

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-18TM

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

KSO: CC-CZ:
Místo: Hudcova 239/7, 621 00 Brno - Medlánky Datum: 29.4.2016

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 64311279
Ing. arch. Alice Šimečková DIČ: CZ64311279

Poznámka:

Cena bez DPH 3 645 032,51

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 645 032,51	765 456,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 410 489,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-18TM

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

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

Datum: 29.4.2016

Zadavatel:

Projektant:

Ing. arch. Alice Šimečková

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 645 032,51	4 410 489,34	
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 SOUPISU

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: 29.4.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Alice Šimečková

IČ:

64311279

DIČ:

CZ64311279

Poznámka:

Cena bez DPH

115 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 000,00	21,00%	24 150,00
DPH snížená	0,00	15,00%	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

Datum:

29.4.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečko

Uchazeč:

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

Datum:

29.4.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečková

Uchazeč:

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 stavenišťem	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedících se stavenišťem					
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 SOUPISU

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: 29.4.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Alice Šimečková

IČ:

64311279

DIČ:

CZ64311279

Poznámka:

Cena bez DPH

108 079,07

DPH základní
snížená

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

Datum: 29.4.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečko

Uchazeč:

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 - Powlakové 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: 29.4.2016

Zadavatel:

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	m2	5,500	35,00	192,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, 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					
VV			Viz PD D.1.1.02					
VV			Rozebrání zámkové dlažby (dl * š)					
VV			11*0,5		5,500			
VV			Součet				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	m3	4,524	495,00	2 239,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
VV			Viz PD D.1.1.02					
VV			Vybourání zdiva (dl * š * v)					
VV			1.NP					
VV			4,76*0,18*3,2		2,742			
VV			0,8*0,5*3,2		1,280			
VV			0,7*0,5*0,85		0,298			
VV			0,2*0,2*0,6		0,024			
VV			3.NP					
VV			0,6*0,5*0,6		0,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		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 výztuže, průřezu do 0,16 m2					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Vybourání průvlaku (dl * š * v)					
	VV		1.NP					
	VV		3,5*0,5*0,44		0,770			
	VV		Součet		0,770			
4	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl 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					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Vybourání zárubní (pl)					
	VV		11,07		11,070			
	VV		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					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Vybourání mříží (pl)					
	VV		5,13		5,130			
	VV		Součet		5,130			
6	K	9680820X1	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel	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					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Vybourání oken a vchodových dveří (pl)					
	VV		38,57		38,570			
	VV		Součet		38,570			
7	K	974031287	Vysekání rýh 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		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Vybourání zdiva (dl * p)					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	975043121	Jednořadové podchycení 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		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m					
9	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn 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 vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Otlučení omítek stěn (dl * v)					
	VV		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106; 108)					
	VV		(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			
	VV		- otvory (š * v * p)					
	VV		-					
	VV		((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	
	VV		-((0,9*2,05*5)+(1,2*1,2+0,9*2,05))				-12,510	
	VV		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 vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Otlučení omítky v uliční části (pl)					
	VV		26,5		26,500			
	VV		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 svise 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					
	VV		41,7*13 'Přepočtené 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]	Cenová soustava
D 712			Povlakové krytiny				540,00	
15	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvé	m2	21,600	25,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD D.1.1.05					
	VV		Demontáž povlakové krytiny (pl)					
	VV		Schodiště					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Přístavek					
	VV		16,2		16,200			
	VV		Součet		21,600			
D 762			Konstrukce tesařské				8 334,72	
16	K	762331812	Demontáž vázaných kcí 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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Vyřezání stávajících krokví a sloupků (dl * p)					
	VV		4*6+1,4*8+0,7*8		40,800			
	VV		Součet		40,800			
17	K	762342811	Demontáž laťování střeš z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	39,040	18,00	702,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Demontáž laťování (dl * š)					
	VV		7*4+9,2*1,2		39,040			
	VV		Součet		39,040			
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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Demontáž střešních vikýřů (p)					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D 763			Konstrukce suché výstavby				3 565,20	
19	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštěni jednoduché	m2	23,768	150,00	3 565,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Vybourání SDK příčky (dl * v)					
	VV		1.NP					
	VV		2,77*2,6		7,202			
	VV		0,52*2,75		1,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,73*3,2		15,136			
	VV		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					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Demontáž parapetů (dl * p)					
	VV		1.NP					
	VV		1,95*2+1,3+0,6*2+1,2		7,600			
	VV		2.NP					
	VV		1,5*3+1,63+1+2		9,130			
	VV		3.NP					
	VV		2+0,6*2+2,13		5,330			
	VV		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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Demontáž žlabů (dl)					
	VV		29,8		29,800			
	VV		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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Demontáž svodů (dl)					
	VV		18,5		18,500			
	VV		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	m2	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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Demontáž krytiny ke zpětnému použití (dl * š)					
	VV		11,05*7,15+9,2*1,2		90,048			
	VV		Součet		90,048			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 590,00	
24	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Vyvěšení dveřních křídel (p)					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
25	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky 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 skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Demontáž kuchyňské linky (p)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 140,55	
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					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Vybourání dlažby (pl)					
	VV		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106; 108)					
	VV		6,98+13,69+24,78+14,07+4,61+1,07+14,74+9,79		89,730			
	VV		Součet		89,730			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 596,99	
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					
	VV		Viz PD D.1.1.02					
	VV		Otlučení obkladu stěn (dl * v)					
	VV		1.NP - místnost (105; 106)					
	VV		(4,36*2)+(27,61*2)		63,940			
	VV		- otvory (š * v * p)					
	VV		-((0,42*0,6+0,6*2,05)+(0,9*2,05*5))		-10,707			
	VV		Součet		53,233			

KRYCÍ LIST SOUPISU

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: 29.4.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Alice Šimečková

IČ:

64311279

DIČ:

CZ64311279

Poznámka:

Cena bez DPH

2 563 551,57

DPH základní
snížená

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

Datum: 29.4.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečko

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 563 551,57

HSV - Práce a dodávky HSV	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 - Powlakové krytiny	48 083,37
713 - Izolace tepelné	38 747,81
761 - Konstrukce prosvětlovací	31 929,90
762 - Konstrukce tesařské	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 zámečnické	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 - Medlánky

Objekt:

02 - Nové konstrukce

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

Datum: 29.4.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Alice Šimečková

Uchazeč:

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 soudržných horninách tř. 3	m3	9,800	450,00	4 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	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		9,800			
	VV		Součet		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 zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
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 uložení výkopku 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		9,800			
	VV		Součet		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
4	K	312231135	Zdivo výplňové z cihel dl 250 mm pevnosti P 20 na SMS 5 MPa	m3	0,474	3 860,00	1 829,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z cihel broušených výplňové z cihel dl 250 mm pevnosti P 20 na SMS 5 MPa ze suché maltové směsi					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Zazdívky z CPP (dl * v * š)					
	VV		1.NP - místnost (103; 105)					
	VV		(0,46*0,6*0,5)+(0,3*2,2*0,3)		0,336			
	VV		Viz PD D.1.1.04					
	VV		Zazdívky z CPP (dl * v * š)					
	VV		1.NP - místnost (208)					
	VV		(0,46*0,6*0,5)		0,138			
	VV		Součet		0,474			
5	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	4,000	295,00	1 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Keramobetonový překlad (p)					
	VV		1.+3.NP - P-01					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
6	K	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	34,506	465,00	16 045,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Příčky zděné (dl * v)					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104)					
	VV		(4,73+3,47+1,81+3,67)*3,2+1*2,6		46,376			
	VV		- otvory (š * v)					
	VV		-(0,9*2,05*3+1,52*2,05+1,57*2,05)		-11,870			
	VV		Součet		34,506			
7	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,031	39 000,00	1 209,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Osazení dodatečného překladu (dl * p * m) (m = 10,4 kg/m)					
	VV		3.NP - P-03					
	VV		1*3*10,4/1000		0,031			
	VV		Součet		0,031			
8	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,314	39 000,00	12 246,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Osazení dodatečného překladu (dl * p * m) (m = 26,2 kg/m)					

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová 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 těženého nebo drčeného 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					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		TI základových pasů - zámkovka (dl * š)					
	VV		11,1*0,5+8,5*0,5		9,800			
	VV		Součet		9,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				295 711,49	
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,480	168,00	3 440,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Kamenný obklad stěn - perlínka (dl * v)					
	VV		1.NP - místnost (105; 106)					
	VV		8,52*2+4,36*2		25,760			
	VV		- otvory (š * v)					
	VV		-((0,7*2,05+1*2,05)+(0,6*0,6+0,7*2,05))		-5,280			
	VV		Součet		20,480			
15	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	184,696	275,00	50 791,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Vápenoštuková omítka (dl * v)					
	VV		1.NP - místnost (103; 104; 105; 106; 107; 108; 109)					
	VV		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			
	VV		- otvory (š * v * p)					
	VV		-((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			
	VV		-((1*2,05*2+1,1*2,9+1,1*2,05)+(1,2*1,2+1,1*2,05))		-13,240			
	VV		- obklad (pl)					
	VV		-(20,48)		-20,480			
	VV		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					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Vápenoštuková omítka (dl * v)					
	VV		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 omítce 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 vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	28,620	175,00	5 008,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením 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 vtlačením 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 příslušenství 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 samolepících začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	82,820	33,00	2 733,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (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 začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	91,102	39,00	3 552,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací 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 polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	28,620	480,00	13 737,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových 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					
	VV		Fasáda - KZS (pl)					
	VV		SS1					
	VV		28,62		28,620			
	VV		Součet		28,620			
24	M	283759380	deska fasádní polystyrénová 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 polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, 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 polystyrénových 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 polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, 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					
	VV		114,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		125,752			
29	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová 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 silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09					
	VV		Fasáda - KZS (pl)					
	VV		SS2					
	VV		114,32		114,320			
	VV		SS3					
	VV		9,18		9,180			
	VV		SS10					
	VV		37,27		37,270			
	VV		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 litý tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 25/30					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Vyrovnání podkladu po vybourání dlažby (pl)					
	VV		1.NP - skladba SP1 - místnost (101)					
	VV		9,61		9,610			
	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		Součet		91,830			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 400,00	
32	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² 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/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
33	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému 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/m ² 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]	Cenová soustava
	VV		180*30 Přepočtené koeficientem množství		5 400,000			
34	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	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/m2, výšky do 10 m					
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	90,000	80,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	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 - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
37	K	9854412X1	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 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 výztuž 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					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Stehování zdiva (dl * p)					
	VV		1,6*10		16,000			
	VV		Součet		16,000			
38	K	7631113X1	Provizorní SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	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 svistou 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	m2	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
	VV		Viz PD D.1.1.04					
	VV		Střecha plochá - přístavek - penetrace (pl)					
	VV		SSK 4					
	VV		12,82		12,82			
	VV		Viz PD D.1.1.05					
	VV		SSK 5					
	VV		5,39		5,39			
	VV		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 střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		Viz PD D.1.1.04					
	VV		Střecha plochá - přístavek - penetrace (dl * v)					
	VV		SSK 4					
	VV		12,4*0,15		1,860			
	VV		Viz PD D.1.1.05					
	VV		SSK 5					
	VV		5,4*0,15		0,810			
	VV		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 záhlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
	VV		20,88*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		7,308			
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	18,210	95,00	1 729,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		Viz PD D.1.1.04					
	VV		Střecha plochá - přístavek - HI (pl)					
	VV		SSK 4					
	VV		12,82		12,82			
	VV		Viz PD D.1.1.05					
	VV		SSK 5					
	VV		5,39		5,39			
	VV		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 střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		Viz PD D.1.1.04					
	VV		Střecha plochá - přístavek - HI (dl * v)					
	VV		SSK 4					
	VV		12,4*0,15		1,860			
	VV		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	pás těžký asfaltovaný	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		Střecha plochá - přístavek - podkladní textilie (pl)					
	VV		SSK 4					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Součet		13,800			
47	M	693110620	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	15,870	32,00	507,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie geotextilie netkané vzráběné technologií 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		Střecha plochá - přístavek - ochranná textilie (pl)					
	VV		SSK 4					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Součet		13,800			
49	M	6931106X1	ochranná geotextilie s kapilárním účinkem proti prorůstání kořenů	m2	15,870	48,00	761,76	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané vzráběné technologií 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		Střecha 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 vytazením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	1,860	125,00	232,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytazením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji					
	VV		Viz PD D.1.1.04					
	VV		Střecha plochá - přístavek - mPVC (dl * v)					
	VV		SSK 4					
	VV		12,4*0,15		1,860			
	VV		Součet		1,860			
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					
	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					
	VV		Střecha plochá - přístavek - substrát (pl)					
	VV		SSK 4					
	VV		13,82		13,820			
	VV		Součet		13,820			
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 stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Podlaha podkroví (pl)					
	VV		SSK 7					
	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 polystyrénu - 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] 140 mm					
	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 tepelně izolační 60mm 7200x1200 mm	m2	17,380	56,00	973,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační - strop pod nevytápěným prostorem tepelně izolační pás izolace trémových stropů, podhledů a nepochůz.půd, 60mm, 2x7200x1200					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stěna vikýře - TI (pl * p)					
	VV		SS9					
	VV		3,1*4+1,7*2		15,800			
	VV		Součet		15,800			
	VV		15,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,380			
59	M	631508490	pás tepelně izolační 100 mm 7500x1200 mm	m2	17,380	94,00	1 633,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační - strop pod nevytápěným prostorem tepelně izolační pás izolace trémových stropů, podhledů a nepochůz.půd, 100mm, 7500x1200					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stěna vikýře - TI (pl * p)					
	VV		SS9					
	VV		3,1*4+1,7*2		15,800			
	VV		Součet		15,800			
	VV		15,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,380			
60	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,600	105,00	2 058,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		TI základových pasů (dl * v)					
	VV		11,1*1+8,5*1		19,600			
	VV		Součet		19,600			
61	M	283763810	polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 80 mm	m2	21,560	258,00	5 562,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně 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					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		19,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,560			
62	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladene volně 1 vrstva rohoží, pásu, dílcu, desek	m2	38,400	20,00	768,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
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 polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ 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					
	VV		Střecha plochá - přístavek - TI (pl)					
	VV		SSK 5					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
	VV		5,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,940			
64	M	283723190	deska z pěnového polystyrénu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m ²	15,180	205,00	3 111,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ 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					
	VV		Střecha plochá - přístavek - TI (pl)					
	VV		SSK 4					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Součet		13,800			
	VV		13,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,180			
65	M	283759130	deska z pěnového polystyrénu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m ³	1,100	1 280,00	1 408,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ 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					
	VV		Střecha plochá - přístavek - spádové klíny (obj)					
	VV		SSK 4					
	VV		0,7		0,700			
	VV		Viz PD D.1.1.05					
	VV		SSK 5					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
66	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m ²	32,352	66,00	2 135,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech 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 tepelně 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 tepelně izolační pás ISOVER DOMO izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, DOMO 14, 140mm, 5000x1200					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stávající sedlová střecha- TI (š * v)					
	VV		SS6					
	VV		9,2*1,2		11,040			
	VV		Součet		11,040			
	VV		11,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,144			
68	M	631508520	pás tepelně 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 tepelně izolační pás ISOVER DOMO izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, DOMO 16, 160mm, 5000x1200					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Střecha vikýře - TI (dl * š * p)					
	VV		SS8					
	VV		3,2*3,33*2		21,312			
	VV		Součet		21,312			
	VV		21,312*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,443			
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 tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých matovaných dezén rovná	m2	6,335	4 980,00	31 548,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěny a příčky ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé matované dezén rovný					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Příčky zděné skleněné (dl * v)					
	VV		1.NP - místnost (107)					
	VV		(1,57+1,52)*2,05		6,335			
	VV		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 vázaných kčí 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 cm2					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Krov (dl * p)					
	VV		sloupek					
	VV		1,75*9+1,35*8+1*4+0,6*4+0,25*4		33,950			
	VV		Součet		33,950			
73	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	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 cm2					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Krov (dl * p)					
	VV		vaznice					
	VV		3,1*2+3,1*2		12,400			
	VV		krokev					
	VV		3,35*12		40,200			
	VV		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					
	VV		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 laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Střecha vikýře - záklop z OSB (dl * š * p)					
	VV		SS8					
	VV		3,2*3,33*2		21,312			
	VV		Součet		21,312			
76	M	607262480	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x22 mm	m2	23,443	232,00	5 438,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		21,312*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,443			
77	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	32,352	86,00	2 782,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti laťů do 150 mm					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Střecha vikýře - laťování (dl * š * p)					
	VV		SS8					
	VV		3,2*3,33*2		21,312			
	VV		SS6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,2*1,2		11,040			
	VV		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					
	VV		0,227702702702703*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,250			
79	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,440	850,00	1 224,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, 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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stěna vikýře - OSB (pl * p)					
	VV		SS9					
	VV		(3,1*4)*2+(1,7*2)*2		31,600			
	VV		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 dřevoláknitých hmot rošt podkladový					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stěna vikýře - podkladní rošt (pl * dl * p)					
	VV		SS9					
	VV		3,1*1,5*4+1,7*1,5*2		23,700			
	VV		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					
	VV		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 drážku 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 drážku 2x12 mm					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Podlaha podkroví (pl)					
	VV		SSK 7					
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
84	K	7628100X1	Záklop stropů z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných do ŽB desky	m2	5,400	386,00	2 084,40	
	PP		Záklop stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV		Viz PD D.1.1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Střecha plochá - přístavek - záklop z OSB (pl)					
	VV		SSK 5					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
85	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,398	1 500,00	3 597,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený 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 přesazená 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 přesazená 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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stěna vikýře - SDK (pl * p)					
	VV		SS9					
	VV		3,1*4+1,7*2		15,800			
	VV		Součet		15,800			
87	K	763121429	SDK stěna přesazená 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 přesazená 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					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		SDK předstěna H2 (dl * v)					
	VV		1.NP - místnost (105)					
	VV		3,5*3,2		11,200			
	VV		- otvory (š * v)					
	VV		-(1,04*2,85)		-2,964			
	VV		Součet		8,236			
88	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	24,036	15,00	360,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		SDK předstěna H2 - penetrace (dl * v)					
	VV		1.NP - místnost (105)					
	VV		3,5*3,2		11,200			
	VV		- otvory (š * v)					
	VV		-(1,04*2,85)		-2,964			
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stěna vikýře - SDK - penetrace (pl * p)					
	VV		SS9					
	VV		3,1*4+1,7*2		15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,036			
89	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	47,680	475,00	22 648,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		SDK podhled A (pl)					
	VV		1.NP - skladba PO1 - místnost (103; 104; 107; 108)					
	VV		10,64+9,24+11,09+16,71		47,680			
	VV		Součet		47,680			
90	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,360	515,00	2 245,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		SDK podhled H2 (pl)					
	VV		1.NP - skladba PO2 - místnost (105)					
	VV		4,36		4,360			
	VV		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					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		SDK podhled A (dl)					
	VV		1.NP - skladba PO1 - místnost (103; 104; 107; 108)					
	VV		13,07+12,82+13,33+21,96		61,180			
	VV		SDK podhled H2 (dl)					
	VV		1.NP - skladba PO2 - místnost (105)					
	VV		8,52		8,520			
	VV		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					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		SDK podhled A - penetrace (pl)					
	VV		1.NP - skladba PO1 - místnost (103; 104; 107; 108)					
	VV		10,64+9,24+11,09+16,71		47,680			
	VV		SDK podhled H2 - penetrace (pl)					
	VV		1.NP - skladba PO2 - místnost (105)					
	VV		4,36		4,360			
	VV		Součet		52,040			
93	K	763111741	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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stěna vikýře - TI (pl * p)					
	VV		SS9					
	VV		3,1*4+1,7*2		15,800			
	VV		Součet		15,800			
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					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Střecha vikýře - SDK podhled (dl * š * p)					
	VV		SS8					
	VV		3,2*3,33*2		21,312			
	VV		Součet		21,312			
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 větrotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m 110 g/m2					
	VV		37,112*1,1 Přepočtené koeficientem množství		40,823			
96	K	763161710	SDK podkroví deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	21,312	580,00	12 360,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Střecha vikýře - SDK podhled (dl * š * p)					
	VV		SS8					
	VV		3,2*3,33*2		21,312			
	VV		Součet		21,312			
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 lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	42,512	1 650,00	70 144,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD D.1.1.05					
	VV		Střecha plochá - přístavek - krytina (pl)					
	VV		SSK 5					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Viz PD D.1.1.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Střecha vikýře - krytina (dl * š * p)					
	VV		SS8					
	VV		3,2*3,33*2		21,312			
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stěna vikýře - krytina (pl * p)					
	VV		SS9					
	VV		3,1*4+1,7*2		15,800			
	VV		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 ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování atiky (dl)					
	VV		K15a					
	VV		3,7		3,700			
	VV		K19					
	VV		3,1		3,100			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování atiky (dl)					
	VV		K16					
	VV		4,65		4,650			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování atiky (dl)					
	VV		K20					
	VV		0,3		0,300			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování atiky (dl)					
	VV		K21					
	VV		5,8		5,800			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování okapnice (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K15b					
	VV		0,5		0,500			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování okapnice (dl)					
	VV		3,85		3,850			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování okapnice (dl)					
	VV		2,17		2,170			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování okapnice (dl)					
	VV		6,5		6,500			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Parapety vnější (dl * p)					
	VV		K01					
	VV		0,42*1		0,420			
	VV		K02					
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		K03					
	VV		1*1		1,000			
	VV		K06a					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		K07a					
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		K08a					
	VV		1,55*1		1,550			
	VV		K09a					
	VV		2,13*1		2,130			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Oplechování ostění (dl * p)					
	VV		K06b					
	VV		1,13*2		2,260			
	VV		K07b					
	VV		1,5*6		9,000			
	VV		K08b					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		Součet		17,260			
109	K	7642463X8	Oplechování návínu žaluzií mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 175 mm	m	1,200	235,00	282,00	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování žaluzií (dl * p)					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		Součet		1,200			
110	K	7642463X9	Oplechování návínu žaluzií mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 245 mm	m	8,180	375,00	3 067,50	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování žaluzií (d * pl)					
	VV		K07c					
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		K08c					
	VV		1,55*1		1,550			
	VV		K09b					
	VV		2,13*1		2,130			
	VV		Součet		8,180			
111	K	7642473X2	Oplechování parapetů obých ze segmentů mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 270 mm	m	4,400	990,00	4 356,00	
	VV		Viz PD D1.1.16					
	VV		Parapety (dl * p)					
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
112	K	7643514X2	Lemování rovných zdí střech z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	1,500	2 670,00	4 005,00	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Oplechování komínu (dl * p)					
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		Součet		1,500			
113	K	7643514X1	Lemování střechy z nerezového plechu rš 130 mm	m	3,850	465,00	1 790,25	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Lemování střechy (dl)					
	VV		K17					
	VV		3,85		3,850			
	VV		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	
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Žlaby (dl)					
	VV		K14a					
	VV		11,5		11,500			
	VV		K14b					
	VV		9,7		9,700			
	VV		K14c					
	VV		9,7		9,700			
	VV		K14d					
	VV		4,4		4,400			
	VV		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, odskoků z TiZn předzvětralého plechu o straně 120 mm	m	18,900	2 640,00	49 896,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD D.1.1.16					
	VV		Svody (dl)					
	VV		K11					
	VV		7,5		7,500			
	VV		K12					
	VV		1,8		1,800			
	VV		K13					
	VV		9,6		9,600			
	VV		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 kusů přes 10 do 11 ks/m2					
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Zpětná montáž původní krytiny (dl * š)					
	VV		SS6					
	VV		9,2*1,2		11,040			
	VV		Součet		11,040			
119	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	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 krokve					
	VV		Viz PD D.1.1.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Střecha vikýře - laťování (dl * š * p)					
	VV		SS8					
	VV		3,2*3,33*2		21,312			
	VV		SS6					
	VV		9,2*1,2		11,040			
	VV		Viz PD D.1.1.06					
	VV		Stěna vikýře - laťování (pl * p)					
	VV		SS9					
	VV		3,1*4+1,7*2		15,800			
	VV		Součet		48,152			
120	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	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/m2					
	VV		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					
	VV		Viz PD D.1.1.12					
	VV		Parapet (p)					
	VV		T10					
	VV		1		1,000			
	VV		T11					
	VV		3		3,000			
	VV		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
	VV		Viz PD D.1.1.12					
	VV		Parapet (p)					
	VV		T05					
	VV		2		2,000			
	VV		T06					
	VV		1		1,000			
	VV		T07					
	VV		1		1,000			
	VV		T08					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
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					
	VV		Viz PD D.1.1.12					
	VV		Parapet (p)					
	VV		T09					
	VV		1		1,000			
	VV		T12					
	VV		1		1,000			
	VV		T13					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
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 dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 450 mm					
	VV		Viz PD D.1.1.12					
	VV		Parapet (dl * p)					
	VV		T10					
	VV		1*1		1,000			
	VV		T11					
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		T05					
	VV		1,55*2		3,100			
	VV		T06					
	VV		1,12*1		1,120			
	VV		T07					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		T08					
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		T09					
	VV		1,63*1		1,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		T12					
	VV		2,13*1		2,130			
	VV		T13					
	VV		1,95*2		3,900			
	VV		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		Výlisky z hmoty dřevotřískové a 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	
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Textilní rohože (pl)					
	VV		1.NP - skladba SP1 - místnost (101)					
	VV		9,61		9,610			
	VV		Součet		9,610			
134	K	7676201X1	D+M hliníková okna s izolačním trojsklem dle PD	soubor	1,000	499 780,00	499 780,00	
	VV		viz PD D.1.1.13					
	VV		Okna hliníková (p)					
	VV		H01					
	VV		(1,12*2,25)*1		2,520			
	VV		H03					
	VV		(1,12*2,25)*1		2,520			
	VV		H04					
	VV		(1,55*1,9)*2		5,890			
	VV		H05					
	VV		(1,12*1,5)*1		1,680			
	VV		H06					
	VV		(1,63*2,15)*1		3,505			
	VV		H07					
	VV		(1,2*1,2)*1		1,440			
	VV		H08					
	VV		(0,42*0,6)*1		0,252			
	VV		H09					
	VV		(1,5*1,5)*3		6,750			
	VV		H10					
	VV		(1,63*1,5)*1		2,445			
	VV		H11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1*1)*1		1,000			
	VV		H12					
	VV		(1,94*1,5)*1		2,910			
	VV		H13					
	VV		(1,97*1,26)*1		2,482			
	VV		H14					
	VV		(0,6*0,6)*3		1,080			
	VV		H15					
	VV		(2,71*1,2)*2		6,504			
	VV		H16					
	VV		(2,13*1,5)*1		3,195			
	VV		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 vlajku 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	
	VV		Viz PD D.1.1.14					
	VV		Předokenní žaluzie (š * v * p)					
	VV		O01					
	VV		(1,42*1,43)*3		6,092			
	VV		O02					
	VV		(2,64*1,13)*2		5,966			
	VV		O03					
	VV		(1,56*2,32)*1		3,619			
	VV		O04					
	VV		(1,56*1,43)*1		2,231			
	VV		O05					
	VV		(1,13*1,13)*1		1,277			
	VV		O06					
	VV		(2,06*1,43)*1		2,946			
	VV		1		1,000			
143	K	7676201X10	O07 vnější stínící Al lamely 7350x2000 mm dle PD	kus	1,000	304 470,00	304 470,00	
144	K	7676201X11	O08 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							17 710,50	
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					
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Vyrovnání podkladu - samonivelace (pl)					
	VV		1.NP - skladba SP1 - místnost (101)					
	VV		9,61		9,610			
	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		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							254 836,80	
148	K	7725212X1	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm vč. soklu	m2	82,220	700,00	57 554,00	
	VV		Viz PD D.1.1.03					
	VV		Kamenná dlažba (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		Součet		82,220			
149	M	5838109X1	dlaždice kamenná travertin kalibrováný formát 610x305 mm tl. 12 mm	m2	90,442	2 150,00	194 450,30	
	VV		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 schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene							95 832,70	
151	K	7821311X1	Montáž obkladu stěn z pravouhlých desek z tvrdého kamene do malty tl do 25 mm vč. hydrofobizací	m2	28,620	750,00	21 465,00	
	PP		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm					
	VV		Viz PD D.1.1.08 a D.1.1.09					
	VV		Fasáda - KZS (pl)					
	VV		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 nejvýše 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		7,500			
	VV		Součet		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 tonážní 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		324,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		354,29		354,290			
	VV		3.NP					
	VV		293,4		293,400			
	VV		Součet		972,190			
158	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	972,190	24,00	23 332,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře 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		324,500			
	VV		2.NP					
	VV		354,29		354,290			
	VV		3.NP					
	VV		293,4		293,400			
	VV		Součet		972,190			

Hudcova 7, ÚMČ Medlánky, SLABOPROUD

Orientační rozpočet

1) Úprava metropolitní opticky - přeložka přípojky v objektu

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
101 Rozvaděč rack, 18U, stohovatelný, uzamykatelné dveře "A", D+M, rozebíratelný typ	1	kpl	3 589,00	3 589 Kč
102 Krabice protahovací pod omítku vč. vysekání lůžka	5	ks	29,30	147 Kč
103 Vyhledání vývodu, krabice	5	ks	13,00	65 Kč
104 Trubka instalační 50mm	12	m	47,70	572 Kč
105 Trubka instalační pod omítkou 23-36 mm	10	m	35,40	354 Kč
106 AY 2,5 B	22	m	2,00	44 Kč
107 Vodič v trubkovodu AY 2,5	22	m	5,80	128 Kč
108 Optický kabel cca 16 vláken SM Ribbon, dodávka + montáž. Konkrétní typ podléhá schválení investora.	50	bm	53,00	2 650 Kč
109 Panel pro zakončení optiky racku, včetně spojky, pigrailu, konektor určí správce	1	ks	1 458,00	1 458 Kč
110 Svár optického vlákna	16	ks	89,00	1 424 Kč
111 Měření optického páru	8	ks	120,00	960 Kč
112 Přenesení technologie ze stávajícího racku do nového	4	hod	480,00	1 920 Kč
113 Zřízení přívodu 230V pro rack A, výchozí revize EPS	1	kpl	3 800,00	3 800 Kč
114 Provizorní zprovoznění, provizorní propojení na stávající síť	4	hod	480,00	1 920 Kč
115 Demontáž stávajícího racku po jeho uvolnění	2	hod	450,00	900 Kč
116 Skříň pro uložení spojky a rezervy na optickém na kabelu v šachtě	1	ks	3 800,00	3 800 Kč

2) Strukturovaná kabeláž – datová síť vnitřní

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
201 Dvojzásuvka 2xRJ45,	46	ks	289,00	13 294 Kč
202 Montáž dvojzásuvky	46	ks	89,00	4 094 Kč
203 Měření portu, vystavení certifikačního protokolu	92	ks	68,00	6 256 Kč
204 Zakončení kabelu	184	ks	52,00	9 568 Kč
205 Kabel datový 5e	3680	m	6,98	25 686 Kč
206 Montáž kabelu	3680	m	8,50	31 280 Kč
207 Rack kompletní, půdorys 800x1000, stohovatelný, výška cca 22U maximální dle volného místa viz TZ, perforované dveře, aktivní větrání dopředu, rozebíratelný typ - pro montáž do stísněného prostoru	1	ks	9 897,00	9 897 Kč
208 Patch panel 48portů	2	ks	3 320,00	6 640 Kč
209 Svislá kovová oka na výšku stojanu, 100x140	2	ks	563,00	1 126 Kč
210 Vyvazovací panel vodorovný	2	ks	398,00	796 Kč
211 Panel 6x230V, přepět'ová ochrana	1	ks	789,00	789 Kč
212 Montáž patch panelu, pomocného panelu	7	ks	680,00	4 760 Kč
213 Žlab bezhalogenový (lišta) 40*40mm, pro vedení dílčích tras kabelů v podhledu	360	m	224,80	80 928 Kč
214 Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	150	ks	26,36	3 954 Kč
215 Trubka instalační 50mm	48	m	47,70	2 290 Kč
216 Trubka instalační pod omítkou 23-36 mm	180	m	35,39	6 370 Kč
217 AY 2,5 B	180	m	1,98	356 Kč
218 Vodič v trubkovodu AY 2,5	180	m	5,80	1 044 Kč
219 Požární ucpávka – pro všechny kapitoly tohoto rozpočtu do 100x300mm.	5	kpl	1 100,00	5 500 Kč
220 Prostupy vrtané, do d= cca 50mm	20	ks	85,00	1 700 Kč
221 Přenesení serveru i stávajícího aktivního prvku do racku	2	hod	480,00	960 Kč
222 Pomocný spotřební materiál	1	kpl	1 200,00	1 200 Kč
223 Podlahová krabice, D+M, pro silno i SLP, komplet vybaveno, 9 modulů	1	kpl	2 737,00	2 737 Kč

3) Telefonie

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
301 Demontáž stávajícího Voice serveru, jeho osazení do nového racku	4	hod	480,00	1 920 Kč
302 Demontáž stávající základny pro bezdrátové telefonování, zpětná montáž	2	hod	480,00	960 Kč
303 Kabeláž je zahrnuta v rámci kapitoly "strukturovaná kabeláž"				

4) Elektrická zabezpečovací signalizace EZS

Zařízení popisuje demontáž a zpětnou montáž EZS. Dodávky zahrnuté v tomto rozpočtu pokrývají event případné nahrazení stávajících komponentů, pokud by tyto byly po demontáži poškozeny. Počty komponentů v této kapitole budou upraveny dle skutečnosti při demontážích.

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
401 Demontáž detektoru	15	ks	180,00	2 700 Kč
402 Detektor infračervený pasivní + mikrovlnný prostorový detektor, dosah obou složek min. 15m při úhlu 85st., nastavení citlivosti, volba frekvence MW složky, stupeň zabezpečení 2, včetně montážního držáku na zeď	2	ks	1 856,00	3 712 Kč
403 Montáž detektoru	15	ks	380,00	5 700 Kč
404 Okenní/dveřní kontakt, magnetický+ krabička s tamperem	5	ks	356,00	1 780 Kč
405 Montáž magnetu	5	ks	120,00	600 Kč
406 Demontáž koncentrátoru	3	ks	560,00	1 680 Kč
407 Koncentrátor - externí modul systému EZS pro připojení 8 dvojité vyvážených zón, obsahuje také jeden volně programovatelný NO nebo NC bezpotenciálový výstup, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně	1	ks	4 569,00	4 569 Kč
408 Montáž koncentrátoru	3	ks	980,00	2 940 Kč
409 Demontáž klávesnice	2	ks	180,00	360 Kč
410 Ovládací panel s alfanumerickou klávesnicí a LCD displejem (klávesnice)	1	ks	2 987,00	2 987 Kč
411 Montáž klávesnice	2	ks	320,00	640 Kč
412 Ústředna EZS - demontáž	2	hod	450,00	900 Kč
413 Ústředna EZS - zpětná montáž	6	hod	450,00	2 700 Kč
414 Nové programování ústředny	8	hod	450,00	3 600 Kč
415 Kabel Belden 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS	30	m	38,98	1 169 Kč
416 Kabel LAM 6x pro čidla	250	m	7,98	1 995 Kč
417 Kabel - montáž do trubek, do žlabu	280	m	8,50	2 380 Kč
418 Trubka instalační pod omítkou 23-36 mm	85	m	35,39	3 008 Kč
419 AY 2,5 B	85	m	1,98	168 Kč
420 Vodič v trubkovodu AY 2,5	85	m	5,80	493 Kč

5) Dveřní interkom

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
501 IP dveřní interkom, provedení hi-tech, antivandal, 8 tlačítek	1	ks	8 956,00	8 956 Kč
502 Montáž, oživení	1	ks	2 800,00	2 800 Kč
503 Elektromagnetický zámek (otevirač) do zárubně, D+M	1	ks	830,00	830 Kč
504 Terminál pro kontrolu docházky - stávající, demontáž/montáž zpět	4	hod	420,00	1 680 Kč
505 Kabeláž je zahrnuta v rámci kapitoly "strukturovaná kabeláž"				

6) Signalizace z WC pro postižené

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
601 SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC, například dodávka TYCO nebo ABB, dvě volací tlačítka ve WC, jedno signalizační světlo nade dveře	1	ks	6 588,90	6 589 Kč
602 SET - montáž kompletu	1	ks	3 560,00	3 560 Kč
603 Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	4	ks	26,00	104 Kč
604 Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23 mm	12	ks	35,45	425 Kč
605 Vodič v trubkovodu AY 2,5	12	ks	5,87	70 Kč
606 AY 2,5 B	12	ks	2,00	24 Kč
607 Kabel 2x0,8 - JYSTY	18	ks	10,63	191 Kč
608 Kabel - montáž do trubek, do žlabu	18	ks	17,00	306 Kč

7) CCTV kamerový systém

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
601 Kamera do vnitřního prostoru den-noč, objektiv: 2,8 mm: 0 / ° view, F2.0, fixed iris, adjustable focus s rozlišením minimálně VGA800x600, 30fps, video streaming Multiple, individually configurable streams in H.264 and Motion JPEG, Controllable frame rate and bandwidth, VBR/CBR H.264,MPEG-4 Part 2, včetně konzol	0	ks	4 455,00	0 Kč
602 Kabeláž je zahrnuta v rámci kapitoly "strukturovaná kabeláž"				
603 Bez dodávky jakékoli CCTV technologie. Předchozí řádek slouží jako příklad možné kamery				

CELKEM součet**317 453 Kč**

ROZPOČET

Akce **Stavební úpravy stávajícího objektu Úřadu městské části Brno – Medlánky**
Změna stavby před dokončením, stavební úpravy

Investor: ÚMČ Brno - Medlánky, Hudcova 239/7, 621 00 Brno

Rozpočtová soustava **URS 800-741** Elektromontážní práce

Silnoproud - materiál

C. P.	NAZEV	Položka URS	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CEN.
1	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	743 41-2111	ks	80	4,86	388,80
2	Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek	743 41-4111	ks	45	31,71	1 426,95
3	Krabice elektroinstalační, odbočná KR97, vč. svorek	743 41-4111	ks	10	81,10	811,00
4	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	744 21-1111	m	40	12,73	509,20
5	VODIC CY 16 ZELENOZLUTY	744 21-1111	m	55	32,38	1 780,90
6	KABEL CYKY-O 2x1.5	744 41-1220	m	38	7,28	276,64
7	KABEL CYKY-O 3x1.5	744 41-1220	m	55	9,53	524,15
8	KABEL CYKY-J 3x1.5	744 41-1220	m	450	9,53	4 288,50
9	KABEL CYKY-J 3x2.5	744 41-1230	m	750	15,18	11 385,00
10	KABEL CYKY-J 3x4	744 41-1230	m	64	29,25	1 872,00
11	KABEL CYKY-J 5x1.5	744 41-1230	m	60	15,93	955,80
12	KABEL CYKY-J 5x6	744 41-1240	m	45	64,40	2 898,00
13	KABEL CYKY-J 5x16	744 41-1260	m	20	168,72	3 374,40
14	KABEL CYKY-J 4x50	744 44-2700	m	17	355,60	6 045,20
15	KABEL I-CSKH-V180-O 2x1.5	744 44-5100	m	20	25,80	516,00
16	Vypínač velkoplosný v rázeni c. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	747 11-1111	ks	9	148,00	1 332,00
17	Vypínač velkoplosný v rázeni c. 6, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	747 11-1126	ks	8	152,00	1 216,00
18	Vypínač velkoplosný v rázeni c. 5, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	747 11-1125	ks	1	178,00	178,00
19	Vypínač velkoplosný v rázeni c. 7, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	747 11-1128	ks	2	198,00	396,00
20	Tlačítkový ovladač raz.1/1 se signalkou, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku	747 11-2115	ks	2	180,00	360,00
21	Ovladač žaluzií - Future linear, 6411 U/S-500-101	747 11-2115	ks	9	3 023,00	27 207,00
22	Připojnice PE ochranného pospojování - nerezova, v instalační krabici	743 61-1112	ks	1	148,00	148,00
23	Kryt zásuvky jednoduché, barva bílá, vč. rámečku	747 16-1020	ks	45	22,30	1 003,50
24	Domovní zásuvka jednoduchá zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku	747 16-1020	ks	32	110,00	3 520,00
25	Domovní zásuvka jednoduchá zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku s přepětovou ochranou (svodič přepětí typu 3), kompletní	747 16-1020	ks	13	768,00	9 984,00
26	Dvojjzásuvka domovní (dvojitá) zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem	747 16-1020	ks	1	139,00	139,00
27	Časové relé pro ventilátory, CS, 230V/10A	747 52-3410	ks	3	292,00	876,00
28	Protipožární ucpávky a přepážky	749 21-2222	m2	1	1 450,00	1 450,00
29	mm, pro zářivku 1+1x28/54W, G5, EP univerzální, vč. instalace modulu nouzového osvětlení, vč. baterie NiCd 1 h, vč. stínidla pro přímé svícení, bílý lak. Zářivka	748 12-1114	ks	1	2 987,00	2 987,00
30	mm, pro zářivku 2x35/49/80W, G5, EP univerzální, vč.stínidla pro přímé svícení, bílý lak. Zářivka	748 12-1114	ks	1	1 895,00	1 895,00
31	plexiglass satin, 120x120x1200 mm, pro zářivku 2x28/54W G5, EP univerzální. Zářivka 28/54W, G5	748 12-1114	ks	2	3 589,00	7 178,00
32	otvor Ø 215 mm, v=175 mm, rámeček kartáčovaný chrom, křížová clona proti oslnění, pro zářivku 2x26/32/42W, G24q, EP. Zářivka 42W, G24q, 840	748 12-3129	ks	6	898,00	5 388,00
33	difuzer opál, Ø 80 mm, otvor Ø 65 mm, v=70 mm, LED 7W, 4000 K, 540lm, 90°.	748 12-3129	ks	2	520,00	1 040,00

34	6 = Svítidlo vestavné do podhledu SDK, bílý rámeček + difuzer opál, Ø 228 mm, otvor Ø 210 mm, v=80 mm, LED 25W, 4000 K, 2000lm, 90°	748 12-3129	ks	1	789,00	789,00
35	7 = Svítidlo přisazené, 1xE27, 60W max. Zárovka	748 12-3129	ks	1	468,00	468,00
36	8 = Svítidlo nástěnné, pro osvětlení zrcadla, chrom + plexi opál, l=580 mm, pro zářivku 1x14W, G5, EP, IP44. Zářivka 14W, G5	748 12-1112	ks	1	1 320,00	1 320,00
37	9 = Svítidlo nástěnné, sedý lak + difuzer opál, 250x110x100 mm, 1xE27, 20 W max. LED zdroj,	748 12-3129	ks	1	987,00	987,00
38	10 = Svítidlo nástěnné, pro osvětlení pracovního stolu, bílá barva, 178x78x16 mm, svícení pouze direct, LED 13W, 1200 lm, 3000 K	748 12-3128	ks	2	3 489,00	6 978,00
39	11 = Svítidlo stropní přisazené, bílý lak + difuzer opál, Ø 195 mm, v=131 mm, LED 35W, 3000 K, 3000 lm	748 12-3128	ks	2	1 756,00	3 512,00
40	12 = Svítidlo stropní přisazené, sedý lak + reflektor, Ø 325 mm, v=210 mm, pro zářivku 2x57W, GX24q, EP. Zářivka 57W, GX24q	748 12-1114	ks	4	1 987,00	7 948,00
41	13 = Svítidlo stropní přisazené, sedý lak + Al reflektor, Ø 325 mm, v=210 mm, pro zářivku 2x57W, GX24q, EP. Zářivka 57W, GX24q, vč. baterie NiCd 1 h	748 12-1114	ks	1	2 987,00	2 987,00
42	14 = Svítidlo nástěnné, pro osvětlení chodby, bílá barva, plexi opál, LED 13W, 1200 lm, 3000 K	748 12-3128	ks	2	856,00	1 712,00
43	UZ.VED.AIMgSi d=8mm s izolací	743 62-1110	m	20	19,89	397,80
44	Tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, 10 - červená, dvojice nezávislých spínacích kontaktů - řazení 1/2, 230V, 6A, popis tlačítka "TOTAL STOP"	747 13-1320	ks	1	645,00	645,00

Součet

131 093,84

ROZPOČET

Akce **Stavební úpravy stávajícího objektu Úřadu městské části Brno – Medlánky**
Změna stavby před dokončením, stavební úpravy

Investor: ÚMČ Brno - Medlánky, Hudcova 239/7, 621 00 Brno

Rozpočtová soustava **URS 800-741** Elektromontážní práce

Silnoproud - montážní práce

C. P.	NAZEV	Položka URS	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CEN.
1	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	743 41-2111	ks	80	21,50	1 720,00
2	Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek	743 41-4111	ks	45	89,00	4 005,00
3	Krabice elektroinstalační, odbočná KR97, vč. svorek	743 41-4111	ks	10	89,00	890,00
4	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	744 21-1111	m	40	17,00	680,00
5	VODIC CY 16 ZELENOZLUTY	744 21-1111	m	55	21,00	1 155,00
6	KABEL CYKY-O 2x1.5	744 41-1220	m	38	27,00	1 026,00
7	KABEL CYKY-O 3x1.5	744 41-1220	m	55	27,00	1 485,00
8	KABEL CYKY-J 3x1.5	744 41-1220	m	450	27,00	12 150,00
9	KABEL CYKY-J 3x2.5	744 41-1230	m	750	27,00	20 250,00
10	KABEL CYKY-J 3x4	744 41-1230	m	64	32,00	2 048,00
11	KABEL CYKY-J 5x1.5	744 41-1230	m	60	27,00	1 620,00
12	KABEL CYKY-J 5x6	744 41-1240	m	45	35,00	1 575,00
13	KABEL CYKY-J 5x16	744 41-1260	m	20	38,00	760,00
14	KABEL CYKY-J 4x50	744 44-2700	m	17	58,00	986,00
15	KABEL I-CSKH-V180-O 2x1.5	744 44-5100	m	20	27,00	540,00
16	Vypínač velikoplošný v razení č. 1, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	747 11-1111	ks	9	41,00	369,00
17	Vypínač velikoplošný v razení č. 6, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	747 11-1126	ks	8	42,00	336,00
18	Vypínač velikoplošný v razení č. 5, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	747 11-1125	ks	1	45,00	45,00
19	Vypínač velikoplošný v razení č. 7, 230V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku	747 11-1128	ks	2	48,00	96,00
20	Tlačítkový ovladač raz. 1/1 se signalkou, 230V/10A, kompletní, vč. rámečku	747 11-2115	ks	2	45,00	90,00
21	Ovladač žaluzií - Future linear, 6411 U/S-500-101	747 11-2115	ks	9	85,00	765,00
22	Připojnice PE ochranného pospojování - nerezova, v instalační krabici	743 61-1112	ks	1	140,00	140,00
23	Montáž rozvodnice do 200 kg	742 11-1500	ks	2	3 800,00	7 600,00
24	Zásuvka, 230V/16A, zapojení smyčkováním, kompletní	747 16-1020	ks	46	75,00	3 450,00
25	Časové relé pro ventilátory, CS, 230V/10A	747 52-3410	ks	3	98,00	294,00
26	Protipožární ucpávky a přepážky	749 21-2221	m2	1	1 100,00	1 100,00
27	pro zářivku 1+1x28/54W, G5, EP univerzální, vč. instalace modulu nouzového osvětlení, vč. baterie NiCd 1 h, vč. stínidla pro přímé svícení, bílý lak. Zářivka 28/54W, G5	748 12-1114	ks	1	270,00	270,00
28	zářivku 2x35/49/80W, G5, EP univerzální, vč. stínidla pro přímé svícení, bílý lak. Zářivka 35/49/80W, G5	748 12-1114	ks	1	270,00	270,00
29	5 = Svítidlo stropní závěsné, bílý lak + difuzer prexiglass satin, 120x120x1200 mm, pro zářivku 2x28/54W G5, EP univerzální. Zářivka 28/54W, G5	748 12-1114	ks	2	270,00	540,00
30	215 mm, v=175 mm, rámeček kartáčovaný chrom, křížová clona proti oslnění, pro zářivku 2x26/32/42W, G24q, EP. Zářivka 42W, G24q, 840	748 12-3129	ks	6	270,00	1 620,00
31	6 = Svítidlo vestavní do podhledu SDK, bílý rámeček + difuzer opál, Ø 80 mm, otvor Ø 65 mm, v=70 mm, LED 7W, 4000 K, 540lm, 90°	748 12-3129	ks	2	270,00	540,00
32	8 = Svítidlo vestavní do podhledu SDK, bílý rámeček + difuzer opál, Ø 228 mm, otvor Ø 210 mm, v=80 mm, LED 25W, 4000 K, 2000lm, 90°	748 12-3129	ks	1	270,00	270,00
33	7 = Svítidlo přisazené, 1xE27, 60W max. Zárovka 57W, E27	748 12-3129	ks	1	270,00	270,00
34	8 = Svítidlo nástenné, pro osvětlení zrcadla, chrom + plexi opál, l=580 mm, pro zářivku 1x14W, G5, EP, IP44. Zářivka	748 12-1112	ks	1	270,00	270,00
35	9 = Svítidlo nástenné, sedý lak + difuzer opál, 250x110x100 mm, 1xE27, 20 W max. LED zdroj, 10,5W, E27, 3000 K.	748 12-3129	ks	1	270,00	270,00

36	10 = Svitidlo nástenné, pro osvětlení pracovního stolu, bílá barva, 178x78x16 mm, svícení pouze direct, LED 13W, 1200 lm, 3000 K	748 12-3128	ks	2	270,00	540,00
37	11 = Svitidlo stropní prisazene, bílý lak + difuzer opal, Ø 195 mm, v=131 mm, LED 35W, 3000 K, 3000 lm	748 12-3128	ks	2	270,00	540,00
38	12 = Svitidlo stropní prisazene, sedý lak + Al reflektor, Ø 325 mm, v=210 mm, pro zářivku 2x57W, GX24q, EP. Zářivka 57W, GX24q	748 12-1114	ks	4	270,00	1 080,00
39	13 = Svitidlo stropní prisazene, sedý lak + Al reflektor, Ø 325 mm, v=210 mm, pro zářivku 2x57W, GX24q, EP. Zářivka 57W, GX24q, vč. baterie NiCd 1 h	748 12-1114	ks	1	270,00	270,00
40	14 = Svitidlo nástenné, pro osvětlení chodby, bílá barva, plexi opál, LED 13W, 1200 lm, 3000 K	748 12-3128	ks	2	270,00	540,00
41	Svodový vodič s podpěrami do průměru 10mm - demontáž stávajících svodů hromosvodu před provedením zateplení fasády a opětná montáž svodů po dokončení prací na	743 62-1110	m	20	145,00	2 900,00
42	Tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, 10 - červená, dvojice nezávislých spínacích kontaktů - řazení 1/2, 230V, 6A, popis tlačítka "TOTAL STOP"	747 13-1320	ks	1	110,00	110,00

Součet

75 475,00

ROZVADĚČE - DODÁVKY - SPECIFIKACE

Rozpočtová soustava ÚRS 800-741 Elektromontážní práce

Specifikace rozvaděče: R-1 (umístěn v 1.NP)

C. P	POLOŽKA	Položka URS	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1	Účel rozvad. s rozměry 600x1000x500 (š x v x hl), s požárním uzávěrem skříň - EI30/DP1 a dveře rozvaděče - EI30/DP1-Sm	742 23-1200	ks	1	3 560,00	3 560,00
4	Prepet ochrana - zkoordinovany svodic treskovych proudů typ 1, jednopólový modulární s vysokou schopností omezovat následné síťové proudy, 255V AC, 50kA, $U_n < 2,5kV$	747 25-1102	ks	3	720,00	2 160,00
5	Prepet ochrana - typ z - kompletně zapojena 4pólová jednotka pro sítě TN-S se jmenovitým napětím 230/400V/50Hz	747 25-1111	ks	1	2 900,00	2 900,00
6	Pojistkový odpojovac jednopólový pro válcové pojistky, vč. válcové pojistky 2A	747 14-1110	ks	1	210,00	210,00
8	Jistič jednopólový 10B/1, 10A	747 23-1150	ks	10	165,00	1 650,00
9	Jistič jednopólový 16B/1, 16A	747 23-1150	ks	16	165,00	2 640,00
10	Proudový chránič 40-4-030, 40A, 30mA	747 24-1023	ks	3	1 500,00	4 500,00
11	Jistič trojpólový 16B/3, 16A	747 23-1150	ks	1	430,00	430,00
11	Jistič trojpólový 20B/3, 20A	747 23-1150	ks	1	430,00	430,00
11	Jistič trojpólový 20C/3, 20A	747 23-1150	ks	2	460,00	920,00
12	Jistič trojpólový 25B/3, 25A	747 23-1150	ks	3	500,00	1 500,00
13	Jistič trojpólový 32B/3, 32A	747 23-3250	ks	1	500,00	500,00
3	Vypínací spoušť SV-LT-X230	747 23-3422	ks	1	190,00	190,00
3	Místo pro třífázový elektroměr, fakturační měření	747 52-4110	ks	1	1 600,00	1 600,00
16	Úprava části krytu rozvaděče pro zaplombování	747 79-1180	ks	1	560,00	560,00
SOUČET						23 750,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu ÚMČ brno-Medlánky
Objekt: ZTI

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval: Koudelková
Datum: 25. 4. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 <i>uvazováno pro provedení nové svislé kanalizace.</i> - odstranění původní podlahy v 1.NP, provedení nové podlahy viz stavba - předpokládaná vrstva 5 cm - odstranění a zapravení podlahových vstev pod podlahou (cement. potěr 10 cm, ŽB deska 15 cm) v rýze pro výkop - v ZTI - odvozový potrubí tř. 100 mm zaminováno od úz. na skládku - v "výkop pro S1-DN100" 0,8*1,2*0,65 "výkop pro S3-DN125" 0,8*1,5*0,7 "výkop pro S4-DN125" 0,8*2,8*0,7 Součet	m3	3,032	1 315,00	3 987,08
2	001	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 "pro novou svodnou kanalizaci pod podl. 1.NP" 3,032	m3	3,032	665,00	2 016,28
3	001	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "pro S1-DN100" 0,8*1,2*0,40 "pro S3-DN125" 0,8*1,5*0,425 "pro S4-DN125" 0,8*2,5*0,425 Součet	m3	1,744	315,00	549,36
4	583	583373020	štěrkopisek frakce 0-16 1,744*2,0	t	3,488	350,00	1 220,80
5	001	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním "pro novou svodnou kanalizaci" 3,032-(0,440+1,744)	m3	0,848	243,00	206,06
6	001	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m "pro přemístění přebytečného výkopku pro svodnou kanalizaci z úrovně 1.NP-kontejner před objektem" 3,032	m3	3,032	195,00	591,24
7	001	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m 3,032*2	m3	6,064	54,00	327,46
8	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,032	m3	3,032	148,00	448,74
9	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "pro odvoz přebytečného výkopku na skládku" 3,032	m3	3,032	205,00	621,56
10	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 3,032*5	m3	15,160	13,00	197,08
11	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky 3,032	m3	3,032	12,50	37,90
12	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 3,032*1,89	t	5,730	145,00	830,85
3 Svislé a kompletní konstrukce							
13	014	340235212	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm "pro prostup kanalizace 0,1*0,1m v 3NP, tl. stěny 0,1m" 4 1 "pro prostup vody 0,1*0,1m v 1NP, tl. stěny 0,10m" 1 Součet	kus	6,000	85,00	510,00
4 Vodorovné konstrukce							
14	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku "pro S1-DN100" 0,8*1,2*0,1	m3	0,440	650,00	286,00
					0,096		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu ÚMČ brno-Medlánky
Objekt: ZTI

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval: Koudelková
Datum: 25. 4. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			"pro S3-DN125" 0,8*1,5*0,1		0,120		
			"pro S4-DN125" 0,8*2,8*0,1		0,224		
			Součet		0,440		
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování				
		6	výplní				
15	014	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy "pro kanalizační rozvody do DN50 ve zděných stěnách, 1NP+3NP" (5)*0,07 "pro vodovodní potrubí pr.20-25 ve zděných stěnách,1NP" (27)*0,07 "pro kanalizační rozvody do DN100 ve zděných stěnách, 1NP" (4)*0,15	m2	2,840	265,00	752,60
16	014	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách <i>doplnění konstrukce podlahy po výkopech v rýze výkopu</i> 0,8*5,50*0,1	m3	0,440	2 815,00	1 238,60
17	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (D+M) <i>kari síť 8/150/150 rozměru 2,0*3,0m má hmotnost 32,39 kg</i> <i>v ceně započteno i řezání Kari sítě na kusy</i> "určeno jako výztuž do betonu prostého k obnovení rýh ve stáv. podlahách v 1.NP" 0,8*5,50*0,0054	t	0,024	26 500,00	636,00
18	014	632452441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm <i>doplnění podlahové vrstvy po výkopech v rýze výkopu -cem. potěr</i> <i>tl. 10 cm pod novou podlahu v 1.PP</i> 0,8*5,50	m2	4,400	295,00	1 298,00
19	014	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2 rýze po výkopech svodné kanalizace" 0,8*5,50*0,1	m3	0,440	815,00	358,60
					0,440		
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
20	013	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 novou svodnou kanalizaci" 0,8*5,50*0,1 Součet	m3	0,440	1 810,00	796,40
					0,440		
21	013	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm novou svodnou kanalizaci" 0,8*5,50*0,1	m3	0,440	764,00	336,16
22	013	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm "pro prostup kanalizace 0,1*0,1m v 3NP, tl. stěny 0,1m" 4 1 "pro prostup vody 0,1*0,1m v 1NP, tl. stěny 0,10m" 1	kus	1,000	35,00	35,00
					4,000		
					1,000		
					1,000		
23	013	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm "pro kanalizační rozvody do DN50 ve zděných stěnách, 1NP+3NP" 5 "pro vodovodní potrubí pr.20-25 ve zděných stěnách,1NP" 22	m	27,000	63,00	1 701,00
					5,000		
					22,000		
24	013	974031164	mm "pro kanalizační rozvody do DN100 ve zděných stěnách, 1NP" 4	m	4,000	139,00	556,00
					4,000		
25	013	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm "pro vrstvy pod podlahou v 1.NP kvůli výkopu pro novou svodnou kanalizaci" 6	m	6,000	115,00	690,00
					6,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Stavební úpravy objektu ÚMČ brno-Medlánky**
 Objekt: **ZTI**

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval: **Koudelková**
 Datum: **25. 4. 2016**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
997 Přesun sutě							
26	013	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svleče ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m <i>v ceně započteno:</i> - i naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku - náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravní prostředek	t	1,651	345,00	569,60
27	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,651	195,00	321,95
28	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,651	12,00	19,81
29	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,651	265,00	437,52
30	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,651	350,00	577,85
998 Přesun hmot							
31	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,946	95,00	564,87
PSV Práce a dodávky PSV							
721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace							
32	721	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	6,000	35,00	210,00
33	721	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	5,000	20,00	100,00
34	721	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	3,000	22,00	66,00
35	721	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	380,00	380,00
36	721	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	3,000	20,00	60,00
37	721	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	1,000	25,00	25,00
38	721	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,190	1 200,00	228,00
39	721	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150 "propojení nové ležaté kanalizace na stáv. potrubí-odhad kamenina" 1	kus	1,000	865,00	865,00
40	721	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	2,000	355,00	710,00
41	721	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	5,000	365,00	1 825,00
42	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,000	352,00	1 056,00
43	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	17,000	236,00	4 012,00
44	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,000	269,00	269,00
45	721	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	1,000	330,00	330,00
46	721	722181114K	Ochrana kanalizačního potrubí plstěnými pásy DN 40 mm <i>pouze pro potrubí přípojovací a odpadní vedené ve stěně</i>	m	2,000	85,00	170,00
47	721	722181118K	mm <i>pouze pro potrubí přípojovací a odpadní vedené ve stěně</i>	m	3,000	125,00	375,00
48	721	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,063	1 500,00	94,50
49	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	55,00	55,00
50	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	55,00	55,00
51	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	80,00	160,00
52	721	721274103	Přívzdušňovací ventil DN110 s redukční vložkou, s dvojitou izolační stěnou, AI, 37l/s (D+M)	kus	1,000	735,00	735,00
53	721	R 1	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku(D+M)	kus	4,000	638,00	2 552,00
54	R	R 2	Příslušenství pro uchycování kanalizačního potrubí (D+M)	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu ÚMČ brno-Medlánky
Objekt: ZTI

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval: Koudelková
Datum: 25. 4. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

DN40-9 m

55	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	7,000	20,00	140,00
56	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	1,000	21,00	21,00
57	721	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	22,000	20,00	440,00

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

58	721	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	10,000	15,00	150,00
59	721	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm	kus	2,000	250,00	500,00
60	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	26,000	215,00	5 590,00
61	721	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	1,000	268,00	268,00
62	721	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	17,000	52,00	884,00
			"pro SV, pr.20 ve stěně" 16		16,000		
			"pro SV, pr.25 ve stěně" 1		1,000		
			Součet		17,000		

63	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	10,000	58,00	580,00
			"pro SV, pr.20 pod stropem" 4		4,000		
			"pro TV, pr.20 ve stěně" 6		6,000		
			Součet		10,000		

64	721	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	25,00	50,00
65	721	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	1,000	195,00	195,00
66	721	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	215,00	430,00
67	721	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,003	2 000,00	6,00
68	721	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,029	2 000,00	58,00
69	721	R 3	Krácený rozbor pitné vody pro studenou (bakteriologický)	komp	1,000	2 800,00	2 800,00

Před uvedením vodovodu do provozu bude proveden krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. (Vyhláška, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontrol pitné vody)

70	721	R 4	Příslušenství pro uchycování vodovod potrubí (objímky, žlaby, konzoly, závěsy apod.) D+M pr.20 (SV)- 4 m	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
----	-----	-----	---	--------	-------	----------	----------

71	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového a plastového do DN 50	m	27,000	20,00	540,00
72	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	27,000	20,00	540,00

725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

73	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	100,00	100,00
74	721	725112021	Klozet keramický závěsný pro ZTP na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	3 475,00	3 475,00
75	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	55,00	55,00
76	721	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	945,00	945,00
77	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	480,00	480,00
78	721	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	120,00	120,00
79	721	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	1,000	2 450,00	2 450,00
80	721	725331111	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 180,00	4 180,00
81	721	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	550,00	550,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu ÚMČ brno-Medlánky
Objekt: ZTI

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval: Koudelková
Datum: 25. 4. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
82	721	725539201	Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,000	250,00	250,00
83	541	541322330	ohřívač vody elektrický EO10P 10 l 50,6x29,6x27,6 cm, 2 kW	kus	1,000	3 165,00	3 165,00
84	721	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,070	2 000,00	140,00
85	721	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,000	40,00	40,00
86	721	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	885,00	885,00
87	721	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	150,00	150,00
<i>pro výlevku</i>							
88	721	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	50,00	50,00
89	721	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	4,000	35,00	140,00
90	721	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	286,00	286,00
91	721	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	294,00	294,00
92	721	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	2,000	60,00	120,00
<i>pro dřez v 1.NP a 3.NP</i>							
93	721	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	436,00	872,00
94	721	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,073	2 000,00	146,00
95		R 5	ventil rohový RV-3/8"-1/2" (D)	kus	2,000	165,00	330,00
"určeno k U+D(k OH10)" 1+1							
96	721	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	120,00	120,00
"určeno pro U" 1							
97	721	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových	kus	1,000	70,00	70,00
"určeno pro U" 1							
726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							
98	721	726111031	Instalační předstěna - výlevka s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	4 580,00	4 580,00
99	721	726111204	Instalační předstěna - montáž výlevky do masivní zděné kce	soubor	1,000	665,00	665,00
100	721	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	2 980,00	2 980,00
101	721	726131204	Instalační předstěna klozetová - montáž závěsných klozetů	soubor	1,000	705,00	705,00
102	721	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,027	1 800,00	48,60
Celkem							82 336,45

Název zakázky: **UMC Medláanky**
Zakázkové číslo:

Objekt: **UMC Medláanky**
Místo: **Brno**

Oddíl: **Potrubi**

C.P.	Ceník.pol.	N A Z E V	m.j.	iožství	j.cena	c.cena	hmoty
1		Potr. závitové normální nízkotlaké středotl. DN 10 vč MTZ	bm	10,00	198,00	1 980,00	0,01
2		Potr. závitové normální nízkotlaké středotl. DN 15 vč.MTZ	bm	28,00	218,00	6 104,00	0,01
3				0,00	0,00	0,00	0,00
4				0,00	0,00	0,00	0,00
5		Ceny jsou orientační		0,00	0,00	0,00	0,00
Součet						8 084,00	
Přesun hmot				2000 Kč/T		520,04	
Celkem						8 604,04	

Oddíl: **Armatury**

C.P.	Ceník.pol.	N A Z E V	m.j.	iožství	j.cena	c.cena	hmoty
1		Připojovací armatura Vekolux Vekolux G 1/2"	ks	5,00	386,00	1 930,00	0,00
2		Svorné šroubení s O-kroužkem	ks	10,00	85,00	850,00	0,00
3		Opěrné pouzdro pro 15x1	ks	10,00	68,00	680,00	0,00
4		Termostatická hlavice CONRAD EQ3 MAX	ks	1,00	#####	1 045,00	0,00
5		MTZ termostatických hlavic EQ3 MAX	kus	5,00	68,00	340,00	0,00
6		MTZ 1závit.armatury G 1"	kus	10,00	78,00	780,00	0,00
7				0,00	0,00	0,00	0,00
8				0,00	0,00	0,00	0,00
9		Ceny jsou orientační		0,00	0,00	0,00	0,00
Součet						5 625,00	
Přesun hmot				2000 Kč/T		9,10	
Celkem						5 634,10	

Oddíl: **Tělesa**

C.P.	Ceník.pol.	N A Z E V	m.j.	iožství	j.cena	c.cena	hmoty
1		Otop.těleso RADIK VENTIL KOMPAK 11-060040-60 VK (11-600/400)	kus	1,00	#####	2 015,00	0,03
2		Otop.těleso RADIK VENTIL KOMPAK 22-060050-60 VK (22-600/500)	kus	1,00	#####	2 200,00	0,02
3		Otop.těleso RADIK VENTIL KOMPAK 22-060070-60 VK (22-600/700)	kus	1,00	#####	2 425,00	0,03
4		Otop.těleso RADIK VENTIL KOMPAK 22-050090-60 VK (22-500/900)	kus	2,00	#####	5 300,00	0,03
5		MTZ Panelových těles VK	kus	5,00	280,00	1 400,00	0,00
6				0,00	0,00	0,00	0,00
7				0,00	0,00	0,00	0,00
8		Ceny jsou orientační		0,00	0,00	0,00	0,00
Součet						13 340,00	
Přesun hmot				2000 Kč/T		280,00	
Celkem						13 620,00	

Oddíl: **Izolace**

C.P.	Ceník.pol.	N A Z E V	m.j.	iožství	j.cena	c.cena	hmoty
1		Izolace tep. potr.-Mirelon-9mm vnitřní průměr 15 mm	bm	10,00	18,00	180,00	0,00
2		Izolace tep. potr.-Mirelon-13 mm vnitřní průměr 22 mm	bm	28,00	21,00	588,00	0,00
3		Izolace tepelná potrubí MIRELON	bm	28,00	42,00	1 176,00	0,00

4	montáž	0,00	0,00	0,00	0,00
5		0,00	0,00	0,00	0,00
6	Ceny jsou orientační	0,00	0,00	0,00	0,00
Součet				1 944,00	
Přesun hmot		2000 Kč/T		20,80	
Celkem				1 964,80	

Oddíl: H Z S

C.P.	Ceník.pol.	N A Z E V	m.j.	ložství	j.cena	c.cena	hmoty
1	HZS	Demontáž stávajících těles	ks	4,00	65,00	260,00	0,00
2	HZS	Demontáž. stáv.potrubí	bm	25,00	20,00	500,00	0,00
3	HZS	Zednická výpomoc	Nh	25,00	200,00	5 000,00	0,00
4	HZS	Vypuštění systému při demont.	Nh	8,00	200,00	1 600,00	0,00
5	HZS	Topná zkouška, napuštění systému	Nh	25,00	200,00	5 000,00	0,00
6				0,00	0,00	0,00	0,00
7				0,00	0,00	0,00	0,00
8		Ceny jsou orientační		0,00	0,00	0,00	0,00
Součet						12 360,00	
Přesun hmot			0 Kč/T			0,00	
Celkem						12 360,00	
Vytápění celkem						#####	

hmoty

0,07

0,19

0,00

0,00

0,00

0,26

hmoty

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

hmoty

0,03

0,02

0,03

0,07

0,00

0,00

0,00

0,00

0,14

hmoty

0,00

0,01

0,00

0,00
0,00
0,00

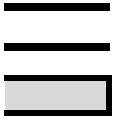
0,01



hmoty

0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00

0,00



ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Stavební úpravy objektu ÚMČ brno-Medlánky**
 Objekt: **Přípojka plynu**

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 28. 4. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	R	132201201	m3 2,00*0,8*1,10 " výkop rýhy pro plyn potrubí "	m3	1,760	180,00	316,80
		F1B	Součet		1,760		
2	R	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2,00*0,8*1,10 " pažení rýhy pro plynovodl DN40 "	m2	1,760	75,00	132,00
		F3	Součet		1,760		
3	R	151101111	m F3 " dle položky 151101101 "	m2	1,760	25,00	44,00
					1,760		
4	R	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m F1B " 100% podíl svislého přemístění výkopku - dle položky 132201202 "	m3	1,760	68,00	119,68
					1,760		
5	R	16270110R	Vodorovné přemístění do 10000 m sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (pro zásyp)	m3	1,040	205,00	213,20
			F10 " specifikace dle položky 174101101 "		1,040		
6	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 (na skladku) F1B " kubatura výkopku - dle položky 132201201 "	m3	1,760	205,00	360,80
		F9	Součet		1,760		
7	R	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 F9 " specifikace dle položky 162701105 "	m3	1,760	52,00	91,52
					1,760		
8	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky F9 " specifikace dle položky 162701105 "	m3	1,760	12,50	22,00
					1,760		
9	R	171201211	Poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce (skládkovné) F9*2,0 " t/m3 " " F9 - specifikace dle položky 162701105 "	t	3,520	145,00	510,40
					3,520		
10	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním F1B " kubatura výkopů " F4*-1 " kubatura lože - dle položky 451573111 " F5*-1 " kubatura obsypu - dle položky 175101101 "	m3	1,040	65,00	67,60
		F10	Součet		1,040		
11	583	583373440	plochami) (0,6*0,8*0,65) " m3 - kubatura zásypu rýhy pod zpev plochami " F8*2,0 " t/m3 - objemová hmotnost štěrkopísku "	t	0,624	350,00	218,40
					0,312		
					0,624		
12	R	175101101	4 2,0*0,8*0,35 " obsyp plynovodu PE d 50mm "	m3	0,560	315,00	176,40
		F5	Součet		0,560		
13	583	583373020	štěrkopísek frakce 0-16 (pro obsyp) F5*2,0 " t/m3 - hmotnost materiálu , F5 - specifikace dle položky 175101101 "	t	1,120	425,00	476,00
					1,120		
4 Vodorovné konstrukce							
14	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku (fr 0-4) 2,00*0,8*0,1 " kubatura lože pod plynu potr "	m3	0,160	650,00	104,00
		F4	Součet		0,160		
8 Trubní vedení							
15	271	866181003	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 40	m	3,000	230,00	690,00
16	552	552711090	ocelové potrubí předizolované , DN 40/110 tl. izol. 28 mm	m	3,000	268,00	804,00
17	271	899722114	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	2,000	20,00	40,00
9 Ostatní konstrukce a práce							

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu ÚMČ brno-Medlánky
Objekt: Přípojka plynu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 4. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
18	R	9822522PC	Zaměření skutečného provedení plynovodu dle požadavků správce	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
19	R	9822523PC	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy <i>odhadovaná cena za provedenou práci</i>	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00

997 Přesun sutě

20	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,041	300,00	12,30
----	-----	-----------	---	---	-------	--------	-------

998 Přesun hmot

21	271	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	1,761	250,00	440,25
----	-----	-----------	---	---	-------	--------	--------

PSV Práce a dodávky PSV

723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

22	721	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	2,000	60,00	120,00
23	721	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x3,2 mm	m	2,000	358,00	716,00
24	721	723150372	Chránička D 133x4,5 mm <i>při průchodu přes zeď</i>	m	1,000	800,00	800,00

25	721	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4	soubor	1,000	1 025,00	1 025,00
26	721	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	soubor	1,000	256,00	256,00
27	721	723160805	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 5/4	pár	1,000	65,00	65,00
28	721	723160832	Demontáž rozpěrky k plynoměru G 5/4	kus	1,000	80,00	80,00
29	721	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	2,000	319,00	638,00

30	721	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	375,00	750,00
31	R	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/2 ostatní typ	kus	2,000	90,00	180,00
32	721	723260802	Demontáž plynoměru	kus	1,000	300,00	300,00
33	721	723261912	Montáž plynoměrů	kus	1,000	120,00	120,00
34	721	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,041	1 200,00	49,20
35	721	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,038	1 200,00	45,60
36	R	R01	Příslušenství pro uchycení armatur, tvarovek nebo potrubí (D+M) <i>Odhad ceny za dodávku a montáž uchycovacího příslušenství</i>	soubor	1,000	900,00	900,00

M Práce a dodávky M

23-M Montáže potrubí

37	923	230082029	Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 44,5 mm, tl 2,6 mm	kus	3,000	150,00	450,00
38	923	230200353	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití trnování potrubí DN do 40 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
39	923	R02	Stoplovací tvarovka pro ocelové potrubí DN40 mm	kus	1,000	2 640,00	2 640,00
40	923	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	2,000	300,00	600,00
41	923	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	2,000	60,00	120,00
42	R	230220001	Montáž zemní souprava pro šoupátka ON 13 6580 <i>souprava zemní typ A pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 1,25 m</i>	kus	1,000	330,00	330,00
43	422	422910660	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	1 270,00	1 270,00
44	R	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	150,00	150,00
45	422	422913520	<i>poklop litinový šoupátkový</i>	kus	1,000	945,00	945,00
46	422	422R03	<i>šoupátko pro domovní přípojky, oboustranné s vnitřním závitem DN40 mm</i>	kus	1,000	3 480,00	3 480,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu ÚMČ brno-Medlánky
Objekt: Přípojka plynu

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 28. 4. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
47	R	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa do DN 80	m	3,000	50,00	150,00
Celkem							28 519,15

Poz. číslo	Název: ÚŘADU MĚSTSKÉ ČÁSTI BRNO - MEDLÁNKY	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zař. č. 1 - Větrání hygienického zázemí							
1.1	Axiální ventilátor - 50m3/h / 45Pa Skrín je z nerezovzdušného plastu, barva je bílá. Skříň je určena k montáži na stěnu. Ventilátory obsahují zpětnou klapku, jejíž řešení je patentováno. Motor je asynchronní. Motor je vybaven ochranou proti přetížení. Maximální provozní teplota okolí je 40°C. Motor má kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IP 45, vč. zpětné klapky.	ks	1	2 106,00		2 106,00	
1.2	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí D125 vč. Upínacích manžet - 100m3/h / 110F Skrín ventilátor je vyrobena z plastu. Skříň se skládá z montážní listy s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Motory jsou asynchronní s kotvou náhradou. Skříňové motory via ventilátorů mají tlumič vlnití, což umožňuje provoz s	ks	1	2 799,00	527,00	2 799,00	527,00
1.3	Radialní ventilátor pro stropní montáž 50m3/h / 200Pa Skrín je z ABS, barva bílá. Průměr výtlačného hrdla je 50 mm s přiloženou distancí 75 mm (redukci 100mm možno objednat). Montáž do podhledu. Čelní mřížka obsahuje filtr a tlumič hluku. Motor je asynchronní s vnějším rotorem a rozběhovým kondenzátorem. Vnější rotor je uložen v kuličkových ložiskách s tukovou náplní na celou dobu životnosti.	ks	1	5 269,00	532,00	5 269,00	532,00
1.4	Tenelná ochrana nřimo v motoru. Teplotní odolnost do 40°C. Krytí IPX5. Vč. znětné Protidešťová žaluziová klapka plastová D125	ks	1	217,00	527,00	217,00	527,00
1.5	Protidešťová žaluziová klapka plastová D160	ks	1	369,00	93,00	369,00	93,00
1.6	Zpětná klapka motýlková D125	ks	1	167,00	42,00	167,00	42,00
1.7	Talířový ventil plastový, vč. Montážního kroužku D125	ks	2	115,00	46,00	230,00	
1.10	Ohebná hadice hluktlumicí hliníková D100	bm	2	62,00	25,00	124,00	50,00
1.11	Ohebná hadice hluktlumicí hliníková D125	bm	10	73,50	30,00	735,00	300,00
1.15	Spiro potrubí v těsném provedení s gumovým těsněním do D 160 vč. 50% tvarovek	bm	10	269,00	81,00	2 690,00	810,00
Celkem:						14 706,00	2 936,00
Zař. č. 2 - Klimatizace							
2.1	KLM jednotka venkovní split, pro server - zimní úprava automatický restart 230V/2,4kW Qch=2,5kW, Qt=3,2kW	sa	1	13 175,00	3 952,00	13 175,00	3 952,00
2.2	Vnitřní nástěnná KLM jednotka vč. Infraovladače Qch=2,5kW, Qt=3,2kW	sa	1	8 784,00	3 250,00	8 784,00	3 250,00
2.3	KLM jednotka venkovní multisplit Qch=8,0kW, Qt=9,6kW	ks	1	39 548,00	5 933,00	39 548,00	5 933,00
2.4	Vnitřní nástěnná KLM jednotka vč. Infraovladače Qch=3,4kW, Qt=4,0kW	ks	3	6 665,00	3 333,00	19 995,00	9 999,00
2.5	Konzola / podkladní lišta pro montáž venkovní KLM jednotky	sa	2	1 365,00	410,00	2 730,00	820,00
2.6	Cu potrubí vč. Kautčukové izolace s UV ochranou a komunikačního kabelu	bm	59	357,00	0,00	21 063,00	0,00
Celkem:						105 295,00	23 954,00
Zař. č. 3 - ostatní							
3.1	Montážní a spojovací materiál	sa	1	2 415,00	1 085,00	2 415,00	1 085,00
3.2	Doprava	sa	1	4 900,00	0,00	4 900,00	0,00
3.3	Zaškolení obsluhy	sa	1	1 100,00	0,00	1 100,00	0,00
3.4	Dokumentace skutečného provedení	sa	1	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00
Celkem:						9 615,00	1 085,00
Celkem:						129 616,00	#####

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST