	kus	1,000	103 141,42	103 141,42	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
102	K	6419411X3	D3 Izolační dvojsklo kalené 3865x2045 mm viz PD	kus	1,000	92 518,94	92 518,94	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
103	K	6419411X4	D4 Izolační dvojsklo kalené 3680x2090 mm viz PD	kus	1,000	121 888,84	121 888,84	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
104	K	6419411X5	D5 Izolační dvojsklo kalené 11700x6025 mm viz PD	kus	1,000	877 001,79	877 001,79	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
105	K	6419411X6	D6 Izolační dvojsklo kalené 11570x1020 mm viz PD	kus	1,000	148 124,82	148 124,82	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
106	K	6419411X7	D7 Izolační dvojsklo kalené 9225x1020 mm viz PD	kus	1,000	121 204,70	121 204,70	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
107	K	6419411X8	D8 Izolační dvojsklo kalené 4145x1020 mm viz PD	kus	1,000	63 227,93	63 227,93	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
108	K	6419411X9	D9 Izolační dvojsklo kalené 23050x1020 mm viz PD	kus	1,000	283 056,21	283 056,21	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
109	K	6419411X10	D10 Izolační dvojsklo kalené 37200x6000 mm viz PD	kus	1,000	2 917 515,65	2 917 515,65	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
110	K	6419411X11	D11 Izolační dvojsklo kalené 20780x2820 mm viz PD	kus	1,000	804 211,15	804 211,15	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
111	K	6419411X12	D12 Izolační dvojsklo kalené 21050x2820 mm viz PD	kus	1,000	819 340,29	819 340,29	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
112	K	6419411X13	D13 Izolační dvojsklo kalené 11360x3300 mm viz PD	kus	1,000	535 678,45	535 678,45	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
113	K	6419411X14	D14 Izolační dvojsklo kalené 12750x3300 mm viz PD	kus	1,000	598 764,46	598 764,46	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
114	K	6419411X15	D15 Izolační dvojsklo kalené 9460x3300 mm viz PD	kus	1,000	514 735,44	514 735,44	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
115	K	6419411X16	D16 Izolační dvojsklo kalené 5700x3300 mm viz PD	kus	1,000	278 831,95	278 831,95	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
116	K	6419411X17	D17 Izolační dvojsklo kalené 1500x2075 mm viz PD	kus	1,000	83 109,85	83 109,85	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
117	K	6419411X18	D18 Izolační dvojsklo kalené 16420x3300 mm viz PD	kus	1,000	726 958,56	726 958,56	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
118	K	6419411X19	D19 Izolační dvojsklo kalené 2630x2350 mm viz PD	kus	2,000	130 909,60	261 819,20	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
119	K	6419411X20	D20 Izolační dvojsklo kalené 3630x2350 mm viz PD	kus	2,000	130 909,60	261 819,20	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
120	K	6419411X21	D21 Izolační dvojsklo kalené 7875x2350 mm viz PD	kus	2,000	229 507,63	459 015,25	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně	
121	K	642942111	Obazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	33,000	550,00	18 150,00	CS ÚRS 2014.01	
122	M	5533710X7	Zárubně ocelové pro běžné zedění 700 L/P	kus	16,000	1 301,32	23 423,76		
			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
			*Zárubně ocelové (p)						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
WV		T02A						
WV		6		6,000				
WV		T02B						
WV		4		4,000				
WV		T02D						
WV		6		6,000				
WV		T02E						
WV		2		2,000				
WV		Součet		18,000				
123	M	5533110X2		13,000	1 314,95	17 094,35		
WV		zárubní ocelová pro běžné zařetí 800 L/P	kus					
WV		"viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
WV		"zárubně ocelové (p)						
WV		T04A						
WV		7		7,000				
WV		T04B						
WV		2		2,000				
WV		T04N						
WV		2		2,000				
WV		T04O						
WV		2		2,000				
WV		Součet		13,000				
124	M	5533110X3		2,000	1 331,10	2 662,20		
WV		zárubní ocelová pro běžné zařetí 900 L/P	kus					
WV		"viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
WV		"zárubně ocelové (p)						
WV		T05A						
WV		1		1,000				
WV		T05B						
WV		1		1,000				
WV		Součet		2,000				
125	K	642945111		21,000	3 100,00	65 100,00	CS ÚRS Z014 01	
PP		Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus					
		jednokřídlových do 2,5 m2						
126	M	5533118X1		1,000	1 500,25	1 500,25		
WV		zárubní ocelová protipožární 600 L/P	kus					
WV		"viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
WV		"zárubně ocelové (p)						
WV		T01C						
WV		1		1,000				
WV		Součet		1,000				
127	M	5533118X2		4,000	1 598,85	6 395,40		
WV		zárubní ocelová protipožární 700 L/P	kus					
WV		"viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
WV		"zárubně ocelové (p)						
WV		T02C						
WV		3		3,000				
WV		T02F						
WV		1		1,000				
WV		Součet		4,000				
128	M	5533118X3		9,000	1 672,80	15 055,20		
WV		zárubní ocelová protipožární 800 L/P	kus					
WV		"viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
WV		"zárubně ocelové (p)						
WV		T04C						
WV		1		1,000				
WV		T04D						

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
1	W				1,000				
	W	T04F			3,000				
3	W	T04J			2,000				
2	W	T04K			1,000				
1	W	T04M			1,000				
1	W				1,000				
	W				9,000				
129	M	5533119X4	Součet	kus	2,000	1,00	2,00		
	W		zárubně ocelová protipožární 900 L/P						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	W		"zárubně ocelové (p)						
	W	T05C			1,000				
1	W	T05D			1,000				
1	W	T05D			2,000				
	W				5,000				
130	M	5533119X5	Součet	kus	1,00	5,00	5,00		
	W		zárubně ocelová protipožární 1100 L/P						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	W		"zárubně ocelové (p)						
	W	T07A			3,000				
3	W	T07B			2,000				
2	W	T07B			5,000				
	W				12,000				
131	K	642945112	Součet	kus		3 200,00	3 200,00	3B 400,00;CS ÚRS 2014 01	
	W		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m <sup>2</sup>						
	W		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vnecháště otvoru, s obestováním, dveři dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m <sup>2</sup>						
132	M	5533119X1	zárubně ocelová protipožární 1450 dvoukřídla	kus	8,000	1,00	8,00		
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	W		"zárubně ocelové (p)						
	W	T08A			7,000				
7	W	T08B			1,000				
1	W	T08B			8,000				
	W				1,000				
133	M	5533119X2	Součet	kus	1,00	1,00	1,00		
	W		zárubně ocelová protipožární 2300 dvoukřídla						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	W		"zárubně ocelové (p)						
	W	T11			1,000				
1	W	T11			1,000				
	W				1,000				
134	M	5533119X3	Součet	kus	2,000	2 314,00	4 628,00		
	W		zárubně ocelová protipožární 2500 dvoukřídla						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	W		"zárubně ocelové (p)						
	W	T12			2,000				
2	W	T12			2,000				
	W				1,000				
135	M	5533119X6	Součet	kus	1,00	1,00	1,00		
	W		zárubně ocelová protipožární 2200 dvoukřídla						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	W		"zárubně ocelové (p)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
	WV		T113						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 300 359,00		
136	K	9592311X2	V19 prefabrikovaný betonový květináč 2550x690x800, tl. stěny 100 mm	kus	2,000	8 600,00	17 200,00		
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"V19 - květinák (p)						
	WV		2		2,000				
	WV		Součet		2,000				
137	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	800,000	35,00	28 000,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m						
138	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š do 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	48 000,000	1,00	48 000,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		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 -1112						
	VV		800'60 Přepočtené koeficientem množství		48 000,000				
139	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	800,000	30,00	24 000,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m						
140	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 400,000	85,00	289 000,00		
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2						
141	K	952901111	Vybíjení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 400,000	55,00	187 000,00		
	PP		Vybíjení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m						
142	K	9851312X1	Odčistění ploch podlah otřesáním	m2	125,900	650,00	81 835,00		
	PP		Odčistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným						
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"Zb schodiště (pl)		125,900				
	WV		Součet		125,900				
143	K	985131311	Ruční dleštění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	1 786,640	350,00	625 324,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Odčistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dleštění ocelovými kartáčí						
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"Zb schodiště (pl)		125,900				
	WV		"teraco (pl)		1 660,740				
	VV		1660,74		1 786,640				
	WV		Součet		1 786,640				
D	998		Přesun hmot				166 764,20		
144	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	833,821	200,00	166 764,20	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez úřití mechanizace vodrovnná dopravní vzášenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 595 525,93		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				233 605,90		
145	K	711161331	Izolace proti zemi vlhkosti foliemi nepopovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	16,500	133,00	2 194,50	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Izolace proti zemi vlhkosti nepopovými foliemi FONDALINE základu nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	WV		"skladba P4s (pl)						
	VV		"1.NP						
	WV		16,5		16,500				



PČ	Typ	Kód	Součet	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
146	W	711411001		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	16,500				
	PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmeły za studena na ploše vodorovně v		204,220	20,00	4 084,40	CS ÚRS 2015 02	
				nutěrem penetračním						
				"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
				"skladba P5; P4a (pl)						
				"1.NP						
				204,22						
				Součet						
147	M	111631500		10kg asfaltový bal 9 kg	€	0,071	53 000,00	3 763,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP			výrobky asfaltové izolaci a záklkové hmoty asfalty oxikované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných						
				podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg						
				Průběh k poloze:						
				Spotřeba 0,30-4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín						
				204,22*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,071				
148	K	711441559		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	204,220	69,00	14 091,18	CS ÚRS 2015 02	
	PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně v						
				"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
				"skladba P5; P4a (pl)						
				"1.NP						
				204,22						
				Součet						
149	K	711442559		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé s						
				"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
				"Hl - ulice Mečová (pl)						
				16						
				Součet						
150	M	62822540		10kg asfaltový modifikovaný	m2	16,000				
	PP			pásky s modifikovaným asfaltem vložitka textilie asfaltované pásy modifikované speciál(25°C)		242,242	128,50	31 128,10	CS ÚRS 2014 01	
				220,22*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
151	K	711471051		Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	242,242	133,00	2 194,50	CS ÚRS 2014 01	
	PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovně v (soli PVC lepenou						
				"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
				"skladba P4a (pl)						
				"1.NP						
				16,5						
				Součet						
152	M	2832209X1		zemní izolační fólie tl. 0,8 mm, šířka 1,2 délka role 35 m	m2	18,150	55,20	1 001,88		
	PP			fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z níh zemní izolační fólie (mPVC, PVC-P) délka role 35 m						
				tl. 0,8 mm, šířka 1,2 m						
				16,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
153	K	711491171		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní	m2	207,820	27,90	5 811,14	CS ÚRS 2015 02	
	PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně v z textilií, vrstvy						
				"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
				"skladba P5; P4a (pl)						
				"1.NP						
				204,22						
				"skladba P3d (pl)						
				3,6						
				Součet						
154	M	6931100X2		geotextilie tkaná 300 g/m2	m2	238,993	21,00	5 018,85		
	PP			geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) 300 g/m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
155	W	7111131X1	207,82*1,15 Přepočtené koeficientem množství izolace proti zemní vlhkosti za studena na vodorovné ploše těsnicí HI stěrkou	m2	238,993	200,00	40 844,00		
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmele za studena na ploše vodorovné v těsnicí hmotou.		204,220				
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P5; P4a (pl)						
	VV		"1.NP						
	VV		204,22						
	VV		Součet		202,400	72,00	14 572,80		
156	K	7114951X2	Izolace ve spojení obklad s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m					
	PP		Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás,...)						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	VV		"obklad keramický - vnitřní rohy (dt)						
	VV		"2.PP		46,200				
	VV		21*2,2						
	VV		"1.PP		37,400				
	VV		17*2,2						
	VV		"1.NP		28,600				
	VV		13*2,2						
	VV		"2.NP		39,600				
	VV		18*2,2						
	VV		"3.NP		41,800				
	VV		19*2,2						
	VV		"4.NP		8,800				
	VV		4*2,2						
	VV		Součet		202,400	195,00	93 305,55		
157	K	7111131X2	Izolace proti zemní vlhkosti svísla za studena polymerovou disperzí ručně nanášená	m2	478,490				
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti materiály a tmele za studena na ploše svíslé s těsnicí stěrkou						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	VV		"obklad keramický (pl)						
	VV		"2.PP		51,150				
	VV		51,15						
	VV		"1.PP		213,960				
	VV		213,96						
	VV		"1.NP		48,760				
	VV		48,76						
	VV		"2.NP		68,940				
	VV		68,94						
	VV		"3.NP		79,350				
	VV		79,35						
	VV		"4.NP		16,330				
	VV		16,33						
	VV		Součet		478,490	873,00	3 272,00	CS ÚRS 2014 01	
158	K	098711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	3,748				
	PP		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						
	VV		"Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace		3,748	3 000,00	11 244,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	D	712	Povlakové krytiny						
160	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	405,560	16,00	505 502,93		
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěrady a tmele za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým				6 488,96	CS ÚRS 2014 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P10 (pt)		19,200				
	VV		19,2						
	VV		"skladba P11 (pt)						
	VV		"5.NP + sokl		372,900				
	VV		343,26+(148,2*0,2)						
	VV		"skladba P13 (pt)		13,460				
	VV		13,46						
	VV		Součet		405,560				
161	M	111631500	"jak asfaltový bal 9 kg výrobky asfaltové izolaci a záštitové hmoty asfaltu ozářované stavebně-izolační k penetraci suchých a odtěžených podkladů pod asfaltové izolaci krytiny a izolace bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup> dle povrchu, ředidlo technický benzín	t	0,122	53 000,00	6 466,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP								
	P								
	VV		405,56*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,122				
162	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAPP přitavením v plné ploše Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAPP v plné ploše	m <sup>2</sup>	405,560	69,00	27 983,64	CS ÚRS 2014 01	
	PP								
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P10 (pt)		19,200				
	VV		19,2						
	VV		"skladba P11 (pt)						
	VV		"5.NP + sokl		372,900				
	VV		343,26+(148,2*0,2)						
	VV		"skladba P13 (pt)		13,460				
	VV		13,46						
	VV		Součet		405,560				
163	M	6283611X1	"pás těžký asfaltovaný meďířikovany s Al vložkou pásy asfaltované těžké s vložkou z Al fólie	m <sup>2</sup>	466,394	123,30	57 506,38		KVK PARABIT, GLASTEK AL 40 Mineral
	PP								
	VV		405,56*1,15 Přepočtené koeficientem množství		466,394				
164	K	7123630X1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC mechanicky kotvenou vč. všech systémových plechů	m <sup>2</sup>	19,200	239,00	4 588,80		
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P10 (pt)		19,200				
	VV		19,2						
	VV		Součet		19,200				
165	M	2832201X1	fólie hydroizolační PVC-P určena k mechanickému kotvení s výztužnou PES vložkou tl 1,8 mm vztažená, tl 1,8 mm, šedá	m <sup>2</sup>	22,080	193,00	4 261,44		
	PP								
	VV		fólie z měděného polyvinylchloridu a jednoúčelné výrobky z níh hydroizolační fólie (mpVC, PVC-P) střešní kotvená, vztažená, tl 1,8 mm, šedá						
166	K	7123630X2	19,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC vč. všech systémových plechů a zářivky	m <sup>2</sup>	441,990	239,00	105 635,61		
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P11 (pt)						
	VV		"5.NP + sokl		343,260				
	VV		343,26						
	VV		"skladba P12 (pt)						
	VV		"5.NP						
	VV		85,27						
	VV		"skladba P13 (pt)		13,460				
	VV		13,46						
	VV		Součet		441,990				
167	M	2832201X2	fólie hydroizolační PVC-P se skleněnou výztužnou vložkou tl 2 mm	m <sup>2</sup>	508,289	212,20	107 858,93		Renolit, DERPLAN 77 tl. 2 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
166	K	712391171	folie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduše výrobky z nich hydroizolační fólie (mPVC, pVC-P) střešní k zatežení, vyztužená, tl.2,0 mm, šedá	m <sup>2</sup>	508,289	38,00	17 525,22	CS ÚRS 2014 01	
			441,99*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		461,190				
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy						
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní						
169	M	6931100X2	geotextilie tkaná 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	530,369	27,00	14 319,96		MITOP, FILTEK 300 g/m <sup>2</sup>
			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
			"skladba P10 (pl)		19,200				
			"skladba P11 (pl * p)						
			"5. NP		343,260				
			Součet		85,270				
			"skladba P12 (pl)		13,460				
			"skladba P13 (pl)		461,190				
			Součet		530,369				
170	K	712391172	461,19*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		785,250	37,00	29 054,25	CS ÚRS 2014 01	
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy						
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné						
171	M	6931100X1	geotextilie tkaná 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	394,749	14,00	5 526,49		MITOP, FILTEK 200 g/m <sup>2</sup>
			geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) 200 g/m <sup>2</sup>						
			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
			"skladba P11 (pl)		343,260				
			"5. NP		343,260				
			Součet		394,749				
			343,26*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		394,749	21,00	8 289,73		MITOP, FILTEK 300 g/m <sup>2</sup>
172	M	6931100X2	geotextilie tkaná 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	394,749	21,00	8 289,73		
			geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) 300 g/m <sup>2</sup>						
			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
			"skladba P11 (pl)		343,260				
			"5. NP		343,260				
			Součet		394,749				
			343,26*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		113,540	35,00	3 973,90		MITOP, FILTEK 500 g/m <sup>2</sup>
173	M	6931101X3	geotextilie tkané (polyester) 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	113,540	35,00	3 973,90		
			geotextilie geotextilie tkané (polyester) 500 g/m <sup>2</sup>						
			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
			"skladba P12 (pl)		85,270				
			"5. NP		13,460				
			Součet		98,730				
			"skladba P13 (pl)		113,540				
			Součet		343,260				
174	K	7124617X1	98,73*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		343,260	48,00	16 476,48		
			Provedení povlakové krytiny střech do 30° drenážní a ochranná vrstva z pásů						
			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
			"skladba P11 (pl)						
			"5. NP						
			Součet		343,260				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
175	W	283775940	Součet folie papava střední v 25 mm tvorový z lečných plastů hydroizolační systém TECHNODREN vzduchové, větrané, vlhkostní a radonové izolace staveb tvarované fólie (dále 2010 střešní Pozornika k položce: Výška mpa žlámy, tl. fólie 0,7mm	m2	343,260 377,586	105,00	39 646,53	CS ÚRS 2014 01	AMTOP, TECHNODREN 2010 51
176	W	712391382	343,261,1 Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech dn. 10' násypem z hrubého kamenniva tl. 50 mm Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kamenniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m2	377,586 57,920	138,00	7 992,96	CS ÚRS 2014 01	
	W		"Skladba P11 (pl)		44,460				
	W		44,46		13,460				
	W		"Skladba P13 (pl)		57,920				
	W		13,46		14,680				
	W		Součet		1,346				
177	M	56343660	kamennivo drcené hrubé frakce 8-11 třída B kamennivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šetrkořodit) kamennivo drcené hrubé d=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12043 ) d=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce D<=45 mm (ČSN EN 12043 ) d=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	t	7,340 7,340 14,680	600,00	8 808,00	CS ÚRS 2014 01	
	W		"Skladba P11 (obj)		0,673				
	W		"S.NP		0,673				
	W		7,34		1,346				
	W		Součet		34,835				
178	M	56336780	7,342 Přepočtené koeficientem množství kamennivo těžké hrubé frakce 16-32 prazmené kamennivo přírodní těžké pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkořodit) kamennivo těžké hrubé d=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12043 ) d=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	t	0,673 0,673 1,346	600,00	807,60	CS ÚRS 2014 01	Pískovny Morava spol.s.r.o., Hrubé těžené kamennivo 16/32
	W		"Skladba P13 (pl * v)		32 292,05				
	W		13,46*0,05		927,00				
	W		Součet		45,00				
179	K	998712103	0,6732 Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot tonážní výtahů pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,673 0,673 1,346	927,00	32 292,05	CS ÚRS 2014 01	
	W		"Skladba P12 (pl)		137,586				
	W		85,27*47,56*1,1		137,586				
	W		Součet		151,345				
181	M	6314814X1	deska minerální izolace 600x1200 mm tl. 180 mm 137,586*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	151,345 151,345	418,00	63 262,21		ISOVER TF Profi
182	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m2	16,500	40,00	660,00	CS ÚRS 2014 01	
	W		"Skladba P4a (pl)						
	W		"1.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
	VV		16,5		16,500				
	VV		Součet		16,500				
183	M	283763840	polystyren extrudovaný XPS - 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	7,500	3 138,00	23 535,00	CS ÚRS 2014 01	Fibran Nord d.o.o., FIBRAN XPS 300
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavá hrana - I (G) polodrážka - L (S) periodažka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (P2) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-V-L zvýšená odolnost v tlaku XPS N-V						
	VV		6,818*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,500				
184	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"Izolace tepelná - ulice Měcová (pl)						
	VV		15		15,000				
	VV		Součet		15,000				
185	M	283763720	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 90 mm	m2	16,500	290,00	4 785,00	CS ÚRS 2015 02	Fibran Nord d.o.o., FIBRAN XPS 300
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavá hrana - I (G) polodrážka - L (S) periodažka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (P2) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-III-L, XPS N-FT(2500mm) XPS						
	P		Podlažka k položení: turbidita=0,036 [W / m K]						
	VV		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500				
186	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladeně volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	751,840	22,00	16 540,48	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednostranně						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P10 (pl * p)						
	VV		19,2*2		38,400				
	VV		"skladba P11 (pl * p)						
	VV		"5.NP						
	VV		343,26*2		686,520				
	VV		"skladba P13 (pl * p)						
	VV		"5.NP						
	VV		13,46*2		26,920				
	VV		Součet		751,840				
187	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	85,988	1 452,00	124 854,58	CS ÚRS 2014 01	Skytrade, Skyro-EPS-150_008-16-001
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabilní, objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsoce zatížené podlahy, střechy apod.) formát: 1000 x						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P10 (pl * v)						
	VV		"5.NP						
	VV		19,2*0,1		1,920				
	VV		"skladba P11 (pl * prům v)						
	VV		"5.NP						
	VV		343,26*0,24		82,382				
	VV		Součet		85,988				
188	M	283763840	polystyren extrudovaný XPS - 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	3,146	3 138,00	10 480,92	CS ÚRS 2014 01	Fibran Nord d.o.o., FIBRAN XPS 300
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavá hrana - I (G) polodrážka - L (S) periodažka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (P2) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-V-L zvýšená odolnost v tlaku XPS N-V						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P10 (pl * v)						
	VV		19,2*0,06		1,152				
	VV		"skladba P13 (pl * prům v)						
	VV		"5.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
	VV		13,46*0,14		1,884				
	VV		Součet		3,036				
189	K	713191132	3,036*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,340				
	PP		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	16,500	40,00	660,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Nemáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a komaturační součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P4a (p)		16,500				
	VV		"1. NP		16,500				
	VV		16,5		18,150	15,00	272,25	CS ÚRS 2014 01	MPM trade, PE fólie T100C
	VV		Součet						
190	M	283231500	fólie separační PE bel. 180 m2	m2					
	PP		fólie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich separační fólie PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2						
	P		Poznámka k položce: odětení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev						
	VV		16,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		18,150				
191	K	7135115X1	D-M izolace tepelná protipožární nastříklem tl 40 mm na podkladní nátěr stropů	m2	62,253	1 087,00	66 423,95		PERLITA Y VERMICULITA S.L., Perifloc
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P2 (pl * %)						
	VV		"2.PP		47,916				
	VV		479,16*0,1						
	VV		"skladba P3 (pl * %)						
	VV		"2.PP		14,337				
	VV		143,37*0,1		62,253				
	VV		Součet		4,000	869,00	3 476,00	CS ÚRS 2014 01	
192	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t					
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná, dopravní vziálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m						
193	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				228 317,00		
194	K	7252911X1	ZP nerezový zásobník na toaletní papír průměr 290 mm	kus	11,000	1 169,00	12 859,00		SLZN 37
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"ZP - zásobník (p)						
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
195	K	7252911X2	KR WC kartáč se nerezovým držákem	kus	11,000	719,00	7 909,00		Bemeta OMEGA 104913112
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"KR - kartáč (p)						
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
196	K	7252911X3	HG nerezový koš 4,5 l	kus	7,000	313,00	2 191,00		SANELA - SLZN 24
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		HG - koš (p)						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
197	K	7252911X4	OR osoušeč rukou	kus	3,000	30 679,00	92 037,00		Dyson AB 14
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"OR - osoušeč rukou (p)						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
198	K	725291X5	NK nerezový koš 26,5 l "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	3,000	1 772,00	5 166,00		Sanela, SLZN 23X
	VV		"NR - koš (p)						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
199	K	725291X6	DU nerezová deska pro zapuštění umyvadla "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	27 500,00	55 000,00		nerez tl. 1,5 mm, zakázková výroba
	VV		"DU - nerezová deska (p)						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
200	K	725291X7	ND zápusťový dávkovač tekutého mýdla "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	4,000	502,00	2 008,00		BEMETA 136109011
	VV		"ND - dávkovač (p)						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
201	K	725291X8	ZD nástěnný dávkovač tekutého mýdla nerezový "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	1 383,00	1 383,00		SANELA - SLZN 18
	VV		"ZD - dávkovač (p)						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
202	K	725291X9	PP přebalovací pult nerezový "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	40 320,00	40 320,00		Přebalovací pult MK75
	VV		"PP - pult (p)						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
203	K	725291X10	Z zrcadlo 1150x3400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	4 772,00	9 444,00		Zrcadlo tl. 4mm, 1150x3400 mm
	VV		"Z - zrcadlo (p)						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
D		762	Konstrukce tesařské				204 282,10		
204	K	762341023	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve Bednění a latování bednění střešních sklónu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm	m2	19,200	230,00	4 416,00	ÚRS 2014 01	
	PP		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P10 (pt)		19,200				
	VV		19,2		19,200				
	VV		Součet		19,200				
205	K	7629520X1	D-M pochuzí palubová terasa z prken vč. podkladního roštu a spojovacích prostředků "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m2	85,270	1 350,00	115 114,50		
	VV		"skladba P12 (pt)						
	VV		85,27		85,270				
	VV		Součet		85,270				
206	K	7629520X2	D-M opláštění světlíku z OSB desek tl. 20 mm vč. nosné dřevěné konstrukce, spojovacích prostředků a tepelné izolace tl. 180 mm "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m2	137,586	600,00	82 551,40		
	VV		"skladba P12 (pt)						
	VV		85,27-47,56*1,1		137,586				
	VV		Součet		137,586				
207	K	7629520X3	D-M opláštění arkýře z OSB desek tl. 12 mm vč. nosné dřevěné konstrukce, spojovacích prostředků a tepelné izolace tl. 160 mm "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m2	4,000	550,00	2 200,00		
	VV				4,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
	VV		"skladba P19 (pl)		2,000				
	VV		2						
	VV		"skladba P20 (pl)		2,000				
	VV		2		4,000				
	VV		Součet						
D		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				521 661,58		
208	K	7631113X1	Příčka tl 150 mm profil CW-UW 100 desky sádrovláknité 2x 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	101,500	1 050,00	106 575,00		SINIAT (LAFARGE) SW12
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	VV		"ST15+ST15a+ST16 příčka (pl)		101,5				
	VV		101,5		101,500				
	VV		Součet		101,500				
209	K	763121411	SDK stěna předszasa tl 62,5 mm profil CW-UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	10,400	850,00	8 840,00	CS ÚRS 2014 01	SINIAT (LAFARGE) SW41
	PP		Stěna předszasa ze sádrokartonových desek s nomou konstrukci z ocelových profilů CW, UW. Jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	VV		"V33 - SDK opláštění (pl)		10,4				
	VV		10,4		10,400				
	VV		Součet		10,400				
210	K	763121714	SDK stěna předszasa základní penetrační náter	m2	10,400	8,00	83,20	CS ÚRS 2014 01	HET, UP-Grund
	PP		Stěna předszasa ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předszasovaných stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační náter						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	VV		"V33 - SDK opláštění (pl)		10,4				
	VV		10,4		10,400				
	VV		Součet		10,400				
211	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profilů CD+UD	m2	330,070	430,00	141 930,10	CS ÚRS 2015 02	SINIAT (LAFARGE) SD51
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	VV		"SDK podhled (pl)		65,44				
	VV		"2..PP		79,330				
	VV		65,44		65,440				
	VV		"1..PP		56,770				
	VV		79,33		79,330				
	VV		"1..NP		5,35				
	VV		56,77		56,770				
	VV		"2..NP		5,35				
	VV		5,35		5,350				
	VV		"3..NP		88,030				
	VV		88,03		88,030				
	VV		"4..NP		35,2				
	VV		35,2		35,200				
	VV		Součet		330,070				
212	K	763131432	SDK podhled deska 1x0F 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profilů CD+UD	m2	375,930	460,00	172 927,80	CS ÚRS 2014 01	SINIAT (LAFARGE) SD51
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD, jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI						
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
	VV		"SDK podhled (pl)		34,64				
	VV		"2..NP		341,29				
	VV		34,64		34,640				
	VV		"3..NP						
	VV		341,29		341,290				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV			Součet		375,930				
215	K	763131451	SDK podhled deska 1xH12 12,5 bez TI dvojnásobná spodní kce profil CD+UD		18,160	455,00	8 262,80	CS ÚRS 2014 01	SINIAT (LAFARGE) SDS1
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvojnásobná zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúže optičtější deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"SDK podhled (pl)						
VV			"2.PP						
VV			9,76		9,760				
VV			"skladba Péc (pl)						
VV			"2.NP						
VV			8,4		8,400				
VV			Součet		18,160				
214	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	433,500	90,00	39 015,00	CS ÚRS 2014 01	SINIAT
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"SDK podhled - obvodová lišta (dl)						
VV			"2.PP						
VV			97,67		97,670				
VV			"1.PP						
VV			72,06		72,060				
VV			"1.NP						
VV			69,63		69,630				
VV			"2.NP						
VV			41,28		41,280				
VV			"3.NP						
VV			133,28		133,280				
VV			"4.NP						
VV			19,58		19,580				
VV			Součet		433,500	8,00	5 613,76	CS ÚRS 2014 01	HET, UP-Grund
215	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	701,720	8,00			
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"SDK podhled (pl)						
VV			"2.PP						
VV			65,44+9,76		75,200				
VV			"1.PP						
VV			79,33		79,330				
VV			"1.NP						
VV			56,72		56,720				
VV			"2.NP						
VV			5,35+34,64		39,990				
VV			"3.NP						
VV			88,03+341,29		429,320				
VV			"4.NP						
VV			21,16		21,160				
VV			Součet		701,720	31,00	2 728,93	CS ÚRS 2014 01	
216	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	88,030				
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"SDK podhled (pl)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
	VV		"3. NP		88,030				
	VV		88,03		88,030				
	VV		Součet		88,030				
217	M	283292100	Zabrána parotěsná rolna 1,5 x 50 m	m2	96,833	21,00	2 033,49	CS ÚRS 2014 01	JUTAFOL N110
	PP		folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná zabrána bez AI povrstvení rozměr rolna 1,5 x 50 m, 110 g/m2						
218	K	763131752	88,03*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	96,833	30,00	252,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu						
	VV		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace						
	VV		"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18						
	VV		"Skladba P6c (pl)						
	VV		"2. NP		8,400				
	VV		8,4		8,400				
	VV		Součet		8,400				
219	M	631537150	deska izolační 600x1000x100 mm	m2	9,240	80,00	739,20	CS ÚRS 2014 01	URSA DF 39
	PP		válcovo míčování a výrobky z něj (desky, sítě, pásy, rohože, vrážkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí deska tloušťka tl. 100 mm						
220	K	763164756	8,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	9,240	950,00	15 960,00	CS ÚRS 2014 01	SINIAT
	PP		SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xDF 15						
	VV		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úfelníků uzavřeného tvaru rozvlátné šře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm						
	VV		"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18						
	VV		"opláštění sloupů (pl)						
	VV		16,8		16,800				
	VV		Součet		16,800				
221	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	14,522	800,00	11 617,60	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stavených z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech						
222	K	998763381	Připletek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	14,522	350,00	5 082,70	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D		764	Konstrukce klempířské				89 242,90		
223	K	7642114X1	K1 Oplechování útlabí z Pz plechu rš 1730 mm	m	8,900	677,00	6 025,30		
	VV		"Viz dokumentace D1.12 - D1.1.18						
	VV		"K1 - oplechování útlabí (dl)		8,900				
	VV		8,9		8,900				
	VV		Součet		8,900				
224	K	7642114X2	K2 Oplechování útlabí z Pz plechu rš 1580 mm	m	6,900	650,00	4 485,00		
	VV		"Viz dokumentace D1.12 - D1.1.18						
	VV		"K2 - oplechování útlabí (dl)		6,900				
	VV		6,9		6,900				
	VV		Součet		6,900				
225	K	7642114X3	K3 Oplechování útlabí z Pz plechu rš 1820 mm	m	5,600	750,00	4 200,00		
	VV		"Viz dokumentace D1.12 - D1.1.18						
	VV		"K3 - oplechování útlabí (dl)		5,600				
	VV		5,6		5,600				
	VV		Součet		5,600				
226	K	7642114X4	K4 Oplechování napojení stávající střechy z Pz plechu	m2	9,500	560,00	5 320,00		
	VV		"Viz dokumentace D1.12 - D1.1.18						
	VV		"K4 - oplechování útlabí (pl)		9,500				
	VV		9,5		9,500				
	VV		Součet		9,500				

PČ	Typ	Kód	Papír	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
227	K	764214X5	K6 Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 2240 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	10,200	860,00	8 772,00		
	WV		"K6 - oplechování úžlabí (dl)						
	WV		10,2						
	WV		Součet						
228	K	764214X6	K7 Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 850 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	5,000	560,00	2 800,00		
	WV		"K7 - oplechování úžlabí (dl)						
	WV		5						
	WV		Součet						
229	K	764538X1	K8 Svody kruhové včetně objímek, kolien, odkosů z Cu plechu průměru 125 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	8,000	850,00	6 800,00		
	WV		"K8 - svod (dl)						
	WV		8						
	WV		Součet						
230	K	764214X7	K9 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 1050 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	1,500	368,00	552,00		
	WV		"K9 - oplechování arkýře (dl)						
	WV		1,5						
	WV		Součet						
231	K	764214X8	K10 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 1050 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	38,000	368,00	13 984,00		
	WV		"K10 - oplechování arkýře (dl)						
	WV		38,0						
	WV		Součet						
232	K	764214X9	K11 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 1050 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	2,100	368,00	772,80		
	WV		"K11 - oplechování arkýře (dl)						
	WV		2,1						
	WV		Součet						
233	K	764214X10	K12 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	2,100	299,00	627,90		
	WV		"K12 - oplechování arkýře (dl)						
	WV		2,1						
	WV		Součet						
234	K	764214X11	K13 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	36,500	299,00	10 913,50		
	WV		"K13 - oplechování arkýře (dl)						
	WV		36,5						
	WV		Součet						
235	K	764214X12	K14 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	1,900	299,00	568,10		
	WV		"K14 - oplechování arkýře (dl)						
	WV		1,9						
	WV		Součet						
236	K	764214X13	K15 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	0,400	299,00	119,60		
	WV		"K15 - oplechování arkýře (dl)						
	WV		0,4						
	WV		Součet						
237	K	764214X14	K16 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	15,800	299,00	4 724,20		
	WV		"K16 - oplechování arkýře (dl)						