

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016-18TM

Stavba: Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medlánky

Místo: Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky

Datum: 06.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč: REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno

Projektant:

Ing. arch. Alice Šimečková

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

00	OST a VRN	115 000,00	139 150,00	STA
01	Bourací práce	108 079,07	130 775,67	STA
02	Nové konstrukce	2 563 551,57	3 101 897,40	STA
03	Slaboproud	317 453,49	384 118,72	
04	Silnoproud	230 318,84	278 685,80	
05	ZTI	82 336,45	99 627,11	
06	Vytápění	42 182,94	51 041,36	
07	Plyn	28 519,15	34 508,17	
08	VZT	157 591,00	190 685,11	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medlánky

Objekt:

00 - OST a VRN

KSO:

Místo: Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky

CC-CZ:

Datum: 06.06.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno

IČ: 13690299

DIČ: CZ13690299

Projektant:

Ing. arch. Alice Šimečková

IČ: 64311279

DIČ: CZ64311279

Poznámka:

Cena bez DPH

115 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
115 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 150,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

139 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medlánky

Objekt: 00 - OST a VRN

Místo: Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky

Zadavatel:

Uchazěč: REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno

Datum: 06.06.2016

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

115 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

115 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medlánky

Objekt:

00 - OST a VRN

Místo:

Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky

Zadavatel:

REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečková

Datum: 06.06.2016

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

Náklady soupisu celkem

115 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

115 000,00

1	K	010001	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
2	K	010002	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Provoz zařízení staveniště					
3	K	010003	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
4	K	010004	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Předání a převzetí zařízení staveniště					
5	K	010005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby					
6	K	010009	Zkoušky a revize	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Zkoušky a revize					
7	K	010011	Užívání veřejných prostranství a ploch	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Užívání veřejných prostranství a ploch					
8	K	010012	Provozní řády	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Provozní řády					
9	K	010013	Zkušební provoz	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zkušební provoz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	010014	Převzetí a předání díla	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Převzetí a předání díla					
11	K	010015	Kompletační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Kompletační činnost					
12	K	010016	Územní vlivy	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Územní vlivy					
13	K	010017	Mimostaveništní doprava a přesun kapacit	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava a přesun kapacit					
14	K	010018	Opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništem	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništem					
15	K	010019	Poplatky	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Poplatky					
16	K	010020	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ostatní náklady související s objektem					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medlánky

Objekt:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky

CC-CZ:

Datum: 06.06.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno

IČ: 13690299

DIČ: CZ13690299

Projektant:

Ing. arch. Alice Šimečková

IČ: 64311279

DIČ: CZ64311279

Poznámka:

Cena bez DPH

108 079,07

DPH základní
snižená

Základ daně
108 079,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 696,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

130 775,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medlánky

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky

Zadavatel:

Uchazeč:

REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno

Datum: 06.06.2016

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

108 079,07

HSV - Práce a dodávky HSV

80 223,15

1 - Zemní práce

192,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 620,95

997 - Přesun sutě

43 409,70

PSV - Práce a dodávky PSV

27 855,92

712 - Povlakové krytiny

540,00

762 - Konstrukce tesařské

8 334,72

763 - Konstrukce suché výstavby

3 565,20

764 - Konstrukce klempířské

5 036,30

765 - Krytina skládaná

4 052,16

766 - Konstrukce truhlářské

1 590,00

771 - Podlahy z dlaždic

3 140,55

781 - Dokončovací práce - obklady

1 596,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medlánky

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky

Datum: 06.06.2016

Zadavatel:

REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

108 079,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

80 223,15

D 1

Zemní práce

192,50

1 K 113106171

Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m² ze zámkové dlažby do lože z kameniva

35,00

5,500

m²

192,50:CS ÚRS 2016 01

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m² ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva

WV Viz PD D.1.1.02

WV Rozebrání zámkové dlažby (dl * š)

WV 11*0,5

WV Součet

5,500

5,500

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 620,95

2 K 962032231

Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m³

495,00

4,524

m³

2 239,38:CS ÚRS 2016 01

PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m³

WV Viz PD D.1.1.02

WV Výbourání zdiva (dl * š * v)

WV 1.NP

WV 4,76*0,18*3,2

WV 0,8*0,5*3,2

WV 0,7*0,5*0,85

WV 0,2*0,2*0,6

WV 3.NP

WV 0,6*0,5*0,6

2,742

1,280

0,298

0,024

0,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		4,524			
3	K	964052111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2	m3	0,770	2 985,00	2 298,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení vyztuže, průřezu do 0,16 m2					
	WV		Viz PD D.1.1.02		0,770			
	WV		Vybourání průvlaku (dl * š * v)					
	WV		1.NP					
	WV		3,5*0,5*0,44		0,770			
	WV		Součet		0,770			
4	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pt do 2 m2	m2	11,070	215,00	2 380,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	WV		Viz PD D.1.1.02		11,070			
	WV		Vybourání zárubní (pl)					
	WV		11,07		11,070			
	WV		Součet		11,070			
5	K	9680728X1	Vybourání mříží	m2	5,130	600,00	3 078,00	
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy do 2 m2					
	WV		Viz PD D.1.1.02		5,130			
	WV		Vybourání mříží (pl)					
	WV		5,13		5,130			
	WV		Součet		5,130			
6	K	9680820X1	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel	m2	38,570	150,00	5 785,50	
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2					
	WV		Viz PD D.1.1.02		38,570			
	WV		Vybourání oken a vchodových dveří (pl)					
	WV		38,57		38,570			
	WV		Součet		38,570			
7	K	974031287	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 300 mm	m	2,000	283,00	566,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni ryh ve zdivu cihelném na maitu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přílehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm					
	WV		Viz PD D.1.1.02		2,000			
	WV		Vybourání zdiva (dl * p)					
	WV		1*2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
8	K	975043121	Jednořadové podchytní stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	16,000	379,00	6 064,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Jednořádkové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m					
9	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	313,085	42,00	13 149,57	CS ÚRS 2016 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
W			Viz PD D.1.1.02					
W			Otlučení omítek stěn (dl * v)					
W			1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106; 108)					
W			(12,92*3,2)+(15,07*3,2)+(20,57*2,75)+(15,17*2,75)+(8,77*2,75)+(4,36*2,75)+(27,61*3,2)+(13,08*3,2)		354,169			
W			- otvory (š * v * p)					
W								
W			(0,95*2,15+0,9*2,04)+(1,55*1,95+0,9*2,05)+(1,55*1,95+1,66*2,46+0,9*2,05*2)+(0,7*1,3+0,8*2,15+0,9*2,05)+(0,6*2,05+0,9*2,05)+(0,42*0,6+0,6*2,05)		-28,574			
W			-((0,9*2,05*5)+(1,2*1,2+0,9*2,05))		-12,510			
W			Součet		313,085			
10	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	26,500	40,00	1 060,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
W			Viz PD D.1.1.02					
W			Otlučení omítky v uliční části (pl)					
W			26,5		26,500			
W			Součet		26,500			
D		997	Přesun sutě				43 409,70	
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	41,700	360,00	15 012,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,700	225,00	9 382,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	542,100	12,00	6 505,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			41,7*13 Přečtené koeficientem množství		542,100			
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	41,700	300,00	12 510,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					

D PSV Práce a dodávky PSV

27 855,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D	712		Povlakové krytiny				540,00	
15	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	21,600	25,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Viz PD D.1.1.05					
	W		Demontáž povlakové krytiny (pl)					
	W		Schodiště		5,400			
	W		5,4					
	W		Přístavek		16,200			
	W		16,2		21,600			
	W		Součet					
D	762		Konstrukce tesařské				8 334,72	
16	K	762331812	Demontáž vázaných kří krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	40,800	40,00	1 632,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	W		Viz PD D.1.1.06		40,800			
	W		Vyřezání stávajících krokví a sloupků (dl * p)		40,800			
	W		4*6+1,4*8+0,7*8					
	W		Součet					
17	K	762342811	Demontáž latování střeš z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	39,040	18,00	702,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž bednění a latování latování střeš sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m					
	W		Viz PD D.1.1.06		39,040			
	W		Demontáž latování (dl * š)		39,040			
	W		7*4+9,2*1,2					
	W		Součet					
18	K	762354813	Demontáž střešních vikýřů sedlových	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střešních vikýřů sedlových					
	W		Viz PD D.1.1.06		4,000			
	W		Demontáž střešních vikýřů (p)		4,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet					
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 565,20	
19	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění	m2	23,768	150,00	3 565,20	CS ÚRS 2016 01
	W		jednoduché					
	W		Viz PD D.1.1.02		23,768			
	W		Vybourání SDK příčky (dl * v)					
	W		1.NP					
	W		2,77*2,6		7,202			
	W		0,52*2,75		1,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			4,73*3,2		15,136			
W			Součet		23,768			
D	764		Konstrukce klempířské				5 036,30	
20	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	22,060	55,00	1 213,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
W			Viz PD D.1.1.02					
W			Demontáž parapetů (dl * p)					
W			1.NP					
W			1,95*2+1,3+0,6*2+1,2		7,600			
W			2.NP					
W			1,5*3+1,63+1+2		9,130			
W			3.NP					
W			2+0,6*2+2,13		5,330			
W			Součet		22,060			
21	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	29,800	60,00	1 788,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
W			Viz PD D.1.1.06					
W			Demontáž žlabů (dl)					
W			29,8		29,800			
W			Součet		29,800			
22	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	18,500	110,00	2 035,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
W			Viz PD D.1.1.06					
W			Demontáž svodů (dl)					
W			18,5		18,500			
W			Součet		18,500			
D	765		Krytina skládaná				4 052,16	
23	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m ²	90,048	45,00	4 052,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho k dalšímu použití					
W			Viz PD D.1.1.06					
W			Demontáž krytiny ke zpětnému použití (dl * š)					
W			11,05*7,15+9,2*1,2		90,048			
W			Součet		90,048			
D	766		Konstrukce truhlářské				1 590,00	
24	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz PD D.1.1.02					
	W		Vyvěšení dveřních křídel (p)		6,000			
	W		6		6,000			
	W		Součet					
25	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délkou do 1,8 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skřínek uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm					
	W		Viz PD D.1.1.02					
	W		Demontáž kuchyňské linky (p)		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet					
							3 140,55	
D		771	Podlahy z dlaždic					
26	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	89,730	35,00	3 140,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	W		Viz PD D.1.1.02					
	W		Výbournání dlažby (pl)					
	W		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106; 108)					
	W		6,98+13,69+24,78+14,07+4,61+1,07+14,74+9,79		89,730			
	W		Součet		89,730			
							1 596,99	
D		781	Dokončovací práce - obklady					
27	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	53,233	30,00	1 596,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	W		Viz PD D.1.1.02					
	W		Otlučení obkladu stěn (dl * v)					
	W		1.NP - místnost (105; 106)					
	W		(4,36*2)+(27,61*2)		63,940			
	W		- otvory (š * v * p)					
	W		-((0,42*0,6+0,6*2,05)+(0,9*2,05*5))		-10,707			
	W		Součet		53,233			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medlánky

Objekt:

02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky

CC-CZ:

Datum: 06.06.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno

IČ: 13690299

DIČ: CZ13690299

Projektant:

Ing. arch. Alice Šimečková

IČ: 64311279

DIČ: CZ64311279

Poznámka:

Cena bez DPH

2 563 551,57

DPH základní
snižena

Základ daně
2 563 551,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
538 345,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 101 897,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medlánky

Objekt:

02 - Nové konstrukce

Místo:

Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky

Zadavatel:

Uchazeč:

REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše 26, Brno

Datum: 06.06.2016

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **2 563 551,57**

438 589,72

1 - Zemní práce

6 546,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 759,33

5 - Komunikace pozemní

3 920,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

295 711,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

88 400,00

998 - Přesun hmot

6 252,50

PSV - Práce a dodávky PSV

2 124 961,85

712 - Pevňovací prvky

48 083,37

713 - Izolace tepelné

38 747,81

761 - Konstrukce prosvětlovací

31 929,90

762 - Konstrukce tesarské

73 712,72

763 - Konstrukce suché výstavby

57 355,29

764 - Konstrukce klempířské

228 009,50

765 - Krytina skládaná

7 426,06

766 - Konstrukce truhlářské

90 653,92

767 - Konstrukce zamečnické

1 132 057,80

771 - Podlahy z dlaždic	17 710,50
772 - Podlahy z kamene	254 836,80
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	95 832,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 495,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 110,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stávajícího objektu úřadu městské části Brno - Medláňky

Objekt:

02 - Nové konstrukce

Místo: Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medláňky

Datum: 06.06.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečková

Uchazeč: REKO a.s., tř. Kpt. Jaroše Z6, Brno

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

Náklady soupisu celkem

2 563 551,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

438 589,72

D 1 Zemní práce

6 546,40

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	9,800	450,00	4 410,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

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

VV Viz PD D.1.1.03

VV TI základových pasů - výkop (dl * š * v)

VV 11,1*0,5*1+8,5*0,5*1

VV Součet

9,800

9,800

2	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,800	130,00	1 274,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,800	88,00	862,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložněním výkopy ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV Viz PD D.1.1.03

VV TI základových pasů - zásyp (dl * š * v)

VV 11,1*0,5*1+8,5*0,5*1

VV Součet

9,800

9,800

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

37 759,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		1.NP - P-02		0,314			
	W		4*3*26,2/1000		0,314			
	W		Součet					
9	K	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	12,000	158,00	1 896,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívková zhlaví srovnání trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	W		Viz PD D.1.1.03					
	W		Osazení dodatečného překladu (p)					
	W		3.NP - P-03					
	W		6		6,000			
	W		1.NP - P-02					
	W		6		6,000			
	W		Součet		12,000			
10	K	317234410	Vyzdívková mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,540	4 210,00	2 273,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzdívková mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	W		Viz PD D.1.1.03					
	W		Osazení dodatečného překladu (dl * š * v)					
	W		3.NP - P-03					
	W		1*0,45*0,2		0,090			
	W		1.NP - P-02					
	W		4*0,45*0,25		0,450			
	W		Součet		0,540			
11	K	346244382	Přentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	W		Viz PD D.1.1.03					
	W		Osazení dodatečného překladu (dl * v * p)					
	W		3.NP - P-03					
	W		1*0,12*2		0,240			
	W		1.NP - P-02					
	W		4*0,22*2		1,760			
	W		Součet		2,000			
D	5		Komunikace pozemní				3 920,00	
12	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	9,800	165,00	1 617,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
	W		Viz PD D.1.1.03					
	W		TI základových pasů - zámkovka (dl * š)					
	W		11,1*0,5+8,5*0,5		9,800			
	W		Součet		9,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	9,800	235,00	2 303,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
WW			Viz PD D.1.1.03					
WW			Tl základových pasů - zámkovka (dl * š)		9,800			
WW			11,1*0,5+8*0,5		9,800			
WW			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				295 711,49	
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,480	168,00	3 440,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
WW			Viz PD D.1.1.03					
WW			Kamenný obklad stěn - perlínka (dl * v)					
WW			1.NP - místnost (105; 106)					
WW			8,52*2+4,36*2		25,760			
WW			- otvory (š * v)					
WW			- ((0,7*2,05+1*2,05)+(0,6*0,6+0,7*2,05))		-5,280			
WW			Součet		20,480			
15	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvoustvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	184,696	275,00	50 791,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvoustvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
WW			Viz PD D.1.1.03					
WW			Vápenoštuková omítka (dl * v)					
WW			1.NP - místnost (103; 104; 105; 106; 107; 108; 109)					
WW			13,07*2,75+12,82*2,75+8,52*2,75+4,36*2,75+13,33*2,75+21,96*3,2+12,74*3,2		254,315			
WW			- otvory (š * v * p)					
WW			- ((1,05*2,2+0,9*2,05+1,52*2,05)+(1,5*2,15+0,9*2,05+1,57*2,05)+(0,7*2,05+1*2,05)+(0,6*0,6+0,7*2,05)+(0,9*2,05*3+1,1*2,9+1,52*2,05+1,57*2,05))		-35,899			
WW			- ((1*2,05*2+1,1*2,9+1,1*2,05)+(1,2*1,2+1,1*2,05))		-13,240			
WW			- obklad (pl)					
WW			-(20,48)		-20,480			
WW			Součet		184,696			
16	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	58,017	240,00	13 924,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
WW			Viz PD D.1.1.03					
WW			Vápenoštuková omítka (dl * v)					
WW			1.NP - místnost (101; 102)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,63*3,2+17,74*3,2		100,384			
VV			- otvory (š * v * p)					
VV			- ((1,05*2,2+1*2,05+4,73*3,2)+(1,55*1,9*2+0,9*2,05+4,73*3,2))		-42,367			
VV			Součet		58,017			
17	K	612341191	Příplatek k sádrové omíтке vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	58,017	45,00	2 610,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	28,620	175,00	5 008,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
VV			Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09					
VV			Fasáda - KZS (pl)					
VV			SS1					
VV			28,62		28,620			
VV			Součet		28,620			
19	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	118,020	33,00	3 894,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
VV			Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09					
VV			Fasáda - KZS - rohové lišty (dl)					
VV			118,02		118,020			
VV			Součet		118,020			
20	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	129,822	24,00	3 115,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušensví kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
VV			118,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		129,822			
21	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zateplovacích profilů (APU lišty)	m	82,820	33,00	2 733,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zateplovacích samolepicích (APU lišty)					
VV			Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09					
VV			Fasáda - KZS - apu lišty (dl)					
VV			82,82		82,820			
VV			Součet		82,820			
22	M	590514750	profil okenní zateplovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	91,102	39,00	3 552,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušensví kontaktních zateplovacích systémů profil okenní zateplovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m					
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
VV			82,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,102			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	28,620	480,00	13 737,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
VV			Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09		28,620			
VV			Fasáda - KZS (pl)		28,620			
VV			SS1					
VV			28,62					
VV			Součet					
24	M	283759380	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	31,482	125,00	3 935,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
VV			28,62*1,1 Přepočtené koeficientem množství		31,482			
25	K	6222110X1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z PIR desek tl do 80 mm	m2	46,450	500,00	23 225,00	
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
VV			Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09					
VV			Fasáda - KZS (pl)					
VV			SS3					
VV			9,18		9,180			
VV			SS10					
VV			37,27		37,270			
VV			Součet		46,450			
26	M	2837595X1	deska fasádní PIR tl. 50 mm	m2	51,095	245,00	12 518,28	
PP			Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 140 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
VV			46,45*1,1 Přepočtené koeficientem množství		51,095			
27	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	114,320	500,00	57 160,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
VV			Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09					
VV			Fasáda - KZS (pl)					
VV			SS2					
VV			114,32		114,320			
VV			Součet		114,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	M	631515150	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	125,752	218,00	27 413,94	CS ÚRS 2016 01
PP			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.120 mm					
29	K	622531011	114,32*1,1 Přepočtené koeficientem množství Tenkovrstvá sítkonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	160,770	255,00	40 996,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka tenkovrstvá sítkonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
W			Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09					
W			Fasáda - KZS (pl)					
W			SS2					
W			114,32		114,320			
W			SS3					
W			9,18		9,180			
W			SS10					
W			37,27		37,270			
W			Součet		160,770			
30	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
31	K	632453331	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30	m2	91,830	275,00	25 253,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr betonový samonivelační tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 25/30					
W			Viz PD D.1.1.03					
W			Vyrovnání podkladu po vybourání dlažby (pl)					
W			1.NP - skladba SP1 - místnost (101)					
W			9,61		9,610			
W			1.NP - skladba SP2 - místnost (102; 103; 104; 107; 108; 109)					
W			19,58+10,64+9,24+11,09+16,71+9,53		76,790			
W			1.NP - skladba SP3 - místnost (105; 106)					
W			4,36+1,07		5,430			
W			Součet		91,830			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 400,00	
32	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížením do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	180,000	49,00	8 820,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
33	K	941311211	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 400,000	1,30	7 020,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		180*30 Přepočtené koeficientem množství		5 400,000			
34	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	180,000	25,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m					
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	90,000	80,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	270,000	60,00	16 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
37	K	9854412X1	Přídavná šroubovitá nerezová výtěž 1 táhlo D 12 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 120 mm vč. zapravení	m	16,000	2 450,00	39 200,00	
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výtěž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky přes 70 do 120 mm 1 táhlo průměru 10 mm					
	WV		Viz PD D.1.1.03					
	WV		Stehování zdiva (dl * p)		16,000			
	WV		1,6*10		16,000			
	WV		Součet					
38	K	7631113X1	Provizorní SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m ²	14,000	390,00	5 460,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15					
	D	998	Přesun hmot				6 252,50	
39	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	25,010	250,00	6 252,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 124 961,85	
	D	712	Povlakové krytiny				48 083,37	
40	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	18,210	9,00	163,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			Viz PD D.1.1.04					
W			Střešní plocha - přístavek - penetrace (pl)					
W			SSK 4					
W			12,82		12,820			
W			Viz PD D.1.1.05					
W			SSK 5					
W			5,39		5,390			
W			Součet		18,210			
41	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním.	m2	2,670	15,00	40,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
W			Viz PD D.1.1.04					
W			Střešní plocha - přístavek - penetrace (dl * v)					
W			SSK 4					
W			12,4*0,15		1,860			
W			Viz PD D.1.1.05					
W			SSK 5					
W			5,4*0,15		0,810			
W			Součet		2,670			
42	M	111631510	lak asfaltový (kg) bal 9 kg	kg	7,308	41,00	299,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfaltové oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
W			20,88*0,35 přepočtené koeficientem množství		7,308			
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	18,210	95,00	1 729,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
W			Viz PD D.1.1.04					
W			Střešní plocha - přístavek - HI (pl)					
W			SSK 4					
W			12,82		12,820			
W			Viz PD D.1.1.05					
W			SSK 5					
W			5,39		5,390			
W			Součet		18,210			
44	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	2,670	105,00	280,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
W			Viz PD D.1.1.04					
W			Střešní plocha - přístavek - HI (dl * v)					
W			SSK 4					
W			12,4*0,15		1,860			
W			Viz PD D.1.1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SSK 5					
VV			5,4*0,15		0,810			
VV			Součet		2,670			
45	M	628321340	<i>pás těžký asfaltovaný</i>	m2	25,056	158,00	3 958,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Pásky asfaltované těžké vložka skleněná rohož					
VV			20,88*1,2 Přepočtené koeficientem množství		25,056			
46	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	13,800	35,00	483,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
VV			Viz PD D.1.1.04					
VV			Střeška plochá - přístavek - podkladní textilie (pl)					
VV			SSK 4					
VV			13,8		13,800			
VV			Součet		13,800			
47	M	693110620	<i>geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm</i>	m2	15,870	32,00	507,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie geotextilie netkané vztážené technologie vpichování z polyesterových vláken 300 g/m2, šíře 200 cm					
VV			13,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		15,870			
48	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	13,800	40,00	552,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
VV			Viz PD D.1.1.04					
VV			Střeška plochá - přístavek - ochranná textilie (pl)					
VV			SSK 4					
VV			13,8		13,800			
VV			Součet		13,800			
49	M	6931106X1	<i>ochranná geotextilie s kapilárním účinkem proti prorůstání kořenů</i>	m2	15,870	48,00	761,76	
PP			Geotextilie geotextilie netkané vztážené technologie vpichování z polyesterových vláken 300 g/m2, šíře 200 cm					
VV			13,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		15,870			
50	K	7123630X1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií mPVC rozvinutím, natažením v ploše a svařením spojů	m2	13,800	695,00	9 591,00	
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
VV			Viz PD D.1.1.04					
VV			Střeška plochá - přístavek - mPVC (pl)					
VV			SSK 4					
VV			13,8		13,800			
VV			Součet		13,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	1,860	125,00	232,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji		1,860			
	VV		Viz PD D.1.1.04		1,860			
	VV		Střecha plochá - přístavek - mPVC (dl * v)		18,009	305,00	5 492,75	
	VV		SSK 4					
	VV		12,4*0,15					
	VV		Součet					
52	M	2832201X1	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	18,009	305,00	5 492,75	
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm tl 1,5 mm šedá		18,009			
	VV		15,66*1,15 Přepočtené koeficientem množství		18,009			
53	K	7123913X1	D-M souvrství s předpěstovanou vegetační rohoží, substrátu a drenážní rohože dle PD	m2	13,820	1 725,00	23 839,50	
	VV		Viz PD D.1.1.04		13,820			
	VV		Střecha plochá - přístavek - substrát (pl)		13,820			
	VV		SSK 4		13,820			
	VV		13,82		13,820			
	VV		Součet					
54	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,167	900,00	150,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		0,167	900,00	150,30	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				38 747,81	
55	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	59,000	20,00	1 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá		59,000	20,00	1 180,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD D.1.1.06		59,000			
	VV		Podlaha podkroví (pl)		59,000			
	VV		SSK 7		59,000			
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
56	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	64,900	179,00	11 617,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 140 mm		64,900	179,00	11 617,10	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		59*1,1 Přepočtené koeficientem množství		64,900			
57	K	713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,600	65,00	2 054,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci					
58	M	631508220	pás tepelné izolační 60mm 7200x1200 mm Vlákna skleněná izolační - strop pod nevytápěným prostorem tepelné izolační pás izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, 60mm, 2x7200x1200 Viz PD D.1.1.06 Stěna vikýře - TI (pl * p) SS9 3,1*4+1,7*2 Součet	m2	17,380	56,00	973,28	CS ÚRS 2016 01
			15,800 15,800 17,380					
59	M	631508490	pás tepelné izolační 100 mm 7500x1200 mm Vlákna skleněná izolační - strop pod nevytápěným prostorem tepelné izolační pás izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, 100mm, 7500x1200 Viz PD D.1.1.06 Stěna vikýře - TI (pl * p) SS9 3,1*4+1,7*2 Součet	m2	17,380	94,00	1 633,72	CS ÚRS 2016 01
			15,800 15,800 17,380					
60	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	19,600	105,00	2 058,00	CS ÚRS 2016 01
			Viz PD D.1.1.03 TI základových pasů (dl * v) 11,1*1+8,5*1 Součet					
			19,600 19,600					
61	M	283763810	polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 80 mm Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelné izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm, 80 mm	m2	21,560	258,00	5 562,48	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K] 19,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
			Montáž izolace tepelné střešních plochých kladeně volně 1 vrstva rohoží, pasů, dílců, desek	m2	38,400	20,00	768,00	CS ÚRS 2016 01
			Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstva					
63	M	283723010	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	5,940	26,00	154,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 20 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>					
VV			Viz PD D.1.1.05		5,400			
VV			Střecha plochá - přístavek - TI (pl)		5,400			
VV			SSK 5		5,940			
VV			5,4					
VV			Součet					
VV			5,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
64	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	15,180	205,00	3 111,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 160 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>					
VV			Viz PD D.1.1.04		13,800			
VV			Střecha plochá - přístavek - TI (pl)		13,800			
VV			SSK 4		15,180			
VV			13,8					
VV			Součet					
VV			13,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
65	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	1,100	1 280,00	1 408,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>					
VV			Viz PD D.1.1.04		0,700			
VV			Střecha plochá - přístavek - spádové klíny (obj)					
VV			SSK 4					
VV			0,7					
VV			Viz PD D.1.1.05					
VV			SSK 5		0,300			
VV			0,3		1,000			
VV			Součet		1,100			
VV			1*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
66	K	713151111	Montáž izolace střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	32,352	66,00	2 135,23	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	M	631508510	pás tepelné izolační ISOVER DOMO 14 140 mm 5000x1200 mm	m2	12,144	142,00	1 724,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem tepelné izolační pás ISOVER DOMO izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, DOMO 14, 140mm, 5000x1200					
	WV		Viz PD D.1.1.06		11,040			
	WV		Stávající sedlová střecha- TI (š * v)		11,040			
	WV		SS6		12,144			
	WV		9,2*1,2					
	WV		Součet					
	WV		11,04*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
68	M	631508520	pás tepelné izolační ISOVER DOMO 16 160 mm 5000x1200 mm	m2	23,443	163,00	3 821,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem tepelné izolační pás ISOVER DOMO izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, DOMO 16, 160mm, 5000x1200					
	WV		Viz PD D.1.1.06					
	WV		Střecha vikýře - TI (dl * š * p)		21,312			
	WV		SS8		21,312			
	WV		3,2*3,33*2		23,443			
	WV		Součet					
	WV		21,312*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
69	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,728	750,00	546,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	761		Konstrukce prosvětlovací				31 929,90	
70	K	761111212	Stěna zděná ze skleněných tvárníc 190x190x80 mm bezbarvých matovaných dezén rovinná	m2	6,335	4 980,00	31 548,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé matované dezén rovinný					
	WV		Viz PD D.1.1.03					
	WV		Příčky zděné skleněné (dl * v)					
	WV		1.NP - místnost (107)					
	WV		(1,57*1,52)*2,05		6,335			
	WV		Součet		6,335			
71	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	t	0,636	600,00	381,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	762		Konstrukce tesařské				73 712,72	
72	K	762332131	Montáž vazaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	33,950	145,00	4 922,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm ²					
WV			Viz PD D.1.1.06					
WV			Krov (dl * p)					
WV			sloupek					
WV			1,75*9+1,35*8+1*4+0,6*4+0,25*4		33,950			
WV			Součet		33,950			
73	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	52,600	135,00	7 101,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²					
WV			Viz PD D.1.1.06					
WV			Krov (dl * p)					
WV			vaznice					
WV			3,1*2+3,1*2		12,400			
WV			krokev					
WV			3,35*12		40,200			
WV			Součet		52,600			
74	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,188	7 250,00	8 613,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II					
WV			1,08*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,188			
75	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,312	110,00	2 344,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz					
WV			Viz PD D.1.1.06					
WV			Střeška vikýře - základ z OSB (dl * š * p)					
WV			SS8					
WV			3,2*3,33*2		21,312			
WV			Součet		21,312			
76	M	607262480	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x22 mm	m2	23,443	232,00	5 438,78	CS ÚRS 2016 01
WV			21,312*1,1 Přepočtené koeficientem množství		23,443			
77	K	762342211	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	32,352	86,00	2 782,27	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí do 150 mm					
WV			Viz PD D.1.1.06					
WV			Střeška vikýře - latování (dl * š * p)					
WV			SS8					
WV			3,2*3,33*2		21,312			
WV			SS6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		9,2*1,2		11,040			
	WV		Součet		32,352			
78	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,250	6 600,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 3 - 5 m latě impregnované					
	WV		0,227702702703*1,1.Přepočtené koeficientem množství		0,250			
79	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,440	850,00	1 224,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
80	K	762431012	Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm na sraz přibíjených	m2	31,600	242,00	7 647,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	WV		Viz PD D.1.1.06					
	WV		Stěna vikýře - OSB (pl * p)					
	WV		SS9					
	WV		(3,1*4)*2+(1,7*2)*2		31,600			
	WV		Součet		31,600			
81	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	23,700	110,00	2 607,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot rošt podkladový					
	WV		Viz PD D.1.1.06					
	WV		Stěna vikýře - podkladní rošt (pl * dl * p)					
	WV		SS9					
	WV		3,1*1,5*4+1,7*1,5*2		23,700			
	WV		Součet		23,700			
82	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,060	6 600,00	396,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
	WV		0,0576923076923077*1,04.Přepočtené koeficientem množství		0,060			
83	K	762511282	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a dříážku lepených	m2	59,000	395,00	23 305,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a dříážku 2x12 mm					
	WV		Viz PD D.1.1.06					
	WV		Podlaha podkroví (pl)					
	WV		SSK 7					
	WV		59					
	WV		Součet		59,000			
	WV		59,000		59,000			
84	K	7628100X1	Záklon stropů z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných do ŽB desky	m2	5,400	386,00	2 084,40	
	PP		Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	WV		Viz PD D.1.1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Střecha plochá - přístavek - záklop z OSB (pl)					
	W		SSK 5		5,400			
	W		5,4		5,400			
	W		Součet					
85	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesácké v objektech v do 12 m	t	2,398	1 500,00	3 597,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesácké stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				57 355,29	
86	K	763121411	SDK stěna předřazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	15,800	468,00	7 394,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí 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					
	W		Viz PD D.1.1.06		15,800			
	W		Stěna vikýře - SDK (pl * p)					
	W		SS9		15,800			
	W		3,1*4+1,7*2					
	W		Součet					
87	K	763121429	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	8,236	515,00	4 241,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	W		Viz PD D.1.1.03					
	W		SDK předstěna H2 (dl * v)					
	W		1.NP - místnost (105)					
	W		3,5*3,2		11,200			
	W		- otvory (š * v)					
	W		-(1,04*2,85)		-2,964			
	W		Součet		8,236			
88	K	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační nátěr	m2	24,036	15,00	360,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek základní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		Viz PD D.1.1.03					
	W		SDK předstěna H2 - penetrace (dl * v)					
	W		1.NP - místnost (105)					
	W		3,5*3,2		11,200			
	W		- otvory (š * v)					
	W		-(1,04*2,85)		-2,964			
	W		Viz PD D.1.1.06					
	W		Stěna vikýře - SDK - penetrace (pl * p)					
	W		SS9		-2,964			
	W		3,1*4+1,7*2		15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		24,036			
89	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourávková spodní kce profil CD+UD	m2	47,680	475,00	22 648,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourávková zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	WV		Viz PD D.1.1.03					
	WV		SDK podhled A (pl)					
	WV		1.NP - skladba PO1 - místnost (103; 104; 107; 108)					
	WV		10,64+9,24+11,09+16,71		47,680			
	WV		Součet		47,680			
90	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourávková spodní kce profil CD+UD	m2	4,360	515,00	2 245,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourávková zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ, tl. 12,5 mm, bez TI					
	WV		Viz PD D.1.1.03					
	WV		SDK podhled HZ (pl)					
	WV		1.NP - skladba PO2 - místnost (105)					
	WV		4,36		4,360			
	WV		Součet		4,360			
91	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	69,700	28,00	1 951,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	WV		Viz PD D.1.1.03					
	WV		SDK podhled A (dl)					
	WV		1.NP - skladba PO1 - místnost (103; 104; 107; 108)					
	WV		13,07+12,82+13,33+21,96		61,180			
	WV		SDK podhled HZ (dl)					
	WV		1.NP - skladba PO2 - místnost (105)					
	WV		8,52		8,520			
	WV		Součet		69,700			
92	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	52,040	15,00	780,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	WV		Viz PD D.1.1.03					
	WV		SDK podhled A - penetrace (pl)					
	WV		1.NP - skladba PO1 - místnost (103; 104; 107; 108)					
	WV		10,64+9,24+11,09+16,71		47,680			
	WV		SDK podhled HZ - penetrace (pl)					
	WV		1.NP - skladba PO2 - místnost (105)					
	WV		4,36		4,360			
	WV		Součet		52,040			
93	K	76311741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	15,800	30,00	474,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
WV			Viz PD D.1.1.06		15,800			
WV			Stěna vikýře - TI (pl * p)		15,800			
WV			SS9					
WV			3,1*4+1,7*2		21,312	30,00	639,36	CS ÚRS 2016 01
WV			Součet	m2				
94	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	21,312	30,00	639,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
WV			Viz PD D.1.1.06		21,312			
WV			Střeška vikýře - SDK podhled (dl * š * p)		21,312			
WV			SS8					
WV			3,2*3,33*2		40,823	56,00	2 286,09	CS ÚRS 2016 01
WV			Součet	m2				
95	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	40,823	56,00	2 286,09	CS ÚRS 2016 01
PP			Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná a větotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m 110 g/m2					
WV			37,112*1,1 Přepočtené koeficientem množství		40,823			
96	K	763161710	SDK podkrovní deska 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD-UD REI 15	m2	21,312	580,00	12 360,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15					
WV			Viz PD D.1.1.06		21,312			
WV			Střeška vikýře - SDK podhled (dl * š * p)					
WV			SS8					
WV			3,2*3,33*2		21,312			
WV			Součet	t	1,233	1 600,00	1 972,80	CS ÚRS 2016 01
97	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,233	1 600,00	1 972,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		764	Konstrukce klempířské				228 009,50	
98	K	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn tesklého plechu rs 500 mm sklonu do 30°	m2	42,512	1 650,00	70 144,80	CS ÚRS 2016 01
WV			Viz PD D.1.1.05					
WV			Střeška plochá - přístavek - krytina (pl)					
WV			SSK 5					
WV			5,4					
WV			Viz PD D.1.1.06		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Střecha vikýře - krytina (dl * š * p)					
W			SS8					
W			3,2*3,33*2		21,312			
W			Viz PD D.1.1.06					
W			Stěna vikýře - krytina (pl * p)					
W			SS9					
W			3,1*4+1,7*2		15,800			
W			Součet		42,512			
99	K	764244304	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 330 mm	m	6,800	726,00	4 936,80	CS URS 2016 01
W			Viz PD D.1.1.16					
W			Oplechování atiky (dl)					
W			K15a					
W			3,7		3,700			
W			K19					
W			3,1		3,100			
W			Součet		6,800			
100	K	7642443X1	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 235 mm	m	4,650	540,00	2 511,00	
W			Viz PD D.1.1.16					
W			Oplechování atiky (dl)					
W			K16					
W			4,65		4,650			
W			Součet		4,650			
101	K	7642443X2	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 450 mm	m	0,300	880,00	264,00	
W			Viz PD D.1.1.16					
W			Oplechování atiky (dl)					
W			K20					
W			0,3		0,300			
W			Součet		0,300			
102	K	7642443X3	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 285 mm	m	5,800	660,00	3 828,00	
W			Viz PD D.1.1.16					
W			Oplechování atiky (dl)					
W			K21					
W			5,8		5,800			
W			Součet		5,800			
103	K	7642443X4	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 155 mm	m	0,500	245,00	122,50	
W			Viz PD D.1.1.16					
W			Oplechování okapnice (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		K15b					
	W		0,5		0,500			
	W		Součet		0,500			
104	K	7642443X5	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 175 mm	m	3,850	310,00	1 193,50	
	W		Viz PD D.1.1.16					
	W		Oplechování okapnice (dl)					
	W		3,85		3,850			
	W		Součet		3,850			
105	K	7642443X6	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 235 mm	m	2,170	915,00	1 985,55	
	W		Viz PD D.1.1.16					
	W		Oplechování okapnice (dl)					
	W		2,17		2,170			
	W		Součet		2,170			
106	K	7642443X7	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 290 mm	m	6,500	385,00	2 502,50	
	W		Viz PD D.1.1.16					
	W		Oplechování okapnice (dl)					
	W		6,5		6,500			
	W		Součet		6,500			
107	K	7642463X1	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 420 mm	m	12,600	468,00	5 896,80	
	W		Viz PD D.1.1.16					
	W		Parapety vnější (dl * p)					
	W		K01					
	W		0,42*1		0,420			
	W		K02					
	W		0,6*3		1,800			
	W		K03					
	W		1*1		1,000			
	W		K06a					
	W		1,2*1		1,200			
	W		K07a					
	W		1,5*3		4,500			
	W		K08a					
	W		1,55*1		1,550			
	W		K09a					
	W		2,13*1		2,130			
	W		Součet		12,600			
108	K	7642463X7	Oplechování ostění mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 175 mm	m	17,260	330,00	5 695,80	
	W		Viz PD D.1.1.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Oplechování ostění (dl * p)					
W			K06b					
W			1,13*2		2,260			
W			K07b					
W			1,5*6		9,000			
W			K08b					
W			1,5*4		6,000			
W			Součet		17,260			
109	K	7642463X8	Oplechování návinu žaluzii mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 175 mm	m	1,200	235,00	282,00	
W			Viz PD D.1.1.16					
W			Oplechování žaluzii (dl * p)					
W			1,2*1		1,200			
W			Součet		1,200			
110	K	7642463X9	Oplechování návinu žaluzii mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 245 mm	m	8,180	375,00	3 067,50	
W			Viz PD D.1.1.16					
W			Oplechování žaluzii (d * pl)					
W			K07c					
W			1,5*3		4,500			
W			K08c					
W			1,55*1		1,550			
W			K09b					
W			2,13*1		2,130			
W			Součet		8,180			
111	K	7642473X2	Oplechování parapetů obýlých ze segmentů mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 270 mm	m	4,400	990,00	4 356,00	
W			Viz PD D1.1.16					
W			Parapety (dl * p)					
W			2,2*2		4,400			
W			Součet		4,400			
112	K	7643413X2	Lemování rovných zdí střech z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	1,500	2 670,00	4 005,00	
W			Viz PD D.1.1.16					
W			Oplechování komínu (dl * p)					
W			0,75*2		1,500			
W			Součet		1,500			
113	K	7643514X1	Lemování střechy z nerezového plechu rš 130 mm	m	3,850	465,00	1 790,25	
W			Viz PD D.1.1.16					
W			Lemování střechy (dl)					
W			K17					
W			3,85		3,850			
W			Součet		3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
114	K	7645413X1	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu 150x150 mm	m	35,300	1 755,00	61 951,50	
	W		Viz PD D.1.1.16					
	W		Žlaby (dl)					
	W		K14a					
	W		11,5		11,500			
	W		K14b					
	W		9,7		9,700			
	W		K14c					
	W		9,7		9,700			
	W		K14d					
	W		4,4		4,400			
	W		Součet		35,300			
115	K	7645413X2	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 150/120 mm	Kus	3,000	650,00	1 950,00	
116	K	764548404	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětralého plechu o straně 120 mm	m	18,900	2 640,00	49 896,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Viz PD D.1.1.16					
	W		Svody (dl)					
	W		K11					
	W		7,5		7,500			
	W		K12					
	W		1,8		1,800			
	W		K13					
	W		9,6		9,600			
	W		Součet		18,900			
117	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,652	2 500,00	1 630,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	765		Krytina skládaná				7 426,06	
118	K	765111014	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 10 do 11 ks/m2	m2	11,040	140,00	1 545,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30 st. drážkové na sucho, počet kusu přes 10 do 11 ks/m2					
	W		Viz PD D.1.1.06					
	W		Zpětná montáž původní krytiny (dl * š)					
	W		SS6					
	W		9,2*1,2		11,040			
	W		Součet		11,040			
119	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokvě	m2	48,152	50,00	2 407,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krovce					
	W		Viz PD D.1.1.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Střeška vikýře - latování (dl * š * p)					
WV			SS8					
WV			3,2*3,33*2		21,312			
WV			SS6					
WV			9,2*1,2		11,040			
WV			Viz PD D.1.1.06					
WV			Stěna vikýře - latování (pl * p)					
WV			SS9					
WV			3,1*4+1,7*2		15,800			
WV			Součet		48,152			
120	M	28322950	membrána podstřešní 150 g/m ² s aplikovanou spojovací páskou	m ²	52,967	65,00	3 442,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie netkaná hydroizol.podstřešní membrána, se spojovací páskou, rozměr role: 1,5 x 50 m 150 g/m ²					
WV			48,152*1,1. Přepočtené koeficientem množství		52,967			
121	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,006	5 000,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				90 653,92	
122	K	7666603X1	T01 dveře jednokřídlé 800x1970 mm vč. kování a zárubně dle PD	kus	3,000	6 360,00	19 080,00	
123	K	7666603X2	T02 dveře jednokřídlé 900x1970 mm vč. kování a zárubně dle PD	kus	1,000	7 495,00	7 495,00	
124	K	7666603X3	T03 dveře jednokřídlé 600x1970 mm vč. kování a zárubně dle PD	kus	1,000	6 515,00	6 515,00	
125	K	7666603X4	T04 dveře jednokřídlé 800x1970 mm vč. kování a zárubně dle PD	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	
126	K	7666603X5	T014 dveře jednokřídlé posuvné do pouzdra 1500x2795 mm vč. kování, pouzdra a zárubně dle PD	kus	1,000	35 860,00	35 860,00	
127	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
WV			Viz PD D.1.1.12					
WV			Parapet (p)					
WV			T10					
WV			1		1,000			
WV			T11					
WV			3		3,000			
WV			Součet		4,000			
128	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	7,000	560,00	3 920,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz PD D.1.1.12					
	W		Parapet (p)					
	W	T05			2,000			
	W	2						
	W	T06			1,000			
	W	1						
	W	T07			1,000			
	W	1						
	W	T08			3,000			
	W	3			7,000			
	W	Součet						
129	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	W		Viz PD D.1.1.12					
	W		Parapet (p)					
	W	T09			1,000			
	W	1						
	W	T12			1,000			
	W	1						
	W	T13			2,000			
	W	2			4,000			
	W	Součet						
130	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,45 x 1 m	m	20,380	380,00	7 744,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 450 mm					
	W		Viz PD D.1.1.12					
	W		Parapet (dl * p)					
	W	T10			1,000			
	W	1*1						
	W	T11			1,800			
	W	0,6*3						
	W	T05			3,100			
	W	1,55*2						
	W	T06			1,120			
	W	1,12*1						
	W	T07			1,200			
	W	1,2*1						
	W	T08			4,500			
	W	1,5*3						
	W	T09			1,630			
	W	1,63*1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		T12					
	W		2,13*1		2,130			
	W		T13					
	W		1,95*2		3,900			
	W		Součet		20,380			
131	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšsky z hmoty dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
132	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,144	830,00	119,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 132 057,80	
133	K	7675311X1	D-M vstupní textilní rohoží čistících zón v Al lamelách vč. soklu	m2	9,610	8 480,00	81 492,80	
	W		Viz PD D.1.1.03					
	W		Textilní rohože (pl)					
	W		1.NP - skladba SP1 - místnost (101)					
	W		9,61		9,610			
	W		Součet		9,610			
134	K	7676201X1	D-M hliníková okna s izolačním trojsklem dle PD	soubor	1,000	499 780,00	499 780,00	
	W		viz PD D.1.1.13					
	W		Okna hliníková (p)					
	W		H01					
	W		(1,12*2,25)*1		2,520			
	W		H03					
	W		(1,12*2,25)*1		2,520			
	W		H04					
	W		(1,55*1,9)*2		5,890			
	W		H05					
	W		(1,12*1,5)*1		1,680			
	W		H06					
	W		(1,63*2,15)*1		3,505			
	W		H07					
	W		(1,2*1,2)*1		1,440			
	W		H08					
	W		(0,42*0,6)*1		0,252			
	W		H09					
	W		(1,5*1,5)*3		6,750			
	W		H10					
	W		(1,63*1,5)*1		2,445			
	W		H11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	W	(1*1)*1			1,000			
	W	H12						
	W	(1,94*1,5)*1			2,910			
	W	H13						
	W	(1,97*1,26)*1			2,482			
	W	H14						
	W	(0,6*0,6)*3			1,080			
	W	H15						
	W	(2,71*1,2)*2			6,504			
	W	H16						
	W	(2,13*1,5)*1			3,195			
	W	1			1,000			
135	K	7676201X2	H02 hliníková sestava automatických posuvných oken 4730x3200 mm dle PD	soubor	1,000	142 310,00	142 310,00	
136	K	7676201X3	Z01 madlo pro ZTP fix nerez 845x240 mm vč. kotvení dle PD	kus	1,000	1 865,00	1 865,00	
137	K	7676201X4	Z02 madlo pro ZTP sklopné nerez 845x240 mm vč. kotvení dle PD	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	
138	K	7676201X5	Z03 madlo pro ZTP fix nerez 600x192 mm vč. kotvení dle PD	kus	1,000	1 045,00	1 045,00	
139	K	7676201X6	Z04 držák pro vložku nerez 260x150 mm vč. kotvení dle PD	kus	1,000	1 935,00	1 935,00	
140	K	7676201X7	Z04 dvířka přípojné skříně NN nerez 490x610 mm vč. kotvení dle PD	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
141	K	7676201X8	Z05 vlez do vodoměrné šachty ocel 600x600 mm vč. povrchové úpravy	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
142	K	7676201X9	D+M předokenní žaluzie motorové dle PD	soubor	1,000	84 350,00	84 350,00	
	W	Viz PD D.1.1.14						
	W	Předokenní žaluzie (š * v * p)						
	W	001						
	W	(1,42*1,43)*3			6,092			
	W	002						
	W	(2,64*1,13)*2			5,966			
	W	003						
	W	(1,56*2,32)*1			3,619			
	W	004						
	W	(1,56*1,43)*1			2,231			
	W	005						
	W	(1,13*1,13)*1			1,277			
	W	006						
	W	(2,06*1,43)*1			2,946			
	W	1			1,000			
143	K	7676201X10	007 vnější stinící Al lamely 7350x2000 mm dle PD	kus	1,000	304 470,00	304 470,00	
144	K	7676201X11	008 revizní dvířka 500x500 mm dle PD	kus	3,000	1 685,00	5 055,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
145	K	7676201X12	009 revizní dvířka 300x300 mm dle PD	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
D 771 Podlahy z dlaždic								
146	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	91,830	190,00	17 447,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	WV		Viz PD D.1.1.03					
	WV		Vyrovnání podkladu - samonivelace (pl)					
	WV		1.NP - skladba SP1 - místnost (101)					
	WV		9,61		9,610			
	WV		1.NP - skladba SP2 - místnost (102; 103; 104; 107; 108; 109)					
	WV		19,58+10,64+9,24+11,09+16,71+9,53		76,790			
	WV		1.NP - skladba SP3 - místnost (105; 106)					
	WV		4,36+1,07		5,430			
	WV		Součet		91,830			
147	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,657	400,00	262,80	CS ÚRS 2016 01
D 772 Podlahy z kamene								
148	K	7725212X1	Kladení dlažby z kamene z pravouhlych desek a dlaždic lepených tl do 30 mm vč. soklu	m2	82,220	700,00	57 554,00	
	WV		Viz PD D.1.1.03					
	WV		Kamenná dlažba (pl)					
	WV		1.NP - skladba SP2 - místnost (102; 103; 104; 107; 108; 109)					
	WV		19,58+10,64+9,24+11,09+16,71+9,53		76,790			
	WV		1.NP - skladba SP3 - místnost (105; 106)					
	WV		4,36+1,07		5,430			
	WV		Součet		82,220			
149	M	5838109X1	dlaždice kamenná travertin kalibrovány formát 610x305 mm tl. 12 mm	m2	90,442	2 150,00	194 450,30	
	WV		82,22*1,1 Přepočtené koeficientem množství		90,442			
150	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	5,665	500,00	2 832,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodiškových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene								
151	K	7821311X1	Montáž obkladu stěn z pravouhlych desek z tvrdého kamene do malty tl do 25 mm vč. hydrofobizaci	m2	28,620	750,00	21 465,00	
	PP		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvyšší dvou rozdílných druhů pravouhlych desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm					
	WV		Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09					
	WV		Fasáda - KZS (pl)					
	WV		SS1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			28,62		28,620			
VV			Součet		28,620			
152	M	5838109X3	obklad kamenný travertin kalibrováný 610x305 mm tl. 12 mm	m2	22,528	2 150,00	48 435,20	
VV			20,48*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,528			
153	K	782132111	Montáž obkladu stěn z pravouhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl. do 25 mm	m2	7,500	750,00	5 625,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nevyšší dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm					
VV			Viz PD D.1.1.03					
VV			Kamenný obklad stěn (pl)					
VV			1.NP - místnost (105; 106)					
VV			7,5					
VV			Součet		7,500			
VV			7,500		7,500			
154	M	5838109X2	mozaika kamenná travertin 48x48 mm tl. 10 mm	m2	8,250	2 300,00	18 975,00	
VV			7,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,250			
155	K	998782101	Přesun hmot tonažní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	2,665	500,00	1 332,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				17 495,40	
156	K	7833431X1	Základní jednonásobný impregnační nátěr kamenných povrchů	m2	89,720	195,00	17 495,40	
VV			Viz PD D.1.1.03					
VV			Kamenná dlažba - impregnace (pl)					
VV			1.NP - skladba SP2 - místnost (102; 103; 104; 107; 108; 109)					
VV			19,58+10,64+9,24+11,09+16,71+9,53		76,790			
VV			1.NP - skladba SP3 - místnost (105; 106)					
VV			4,36+1,07		5,430			
VV			Viz PD D.1.1.03					
VV			Kamenný obklad stěn (pl)					
VV			1.NP - místnost (105; 106)					
VV			7,5		7,500			
VV			Součet		89,720			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				31 110,08	
157	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	972,190	8,00	7 777,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Viz PD D.1.1.03 - 05					
VV			Malba stěn a stropů					
VV			1.NP					
VV			324,5					
VV			Součet		324,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2.NP					
	W		354,29		354,290			
	W		3.NP					
	W		293,4		293,400			
	W		Součet		972,190			
158	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	972,190	24,00	23 332,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		Viz PD D.1.1.03 - 05					
	W		Malba stěn a stropů					
	W		1.NP					
	W		324,5		324,500			
	W		2.NP					
	W		354,29		354,290			
	W		3.NP					
	W		293,4		293,400			
	W		Součet		972,190			