

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2023_MS_003

Zakázka: Oprava převodového uzlu Gregorova 2089

KSO:
Místo: Praha - JM

CC-CZ:
Datum: 14. 4. 2023

Zadavatel:
Kolektory Praha, a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
H+H stavební společnost s.r.o

IČ: 48026620
DIČ: cz48026620

Projektant:
Kolektory Praha, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kolektory Praha, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 693 214,70**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 693 214,70	565 575,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 258 789,79
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 2023_MS_003

Zakázka: Oprava převodového uzlu Gregorova 2089

Místo: **Praha - JM**

Datum: 14. 4. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: H+H stavební společnost s.r.o

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady z rozpočtů

2 693 214,70 3 258 789,79

2023_MS_003 Oprava převodového uzlu Gregorova 2089

2 693 214,70 3 258 789,79

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodového uzlu Gregorova 2089

KSO:

Místo: Praha - JM

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2023

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

H+H stavební společnost s.r.o

IČ:

48026620

DIČ:

cz48026620

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 693 214,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 693 214,70	21,00%	565 575,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 258 789,79

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 převodového uzlu Gregorova 2089

Místo: Praha - JM

Datum: 14. 4. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: H+H stavební společnost s.r.o

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 693 214,70

HSV - Práce a dodávky HSV

965 774,72

1 - Zemní práce	21 008,11
2 - Zakládání	1 706,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 770,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 743,15
5 - Komunikace	13 097,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	420 751,72
8 - Trubní vedení	8 693,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	123 229,24
997 - Přesun sutě	88 875,42
998 - Přesun hmot	282 899,55

PSV - Práce a dodávky PSV

1 549 328,96

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 501,50
712 - Povlakové krytiny	458 335,95
713 - Izolace tepelné	142 675,44
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	33 169,31
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 472,50
751 - Vzduchotechnika	28 643,28
764 - Konstrukce klempířské	113 780,97
766 - Konstrukce truhlářské	35 138,85
767 - Konstrukce zámečnické	239 596,60
777 - Podlahy lité	285 094,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 244,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 258,27
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	131 417,60

M - Práce a dodávky M

2 080,00

23-M - Montáže potrubí	2 080,00
------------------------	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

176 031,02

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 343,67

VRN6 - Územní vlivy

25 171,84

VRN7 - Provozní vlivy

75 515,51

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodového uzlu Gregorova 2089

Místo: Praha - JM

Datum: 14. 4. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: H+H stavební společnost s.r.o

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 693 214,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				965 774,72
D	1		Zemní práce				21 008,11
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	10,400	76,70	797,68
	VV		(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "ze zadní strany objektu"		5,200		
	VV		(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "okapový chodníček"		5,200		
	VV		Součet		10,400		
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	10,400	198,00	2 059,20
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,760	1 980,00	13 384,80
	VV		2*((6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5)*0,65 "na opravu izolací"		6,760		
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,760	156,00	1 054,56
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	18,800	46,40	872,32
	VV		(6,4+2*1,5)*2,0 "vyrovnaní terénu podél okapového chodníčku na přední straně objektu"		18,800		
6	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,948	584,00	2 305,63
	VV		18,800*0,15*1,4		3,948		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	18,800	23,30	438,04
8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,940	102,00	95,88
	VV		18,800*0,05		0,940		
D	2		Zakládání				1 706,60
9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovinně nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	42,400	23,10	979,44
	VV		2*(6,4+2*(1,60+0,5))*2,0 "ochrana hydroizolace při odkopání objektu"		42,400		
10	M	693112860	geotextilie šíře 200 cm 300 g/m2	m	21,200	34,30	727,16
	VV		2*(6,4+2*(1,60+0,5))		21,200		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 770,00
11	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	2,600	1 450,00	3 770,00
	VV		1,0*2,0+2,0*0,3 "dozdění u nového okna v přední stěně objektu"		2,600		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 743,15
12	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,227	4 450,00	1 010,15
	VV		1*((1,5*1,5-0,6*0,6)*0,12) "poklop v rozvaděči"		0,227		
13	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,000	590,00	590,00
	VV		1*(0,8*0,8+0,6*0,15*4) "poklop v rozvaděči"		1,000		
14	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,000	143,00	143,00
D	5		Komunikace				13 097,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	11,400	135,00	1 539,00
	VV		(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "ze zadní strany objektu"		5,200		
	VV		(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "okapový chodníček"		5,200		
	VV		1,0*1,0 "pod žebříkem"		1,000		
	VV		Součet		11,400		
16	M	59245212	dlažba zámková tvaru l 196x161x60mm přírodní	m2	1,100	366,00	402,60
	VV		1,0*1,0*1,1 "pod žebříkem, 10 % prořez"		1,100		
17	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	1,800	391,00	703,80
	VV		0,3*0,3*20 "dlažba na střeše"		1,800		
18	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	1,854	421,00	780,53
	VV		1,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,854		
19	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	10,400	338,00	3 515,20
	VV		(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "ze zadní strany objektu"		5,200		
	VV		(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "okapový chodníček"		5,200		
	VV		Součet		10,400		
20	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	10,400	592,00	6 156,80
	VV		(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "ze zadní strany objektu"		5,200		
	VV		(6,4+2*1,5+2*0,5)*0,5 "okapový chodníček"		5,200		
	VV		Součet		10,400		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				420 751,72
21	K	622215112	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 0,25m2	kus	128,000	315,00	40 320,00
	VV		2*16*2*2 "oprava zateplovacího systému po navázání oplechování atiky"		128,000		
22	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"		12,000		
23	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	15,120	152,00	2 298,24
	VV		12,000*1,20 "20% prořez"		14,400		
	VV		14,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,120		
24	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	239,520	280,00	67 065,60
	VV		2*16,0*0,50 "oprava fasády přilehlých objektů po navázání oplechování atiky"		16,000		
	VV		((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"		198,440		
	VV		(4*3,8*1,5)*1,1 "VZT objekt na střeše, 10 % na spáry ve fasádě, předpoklad použití dvojité vrstvy"		25,080		
	VV		Součet		239,520		
25	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	20,000	137,00	2 740,00
	VV		(10*4,0)*0,5 "vyspravení stávajících trhlin na fasádách"		20,000		
26	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	42,000	95,10	3 994,20
	VV		2*(4*1,80+2*5,50+2*1,40)		42,000		
27	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	46,200	102,00	4 712,40
	VV		42,000*1,10 "prořez 10 %"		46,200		
28	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	38,000	124,00	4 712,00
29	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	203,200	62,10	12 618,72
	VV		((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"		180,400		
	VV		(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		22,800		
	VV		Součet		203,200		
30	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	219,200	490,00	107 408,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*16,0*0,50 "oprava fasády přilehlých objektů po navázání oplechování atiky"		16,000		
			((2,0+6,4+2,0+2,0+6,4+2,0+1,2+1,2)*5,5+2*5,0*3,0+4*3,8*1,50) "fasáda objektu"		180,400		
			(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		22,800		
			Součet		219,200		
31	K	622541031	Tenkovrstvá omítka soklu tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	12,480	720,00	8 985,60
			(2,0+6,4+2,0+2,0+6,4+2,0)*0,6 "sokl z marmolitu po obvodu objektu"		12,480		
32	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,125	4 880,00	610,00
			0,2*0,9*0,05 "oprava prahu pod dveřmi do rozvaděče"		0,009		
			5,80*0,2*0,1 "vyrovnání betonového prahu pod novým oplocením"		0,116		
			Součet		0,125		
33	K	631341125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu lehkého keramického LC 25/28	m3	9,985	5 890,00	58 811,65
			99,85*0,1 "spádová vrstva střechy"		9,985		
34	M	31316002	sít' výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 4mm	m2	121,817	66,00	8 039,92
			99,85*1,22		121,817		
35	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	28,650	351,00	10 056,15
			28,65 "střecha"		28,650		
36	K	642942611R05	Osazování zárubní nebo rámu dřevních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu, probetonování	kus	1,000	543,00	543,00
37	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 690,00	1 690,00
38	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	4,993	301,00	1 502,89
			99,85*0,05 "sanace střešních panelů - 5% plochy"		4,993		
39	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	9,985	2 470,00	24 662,95
			99,85*0,1 "sanace střešních panelů - 10% plochy"		9,985		
40	K	985321212	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,997	598,00	1 194,21
			99,85*0,02 "sanace střešních panelů - 2% plochy"		1,997		
41	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	11,403	434,00	4 948,90
			0,2*0,9 "oprava prahu pod dveřmi do rozvaděče"		0,180		
			5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
			(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3 "podesta v převodové stanici - 30% plochy"		4,263		
			5,8*1,0 "před vstupem do objektu"		5,800		
			Součet		11,403		
42	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	21,350	174,00	3 714,90
			0,2*0,9 "oprava prahu pod dveřmi do rozvaděče"		0,180		
			5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
			(5,80*2,15+0,3*5,80) "podesta v převodové stanici"		14,210		
			5,8*1,0 "před vstupem do objektu"		5,800		
			Součet		21,350		
43	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	1,940	216,00	419,04
			0,2*0,9 "oprava prahu pod dveřmi do rozvaděče"		0,180		
			5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
			(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,1 "podesta v převodové stanici"		0,426		
			5,8*1,0*0,3*0,1 "před vstupem do objektu"		0,174		
44	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	3,410	2 100,00	7 161,00
			(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,8 "podesta v převodové stanici"		3,410		
45	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	0,853	5 260,00	4 486,78
			(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,2 "podesta v převodové stanici"		0,853		
46	K	985312113	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 3 do 4 mm	m2	25,810	627,00	16 182,87
			(5,80*2,15+0,3*5,80) "podesta v převodové stanici"		14,210		
			5,8*1,0 "podesta na zadní straně objektu"		5,800		
			5,8*1,0 "před vstupem do objektu"		5,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		25,810		
47	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,085	665,00	56,53
	VV		(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,02"podesta v převodové stanici"		0,085		
48	K	985323111.1	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	21,217	457,00	9 696,17
	VV		5,8*1,0 "před vstupem do objektu"		5,800		
	VV		0,2*0,9*0,05 "oprava prahu pod dveřmi do rozvaděče"		0,009		
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
	VV		(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3 "podesta v převodové stanici - 30% ploch"		4,263		
	VV		99,85*0,1 "sanace střešních panelů - 10% plochy"		9,985		
D	8		Trubní vedení				8 693,00
49	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	3 590,00	3 590,00
50	M	2866193R01	<i>poklop kompozitní A15 600 x 600 mm, tl.30mm</i>	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
51	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	603,00	603,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				123 229,24
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	288,00	864,00
	VV		3*1,0 "zpevněná polcha pod žebříkem"		3,000		
53	M	59217003	<i>obrubník betonový zahradní 500x50x250mm</i>	m	3,000	128,00	384,00
	VV		3*1,0 "zpevněná plocha pod žebříkem"		3,000		
54	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	114,000	65,90	7 512,60
	VV		2*((6,4+2*1,0+2*1,5)*5,0) "z vnější strany objektu"		114,000		
	VV		Součet		114,000		
55	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	1 140,000	2,43	2 770,20
	VV		2*((6,4+2*1,0+2*1,5)*5,0)*10 "z vnější strany objektu"		1 140,000		
	VV		Součet		1 140,000		
56	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	114,000	43,50	4 959,00
57	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	59,430	86,80	5 158,52
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5 "vnitřní prostory"		59,430		
58	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	87,100	16,70	1 454,57
	VV		9,8*5,8+3,0*1,5+5,8*2,2+2,5*5,2		87,100		
59	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	134,000	68,50	9 179,00
	VV		5*12 "kotvení žaluzií"		60,000		
	VV		(5*2+3*2+4+5)*2 "pro ukotvení rámové konstrukce"		50,000		
	VV		4 "žebřík"		4,000		
	VV		2*4+4 "zábradlí u vnějšího schodiště"		12,000		
	VV		8 "vnější schodiště"		8,000		
	VV		Součet		134,000		
60	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	134,000	81,90	10 974,60
61	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,993	3 690,00	18 424,17
	VV		99,85*0,05 "spádová mazanina střechy"		4,993		
62	K	965043331	Bourání podlah betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,189	5 420,00	1 024,38
	VV		1*((1,5*1,5-0,6*0,6)*0,1) "Poklop v rozvaděči"		0,189		
63	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdíva 80 mm	m2	153,280	380,00	58 246,40
	VV		80% plochy vnějších stěn				
	VV		((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"		135,040		
	VV		(4*3,8*1,5)*0,8 "VZT objekt na střeše"		18,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		153,280		
64	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	6,600	253,00	1 669,80
	vv		3,0*2,2 "odstranění oken v přední stěně"		6,600		
65	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,520	400,00	608,00
	vv		1,90*0,80		1,520		
	D	997	Přesun sutě				88 875,42
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,051	300,00	12 315,30
67	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	615,765	11,00	6 773,42
	vv		41,051*15 "Přepočtené koeficientem množství"		615,765		
68	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	41,051	1 700,00	69 786,70
	D	998	Přesun hmot				282 899,55
69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	87,585	450,00	39 413,25
70	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	87,585	1 100,00	96 343,50
71	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	87,585	1 680,00	147 142,80
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 549 328,96
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 501,50
72	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,400	148,00	1 687,20
	vv		(2*6,4+4*(2,0+0,5))*0,5 "izolace spodní stavby"		11,400		
73	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	13,680	267,61	3 660,90
	vv		11,400*1,2 "izolace spodní stavby"		13,680		
74	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	25,080	128,00	3 210,24
	vv		(2*6,4+4*(2,0+0,5))*1,0*1,1 "izolace spodní stavby"		25,080		
75	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	22,800	125,00	2 850,00
	vv		(2*6,4+4*(2,0+0,5)) "izolace spodní stavby"		22,800		
76	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	14,440	289,00	4 173,16
	vv		3,8*3,8 "střecha VZT objektu"		14,440		
77	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,091	120 000,00	10 920,00
	D	712	Povlakové krytiny				458 335,95
78	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	331,604	15,00	4 974,06
	vv		99,85+(19,2+5,9)*2*1,2+(3,65+3,68)*2*0,9 "podklad pro parozábranu"		173,284		
	vv		99,85+(19,2+5,9)*2*0,7+(3,65+3,68)*2*0,5 "podklad pro hlavní hydroizolaci"		142,320		
	vv		4,0*4,0 "střecha VZT objektu"		16,000		
	vv		Součet		331,604		
79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,106	83 100,00	8 808,60
	vv		331,604*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství"		0,106		
80	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	112,822	59,60	6 724,19
	vv		99,85+(19,2+5,9)*2*0,2+(3,65+3,68)*2*0,2 "pojistná hydroizolace"		112,822		
81	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	131,494	242,00	31 821,55
	vv		112,822*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		131,494		
82	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	129,348	47,00	6 079,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			99,85+(19,2+5,9)*2*0,5+(3,65+3,68)*2*0,3 "provizorní krytina"		129,348		
83	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	160,312	65,80	10 548,53
			99,85+(19,2+5,9)*2*1,0+(3,65+3,68)*2*0,7 "vrchní krytina"		160,312		
84	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	473,924	165,00	78 197,46
			99,85+(19,2+5,9)*2*1,2+(3,65+3,68)*2*0,9 "parozábrana"		173,284		
			(99,85+(19,2+5,9)*2*0,7+(3,65+3,68)*2*0,5)*2 "hlavní hydroizolace - 2 vrstvy"		284,640		
			4,0*4,0 "střecha VZT objektu"		16,000		
			Součet		473,924		
85	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	239,259	220,00	52 636,98
			99,85+(19,2+5,9)*2*1,2+(3,65+3,68)*2*0,9 "parozábrana"		173,284		
			4,0*4,0*2 "střecha VZT objektu - 2 vrstvy"		32,000		
			Součet		205,284		
			205,284*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		239,259		
86	M	BRM.R5871	GRAVIFLEX 5,2 / GREEN ROOF šedý tl. 5,2 mm, vrchní, modifikace -25°C, vegetační střechy	m2	142,320	480,00	68 313,60
			99,85+(19,2+5,9)*2*0,7+(3,65+3,68)*2*0,5 "hlavní hydroizolace"		142,320		
87	M	BRM.R5581	GRAVIFLEX tl. 4,0 mm, vrchní, vegetační střechy	m2	142,320	450,00	64 044,00
88	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	9,000	609,00	5 481,00
			2+7		9,000		
89	M	62851032	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	2,000	1 300,00	2 600,00
			2 "prostup odvětrávacího potrubí"		2,000		
90	M	28656001	nástavec střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku Tl do 300mm	kus	1,000	2 190,00	2 190,00
			1 "odvodnění parozábrany"		1,000		
91	M	56231104	vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	1,000	1 920,00	1 920,00
			1 "odvodnění střechy"		1,000		
92	M	56231119	vtok střešní vodorovný s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 75/110/125	kus	1,000	2 520,00	2 520,00
			1 "odvodnění střechy"		1,000		
93	M	56231129	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	4,000	1 680,00	6 720,00
94	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	112,822	38,00	4 287,24
			(99,85+(19,2+5,9)*2*0,2+(3,65+3,68)*2*0,2) "ochrana hydroizolace"		112,822		
95	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	118,463	39,00	4 620,06
			112,822*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		118,463		
96	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	106,336	20,90	2 222,42
97	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	116,970	75,90	8 878,02
			106,336*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,970		
98	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střechy sklon do 5°	m2	106,336	41,80	4 444,84
			99,85+(19,2+5,9)*2*0,1+(3,65+3,68)*2*0,1		106,336		
99	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	106,336	145,00	15 418,72
100	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	71,200	61,40	4 371,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	M	10321225	<i>substrát vegetačních střešů extenzivní s nízkým obsahem organické složky</i>	m3	8,544	4 500,00	38 448,00
	VV		71,2*0,12 "Přepočtené koeficientem množství"		8,544		
102	K	712771501	Provedení suchého výsevu osiva vegetační střechy sklon do 5°	m2	71,200	10,40	740,48
103	M	00572521	<i>osivo pro vegetační střechy směs rozchodníků a bylin</i>	kg	9,000	887,00	7 983,00
	VV		9 "dle skladebného výpisu v TZ"		9,000		
104	K	712998106	Montáž ochranného koše pro střechy s kačírkem nebo s jiným přitěžujícím souvrstvím	kus	2,000	171,00	342,00
105	M	28349100	<i>koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačírkem 100mm</i>	kus	2,000	482,00	964,00
106	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	10,376	1 160,00	12 036,16
D	713		Izolace tepelné				142 675,44
107	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střešů nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	99,850	38,00	3 794,30
108	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešů plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	69,000	50,00	3 450,00
109	M	28376422	<i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm</i>	m2	72,450	393,00	28 472,85
	VV		69*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		72,450		
110	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešů plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	99,850	89,00	8 886,65
111	M	28375960	<i>deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 140mm</i>	m2	209,685	461,00	96 664,79
	VV		99,85*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		209,685		
112	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,245	1 130,00	1 406,85
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				33 169,31
113	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového DN do 100	kus	20,000	431,00	8 620,00
	VV		14 "spoje potrubí v převodové místnosti"		14,000		
	VV		6 "spoje potrubí v rozvodně"		6,000		
	VV		Součet		20,000		
114	K	721110941	Potrubí kameninové výměna dílu DN 100	kus	3,000	1 990,00	5 970,00
	VV		3 "nové díly potrubí"		3,000		
115	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	4,000	267,00	1 068,00
	VV		2+2 "při opravě střechy"		4,000		
116	K	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 75	m	4,000	386,00	1 544,00
	VV		4 "odvodnění střechy"		4,000		
117	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	2,000	527,00	1 054,00
	VV		2 "odvodnění střechy - napojení na stávající kanalizaci"		2,000		
118	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	1,000	430,00	430,00
	VV		1 "odvětrání stávající kanalizace - vstup střechou"		1,000		
119	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	235,00	470,00
120	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	1,000	216,00	216,00
121	K	721211501	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	2,000	1 980,00	3 960,00
122	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	2,000	270,00	540,00
123	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
124	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	1,000	2 580,00	2 580,00
125	K	721233121	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	1,000	2 660,00	2 660,00
126	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	958,00	958,00
127	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	6,000	29,10	174,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,031	797,00	24,71
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				2 472,50
129	K	741910322	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 600 mm	m	25,000	98,90	2 472,50
	VV		9,6+5,8+9,6 "Uvolnění a zpětné přikotvení ocelových kabelových roštů chemickými kotvami (včetně dodávky) při provádění oprav"		25,000		
D 751			Vzduchotechnika				28 643,28
130	K	751513827	Demontáž škrťící klapy nebo zpětné klapy z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby průřezu přes 0,560 do 0,960 m ²	kus	3,000	199,00	597,00
131	K	751514621	Montáž škrťící klapy nebo zpětné klapy do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,630 do 0,700 m ²	kus	3,000	648,00	1 944,00
132	M	429824R06	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem 1300 x 600 mm	kus	3,000	8 600,00	25 800,00
133	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,066	4 580,00	302,28
D 764			Konstrukce klempířské				113 780,97
134	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m ²	16,000	196,00	3 136,00
	VV		4,0*4,0 "střecha VZT objektu"		16,000		
135	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	53,000	234,00	12 402,00
	VV		2*(6,5+20,0) "atiky na střeše"		53,000		
136	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m	16,000	528,00	8 448,00
	VV		4,0*4 "hrany VZT objektu"		16,000		
137	M	13814185	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule	t	0,031	51 500,00	1 596,50
	VV		4,0*4*0,4*4,8*0,001 "hrany VZT objektu"		0,031		
138	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš přes 400 do 800 mm	m	53,000	890,00	47 170,00
	VV		2*(6,5+20,0) "atiky na střeše"		53,000		
139	M	19112003	plech TiZn „leskle válcovaný“ tabule tl 0,7mm	m ²	46,375	854,00	39 604,25
	VV		2*(6,5+20,0)*0,7*1,25 "25% přistřih"		46,375		
140	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	2,000	289,00	578,00
	VV		2 "okno"		2,000		
141	M	13814185	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule	t	0,004	51 500,00	206,00
	VV		2,0*0,4*4,8*0,001		0,004		
142	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,269	2 380,00	640,22
D 766			Konstrukce truhlářské				35 138,85
143	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m ²	3,600	844,00	3 038,40
	VV		2,0*1,8 "nová okna v přední stěně"		3,600		
144	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m ² v 1,5-2,5m	m ²	3,600	7 900,00	28 440,00
145	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	2,000	123,00	246,00
146	M	549141100	kování bezpečnostní, knoflík-klíka Cr	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
147	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,109	1 050,00	114,45
D 767			Konstrukce zámečnické				239 596,60
148	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm	t	0,278	36 900,00	10 258,20
	VV		5*(1,7+19,3+1,5+0,7)*2*1,2*0,001 "VZT žaluzie"		0,278		
149	M	13010166	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x8mm	t	0,272	36 700,00	9 982,40
	VV		(2*2,5+14*1,20)*12,48*0,001 "venkovní schodiště"		0,272		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150	M	55283900	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 31,8x3,2mm	m	10,800	183,00	1 976,40
	VV		3*3,6 "zábradlí u vnějších schodišť"		10,800		
151	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,049	36 700,00	1 798,30
	VV		(3,2*(10,84+2,0))*1,2*0,001 "žebřík"		0,049		
152	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,011	31 600,00	347,60
	VV		(8*0,5*2,47*0,001)*1,1		0,011		
153	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,077	190 000,00	14 630,00
	VV		0,001*(2,90*5,80)*3,80*1,2 "počítáno 3,80 kg/m2, prořez 20 %"		0,077		
154	M	15945235R2	tahokov 1000x2000 mm, oko 28/10/2,5 tl. 2 mm	t	0,033	190 000,00	6 270,00
	VV		0,001*(1,0*5,80)*4,70*1,2 "hustší tahokov pro spodní mříže, počítáno 4,70 kg/m2, prořez 20 %"		0,033		
155	M	31321024R	tkanina kovová se čtvercovými oky 20 x 20 mm z Pz drátu D 2,5mm	m2	3,000	650,00	1 950,00
	VV		5*1,0*0,6 "VZT žaluzie"		3,000		
156	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	1 960,00	1 960,00
157	M	55341R01	dveře kovové protipožární EV60 DP1 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
158	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	1 256,188	80,00	100 495,04
	VV		(2*2,5+14*1,20)*12,48 "venkovní schodiště"		272,064		
	VV		725,5 "rámová konstrukce oplocení"		725,500		
	VV		5*((10*(0,05*1,0*0,005)*7800)+(2*(1,0+0,5)*5,0)) "VZT žaluzie"		172,500		
	VV		3*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u dolního schodiště"		27,324		
	VV		49,0*1,2 "žebřík"		58,800		
	VV		Součet		1 256,188		
159	M	130105060	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm	t	0,079	65 000,00	5 135,00
	VV		0,001*5*(2*(1,0+0,5)*5,0)*1,05 "VZT žaluzie"		0,079		
160	M	13010R01	ocel profilová T 100x100x11mm jakost 11 375	t	0,592	65 000,00	38 480,00
	VV		(252,6+285,4)*1,1*0,001 "rámová konstrukce oplocení, prořez 10 %"		0,592		
161	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,059	65 000,00	3 835,00
	VV		(25,3+34,1)*0,001 "patní plechy + nespecifikované spojovací prvky"		0,059		
162	M	145501380	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x4 mm	t	0,029	65 000,00	1 885,00
	VV		(16,3+12,2)*0,001 "dveře"		0,029		
163	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	576,480	57,00	32 859,36
	VV		(2*2,5+14*1,20)*12,48 "venkovní schodiště"		272,064		
	VV		5*(47) "nadzemní VZT žaluzie"		235,000		
	VV		2*(6,0*3,2)+2*(2,0*3,2) "zábradlí"		51,200		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u vnějších schodišť"		18,216		
	VV		Součet		576,480		
164	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,506	1 550,00	2 334,30
D	777		Podlahy lité				285 094,56
165	K	632683113	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	70,000	687,00	48 090,00
166	K	634911111	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině	m	70,000	58,60	4 102,00
167	K	631311R01	vyrovnávací vrstva plastbetonu, tl. do 15 mm	m2	18,843	1 640,00	30 902,52
	VV		(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1)*0,3 "podlaha převodové stanice, 30 % plochy"		18,843		
168	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	76,150	4,64	353,34
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		5,8*2,3 "podesta v převodové stanici"		13,340		
	VV		Součet		76,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	76,150	15,30	1 165,10
170	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	76,150	71,50	5 444,73
171	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	76,150	70,30	5 353,35
172	K	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy	m2	2,250	263,00	591,75
	VV		1,50*1,50 "vybroušení podkladu kolem podlahové vpusti"		2,250		
173	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	76,150	178,00	13 554,70
174	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyžralý podklad	m2	76,150	310,00	23 606,50
175	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	76,150	40,20	3 061,23
176	K	777511141	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	76,150	564,00	42 948,60
	VV		76,150 "krycí epoxidová stěrka"		76,150		
177	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	76,150	928,00	70 667,20
	VV		76,150 "epoxidová nosná vrstva"		76,150		
178	K	777511R02	Krycí epoxidová stěrka odolná teplotám do 80°C, tl. 8 mm	m2	2,250	5 600,00	12 600,00
	VV		1,5*1,5 "okolo podlahové vpusti"		2,250		
179	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	46,600	434,00	20 224,40
	VV		(9,6+5,8+2,5)*2+5,8+2,5*2		46,600		
180	K	783000125	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů obalením fólií	m2	30,000	19,20	576,00
181	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	30,000	3,40	102,00
182	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	2,516	696,00	1 751,14
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				28 244,13
183	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	47,753	222,00	10 601,17
	VV		(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"		39,335		
	VV		(2*(2,5+5,2)*2,8+2,5*5,2)*0,15 "lokální sanace před výmalbou rozvaděče, 15 % plochy"		8,418		
	VV		Součet		47,753		
184	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	318,350	6,22	1 980,14
	VV		(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba převáděcí stanice"		262,230		
	VV		(2*(2,5+5,2)*2,8+2,5*5,2) "výmalba rozvaděče"		56,120		
	VV		Součet		318,350		
185	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	318,350	49,20	15 662,82
	VV		(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba převáděcí stanice"		262,230		
	VV		(2*(2,5+5,2)*2,8+2,5*5,2) "výmalba rozvaděče"		56,120		
	VV		Součet		318,350		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 258,27
186	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	318,350	76,20	24 258,27
	VV		(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba převáděcí stanice"		262,230		
	VV		2*(2,5+5,2)*2,8+2,5*5,2 "výmalba rozvaděče"		56,120		
	VV		Součet		318,350		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				131 417,60
187	K	789121152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění C	m2	74,506	303,00	22 575,32
	VV		1*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8) "dveře do objektu"		8,280		
	VV		1,0*15*0,2*2+2*3,0*0,15 "ocelové schodiště ke vstupu"		6,900		
	VV		2*2,5*3,14*0,1+3*1,0*3,14*0,02 "žebřík na zadní podestu"		1,758		
	VV		(5*1,0*1,0*2)*1,1 "cedule včetně konstrukce"		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		13*0,80*0,25*2*1,25 "schodiště na podestu v převáděcí stanici"		6,500		
	VV		3,14*0,04*(3*5,8+4*1,0) "zábradlí na podestě"		2,688		
	VV		3*(0,25+0,2+0,25)*(6,0+5,8+6,0) "ocelové rámy v převáděcí stanici"		37,380		
	VV		Součet		74,506		
188	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	74,506	138,00	10 281,83
	VV		1*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8) "dveře do objektu"		8,280		
	VV		1,0*15*0,2*2+2*3,0*0,15 "ocelové schodiště ke vstupu"		6,900		
	VV		2*2,5*3,14*0,1+3*1,0*3,14*0,02 "žebřík na zadní podestu"		1,758		
	VV		(5*1,0*1,0*2)*1,1 "cedule včetně konstrukce"		11,000		
	VV		13*0,80*0,25*2*1,25 "schodiště na podestu v převáděcí stanici"		6,500		
	VV		3,14*0,04*(3*5,8+4*1,0) "zábradlí na podestě"		2,688		
	VV		3*(0,25+0,2+0,25)*(6,0+5,8+6,0) "ocelové rámy v převáděcí stanici"		37,380		
	VV		Součet		74,506		
189	M	24613581	hmota nátěrová základní PUR dvousložková	kg	9,686	245,00	2 373,07
	VV		74,506*0,13		9,686		
190	K	789323216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	74,506	135,00	10 058,31
191	M	24613582	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	7,451	360,00	2 682,36
	VV		74,506*0,10		7,451		
192	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	74,506	139,00	10 356,33
193	M	24613579	lak polyuretanový lesklý bezbarvý	kg	5,215	581,00	3 029,92
	VV		74,506*0,07		5,215		
194	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 µm	m2	54,218	980,00	53 133,64
	VV		(2*2,5+14*1,20)*2*0,2 "venkovní schodiště"		8,720		
	VV		2*3,20*(4*0,06)*1,2+8*2*3,14*0,006*0,5*1,2 "žebřík"		2,024		
	VV		((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"		16,284		
	VV		5*(2*(0,05+0,03)*(2*(1,0+0,5))+10*(1,0*(2*(0,05+0,005)))) "VZT žaluzie"		7,900		
	VV		2*3,90*5,80*0,4 "tahokov"		18,096		
	VV		3*3,6*3,14*0,032*1,1 "zábradlí u vnějších schodišť"		1,194		
	VV		Součet		54,218		
195	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	75,905	223,00	16 926,82
	VV		54,218*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"		75,905		
	D	M	Práce a dodávky M				2 080,00
	D	23-M	Montáže potrubí				2 080,00
196	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	8,000	260,00	2 080,00
	VV		2*4,0		8,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				176 031,02
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00
197	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		1 "dílnská dokumentace k nové rámové konstrukci oplocení, schodišti a žebříku"		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				50 343,67
198	K	030001000	Zařízení staveniště	...	2,000	25 171,84	50 343,67
	D	VRN6	Územní vlivy				25 171,84
199	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	25 171,84	25 171,84
	D	VRN7	Provozní vlivy				75 515,51
200	K	070001000	Provozní vlivy	...	3,000	25 171,84	75 515,51