

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2024_MS_003

Zakázka: Oprava 2 ks převodových uzlů Nechvílova

KSO:
Místo: Praha - Chodov

CC-CZ:
Datum: 23.05.2024

Zadavatel:
Kolektory Praha, a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VISTORIA CZ a.s.

IČ: 25110977
DIČ: CZ25110977

Projektant:
Kolektory Praha, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kolektory Praha, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 897 304,62**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 897 304,62	1 238 434,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 135 738,62
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024_MS_003

Zakázka: Oprava 2 ks převodových uzlů Nechvílova

Místo: Praha - Chodov

Datum: 23.05.2024

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

5 897 304,62 **7 135 738,62**

2024_MS_003 **Oprava 2 ks převodových uzlů Nechvílova**

5 897 304,62 7 135 738,62

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava 2 ks převodových uzlů Nechvílova

KSO:

Místo: Praha - Chodov

CC-CZ:

Datum: 23.05.2024

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

DIČ: CZ25110977

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 897 304,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 897 304,62	21,00%	1 238 433,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 135 738,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava 2 ks převodových uzlů Nechvílova

Místo: Praha - Chodov

Datum: 23.05.2024

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 897 304,62

HSV - Práce a dodávky HSV

2 253 644,38

1 - Zemní práce	72 565,56
2 - Zakládání	4 842,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	78 738,00
4 - Vodorovné konstrukce	33 412,98
5 - Komunikace	75 575,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	834 766,28
8 - Trubní vedení	2 012,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	282 414,64
997 - Přesun sutě	150 007,13
998 - Přesun hmot	719 309,91

PSV - Práce a dodávky PSV

3 316 004,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 481,06
712 - Povlakové krytiny	1 016 094,50
713 - Izolace tepelné	366 197,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	74 429,02
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 766,00
751 - Vzduchotechnika	99 396,00
764 - Konstrukce klempířské	211 308,96
766 - Konstrukce truhlářské	45 114,07
767 - Konstrukce zámečnické	511 542,41
777 - Podlahy lité	617 212,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	55 883,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 018,39
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	227 561,52

M - Práce a dodávky M

1 256,00

23-M - Montáže potrubí	1 256,00
------------------------	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

326 399,77

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	83 563,57

VRN6 - Územní vlivy

55 709,05

VRN7 - Provozní vlivy

167 127,15

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava 2 ks převodových uzlů Nechvílova

Místo: Praha - Chodov

Datum: 23.05.2024

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

5 897 304,62

D HSV Práce a dodávky HSV 2 253 644,38

D 1 Zemní práce 72 565,56

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	20,800	77,20	1 605,76
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV 2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "ze zadní strany objektů" 10,400
 VV 2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "okapový chodníček" 10,400
 VV Součet 20,800

2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	220,500	202,00	44 541,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV 2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "ze zadní strany objektů" 10,400
 VV 2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "okapový chodníček" 10,400
 VV 2*99,85 "střecha" 199,700
 VV Součet 220,500

3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,520	1 060,00	14 331,20
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV 2*(2*((6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5))*0,65 "na opravu izolací" 13,520

4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,720	230,00	4 075,60
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 2*(2*((6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5))*0,65 "na opravu izolací" 13,520
 VV (7,0*2,0*0,30) "vyrovnání terénu u O02" 4,200
 VV Součet 17,720

5	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	40,000	46,80	1 872,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV 2*(7,0+2*1,5)*2,0 "vyrovnání terénu podél okapového chodníčku na přední straně objektů" 40,000

6	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,400	595,00	4 998,00
---	---	-----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------

VV 40,000*0,15*1,4 8,400

7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,000	23,50	940,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,000	101,00	202,00
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--------	--------

VV 40,000*0,05 2,000

D 2 Zakládání 4 842,08

9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	84,800	23,00	1 950,40
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV 2*(2*(6,4+2*(1,60+0,5)))*2,0 "ochrana hydroizolace při odkopání objektů" 84,800

10	M	693112860	geotextilie šíře 200 cm 300 g/m2	m	42,400	68,20	2 891,68
----	---	-----------	----------------------------------	---	--------	-------	----------

VV 2*(2*(6,4+2*(1,60+0,5))) 42,400

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 78 738,00

11	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	38,600	1 430,00	55 198,00
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV 2*18,000 "nadezdívka atiky na střeše" 36,000
 VV 1,0*2,0+2,0*0,3 "dozdění u nového okna v přední stěně objektu O01" 2,600
 VV Součet 38,600

12	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	10,000	804,00	8 040,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VV 2*4,0+1*2,0 "opěrné stěny pro vyrovnání terénu" 10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	M	59228423	palisáda betonová tyčová půlkulatá barevná 175x200x600mm	kus	50,000	310,00	15 500,00
	VV		10,0*5 "opěrné stěny"		50,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				33 412,98
14	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,630	4 480,00	2 822,40
	VV		4*(0,9*0,7*0,25) "rušené poklapy"		0,630		
15	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	13,480	586,00	7 899,28
	VV		4*(1,2*1,4)		6,720		
	VV		4*((1+0,3)*(1+0,3)) "bezpečnostní bednění"		6,760		
	VV		Součet		13,480		
16	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	13,480	142,00	1 914,16
17	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	13,480	244,00	3 289,12
18	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	13,480	74,00	997,52
19	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,295	55 900,00	16 490,50
	VV		4*(73,8)*0,001		0,295		
	D	5	Komunikace				75 575,80
20	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	22,800	142,00	3 237,60
	VV		2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "ze zadní strany objektu"		10,400		
	VV		2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "okapový chodníček"		10,400		
	VV		2*1,0*1,0 "pod žebříkem"		2,000		
	VV		Součet		22,800		
21	M	59245212	dlažba zámková tvaru l 196x161x60mm přírodní	m2	2,200	389,00	855,80
	VV		2*1,0*1,0*1,1 "pod žebříkem, 10 % prořez"		2,200		
22	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	48,000	343,00	16 464,00
	VV		2*(2*6,0*2,0) "zatravňovací dlažba"		48,000		
23	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	57,600	593,00	34 156,80
	VV		48,000*1,2 "20% prořez"		57,600		
24	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	3,600	393,00	1 414,80
	VV		2*0,3*0,3*20 "dlažba na střeše"		3,600		
25	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	3,600	433,00	1 558,80
26	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	20,800	340,00	7 072,00
	VV		2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "ze zadní strany objektu"		10,400		
	VV		2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "okapový chodníček"		10,400		
	VV		Součet		20,800		
27	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	20,800	520,00	10 816,00
	VV		2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "ze zadní strany objektu"		10,400		
	VV		2*(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "okapový chodníček"		10,400		
	VV		Součet		20,800		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				834 766,28
28	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	12,000	1 010,00	12 120,00
	VV		2*1,5*4,0 "vyrovnání bočních stěn na zadní straně objektu O02"		12,000		
29	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	14,400	154,00	2 217,60
	VV		12,000*1,20 "20% prořez"		14,400		
30	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	40,000	136,00	5 440,00
	VV		2*(10*4,0)*0,5 "vyspravení stávajících trhlin na fasádách"		40,000		
31	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtažené do tmelu	m2	479,040	267,00	127 903,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		2*(2*16,0*0,50) "oprava fasády přilehlých objektů po navázání oplechování atiky"		32,000		
	vv		2*((2,0+6,4+2,0+2,0+6,4+2,0+1,2+1,2)*5,5+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*1,1 "fasáda objektu, 10 % na spáry ve fasádě, předpoklad použití dvojité vrstvy"		396,880		
	vv		2*(4*3,8*1,5)*1,1 "VZT objekt na střeše, 10 % na spáry ve fasádě, předpoklad použití dvojité vrstvy"		50,160		
	vv		Součet		479,040		
32	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	84,000	94,50	7 938,00
	vv		2*(2*(4*1,80+2*5,50+2*1,40))		84,000		
33	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	92,400	101,00	9 332,40
	vv		84,000*1,10 "prořez 10 %"		92,400		
34	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	406,400	61,60	25 034,24
	vv		2*((2,0+6,4+2,0+2,0+6,4+2,0+1,2+1,2)*5,5+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50) "fasáda objektu"		360,800		
	vv		2*(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		45,600		
	vv		Součet		406,400		
35	K	622215112	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 0,25m2	kus	256,000	315,00	80 640,00
	vv		2*(2*16*2*2) "oprava zateplovacího systému po navázání oplechování atiky"		256,000		
36	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	438,400	418,00	183 251,20
	vv		2*(2*16,0*0,50) "oprava fasády přilehlých objektů po navázání oplechování atiky"		32,000		
	vv		2*((2,0+6,4+2,0+2,0+6,4+2,0+1,2+1,2)*5,5+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50) "fasáda objektu"		360,800		
	vv		2*(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		45,600		
	vv		Součet		438,400		
37	K	622541031	Tenkovrstvá omítka soklu tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	24,960	655,60	16 363,78
	vv		2*(2,0+6,4+2,0+2,0+6,4+2,0)*0,6 "sokl z marmolitu po obvodu objektu"		24,960		
38	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	76,000	123,00	9 348,00
	vv		2*38,0		76,000		
39	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,645	4 980,00	3 212,10
	vv		0,2*0,9*0,05 "oprava prahu pod dveřmi do rozvaděče"		0,009		
	vv		5,80*0,2*0,1 "vyrovnání betonového prahu pod novým oplocením"		0,116		
	vv		2*2,6*1,0*0,10 "betonový povrch pod podestou ze zadní strany O02"		0,520		
	vv		Součet		0,645		
40	K	631341125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu lehkého keramického LC 25/28	m3	19,970	5 820,00	116 225,40
	vv		2*99,85*0,1 "spádová vrstva střechy"		19,970		
41	M	31316002	sít' výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 4mm	m2	243,634	58,10	14 155,14
	vv		2*99,85*1,22		243,634		
42	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	57,300	356,00	20 398,80
	vv		2*28,65 "střecha"		57,300		
43	K	642942611R05	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu, probetonování	kus	2,000	800,00	1 600,00
44	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 680,00	3 360,00
45	K	974041112	Vysekání spár mezi panely hl do 40 mm	m	14,000	360,00	5 040,00
	vv		2*7,0 "spára pod prahem pod rámovou konstrukcí"		14,000		
46	K	985422323	Utěsnění spár mezi panely ucpávkou aktivovanou cementovou maltou s krystalizační přísadou hl do 40 mm	m	14,000	1 440,00	20 160,00
47	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	26,046	448,00	11 668,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4*(1,5*0,5*4)*0,3 "okolí rušených poklopů z prostoru kolektoru"		3,600		
			2*(5,80*0,20) "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		2,320		
			2*(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3 "podesta v převodové stanici - 30% plochy"		8,526		
			2*(5,8*1,0) "před vstupem do objektu"		11,600		
			Součet		26,046		
48	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	9,985	310,00	3 095,35
			2*(99,85*0,05) "sanace střešních panelů - 5% plochy"		9,985		
49	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	54,700	171,00	9 353,70
			4*(1,5*0,5*4) "okolí rušených poklopů z prostoru kolektoru"		12,000		
			2*0,2*0,9 "oprava prahu pod dveřmi do rozvaděče"		0,360		
			2*5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		2,320		
			2*(5,80*2,15+0,3*5,80) "podesta v převodové stanici"		28,420		
			2*5,8*1,0 "před vstupem do objektu"		11,600		
			Součet		54,700		
50	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	4,241	218,00	924,54
			2*0,2*0,9 "oprava prahu pod dveřmi do rozvaděče"		0,360		
			2*5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		2,320		
			4*(1,5*0,5*4)*0,3*0,1 "okolí rušených poklopů z prostoru kolektoru"		0,360		
			2*(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,1 "podesta v převodové stanici"		0,853		
			2*(5,8*1,0)*0,3*0,1 "před vstupem do objektu"		0,348		
51	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	9,701	2 100,00	20 372,10
			4*(1,5*0,5*4)*0,3*0,8 "okolí rušených poklopů z prostoru kolektoru"		2,880		
			2*(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,8 "podesta v převodové stanici"		6,821		
52	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	2,425	5 240,00	12 707,00
			4*(1,5*0,5*4)*0,3*0,2 "okolí rušených poklopů z prostoru kolektoru"		0,720		
			2*(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,2 "podesta v převodové stanici"		1,705		
53	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	19,970	2 460,00	49 126,20
			2*99,85*0,1 "sanace střešních panelů - 10% plochy"		19,970		
54	K	985312113	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 3 do 4 mm	m2	63,620	632,00	40 207,84
			2*(5,80*2,15+0,3*5,80) "podesta v převodové stanici"		28,420		
			2*5,8*1,0 "podesta na zadní straně objektu"		11,600		
			2*5,8*1,0 "před vstupem do objektu"		11,600		
			4*(1,5*0,5*4) "okolí rušených poklopů z prostoru kolektoru"		12,000		
			Součet		63,620		
55	K	985321211	Ochranný nátěr výtuzte na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,243	661,00	160,62
			4*(1,5*0,5*4)*0,3*0,02 "okolí rušených poklopů z prostoru kolektoru"		0,072		
			2*(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,02 "podesta v převodové stanici"		0,171		
56	K	985321212	Ochranný nátěr výtuzte na epoxidové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	3,994	594,00	2 372,44
			2*99,85*0,02 "sanace střešních panelů - 2% plochy"		3,994		
57	K	985323111.1	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	46,034	457,00	21 037,54
			4*(1,5*0,5*4)*0,3 "okolí rušených poklopů z prostoru kolektoru"		3,600		
			2*5,8*1,0 "před vstupem do objektu"		11,600		
			2*0,2*0,9*0,05 "oprava prahu pod dveřmi do rozvaděče"		0,018		
			2*5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		2,320		
			2*(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3 "podesta v převodové stanici - 30% ploch"		8,526		
			2*99,85*0,1 "sanace střešních panelů - 10% plochy"		19,970		
D	8		Trubní vedení				2 012,00
58	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	503,00	2 012,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4 "poklopy v převáděcí stanici"		4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				282 414,64
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	291,00	1 746,00
	VV		2*3*1,0 "zpevněná plocha pod žebříkem"		6,000		
60	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	6,000	117,00	702,00
	VV		2*3*1,0 "zpevněná plocha pod žebříkem"		6,000		
61	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	228,000	66,30	15 116,40
	VV		2*(2*((6,4+2*1,0+2*1,5)*5,0)) "z vnější strany objektu"		228,000		
	VV		Součet		228,000		
62	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 280,000	2,43	5 540,40
	VV		2*(2*((6,4+2*1,0+2*1,5)*5,0))*10 "z vnější strany objektu"		2 280,000		
	VV		Součet		2 280,000		
63	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	280,000	43,60	12 208,00
64	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	118,860	86,30	10 257,62
	VV		2*(9,6*5,8+2,5*1,5) "vnitřní prostory"		118,860		
65	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	258,200	16,60	4 286,12
	VV		2*(6,0*7,0) "pod poklopy"		84,000		
	VV		2*(9,8*5,8+3,0*1,5+5,8*2,2+2,5*5,2)		174,200		
	VV		Součet		258,200		
66	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	272,000	67,30	18 305,60
	VV		2*(5*12) "kotvení žaluzií"		120,000		
	VV		2*((5*2+3*2+4+5)*2) "pro ukotvení rámové konstrukce"		100,000		
	VV		2*4 "žebřík"		8,000		
	VV		2*(2*4+4) "zábradlí u vnějšího schodiště"		24,000		
	VV		2*8 "vnější schodiště"		16,000		
	VV		4 "žebřík na zadní podestu u O02"		4,000		
	VV		Součet		272,000		
67	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	272,000	77,20	20 998,40
68	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,985	3 700,00	36 944,50
	VV		2*99,85*0,05 "spádová mazanina střechy"		9,985		
69	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdíva 80 mm	m2	306,560	283,00	86 756,48
	VV		80% plochy vnějších stěn				
	VV		2*((2,0+6,4+2,0+2,0+6,4+2,0+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*0,8 "fasáda objektu"		270,080		
	VV		2*(4*3,8*1,5)*0,8 "VZT objekt na střeše"		36,480		
	VV		Součet		306,560		
70	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	13,200	251,00	3 313,20
	VV		2*3,0*2,2 "odstranění oken v přední stěně"		13,200		
71	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,040	397,00	1 206,88
	VV		2*1,90*0,80		3,040		
72	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	524,460	124,00	65 033,04
	VV		2*262,230 "oškrábání malby a omítek v převáděcí stanici"		524,460		
	D	997	Přesun sutě				150 007,13
73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	142,728	296,00	42 247,49
74	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 140,920	13,00	27 831,96
	VV		142,728*15 "Přepočtené koeficientem množství"		2 140,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	142,728	560,00	79 927,68
D 998			Přesun hmot				719 309,91
76	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	198,157	450,00	89 170,65
77	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	198,157	1 200,00	237 788,40
78	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	198,157	1 980,00	392 350,86
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 316 004,47
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 481,06
79	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,800	146,00	3 328,80
VV					2*(2*6,4+4*(2,0+0,5))*0,5 "izolace spodní stavby"	22,800	
80	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	27,360	325,49	8 905,41
VV					22,800*1,2 "izolace spodní stavby"	27,360	
81	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	50,160	125,11	6 275,72
VV					2*(2*6,4+4*(2,0+0,5))*1,0*1,1 "izolace spodní stavby"	50,160	
82	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	77,600	83,61	6 488,21
VV					2*4*4,0 "zakončení lištou na VZT objektu na střeše"	32,000	
VV					2*(2*6,4+4*(2,0+0,5)) "izolace spodní stavby"	45,600	
VV					Součet	77,600	
83	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	28,880	285,00	8 230,80
VV					2*3,8*3,8 "střecha VZT objektu"	28,880	
84	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,191	1 320,00	252,12
D 712			Povlakové krytiny				1 016 094,50
85	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	663,208	18,65	12 367,50
VV					2*(99,85+(19,2+5,9)*2*1,2+(3,65+3,68)*2*0,9) "podklad pro parozábranu"	346,568	
VV					2*(99,85+(19,2+5,9)*2*0,7+(3,65+3,68)*2*0,5) "podklad pro hlavní hydroizolaci"	284,640	
VV					2*4,0*4,0 "střecha VZT objektu"	32,000	
VV					Součet	663,208	
86	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,212	103 698,00	21 983,98
VV					663,208*0,00032 "přepočet koeficientem množství"	0,212	
87	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	225,644	73,96	16 689,08
VV					2*(99,85+(19,2+5,9)*2*0,2+(3,65+3,68)*2*0,2) "pojistná hydroizolace"	225,644	
88	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	262,988	302,40	79 527,57
VV					225,644*1,1655 "přepočet koeficientem množství"	262,988	
89	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	258,696	58,34	15 091,81
VV					2*(99,85+(19,2+5,9)*2*0,5+(3,65+3,68)*2*0,3) "provizorní krytina"	258,696	
90	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	320,624	81,65	26 178,31
VV					2*(99,85+(19,2+5,9)*2*1,0+(3,65+3,68)*2*0,7) "vrchní krytina"	320,624	
91	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	947,848	170,10	161 228,94
VV					2*(99,85+(19,2+5,9)*2*1,2+(3,65+3,68)*2*0,9) "parozábranu"	346,568	
VV					2*((99,85+(19,2+5,9)*2*0,7+(3,65+3,68)*2*0,5)*2) "hlavní hydroizolace - 2 vrstvy"	569,280	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*4,0*4,0 "střecha VZT objektu"		32,000		
	VV		Součet		947,848		
92	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	410,568	268,38	110 188,24
	VV		2*(99,85+(19,2+5,9)*2*1,2+(3,65+3,68)*2*0,9) "parozábrana"		346,568		
	VV		2*(4,0*4,0*2) "střecha VZT objektu - 2 vrstvy"		64,000		
	VV		Součet		410,568		
93	M	BRM.R5871	<i>GRAVIFLEX 5,2 / GREEN ROOF šedý tl. 5,2 mm, vrchní, modifikace -25°C, vegetační střechy</i>	m2	284,640	555,37	158 080,57
	VV		2*(99,85+(19,2+5,9)*2*0,7+(3,65+3,68)*2*0,5) "hlavní hydroizolace"		284,640		
94	M	BRM.R5581	<i>GRAVIFLEX tl. 4,0 mm, vrchní, vegetační střechy</i>	m2	284,640	439,32	125 049,24
95	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	18,000	756,00	13 608,00
	VV		2*(2+7)		18,000		
96	M	62851032	<i>prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100</i>	kus	4,000	1 612,80	6 451,20
	VV		2*2 "prostup odvětrávacího potrubí"		4,000		
97	M	28656001	<i>nástavec střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku TI do 300mm</i>	kus	2,000	2 734,20	5 468,40
	VV		2*1 "odvodnění parozábrany"		2,000		
98	M	56231104	<i>vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech DN 75, DN 110, DN 125, DN 160</i>	kus	2,000	2 457,00	4 914,00
	VV		2*1 "odvodnění střechy"		2,000		
99	M	56231119	<i>vtok střešní vodorovný s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 75/110/125</i>	kus	2,000	3 238,20	6 476,40
	VV		2*1 "odvodnění střechy"		2,000		
100	M	56231129	<i>pojistný přeпад ploché střechy s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125</i>	kus	8,000	2 091,60	16 732,80
	VV		2*4		8,000		
101	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	225,644	47,12	10 633,25
	VV		2*((99,85+(19,2+5,9)*2*0,2+(3,65+3,68)*2*0,2)) "ochrana hydroizolace"		225,644		
102	M	69334002	<i>textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2</i>	m2	236,926	47,50	11 254,46
	VV		225,644*1,05 "přepočet koeficientem množství"		236,926		
103	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	212,672	25,96	5 520,11
	VV		2*(99,85+(19,2+5,9)*2*0,1+(3,65+3,68)*2*0,1)		212,672		
104	M	69311083	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2</i>	m2	233,939	94,88	22 195,66
	VV		212,672*1,1 "přepočet koeficientem množství"		233,939		
105	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střechy sklon do 5°	m2	212,672	51,79	11 013,43
	VV		2*(99,85+(19,2+5,9)*2*0,1+(3,65+3,68)*2*0,1)		212,672		
106	M	69334152	<i>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm</i>	m2	212,672	181,44	38 587,21
107	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	142,400	76,10	10 837,21
	VV		2*71,2		142,400		
108	M	10321225	<i>substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky</i>	m3	17,088	3 994,20	68 252,89
	VV		142,400*0,12		17,088		
109	K	712771501	Provedení suchého výsevu osiva vegetační střechy sklon do 5°	m2	142,400	12,98	1 848,07
110	M	00572521	<i>osivo pro vegetační střechy směs rozchodníků a bylin</i>	kg	18,000	1 106,28	19 913,04
	VV		2*9 "dle skladebného výpisu v TZ"		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	712998106	Montáž ochranného koše pro střechy s kačírkiem nebo s jiným přítěžujícím souvrstvím	kus	4,000	211,68	846,72
	VV		2*2		4,000		
112	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačírkiem 100mm	kus	4,000	614,88	2 459,52
113	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	20,433	1 600,20	32 696,89
	D	713	Izolace tepelné				366 197,10
114	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	199,700	45,36	9 058,39
	VV		2*99,85		199,700		
115	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	138,000	57,83	7 981,09
	VV		2*69,000		138,000		
116	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	144,900	480,06	69 560,69
	VV		138,000*1,05 "přepočet koeficientem množství"		144,900		
117	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	199,700	109,24	21 815,63
	VV		2*99,850		199,700		
118	M	28375960	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	419,370	603,54	253 106,57
	VV		199,700*2,1 "přepočet koeficientem množství"		419,370		
119	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,490	1 877,40	4 674,73
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				74 429,02
120	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového DN do 100	kus	46,000	432,00	19 872,00
	VV		2*14 "spoje potrubí v převodové místnosti"		28,000		
	VV		2*9 "spoje potrubí v rozvodně"		18,000		
	VV		Součet		46,000		
121	K	721110941	Potrubí kameninové výměna dílu DN 100	kus	9,000	1 970,00	17 730,00
	VV		9 "nové díly potrubí"		9,000		
122	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	8,000	263,00	2 104,00
	VV		2*(2+2) "při opravě střechy"		8,000		
123	K	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 75	m	8,000	379,00	3 032,00
	VV		2*4 "odvodnění střechy"		8,000		
124	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	4,000	505,00	2 020,00
	VV		2*2 "odvodnění střechy - napojení na stávající kanalizaci"		4,000		
125	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	2,000	410,00	820,00
	VV		2*1 "odvětrání stávající kanalizace - prostup střechou"		2,000		
126	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	4,000	232,00	928,00
	VV		2*2		4,000		
127	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	2,000	213,00	426,00
128	K	721211501	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	4,000	1 950,00	7 800,00
	VV		2*2		4,000		
129	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	4,000	255,00	1 020,00
	VV		2*2		4,000		
130	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2,000	2 870,00	5 740,00
131	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,000	2 590,00	5 180,00
132	K	721233121	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	2,000	2 710,00	5 420,00
133	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	968,00	1 936,00
134	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	12,000	28,70	344,40
	VV		2*6,0		12,000		
135	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,065	871,00	56,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				5 766,00
136	K	741122851	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uložený volně	m	70,000	12,80	896,00
VV			70,0 "demontáž kabelů vedení 24V"				70,000
137	K	741910322	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 600 mm	m	50,000	97,40	4 870,00
VV			2*(9,6+5,8+9,6) "Uvolnění a zpětné přikotvení ocelových kabelových roštů chemickými kotvami (včetně dodávky) při provádění oprav"				50,000
D 751			Vzduchotechnika				99 396,00
138	K	751513827	Demontáž škrtkic klapky nebo zpětné klapky z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby průřezu přes 0,560 do 0,960 m2	kus	6,000	198,00	1 188,00
VV			2*3				6,000
139	K	751514621	Montáž škrtkic klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,630 do 0,700 m2	kus	6,000	638,00	3 828,00
140	M	429824R06	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem 1300 x 600 mm	kus	6,000	15 730,00	94 380,00
141	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,000	3 320,00	0,00
D 764			Konstrukce klempířské				211 308,96
142	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	32,000	193,00	6 176,00
VV			2*(4,0*4,0) "střecha VZT objektu"				32,000
143	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	106,000	230,00	24 380,00
VV			2*(2*(6,5+20,0)) "atiky na střeše"				106,000
144	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m	32,000	519,00	16 608,00
VV			2*4,0*4 "hrany VZT objektu"				32,000
145	M	13814185	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule	t	0,061	45 900,00	2 799,90
VV			2*(4,0*4*0,4*4,8*0,001) "hrany VZT objektu"				0,061
146	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš přes 400 do 800 mm	m	106,000	754,00	79 924,00
VV			2*(2*(6,5+20,0)) "atiky na střeše"				106,000
147	M	19112003	plech TiZn „leskle válcovaný“ tabule tl 0,7mm	m2	92,750	847,00	78 559,25
VV			2*2*(6,5+20,0)*0,7*1,25 "25% přístřih"				92,750
148	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	4,000	284,00	1 136,00
VV			2*2,0 "okno"				4,000
149	M	13814185	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule	t	0,008	45 900,00	367,20
VV			2*(2,0*0,4*4,8*0,001)				0,008
150	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,537	2 530,00	1 358,61
D 766			Konstrukce truhlářské				45 114,07
151	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	7,200	831,00	5 983,20
VV			2*2,0*1,8 "nová okna v přední stěně"				7,200
152	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	7,200	3 620,00	26 064,00
153	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	4,000	302,50	1 210,00
154	M	549141100	kování bezpečnostní, knoflík-klika Cr	kus	4,000	2 904,00	11 616,00
155	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,217	1 110,00	240,87
D 767			Konstrukce zámečnické				511 542,41
156	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm	t	0,557	41 160,00	22 926,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*70,0		140,000		
176	K	634911111	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině	m	140,000	58,10	8 134,00
			2*70,0		140,000		
177	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	152,300	4,57	696,01
			2*(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1) "podlaha převodové stanice"		125,620		
			2*5,8*2,3 "podesta v převodové stanici"		26,680		
			Součet		152,300		
178	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	152,300	15,00	2 284,50
179	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	152,300	70,40	10 721,92
180	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	152,300	68,60	10 447,78
181	K	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy	m2	4,500	256,00	1 152,00
			2*1,50*1,50 "vybroušení podkladu kolem podlahové vpusti"		4,500		
182	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	152,300	180,00	27 414,00
183	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	152,300	306,00	46 603,80
184	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	152,300	40,20	6 122,46
185	K	777511141	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	152,300	615,00	93 664,50
			2*76,150 "krycí epoxidová stěrka"		152,300		
186	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	152,300	1 020,00	155 346,00
			2*76,150 "exoxidová nosná vrstva"		152,300		
187	K	777511R02	Krycí epoxidová stěrka odolná teplotám do 80°C, tl. 8 mm	m2	4,500	5 445,00	24 502,50
			2*1,5*1,5 "okolo podlahové vpusti"		4,500		
188	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	93,200	429,00	39 982,80
			2*((9,6+5,8+2,5)*2+5,8+2,5*2)		93,200		
189	K	783000125	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů obalením fólií	m2	60,000	18,90	1 134,00
			2*30,0		60,000		
190	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	60,000	3,37	202,20
191	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	5,032	740,00	3 723,68
D	783		Dokončovací práce - nátěry				55 883,16
192	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	95,505	221,00	21 106,61
			2*(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0)*0,15 "lokální sanace stěn a stropu převáděcí stanice, 15 % plochy"		78,669		
			2*(2*(2,5+5,2)*2,8+2,5*5,2)*0,15 "lokální sanace před výmalbou rozvaděče, 15 % plochy"		16,836		
			Součet		95,505		
193	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	636,700	6,12	3 896,60
			2*(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba převáděcí stanice"		524,460		
			2*(2*(2,5+5,2)*2,8+2,5*5,2) "výmalba rozvaděče"		112,240		
			Součet		636,700		
194	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	636,700	48,50	30 879,95
			2*(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba převáděcí stanice"		524,460		
			2*(2*(2,5+5,2)*2,8+2,5*5,2) "výmalba rozvaděče"		112,240		
			Součet		636,700		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				52 018,39
195	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	636,700	81,70	52 018,39
			2*(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba převáděcí stanice, z toho 15 % ploch voděodolnou barvou"		524,460		
			2*(2*(2,5+5,2)*2,8+2,5*5,2) "výmalba rozvaděče"		112,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		636,700		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				227 561,52
196	K	789121152	Čištění ručním náradím ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění C	m2	141,612	299,00	42 341,99
	VV		2*(1*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8)) "dveře do objektu"		16,560		
	VV		2*(2*2,5*3,14*0,1+3*1,0*3,14*0,02) "žebřík na zadní podestu"		3,517		
	VV		2*((5*1,0*1,0*2)*1,1) "cedule včetně konstrukce"		22,000		
	VV		2*(13*0,80*0,25*2*1,25) "schodiště na podestu v převáděcí stanici"		13,000		
	VV		2*(3,14*0,04*(3*5,8+4*1,0)) "zábradlí na podestě"		5,376		
	VV		2*(3*(0,25+0,2+0,25)*(6,0+5,8+6,0)) "ocelové rámy v převáděcí stanici"		74,760		
	VV		2*(2*(2*1,0*0,8)) "poklopy v rozvaděči"		6,400		
	VV		Součet		141,612		
197	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	141,612	135,00	19 117,62
	VV		2*(1*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8)) "dveře do objektu"		16,560		
	VV		2*(2*2,5*3,14*0,1+3*1,0*3,14*0,02) "žebřík na zadní podestu"		3,517		
	VV		2*((5*1,0*1,0*2)*1,1) "cedule včetně konstrukce"		22,000		
	VV		2*(13*0,80*0,25*2*1,25) "schodiště na podestu v převáděcí stanici"		13,000		
	VV		2*(3,14*0,04*(3*5,8+4*1,0)) "zábradlí na podestě"		5,376		
	VV		2*(3*(0,25+0,2+0,25)*(6,0+5,8+6,0)) "ocelové rámy v převáděcí stanici"		74,760		
	VV		2*(2*(2*1,0*0,8)) "poklopy v rozvaděči"		6,400		
	VV		Součet		141,612		
198	M	24613581	hmota nátěrová základní PUR dvousložková	kg	18,410	244,00	4 492,04
	VV		141,612*0,13		18,410		
199	K	789323216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	141,612	132,00	18 692,78
200	M	24613582	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	14,161	358,00	5 069,64
	VV		141,612*0,10		14,161		
201	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	141,612	137,00	19 400,84
202	M	24613579	lak polyuretanový lesklý bezbarvý	kg	9,913	576,00	5 709,89
	VV		141,612*0,07		9,913		
203	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 µm	m2	110,202	533,00	58 737,67
	VV		2*((2*2,5+14*1,20)*2*0,2) "venkovní schodiště"		17,440		
	VV		2*(2*3,20*(4*0,06)*1,2+8*2*3,14*0,006*0,5*1,2) "žebřík"		4,048		
	VV		2*((((15,4+3*5,8)*(0,1*4)+(3,7+2,775)*(2*(0,05+0,03)))+1,8*0,18*2)*1,1) "rámová konstrukce oplocení"		32,569		
	VV		2*(5*(2*(0,05+0,03)*(2*(1,0+0,5))+10*(1,0*(2*(0,05+0,005)))) "VZT žaluzie"		15,800		
	VV		2*(2*3,90*5,80*0,4) "tahokov"		36,192		
	VV		2*(3*3,6*3,14*0,032*1,1) "zábradlí u vnějších schodišť"		2,387		
	VV		6,16*0,083*3,14*1,1 "žebřík na zadní podestu"		1,766		
	VV		Součet		110,202		
204	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	154,283	350,00	53 999,05
	VV		110,202*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"		154,283		
	D	M	Práce a dodávky M				1 256,00
	D	23-M	Montáže potrubí				1 256,00
205	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	16,000	78,50	1 256,00
	VV		2*(2*4,0)		16,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				326 399,77
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00
206	K	013002000	Projektové práce	...	2,000	10 000,00	20 000,00
	VV		2 "dílenská dokumentace k nové rámové konstrukci oplocení, schodišti a žebříku"		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN3	Zařízení staveniště				83 563,57
207	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,500	55 709,05	83 563,57
	D	VRN6	Územní vlivy				55 709,05
208	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	55 709,05	55 709,05
	D	VRN7	Provozní vlivy				167 127,15
209	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	55 709,05	167 127,15