

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: MS_006

Zakázka: Oprava převodových uzlů

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 03.05.2022

Zadavatel: IČ:
Kolektory Praha, a.s. DIČ:

Uchazeč: IČ: 26443571
ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 00 DIČ: CZ26443571

Projektant: IČ:
Kolektory Praha, a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Kolektory Praha, a.s. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 807 467,96**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 807 467,96	1 219 568,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 027 036,23
-------------------	----------	------------	---------------------

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: MS_006

Zakázka: Oprava převodových uzlů

Místo: Datum: 03.05.2022

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s. Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: ENERCON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady z rozpočtů		5 807 467,96	7 027 036,23
MS_006_1	1.3881 - Jana Růžičky 1201	930 728,49	1 126 181,47
MS_006_2	1.3882 - U zeleného ptáka 1202	1 139 849,06	1 379 217,36
MS_006_3	1.3883 - Jana Růžičky 1203	898 906,80	1 087 677,23
MS_006_4	2.4881 - Malenická 1788	996 343,71	1 205 575,89
MS_006_5	3.1881 - Jarníkova 1871	945 137,93	1 143 616,90
MS_006_6	2.7730 - Kloknerova 2213	896 501,97	1 084 767,38

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_1 - 1.3881 - Jana Růžičky 1201

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 00

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

930 728,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	930 728,49	21,00%	195 452,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 126 181,47

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 převodových uzlů

Objekt:

MS_006_1 - 1.3881 - Jana Růžičky 1201

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: ENERAGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 | Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

930 728,49

HSV - Práce a dodávky HSV

344 369,42

1 - Zemní práce	34 169,09
2 - Zakládání	6 330,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 026,75
5 - Komunikace	21 349,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	126 686,48
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	79 034,11
997 - Přesun sutě	59 283,44
998 - Přesun hmot	13 489,52

PSV - Práce a dodávky PSV

525 916,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 215,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 433,86
751 - Vzduchotechnika	16 797,30
764 - Konstrukce klempířské	1 594,59
766 - Konstrukce truhlářské	16 105,92
767 - Konstrukce zámečnické	203 077,10
777 - Podlahy lité	143 659,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 384,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	21 930,29
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	58 717,85

M - Práce a dodávky M

212,40

23-M - Montáže potrubí	212,40
------------------------	--------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 229,92

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 409,97
VRN6 - Územní vlivy	8 704,99
VRN7 - Provozní vlivy	26 114,96

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_1 - 1.3881 - Jana Růžičky 1201

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: ENERAGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4, 149 (Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

930 728,49

D	HSV	Práce a dodávky HSV					344 369,42
D	1	Zemní práce					34 169,09
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	15,550	132,75	2 064,26
	VV		(2,5+0,5+6,4+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		15,550		
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	15,550	110,63	1 720,30
	VV		(2,5+0,5+6,4+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		15,550		
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	10,108	752,25	7 603,74
	VV		(2,5+0,5+6,4+0,5+20,7+0,5)*0,65*0,5 "okapový chodníček"		10,108		
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,233	221,25	4 476,55
	VV		5,40*7,50*0,25 "vyrovnání terénu před objektem"		10,125		
	VV		(2,5+0,5+6,4+0,5+20,7+0,5)*0,65*0,5 "okapový chodníček"		10,108		
	VV		Součet		20,233		
5	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	23,288	575,25	13 396,42
	VV		(20,233-10,108)*2,3		23,288		
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	71,550	66,38	4 749,49
	VV		20,7*1,5 "po straně objektu"		31,050		
	VV		5,40*7,50 "vyrovnaný terén před objektem"		40,500		
	VV		Součet		71,550		
7	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,578	44,25	158,33
	VV		71,550*0,05		3,578		
D	2	Zakládání					6 330,72
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	62,200	75,23	4 679,31
	VV		(2,5+0,5+6,4+0,5+20,7+0,5)*2,0		62,200		
9	M	693112860	geotextilie šíře 200 cm 300 g/m2	m	31,100	53,10	1 651,41
	VV		(2,5+0,5+6,4+0,5+20,7+0,5)		31,100		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					4 026,75
10	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	2,600	1 548,75	4 026,75
	VV		1,0*2,0+2,0*0,3 "dozdění u nových oken"		2,600		
D	5	Komunikace					21 349,31
11	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	15,550	194,70	3 027,59
	VV		(2,5+0,5+6,4+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		15,550		
12	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	15,550	221,25	3 440,44
	VV		(2,5+0,5+6,4+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		15,550		
13	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	40,500	265,50	10 752,75
	VV		5,40*7,50 "vyrovnaný terén před objektem"		40,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	15,550	265,50	4 128,53
	VV		(2,5+0,5+6,4+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		15,550		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				126 686,48
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	263,300	172,58	45 440,31
	VV		(2,5+6,4+20,7+6,4+3,7+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50		263,300		
16	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	4,000	575,25	2 301,00
	VV		2,0*2,0 "oprava zateplení u rozvodné skříně"		4,000		
17	M	283758660	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 30 mm	m2	4,000	247,80	991,20
18	M	590514160	lišta zakládací LO 103 mm tl 1,0 mm	m	2,000	44,25	88,50
19	M	590514450	spojka soklových lišt 1000 mm	kus	2,000	22,13	44,26
20	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	30,350	198,24	6 016,58
	VV		(20,7+10*4,0)*0,5 "vyspravení stávajících trhlin na fasádách"		30,350		
21	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	263,300	207,98	54 761,13
	VV		((2,5+6,4+20,7+6,4+3,7+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0) "fasáda objektu"		240,500		
	VV		(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		22,800		
	VV		Součet		263,300		
22	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	105,320	53,10	5 592,49
	VV		40% plochy vnějších stěn				
	VV		((2,5+6,4+20,7+6,4+3,7+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0)*0,4 "fasáda objektu"		96,200		
	VV		(4*3,8*1,5)*0,4 "VZT objekt na střeše"		9,120		
	VV		Součet		105,320		
23	K	622541031	Tenkovrstvá omítka soklu tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,050	219,48	3 083,69
	VV		(2,5+20,7+3,7+4*0,30)*0,5 "sokl z marmolitu po obvodu objektu"		14,050		
24	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,116	2 482,43	287,96
	VV		5,80*0,2*0,1 "vyrovnání betonového prahu pod novým oplocením"		0,116		
25	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	1,160	146,03	169,39
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
26	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a stěn tlakovou vodou	m2	1,160	22,13	25,67
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
27	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	1,160	92,93	107,80
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
28	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylénová vlákna	m2	11,600	663,75	7 699,50
	VV		5,8*1,0 "podesta ze zadní strany objektu"		5,800		
	VV		5,8*1,0 "betonová podlaha před vstupem do objektu"		5,800		
	VV		Součet		11,600		
29	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	1,160	66,38	77,00
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				79 034,11
30	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	104,000	88,50	9 204,00
	VV		6,0*1,0+22*1,0*2+9,0*6,0		104,000		
31	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 040,000	1,33	1 383,20
	VV		(6,0*1,0+22*1,0*2+9,0*6,0)*10		1 040,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	104,000	75,23	7 823,92
33	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m ²	87,100	39,83	3 469,19
	VV		9,8*5,8+3,0*1,5+5,8*2,2+2,5*5,2		87,100		
34	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	159,30	6 372,00
	VV		6 "pro kotvení žebříku"		6,000		
	VV		2*8+4+8 "pro ukotvení zábradlí"		28,000		
	VV		6 "zábradlí u spodního schodiště"		6,000		
	VV		Součet		40,000		
35	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	40,000	194,70	7 788,00
36	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdva 80 mm	m ²	210,640	180,54	38 028,95
	VV		80% plochy vnějších stěn				
	VV		((2,5+6,4+20,7+6,4+3,7+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0)*0,8 "fasáda objektu"		192,400		
	VV		(4*3,8*1,5)*0,8 "VZT objekt na střeše"		18,240		
	VV		Součet		210,640		
37	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m ²	m ²	6,600	752,25	4 964,85
	VV		3,0*2,2 "odstranění oken v přední stěně"		6,600		
	D	997	Přesun sutě				59 283,44
38	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,020	309,75	9 918,20
39	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	480,300	44,25	21 253,28
	VV		32,02*15 "Přepočtené koeficientem množství"		480,300		
40	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,020	877,95	28 111,96
	D	998	Přesun hmot				13 489,52
41	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	38,106	354,00	13 489,52
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				525 916,75
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 215,91
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	19,850	159,30	3 162,11
	VV		(2,5+6,4+20,7+3,7+6,4)*0,5		19,850		
43	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m ²	23,820	168,15	4 005,33
	VV		19,850*1,2		23,820		
44	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m ²	43,670	141,60	6 183,67
	VV		(2,5+6,4+20,7+3,7+6,4)*1,0*1,1		43,670		
45	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	39,700	97,35	3 864,80
	VV		(2,5+6,4+20,7+3,7+6,4)		39,700		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 433,86
46	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	22,000	110,63	2 433,86
	VV		6 "spoje potrubí v rozvodně"		6,000		
	VV		16 "spoje potrubí v převodové místnosti"		16,000		
	VV		Součet		22,000		
	D	751	Vzduchotechnika				16 797,30
47	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	26,000	336,30	8 743,80
	VV		26 "mřížky pro provětrávanou střechu"		26,000		
48	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	26,000	309,75	8 053,50
	D	764	Konstrukce klempířské				1 594,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	2,200	221,25	486,75
	VV		2*1,1 "oplechování vedle vstupu do rozvaděče"		2,200		
50	K	764208105	Montáž oplechování rovné římsy rš do 400 mm	m	2,200	398,25	876,15
51	M	138141850	plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + Z275, 0,60x1000x2000 mm	t	0,004	57 525,00	230,10
	VV		(2,20)*0,4*0,001*4,8		0,004		
52	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,004	398,25	1,59
D	766		Konstrukce truhlářské				16 105,92
53	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	3,600	995,63	3 584,27
	VV		2,0*1,8 "nová okna v přední stěně"		3,600		
54	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,600	1 991,25	7 168,50
55	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,000	1 327,50	1 327,50
56	M	549141100	kování bezpečnostní, knoflík-klika Cr	kus	1,000	3 982,50	3 982,50
57	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,106	407,10	43,15
D	767		Konstrukce zámečnické				203 077,10
58	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,167	48 675,00	8 128,73
	VV		3*(1,7+19,3+1,5+0,7)*2*1,2*0,001 "VZT žaluzie"		0,167		
59	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,103	64 162,50	6 608,74
	VV		0,001*(3,90*5,80)*3,80*1,2 "počítáno 3,80 kg/m2, prořez 20 %"		0,103		
60	M	31321024R	tkanina kovová se čtvercovými oky 20 x 20 mm z Pz drátu D 2,5mm	m2	1,800	663,75	1 194,75
	VV		3*1,0*0,6 "VZT žaluzie"		1,800		
61	M	55283900	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 31,8x3,2mm	m	7,200	1 725,75	12 425,40
	VV		2*3,6		7,200		
62	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	5 752,50	5 752,50
63	M	55341R01	dveře kovové protipožární EV60 DP1 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	25 222,50	25 222,50
64	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	763,456	99,00	75 582,14
	VV		521,5 "oplocení"		521,500		
	VV		4,2*1,2+14,4*8,0 "žebřík"		120,240		
	VV		3*((10*(0,05*1,0*0,005)*7800)+(2*(1,0+0,5)*5,0)) "VZT žaluzie"		103,500		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		18,216		
	VV		Součet		763,456		
65	M	130105060	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm	t	0,047	48 675,00	2 287,73
	VV		0,001*3*(2*(1,0+0,5)*5,0)*1,05 "VZT žaluzie"		0,047		
66	M	13010R01	ocel profilová T 100x100x11mm jakost 11 375	t	0,382	48 675,00	18 593,85
	VV		(252,6+95,1)*1,1*0,001 "oplocení, prořez 10 %"		0,382		
67	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,059	48 675,00	2 871,83
	VV		(25,3+34,1)*0,001 "patní plechy + nespécifikované spojovací prvky"		0,059		
68	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	330,656	70,00	23 145,92
	VV		3*(47) "nadzemní VZT žaluzie"		141,000		
	VV		4,2*1,2+14,4*8,0 "žebřík"		120,240		
	VV		2*(6,0*3,2)+2*(2,0*3,2) "zábradlí"		51,200		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		18,216		
	VV		Součet		330,656		
69	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,962	792,08	761,98
70	M	14011010	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 22x2,6mm	m	4,200	752,25	3 159,45
	VV		7*0,5*1,20 "žebřík, 20% na kotvící prvky"		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	M	14011044	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm	m	14,400	1 106,25	15 930,00
	vv		2*7,20 "žebřík"		14,400		
72	M	145501380	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x4 mm	t	0,029	48 675,00	1 411,58
	vv		(16,3+12,2)*0,001 "dveře"		0,029		
	D	777	Podlahy lité				143 659,53
73	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	33,200	223,02	7 404,26
	vv		2*(9,3+1,5+5,8)		33,200		
74	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	61,010	326,57	19 924,04
	vv		9,3*5,8+2,5*1,5+2*(9,3+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		61,010		
75	K	777111151	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů z podkladu před provedením lité podlahy	m2	61,010	230,99	14 092,70
	vv		9,3*5,8+2,5*1,5+2*(9,3+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		61,010		
76	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	61,010	278,78	17 008,37
	vv		9,3*5,8+2,5*1,5+2*(9,3+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		61,010		
77	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyžralý podklad	m2	61,010	99,56	6 074,16
	vv		9,3*5,8+2,5*1,5+2*(9,3+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		61,010		
78	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	61,010	63,72	3 887,56
	vv		9,3*5,8+2,5*1,5+2*(9,3+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		61,010		
79	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	61,010	677,03	41 305,60
	vv		9,3*5,8+2,5*1,5+2*(9,3+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		61,010		
80	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	61,010	493,83	30 128,57
	vv		9,3*5,8+2,5*1,5+2*(9,3+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		61,010		
81	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	33,200	115,49	3 834,27
	vv		2*(9,3+1,5+5,8)		33,200		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				44 384,40
82	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	39,335	278,78	10 965,81
	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 před výmalbou převáděcí stanice, 15 % plochy"		39,335		
83	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	262,230	27,88	7 310,97
	vv		(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba převáděcí stanice"		262,230		
84	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	262,230	99,56	26 107,62
	vv		(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba převáděcí stanice"		262,230		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 930,29
85	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	262,230	83,63	21 930,29
	vv		(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba převáděcí stanice"		262,230		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				58 717,85
86	K	789121152	Čištění ručním náradím ocelových konstrukcí třídy I	m2	77,846	87,62	6 820,87
	vv		6,0*(0,1+0,1) "hrana podesty ze zadní strany objektu"		1,200		
	vv		3*0,9*0,9*2 "oplechování u vzduchotechniky na střeše"		4,860		
	vv		2*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8*2) "dveře do objektu"		16,560		
	vv		1,0*15*0,2*2+2*3,0*0,15 "ocelové schodiště ke vstupu"		6,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*2,5*3,14*0,1+3*1,0*3,14*0,02 "žebřík na zadní podestu"		1,758		
	VV		13*0,80*0,25*2*1,25 "chodiště 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		77,846		
87	K	789323212	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm	m2	31,278	159,30	4 982,59
	VV		6,0*(0,1+0,1) "hrana podesty ze zadní strany objektu"		1,200		
	VV		3*0,9*0,9*2 "oplechování u vzduchotechniky na střeše"		4,860		
	VV		2*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8*2) "dveře do objektu"		16,560		
	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		Součet		31,278		
88	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)	kg	12,511	362,85	4 539,62
	VV		31,278*2,5		12,511		
89	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	31,278	132,75	4 152,15
90	M	246230550	email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)	kg	10,322	254,00	2 621,79
	VV		31,278*0,11*3		10,322		
91	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	38,980	657,11	25 614,15
	VV		((15,4+5,8)*(0,1*4)+(3,7+2,775)*(2*(0,05+0,03))+1,8*0,18*2)* 1,1 "oplocení"		11,180		
	VV		8,4*3,14*0,038+14,4*3,14*0,07 "žebřík"		4,167		
	VV		3*(2*(0,05+0,03)*(2*(1,0+0,5))+10*(1,0*(2*(0,05+0,005)))) "VZT žaluzie"		4,740		
	VV		2*3,90*5,80*0,4 "tahokov"		18,096		
	VV		2*3,6*3,14*0,032*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		0,796		
	VV		Součet		38,980		
92	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svítek 20 kg	kg	54,572	183,00	9 986,68
	VV		38,980*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"		54,572		
D	M		Práce a dodávky M				212,40
D	23-M		Montáže potrubí				212,40
93	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	8,000	26,55	212,40
	VV		2*4,0		8,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				60 229,92
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00
94	K	013002000	Projektové práce - příprava dílenské dokumentace	...	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		1 "dílenská dokumentace k novému oplocení a žebříku"		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				17 409,97
95	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	8 704,99	17 409,97
D	VRN6		Územní vlivy				8 704,99
96	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	8 704,99	8 704,99
D	VRN7		Provozní vlivy				26 114,96
97	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	8 704,99	26 114,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_2 - 1.3882 - U zeleného ptáka 1202

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 00

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 139 849,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 139 849,06	21,00%	239 368,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 379 217,36

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 převodových uzlů

Objekt:

MS_006_2 - 1.3882 - U zeleného ptáka 1202

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: ENERAGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 | Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 139 849,06

HSV - Práce a dodávky HSV

484 438,38

1 - Zemní práce 49 188,80

2 - Zakládání 12 123,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce 6 717,30

5 - Komunikace 28 085,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 170 459,62

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 91 210,72

997 - Přesun sutě 112 927,34

998 - Přesun hmot 13 726,00

PSV - Práce a dodávky PSV

583 131,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 14 744,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 4 649,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 12 492,00

751 - Vzduchotechnika 20 500,20

766 - Konstrukce truhlářské 25 821,68

767 - Konstrukce zámečnické 203 077,10

771 - Podlahy z dlaždic 2 823,49

777 - Podlahy lité 175 464,80

781 - Dokončovací práce - obklady 35 640,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 23 430,39

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 11 576,90

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 52 911,20

M - Práce a dodávky M

212,40

23-M - Montáže potrubí 212,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

72 066,92

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 21 355,64

VRN6 - Územní vlivy 10 677,82

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_2 - 1.3882 - U zeleného ptáka 1202

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4, 149 Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 139 849,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV					484 438,38
D	1	Zemní práce					49 188,80
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	54,850	132,75	7 281,34
	VV		6,0*7,0 "dlažba před objektem"		42,000		
	VV		(3,5+0,5+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		12,850		
	VV		Součet		54,850		
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	54,850	110,63	6 068,06
	VV		6,0*7,0 "dlažba před objektem"		42,000		
	VV		(3,5+0,5+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		12,850		
	VV		Součet		54,850		
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	20,953	752,25	15 761,89
	VV		6,0*7,0*0,3 "dlažba před objektem - vyrovnání terénu"		12,600		
	VV		(3,5+0,5+0,5+20,7+0,5)*0,5*0,65 "okapový chodníček"		8,353		
	VV		Součet		20,953		
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,353	221,25	6 494,35
	VV		6,0*7,0*0,5 "dlažba před objektem - vyrovnání terénu"		21,000		
	VV		(3,5+0,5+0,5+20,7+0,5)*0,5*0,65 "okapový chodníček"		8,353		
	VV		Součet		29,353		
5	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,320	575,25	11 113,83
	VV		(29,353-20,953)*2,3		19,320		
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	36,000	66,38	2 389,68
	VV		(1,5+21,0+1,5)*1,5		36,000		
7	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,800	44,25	79,65
	VV		36,000*0,05		1,800		
D	2	Zakládání					12 123,56
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	51,400	75,23	3 866,82
	VV		(3,5+0,5+0,5+20,7+0,5)*2,0		51,400		
9	M	693112860	geotextilie šíře 200 cm 300 g/m2	m	25,700	53,10	1 364,67
	VV		(3,5+0,5+0,5+20,7+0,5)		25,700		
10	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,261	3 465,00	904,37
	VV		5,8*0,30*0,15 "základový pás pro zazdění prostoru pod podestou na zadní straně objektu"		0,261		
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,060	675,00	2 740,50
	VV		5,8*(2*0,2+0,3)		4,060		
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,060	495,00	2 009,70
13	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,025	49 500,00	1 237,50
	VV		(4*3,14*0,006*0,006*5,8+20*3,14*0,003*0,003*1,0)*7800*0,001 "vyztužení základového pásu, předpoklad 4 pruty profilu 12 mm provázané 20 pruty 6 mm"		0,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				6 717,30
14	K	311231135	Zdivo nosné z cihel dl 250 mm P15 na SMS 5 MPa	m3	0,580	1 755,00	1 017,90
	vv		5,8*0,40*0,25 "zazdění prostoru pod podestou na zadní straně objektu"		0,580		
15	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	3,680	1 548,75	5 699,40
	vv		1,0*2,0+2,0*0,3 "dozdění u nových oken"		2,600		
	vv		0,90*1,20 "zazdění otvoru okna"		1,080		
	vv		Součet		3,680		
D		5	Komunikace				28 085,04
16	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	54,850	194,70	10 679,30
	vv		6,0*7,0 "dlažba před objektem"		42,000		
	vv		(3,5+0,5+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		12,850		
	vv		Součet		54,850		
17	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	12,850	221,25	2 843,06
	vv		(3,5+0,5+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		12,850		
18	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	54,850	265,50	14 562,68
	vv		(3,5+0,5+0,5+20,7+0,5)*0,5 "okapový chodníček"		12,850		
	vv		7,0*6,0 "dlažba před objektem"		42,000		
	vv		Součet		54,850		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				170 459,62
19	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	5,610	2 250,00	12 622,50
	vv		2*1,15*1,50+1,80*1,20 "nová okna z boku a zadní strany objektu"		5,610		
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	310,800	172,58	53 637,86
	vv		(3,5+6,6+20,7+6,6+3,2+1,2+1,2)*6,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50		310,800		
21	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	30,350	198,24	6 016,58
	vv		(20,7+10*4,0)*0,5 "vyspravení stávajících trhlin na fasádách"		30,350		
22	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	333,600	207,98	69 382,13
	vv		(3,5+6,6+20,7+6,6+3,2+1,2+1,2)*6,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50 "fasáda objektu"		310,800		
	vv		(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		22,800		
	vv		Součet		333,600		
23	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	133,440	53,10	7 085,66
	vv		40% plochy vnějších stěn				
	vv		((3,5+6,6+20,7+6,6+3,2+1,2+1,2)*6,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*0,4 "fasáda objektu"		124,320		
	vv		(4*3,8*1,5)*0,4 "VZT objekt na střeše"		9,120		
	vv		Součet		133,440		
24	K	622541031	Tenkovrstvá omítka soklu tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	21,500	219,48	4 718,82
	vv		(3,5+6,6+20,7+6,6+3,2+1,2+1,2)*0,5 "sokl z marmolitu po obvodu objektu"		21,500		
25	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,116	2 482,43	287,96
	vv		5,80*0,2*0,1 "vyrovnaní betonového prahu pod novým zábradlím"		0,116		
26	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	1,160	146,03	169,39
	vv		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
27	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a stěn tlakovou vodou	m2	1,160	22,13	25,67
	vv		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
28	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	1,160	92,93	107,80
	vv		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylénová vlákna tl. 4 mm	m2	24,600	663,75	16 328,25
	VV		5,8*1,0 "zadní podesta"		5,800		
	VV		5,8*1,0 "podlaha před vstupem do objektu"		5,800		
	VV		2,5*5,2 "podlaha v rozvaděči"		13,000		
	VV		Součet		24,600		
30	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	1,160	66,38	77,00
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				91 210,72
31	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	87,000	88,50	7 699,50
	VV		6,0*1,0*2+21,0*1,0+9,0*6,0		87,000		
32	K	941311211	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	870,000	1,33	1 157,10
	VV		(6,0*1,0*2+21,0*1,0+9,0*6,0)*10		870,000		
33	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	87,000	75,23	6 545,01
34	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	87,100	39,83	3 469,19
	VV		9,8*5,8+3,0*1,5+5,8*2,2+2,5*5,2		87,100		
35	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	159,30	6 372,00
	VV		6 "pro kotvení žebříku"		6,000		
	VV		2*8+4+8 "pro ukotvení zábradlí"		28,000		
	VV		6 "zábradlí u spodního schodiště"		6,000		
	VV		Součet		40,000		
36	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	40,000	194,70	7 788,00
37	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva 80 mm	m2	266,880	180,54	48 182,52
	VV		80% plochy vnějších stěn				
	VV		((3,5+6,6+20,7+6,6+3,2+1,2+1,2)*6,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*0,8 "fasáda objektu"		248,640		
	VV		(4*3,8*1,5)*0,8 "VZT objekt na střeše"		18,240		
	VV		Součet		266,880		
38	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	13,290	752,25	9 997,40
	VV		2*1,15*1,50+1,80*1,20+0,90*1,20 "okna v boční a zadní stěně objektu"		6,690		
	VV		3,0*2,2 "odstranění oken v přední stěně"		6,600		
	VV		Součet		13,290		
D	997		Přesun sutě				112 927,34
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,994	309,75	18 892,89
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	914,910	44,25	40 484,77
	VV		60,994*15 "Přepočtené koeficientem množství"		914,910		
41	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	60,994	877,95	53 549,68
D	998		Přesun hmot				13 726,00
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	38,774	354,00	13 726,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				583 131,36
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 744,10
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	17,000	159,30	2 708,10
	VV		(3,5+6,6+20,7+3,2)*0,5		17,000		
44	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	20,400	168,15	3 430,26
	VV		17,000*1,2		20,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	37,400	141,60	5 295,84
	VV		(3,5+6,6+20,7+3,2)*1,0*1,1		37,400		
46	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	34,000	97,35	3 309,90
	VV		(3,5+6,6+20,7+3,2)		34,000		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 649,50
47	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	16,000	110,63	1 770,08
	VV		6 "spoje potrubí v převodové místnosti"		6,000		
	VV		10 "spoje potrubí v rozvodně"		10,000		
	VV		Součet		16,000		
48	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	495,00	990,00
49	K	721211501	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	2,000	603,00	1 206,00
50	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	2,000	315,00	630,00
51	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,014	2 151,00	30,11
52	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,014	1 665,00	23,31
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				12 492,00
53	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	360,00	360,00
54	K	725112001	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 050,00	4 050,00
55	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	360,00	360,00
56	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	5 040,00	5 040,00
57	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	2 682,00	2 682,00
	D	751	Vzduchotechnika				20 500,20
58	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	24,000	336,30	8 071,20
	VV		24 "mřížky pro provětrávanou střechu"		24,000		
59	M	562456110	<i>mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou</i>	kus	24,000	309,75	7 434,00
60	K	751513827	Demontáž škrtící klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2	kus	1,000	198,00	198,00
61	K	751514621	Mtž škrtící klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2	kus	1,000	342,00	342,00
62	M	429824R01	<i>klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem 1300 x 600 mm</i>	kus	1,000	4 455,00	4 455,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				25 821,68
63	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,840	995,63	6 810,11
	VV		1,80*1,20+0,90*1,20 "okna v boční a zadní stěně"		3,240		
	VV		2,0*1,8 "nová okna v přední stěně"		3,600		
	VV		Součet		6,840		
64	M	61140053	<i>okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m</i>	m2	6,840	1 991,25	13 620,15
65	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,000	1 327,50	1 327,50
66	M	549141100	<i>kování bezpečnostní, knoflík-klika Cr</i>	kus	1,000	3 982,50	3 982,50
67	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,200	407,10	81,42
	D	767	Konstrukce zámečnické				203 077,10
68	M	13010266	<i>tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm</i>	t	0,167	48 675,00	8 128,73
	VV		3*(1,7+19,3+1,5+0,7)*2*1,2*0,001 "VZT žaluzie"		0,167		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	M	31321024R	tkanina kovová se čtvercovými oky 20 x 20 mm z Pz drátu D 2,5mm	m2	1,800	663,75	1 194,75
	VV		3*1,0*0,6 "VZT žaluzie"		1,800		
70	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	5 752,50	5 752,50
71	M	55341R01	dveře kovové protipožární EV60 DP1 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	25 222,50	25 222,50
72	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	763,456	99,00	75 582,14
	VV		521,5 "oplocení"		521,500		
	VV		4,2*1,2+14,4*8,0 "žebřík"		120,240		
	VV		3*((10*(0,05*1,0*0,005)*7800)+(2*(1,0+0,5)*5,0)) "VZT žaluzie"		103,500		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		18,216		
	VV		Součet		763,456		
73	M	130105060	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm	t	0,047	48 675,00	2 287,73
	VV		0,001*3*(2*(1,0+0,5)*5,0)*1,05 "VZT žaluzie"		0,047		
74	M	13010R01	ocel profilová T 100x100x11mm jakost 11 375	t	0,382	48 675,00	18 593,85
	VV		(252,6+95,1)*1,1*0,001 "oplocení, prořez 10 %"		0,382		
75	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,059	48 675,00	2 871,83
	VV		(25,3+34,1)*0,001 "patní plechy + nespécifikované spojovací prvky"		0,059		
76	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	330,656	70,00	23 145,92
	VV		3*(47) "nadzemní VZT žaluzie"		141,000		
	VV		4,2*1,2+14,4*8,0 "žebřík"		120,240		
	VV		2*(6,0*3,2)+2*(2,0*3,2) "zábradlí"		51,200		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		18,216		
	VV		Součet		330,656		
77	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,962	792,08	761,98
78	M	14011010	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 22x2,6mm	m	4,200	752,25	3 159,45
	VV		7*0,5*1,20 "žebřík, 20% na kotvící prvky"		4,200		
79	M	14011044	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm	m	14,400	1 106,25	15 930,00
	VV		2*7,20 "žebřík"		14,400		
80	M	145501380	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x4 mm	t	0,029	48 675,00	1 411,58
	VV		(16,3+12,2)*0,001 "dveře"		0,029		
81	M	55283900	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x3,2mm	m	7,200	1 725,75	12 425,40
	VV		2*3,6		7,200		
82	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,103	64 162,50	6 608,74
	VV		0,001*(3,90*5,80)*3,80*1,2 "počítáno 3,80 kg/m2, prořez 20 %"		0,103		
D	771		Podlahy z dlaždic				2 823,49
83	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	2,530	22,50	56,93
	VV		1,30*1,10+1,00*1,10 "umývárna+WC"		2,530		
84	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,530	45,00	113,85
	VV		1,30*1,10+1,00*1,10 "umývárna+WC"		2,530		
85	K	771574312	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem do 12 ks/m2	m2	2,530	405,00	1 024,65
	VV		1,30*1,10+1,00*1,10 "umývárna+WC"		2,530		
86	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	2,783	585,00	1 628,06
	VV		(1,30*1,10+1,00*1,10)*1,1 "umývárna+WC, prořez 10 %"		2,783		
D	777		Podlahy lité				175 464,80
87	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	33,800	223,02	7 538,08
	VV		2*(9,6+1,5+5,8)		33,800		
88	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	75,570	326,57	24 678,89
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
89	K	777111151	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů z podkladu před provedením lité podlahy	m2	75,570	230,99	17 455,91
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
90	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	75,570	278,78	21 067,40
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
91	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	75,570	99,56	7 523,75
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
92	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	75,570	63,72	4 815,32
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
93	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	75,570	677,03	51 163,16
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
94	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	75,570	493,83	37 318,73
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
95	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	33,800	115,49	3 903,56
	VV		2*(9,6+1,5+5,8)		33,800		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				35 640,00
96	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	19,800	31,50	623,70
	VV		2*(1,30+1,10)*2,20+2*(1,00+1,10)*2,20 "umývárna+WC"		19,800		
97	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	19,800	279,00	5 524,20
	VV		2*(1,30+1,10)*2,20+2*(1,00+1,10)*2,20 "umývárna+WC"		19,800		
98	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	19,800	162,00	3 207,60
	VV		2*(1,30+1,10)*2,20+2*(1,00+1,10)*2,20 "umývárna+WC"		19,800		
99	K	781473116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	19,800	495,00	9 801,00
	VV		2*(1,30+1,10)*2,20+2*(1,00+1,10)*2,20 "umývárna+WC"		19,800		
100	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	21,780	585,00	12 741,30
	VV		(2*(1,30+1,10)*2,20+2*(1,00+1,10)*2,20)*1,1 "umývárna+WC, prořez 10 %"		21,780		
101	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	19,800	189,00	3 742,20
	VV		2*(1,30+1,10)*2,20+2*(1,00+1,10)*2,20 "umývárna+WC"		19,800		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				23 430,39
102	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	20,765	278,78	5 788,87
	VV		(9,6*5,8+2,5*1,5)*0,15 "lokální sanace před výmalbou stropu převáděcí stanice"		8,915		
	VV		(2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5)*0,15 "lokální sanace před výmalbou rozvaděče, 15 % plochy"		11,850		
	VV		Součet		20,765		
103	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	138,430	27,88	3 859,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(9,6*5,8+2,5*1,5) "výmalba stropu převáděcí stanice"		59,430		
	VV		(2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5) "výmalba rozvaděče"		79,000		
	VV		Součet		138,430		
104	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	138,430	99,56	13 782,09
	VV		(2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5) "výmalba rozvaděče"		79,000		
	VV		(9,6*5,8+2,5*1,5) "výmalba stropu převáděcí stanice"		59,430		
	VV		Součet		138,430		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				11 576,90
105	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,430	83,63	11 576,90
	VV		(9,6*5,8+2,5*1,5) "výmalba stropu převáděcí stanice"		59,430		
	VV		(2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5) "výmalba rozvaděče"		79,000		
	VV		Součet		138,430		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				52 911,20
106	K	789121152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I	m2	71,298	87,62	6 247,13
	VV		2*(0,9*1,8*2) "dveře do objektu"		6,480		
	VV		1,0*15*0,2*2+2*3,0*0,15 "ocelové schodiště ke vstupu"		6,900		
	VV		2*1,0*0,7*2 "poklopy v rozvaděči"		2,800		
	VV		13*0,8*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)+2*(0,20+0,25)*9,5 "ocelové rámy v převáděcí stanici"		45,930		
	VV		Součet		71,298		
107	K	789323212	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm	m2	16,180	159,30	2 577,47
	VV		2*(0,9*1,8*2) "dveře do objektu"		6,480		
	VV		1,0*15*0,2*2+2*3,0*0,15 "ocelové schodiště ke vstupu"		6,900		
	VV		2*1,0*0,7*2 "poklopy v rozvaděči"		2,800		
	VV		Součet		16,180		
108	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)	kg	9,384	362,85	3 404,98
	VV		23,460/2,5		9,384		
109	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	23,460	132,75	3 114,32
110	M	246230550	email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)	kg	7,742	254,00	1 966,47
	VV		23,460*0,11*3		7,742		
111	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	38,980	657,11	25 614,15
	VV		((15,4+5,8)*(0,1*4)+(3,7+2,775)*(2*(0,05+0,03))+1,8*0,18*2)*1,1 "oplocení"		11,180		
	VV		8,4*3,14*0,038+14,4*3,14*0,07 "žebřík"		4,167		
	VV		3*(2*(0,05+0,03)*(2*(1,0+0,5))+10*(1,0*(2*(0,05+0,005)))) "VZT žaluzie"		4,740		
	VV		2*3,90*5,80*0,4 "tahokov"		18,096		
	VV		2*3,6*3,14*0,032*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		0,796		
	VV		Součet		38,980		
112	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	54,572	183,00	9 986,68
	VV		38,980*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"		54,572		
	D	M	Práce a dodávky M				212,40
	D	23-M	Montáže potrubí				212,40
113	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	8,000	26,55	212,40
	VV		2*4,0		8,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				72 066,92
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00
114	K	013002000	Projektové práce - příprava dílenské dokumentace	...	1,000	8 000,00	8 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	1 "dílenská dokumentace k novému zábradlí a žebříku"		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				21 355,64
115	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	10 677,82	21 355,64
	D	VRN6	Územní vlivy				10 677,82
116	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	10 677,82	10 677,82
	D	VRN7	Provozní vlivy				32 033,46
117	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	10 677,82	32 033,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_3 - 1.3883 - Jana Růžičky 1203

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 00

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

898 906,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	898 906,80	21,00%	188 770,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 087 677,23

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 převodových uzlů

Objekt:

MS_006_3 - 1.3883 - Jana Růžičky 1203

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: ENERAGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 | Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

898 906,80

HSV - Práce a dodávky HSV

314 535,96

1 - Zemní práce 15 373,42

2 - Zakládání 12 591,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce 5 681,72

5 - Komunikace 9 540,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 129 454,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 78 867,81

997 - Přesun sutě 58 348,44

998 - Přesun hmot 4 677,76

PSV - Práce a dodávky PSV

525 729,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 12 445,76

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 6 118,22

741 - Elektroinstalace - silnoproud 12 060,00

751 - Vzduchotechnika 21 792,30

766 - Konstrukce truhlářské 16 105,92

767 - Konstrukce zámečnické 203 077,10

777 - Podlahy lité 175 464,80

783 - Dokončovací práce - nátěry 13 371,30

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 6 606,77

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 58 687,59

M - Práce a dodávky M

212,40

23-M - Montáže potrubí 212,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

58 428,68

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 16 809,56

VRN6 - Územní vlivy 8 404,78

VRN7 - Provozní vlivy 25 214,34

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_3 - 1.3883 - Jana Růžičky 1203

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4, 149 (Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.)

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

Náklady soupisu celkem

898 906,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV					314 535,96
D	1	Zemní práce					15 373,42
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	14,000	132,75	1 858,50
	VV		(6,7+0,5+20,8)*0,5 "okapový chodníček"		14,000		
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	14,000	110,63	1 548,82
	VV		(6,7+0,5+20,8)*0,5 "okapový chodníček"		14,000		
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	9,100	752,25	6 845,48
	VV		(6,7+0,5+20,8)*0,65*0,5 "okapový chodníček"		9,100		
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,100	221,25	2 013,38
	VV		(6,7+0,5+20,8)*0,65*0,5 "okapový chodníček"		9,100		
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	45,300	66,38	3 007,01
	VV		(1,5+21,0+1,5+6,2)*1,5		45,300		
6	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,265	44,25	100,23
	VV		45,300*0,05		2,265		
D	2	Zakládání					12 591,75
7	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	56,000	75,23	4 212,88
	VV		(6,7+0,5+20,8)*2,0		56,000		
8	M	693112860	geotextilie šíře 200 cm 300 g/m2	m	28,000	53,10	1 486,80
	VV		(6,7+0,5+20,8)		28,000		
9	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,261	3 465,00	904,37
	VV		5,8*0,30*0,15 "základový pás pro zazdění prostoru pod podestou na zadní straně objektu"		0,261		
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,060	675,00	2 740,50
	VV		5,8*(2*0,2+0,3)		4,060		
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,060	495,00	2 009,70
12	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,025	49 500,00	1 237,50
	VV		(4*3,14*0,006*0,006*5,8+20*3,14*0,003*0,003*1,0)*7800*0,001 "výztužení základového pásu, předpoklad 4 pruty profilu 12 mm provázané 20 pruty 6 mm"		0,025		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					5 681,72
13	K	311231135	Zdivo nosné z cihel dl 250 mm P15 na SMS 5 MPa	m3	0,943	1 755,00	1 654,97
	VV		5,8*0,65*0,25 "zazdění prostoru pod podestou na zadní straně objektu"		0,943		
14	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	2,600	1 548,75	4 026,75
	VV		1,0*2,0+2,0*0,3 "dozdění u nových oken"		2,600		
D	5	Komunikace					9 540,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	14,000	194,70	2 725,80
	VV		(6,7+0,5+20,8)*0,5 "okapový chodníček"		14,000		
16	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	14,000	221,25	3 097,50
	VV		(6,7+0,5+20,8)*0,5 "okapový chodníček"		14,000		
17	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	14,000	265,50	3 717,00
	VV		(6,7+0,5+20,8)*0,5 "okapový chodníček"		14,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				129 454,76
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	241,800	172,58	41 729,84
	VV		(6,7+20,8+6,7+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50		241,800		
19	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	30,400	198,24	6 026,50
	VV		(20,8+10*4,0)*0,5 "vyspravení stávajících trhlin na fasádách"		30,400		
20	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	264,600	207,98	55 031,51
	VV		((6,7+20,8+6,7+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)		241,800		
	VV		"fasáda objektu"		22,800		
	VV		(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		264,600		
	VV		Součet				
21	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	105,840	53,10	5 620,10
	VV		40% plochy vnějších stěn				
	VV		((6,7+20,8+6,7+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*0,4		96,720		
	VV		"fasáda objektu"		9,120		
	VV		(4*3,8*1,5)*0,4 "VZT objekt na střeše"		105,840		
	VV		Součet				
22	K	622541031	Tenkovrstvá omítka soklu tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	17,700	219,48	3 884,80
	VV		(6,7+20,8+6,7+4*0,30)*0,5 "sokl z marmolitu po obvodu objektu"		17,700		
23	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,116	2 482,43	287,96
	VV		5,80*0,2*0,1 "vyrovnání betonového prahu pod novým oplocením"		0,116		
24	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	1,160	146,03	169,39
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
25	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a stěn tlakovou vodou	m2	1,160	22,13	25,67
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
26	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	1,160	92,93	107,80
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
27	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylenová vlákna	m2	24,850	663,75	16 494,19
	VV		5,8*1,0 "podesta ze zadní strany objektu"		5,800		
	VV		5,8*1,0 "betonová podlaha před vstupem do objektu"		5,800		
	VV		5,3*2,5 "podlaha rozvodny"		13,250		
	VV		Součet		24,850		
28	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	1,160	66,38	77,00
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				78 867,81
29	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	102,000	88,50	9 027,00
	VV		6,0*1,0+21,0*1,0*2+9,0*6,0		102,000		
30	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 020,000	1,33	1 356,60
	VV		(6,0*1,0+21,0*1,0*2+9,0*6,0)*10		1 020,000		
31	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	102,000	75,23	7 673,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	87,100	39,83	3 469,19
	VV		9,8*5,8+3,0*1,5+5,8*2,2+2,5*5,2		87,100		
33	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	159,30	6 372,00
	VV		6 "pro kotvení žebříku"		6,000		
	VV		2*8+4+8 "pro ukotvení zábradlí"		28,000		
	VV		6 "zábradlí u spodního schodiště"		6,000		
	VV		Součet		40,000		
34	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	40,000	194,70	7 788,00
35	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva 80 mm	m2	211,680	180,54	38 216,71
	VV		80% plochy vnějších stěn				
	VV		((6,7+20,8+6,7+1,2+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*0,8		193,440		
	VV		"fasáda objektu"				
	VV		(4*3,8*1,5)*0,8 "VZT objekt na střeše"		18,240		
	VV		Součet		211,680		
36	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	6,600	752,25	4 964,85
	VV		3,0*2,2 "odstranění oken v přední stěně"		6,600		
	D	997	Přesun sutě				58 348,44
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,515	309,75	9 761,77
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	472,725	44,25	20 918,08
	VV		31,515*15 "Přepočtené koeficientem množství"		472,725		
39	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,515	877,95	27 668,59
	D	998	Přesun hmot				4 677,76
40	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,214	354,00	4 677,76
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				525 729,76
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 445,76
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	14,350	159,30	2 285,96
	VV		(6,7+20,8+1,2)*0,5		14,350		
42	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	17,220	168,15	2 895,54
	VV		14,350*1,2		17,220		
43	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	31,570	141,60	4 470,31
	VV		(6,7+20,8+1,2)*1,0*1,1		31,570		
44	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	28,700	97,35	2 793,95
	VV		(6,7+20,8+1,2)		28,700		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 118,22
45	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	29,000	110,63	3 208,27
	VV		18 "spoje potrubí v převodové místnosti"		18,000		
	VV		11 "spoje potrubí v rozvodně"		11,000		
	VV		Součet		29,000		
46	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	495,00	990,00
47	K	721211501	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	2,000	603,00	1 206,00
48	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	2,000	315,00	630,00
49	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,022	2 151,00	47,32
50	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,022	1 665,00	36,63
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				12 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	741910322	Demontáž a Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 600 mm	m	33,500	360,00	12 060,00
	VV		5,5+3,0 "Uvolnění a zpětné přikotvení ocelových kabelových roštů chemickými kotvami (včetně dodávky) v rozvodně"		8,500		
	VV		9,6+5,8+9,6 "Uvolnění a zpětné přikotvení ocelových kabelových roštů chemickými kotvami (včetně dodávky) při provádění oprav"		25,000		
	VV		Součet		33,500		
D	751		Vzduchotechnika				21 792,30
52	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	26,000	336,30	8 743,80
	VV		26 "mřížky pro provětrávanou střechu"		26,000		
53	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	26,000	309,75	8 053,50
54	K	751513827	Demontáž škrťací klapy z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2	kus	1,000	198,00	198,00
55	K	751514621	Mtž škrťací klapy do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2	kus	1,000	342,00	342,00
56	M	429824R01	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem 1300 x 600 mm	kus	1,000	4 455,00	4 455,00
D	766		Konstrukce truhlářské				16 105,92
57	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	3,600	995,63	3 584,27
	VV		2,0*1,8 "nová okna v přední stěně"		3,600		
58	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,600	1 991,25	7 168,50
59	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,000	1 327,50	1 327,50
60	M	549141100	kování bezpečnostní, knoflík-klika Cr	kus	1,000	3 982,50	3 982,50
61	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,106	407,10	43,15
D	767		Konstrukce zámečnické				203 077,10
62	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,167	48 675,00	8 128,73
	VV		3*(1,7+19,3+1,5+0,7)*2*1,2*0,001 "VZT žaluzie"		0,167		
63	M	31321024R	tkanina kovová se čtvercovými oky 20 x 20 mm z Pz drátu D 2,5mm	m2	1,800	663,75	1 194,75
	VV		3*1,0*0,6 "VZT žaluzie"		1,800		
64	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	5 752,50	5 752,50
65	M	55341R01	dveře kovové protipožární EV60 DP1 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	25 222,50	25 222,50
66	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	763,456	99,00	75 582,14
	VV		521,5 "oplocení"		521,500		
	VV		4,2*1,2+14,4*8,0 "žebřík"		120,240		
	VV		3*((10*(0,05*1,0*0,005)*7800)+(2*(1,0+0,5)*5,0)) "VZT žaluzie"		103,500		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		18,216		
	VV		Součet		763,456		
67	M	130105060	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm	t	0,047	48 675,00	2 287,73
	VV		0,001*3*(2*(1,0+0,5)*5,0)*1,05 "VZT žaluzie"		0,047		
68	M	13010R01	ocel profilová T 100x100x11mm jakost 11 375	t	0,382	48 675,00	18 593,85
	VV		(252,6+95,1)*1,1*0,001 "oplocení, prořez 10 %"		0,382		
69	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,059	48 675,00	2 871,83
	VV		(25,3+34,1)*0,001 "patní plechy + nespecifikované spojovací prvky"		0,059		
70	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	330,656	70,00	23 145,92
	VV		3*(47) "nadzemní VZT žaluzie"		141,000		
	VV		4,2*1,2+14,4*8,0 "žebřík"		120,240		
	VV		2*(6,0*3,2)+2*(2,0*3,2) "zábradlí"		51,200		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		18,216		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet		330,656		
71	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,962	792,08	761,98
72	M	14011010	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 22x2,6mm	m	4,200	752,25	3 159,45
			vv 7*0,5*1,20 "žebřík, 20% na kotvící prvky"		4,200		
73	M	14011044	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm	m	14,400	1 106,25	15 930,00
			vv 2*7,20 "žebřík"		14,400		
74	M	145501380	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x4 mm (16,3+12,2)*0,001 "dveře"	t	0,029	48 675,00	1 411,58
			vv (16,3+12,2)*0,001 "dveře"		0,029		
75	M	55283900	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 31,8x3,2mm	m	7,200	1 725,75	12 425,40
			vv 2*3,6		7,200		
76	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,103	64 162,50	6 608,74
			vv 0,001*(3,90*5,80)*3,80*1,2 "počítáno 3,80 kg/m2, prořez 20 %"		0,103		
	D	777	Podlahy lité				175 464,80
77	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	33,800	223,02	7 538,08
			vv 2*(9,6+1,5+5,8)		33,800		
78	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	75,570	326,57	24 678,89
			vv 5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			vv 9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			vv Součet		75,570		
79	K	777111151	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů z podkladu před provedením lité podlahy	m2	75,570	230,99	17 455,91
			vv 5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			vv 9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			vv Součet		75,570		
80	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	75,570	278,78	21 067,40
			vv 5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			vv 9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			vv Součet		75,570		
81	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	75,570	99,56	7 523,75
			vv 5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			vv 9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			vv Součet		75,570		
82	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	75,570	63,72	4 815,32
			vv 5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			vv 9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			vv Součet		75,570		
83	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	75,570	677,03	51 163,16
			vv 5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			vv 9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			vv Součet		75,570		
84	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	75,570	493,83	37 318,73
			vv 5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			vv 9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			vv Součet		75,570		
85	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	33,800	115,49	3 903,56
			vv 2*(9,6+1,5+5,8)		33,800		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 371,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30% (2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5)*0,15 "lokální sanace před výmalbou rozvaděče, 15 % plochy"	m2	11,850	278,78	3 303,54
	VV				11,850		
87	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru (2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5) "výmalba rozvaděče"	m2	79,000	27,88	2 202,52
	VV				79,000		
88	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek (2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5) "výmalba rozvaděče"	m2	79,000	99,56	7 865,24
	VV				79,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 606,77
89	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m (2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5) "výmalba rozvaděče"	m2	79,000	83,63	6 606,77
	VV				79,000		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				58 687,59
90	K	789121152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I 6,0*(0,1+0,1) "hrana podesty ze zadní strany objektu" 3*0,9*0,9*2 "oplechování v vzduchotechniky na střeše" 2*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8*2) "dveře do objektu" 1,0*15*0,2*2+2*3,0*0,15 "ocelové schodiště ke vstupu" 2*2,5*3,14*0,1+3*1,0*3,14*0,02 "žebřík na zadní podestu" 3*2*(1,2*0,8)*1,1 "ocelová konstrukce na VZT objektu na střeše" 13*0,80*0,25*2*1,25 "schodiště na podestu v převáděcí stanici" 3,14*0,004*(3*5,8+4*1,0) "zábradlí na podestě" 3*(0,25+0,20+0,25)*(6,0+5,8+6,0)+2*(0,25+0,20+0,25)*9,5 "rámy v převáděcí stanici" Součet	m2	95,063	87,62	8 329,42
	VV				1,200		
	VV				4,860		
	VV				16,560		
	VV				6,900		
	VV				1,758		
	VV				6,336		
	VV				6,500		
	VV				0,269		
	VV				50,680		
	VV				95,063		
91	K	789323212	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm 6,0*(0,1+0,1) "hrana podesty ze zadní strany objektu" 3*0,9*0,9*2 "oplechování v vzduchotechniky na střeše" 2*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8*2) "dveře do objektu" 1,0*15*0,2*2+2*3,0*0,15 "ocelové schodiště ke vstupu" 2*2,5*3,14*0,1+3*1,0*3,14*0,02 "žebřík na zadní podestu" 3*2*(1,2*0,8)*1,1 "ocelová konstrukce na VZT objektu na střeše" Součet	m2	37,614	159,30	5 991,91
	VV				1,200		
	VV				4,860		
	VV				16,560		
	VV				6,900		
	VV				1,758		
	VV				6,336		
	VV				37,614		
92	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozi EPAX šedá S 2318 (á 10 kg) 37,614/2,5	kg	15,046	362,85	5 459,44
	VV				15,046		
93	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm 37,614*0,11*3	m2	37,614	132,75	4 993,26
94	M	246230550	email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg) 37,614*0,11*3	kg	12,413	254,00	3 152,90
	VV				12,413		
95	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um ((15,4+5,8)*(0,1*4)+(3,7+2,775)*(2*(0,05+0,03))+1,8*0,18*2)*1,1 "oplocení" 8,4*3,14*0,038+14,4*3,14*0,07 "žebřík" 3*(2*(0,05+0,03)*(2*(1,0+0,5))+10*(1,0*(2*(0,05+0,005)))) "VZT žaluzie" 2*3,90*5,80*0,4 "tahokov" 2*3,6*3,14*0,032*1,1 "zábradlí u spodního schodiště" Součet	m2	38,980	657,11	25 614,15
	VV				11,180		
	VV				4,167		
	VV				4,740		
	VV				18,096		
	VV				0,796		
	VV				38,980		
96	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg 20,088*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"	kg	28,123	183,00	5 146,51
	VV				28,123		
	D	M	Práce a dodávky M				212,40
	D	23-M	Montáže potrubí				212,40
97	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	8,000	26,55	212,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*4,0		8,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				58 428,68
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00
98	K	013002000	Projektové práce - příprava dílenské dokumentace	...	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		1 "dílenská dokumentace k novému oplocení a žebříku"		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 809,56
99	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	8 404,78	16 809,56
D	VRN6		Územní vlivy				8 404,78
100	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	8 404,78	8 404,78
D	VRN7		Provozní vlivy				25 214,34
101	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	8 404,78	25 214,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_4 - 2.4881 - Malenická 1788

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 00

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

996 343,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	996 343,71	21,00%	209 232,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 205 575,89

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 převodových uzlů

Objekt:

MS_006_4 - 2.4881 - Malenická 1788

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: ENERAGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 | Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	996 343,71
HSV - Práce a dodávky HSV	283 263,23
1 - Zemní práce	18 594,72
2 - Zakládání	3 745,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 026,75
4 - Vodorovné konstrukce	20 630,25
5 - Komunikace	3 510,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	121 660,03
8 - Trubní vedení	990,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	64 442,51
997 - Přesun sutě	38 524,97
998 - Přesun hmot	7 138,41
PSV - Práce a dodávky PSV	648 924,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 228,16
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 079,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9 000,00
751 - Vzduchotechnika	17 742,60
764 - Konstrukce klempířské	78 468,59
766 - Konstrukce truhlářské	16 105,92
767 - Konstrukce zámečnické	171 816,37
777 - Podlahy lité	171 094,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	53 883,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 623,61
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	85 881,74
M - Práce a dodávky M	212,40
23-M - Montáže potrubí	212,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	63 943,98
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	18 647,99

VRN6 - Územní vlivy

9 324,00

VRN7 - Provozní vlivy

27 971,99

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_4 - 2.4881 - Malenická 1788

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4, 149 (Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.)

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

Náklady soupisu celkem

996 343,71

D	HSV	Práce a dodávky HSV					283 263,23
D	1	Zemní práce					18 594,72
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	3,200	132,75	424,80
		VV	(6,4)*0,5 "okapový chodníček"		3,200		
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	3,200	110,63	354,02
		VV	(6,4)*0,5 "okapový chodníček"		3,200		
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	5,980	752,25	4 498,46
		VV	(6,4+4*(2,5+0,5))*0,65*0,5 "na opravu izolací"		5,980		
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,980	221,25	1 323,08
		VV	(6,4+4*(2,5+0,5))*0,65*0,5 "na opravu izolací"		5,980		
5	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	40,950	103,50	4 238,33
		VV	(2,5+1,5+6,4+1,5+2,0+2,0+1,5+6,4+1,5+2,0)*1,5		40,950		
6	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,600	575,25	4 947,15
		VV	40,950*0,15*1,4		8,600		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,950	66,38	2 718,26
		VV	(2,5+1,5+6,4+1,5+2,0+2,0+1,5+6,4+1,5+2,0)*1,5		40,950		
8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,048	44,25	90,62
		VV	40,950*0,05		2,048		
D	2	Zakládání					3 745,50
9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	36,800	75,23	2 768,46
		VV	(6,4+4*(2,5+0,5))*2,0		36,800		
10	M	693112860	geotextilie šíře 200 cm 300 g/m2	m	18,400	53,10	977,04
		VV	6,4+4*(2,5+0,5)		18,400		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					4 026,75
11	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	2,600	1 548,75	4 026,75
		VV	1,0*2,0+2,0*0,3 "dozdění u nových oken"		2,600		
D	4	Vodorovné konstrukce					20 630,25
12	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,350	3 555,00	1 244,25
		VV	2*(1,0*0,7*0,25) "zaslepení pro rušené poklapy"		0,350		
13	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,360	765,00	4 100,40
		VV	2*(1,0*1,0+1,4*0,3*4) "pro rušené poklapy"		5,360		
14	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,360	585,00	3 135,60
15	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	5,360	405,00	2 170,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	5,360	495,00	2 653,20
17	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,148	49 500,00	7 326,00
	VV		2*(73,8)*0,001 "pro rušené poklapy"		0,148		
	D	5	Komunikace				3 510,09
18	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	4,200	194,70	817,74
	VV		1,0*1,0 "kolem zpevněné plochy pod žebříkem"		1,000		
	VV		(6,4)*0,5 "okapový chodníček"		3,200		
	VV		Součet		4,200		
19	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	4,200	221,25	929,25
	VV		2*1,0*0,5 "doplnění dlažby pod podestou ze zadní strany objektu"		1,000		
	VV		6,4*0,5 "okapový chodníček"		3,200		
	VV		Součet		4,200		
20	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1,000	270,00	270,00
	VV		1,0*1,0 "zpevněná plocha pod žebříkem"		1,000		
21	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní	m2	1,200	315,00	378,00
	VV		1,0*1,2 "20% prořez"		1,200		
22	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	4,200	265,50	1 115,10
	VV		2*1,0*0,5 "doplnění dlažby pod podestou ze zadní strany objektu"		1,000		
	VV		6,4*0,5 "okapový chodníček"		3,200		
	VV		Součet		4,200		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				121 660,03
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	196,680	172,58	33 943,03
	VV		((2,5+6,4+2,5+2,5+6,4+2,5+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*1,10 "10 % na spáry ve fasádě, předpoklad použití dvojité vrstvy"		196,680		
24	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	20,000	198,24	3 964,80
	VV		(10*4,0)*0,5 "vyspravení stávajících trhlin na fasádách"		20,000		
25	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	201,600	207,98	41 928,77
	VV		((2,5+6,4+2,5+2,5+6,4+2,5+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50) "fasáda objektu"		178,800		
	VV		(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		22,800		
	VV		Součet		201,600		
26	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	80,640	53,10	4 281,98
	VV		40% plochy vnějších stěn				
	VV		((2,5+6,4+2,5+2,5+6,4+2,5+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*0,4 "fasáda objektu"		71,520		
	VV		(4*3,8*1,5)*0,4 "VZT objekt na střeše"		9,120		
	VV		Součet		80,640		
27	K	622541031	Tenkovrstvá omítka soklu tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,400	219,48	2 502,07
	VV		(2,5+6,4+2,5+2,5+6,4+2,5)*0,5 "sokl z marmolitu po obvodu objektu"		11,400		
28	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,116	2 482,43	287,96
	VV		5,80*0,2*0,1 "vyrovnání betonového prahu pod novým oplocením"		0,116		
29	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	6,323	146,03	923,35
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
	VV		30% ploch				
	VV		(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3 "podesta v převodové stanici"		4,263		
	VV		(2*(1,5*0,5*4)*0,5)*0,3 "přesah na strop u rušených poklopů"		0,900		
	VV		Součet		6,323		
30	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a stěn tlakovou vodou	m2	18,370	22,13	406,53
	VV		5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV			2*(1,5*0,5*4)*0,5 "přesah na strop u rušených poklopů"	3,000
			VV			(5,80*2,15+0,3*5,80) "podesta v převodové stanici"	14,210
			VV			Součet	18,370
31	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	1,676	92,93	155,75
			VV			5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"	1,160
			VV			(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,1 "podesta v převodové stanici"	0,426
			VV			(2*(1,5*0,5*4)*0,5)*0,3*0,1 "přesah na strop u rušených poklopů"	0,090
32	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	4,130	765,00	3 159,45
			VV			(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,8 "podesta v převodové stanici"	3,410
			VV			(2*(1,5*0,5*4)*0,5)*0,3*0,8 "přesah na strop u rušených poklopů"	0,720
33	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	1,033	1 035,00	1 069,16
			VV			(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,2 "podesta v převodové stanici"	0,853
			VV			(2*(1,5*0,5*4)*0,5)*0,3*0,2 "přesah na strop u rušených poklopů"	0,180
34	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylénová vlákna tl. 4 mm	m2	41,810	663,75	27 751,39
			VV			(5,80*2,15+0,3*5,80) "podesta v převodové stanici"	14,210
			VV			(2*(1,5*0,5*4)*0,5) "přesah na strop u rušených poklopů"	3,000
			VV			2,5*5,2 "podlaha v rozvaděči"	13,000
			VV			5,8*1,0 "podesta na zadní straně objektu"	5,800
			VV			5,8*1,0 "podlaha před vstupem do objektu"	5,800
			VV			Součet	41,810
35	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,103	328,50	33,84
			VV			(5,80*2,15+0,3*5,80)*0,3*0,02 "podesta v převodové stanici"	0,085
			VV			(2*(1,5*0,5*4)*0,5)*0,3*0,02 "přesah na strop u rušených poklopů"	0,018
36	K	985323111.1	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	6,323	198,00	1 251,95
			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"	4,263
			VV			(2*(1,5*0,5*4)*0,5)*0,3 "přesah na strop u rušených poklopů"	0,900
D	8		Trubní vedení				990,00
37	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	495,00	990,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				64 442,51
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	315,00	945,00
			VV			1,0*3 "kolem zpevněné plochy pod žebříkem"	3,000
39	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	3,600	225,00	810,00
			VV			3,0*1,2 "kolem zpevněné plochy pod žebříkem - 20% prořez"	3,600
40	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	66,000	88,50	5 841,00
			VV			6,0*1,0*2+9,0*6,0	66,000
41	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	660,000	1,33	877,80
			VV			(6,0*1,0*2+9,0*6,0)*10	660,000
42	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	66,000	75,23	4 965,18
43	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	87,100	39,83	3 469,19
			VV			9,8*5,8+3,0*1,5+5,8*2,2+2,5*5,2	87,100
44	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	38,000	159,30	6 053,40
			VV			2*8+4+8 "pro ukotvení zábradlí"	28,000
			VV			4 "žebřík"	4,000
			VV			6 "zábradlí u spodního schodiště"	6,000
			VV			Součet	38,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	38,000	194,70	7 398,60
46	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva 80 mm	m2	161,280	180,54	29 117,49
	VV		80% plochy vnějších stěn				
	VV		((2,5+6,4+2,5+2,5+6,4+2,5+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*0,8 "fasáda objektu"		143,040		
	VV		(4*3,8*1,5)*0,8 "VZT objekt na střeše"		18,240		
	VV		Součet		161,280		
47	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	6,600	752,25	4 964,85
	VV		3,0*2,2 "odstranění oken v přední stěně"		6,600		
	D	997	Přesun sutě				38 524,97
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,808	309,75	6 445,28
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	312,120	44,25	13 811,31
	VV		20,808*15 "Přepočtené koeficientem množství"		312,120		
50	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,808	877,95	18 268,38
	D	998	Přesun hmot				7 138,41
51	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	20,165	354,00	7 138,41
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				648 924,10
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 228,16
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,200	159,30	1 465,56
	VV		(6,4+4*(2,5+0,5))*0,5		9,200		
53	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	11,040	168,15	1 856,38
	VV		9,200*1,2		11,040		
54	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	20,240	141,60	2 865,98
	VV		(6,4+4*(2,5+0,5))*1,0*1,1		20,240		
55	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	18,400	97,35	1 791,24
	VV		(6,4+4*(2,5+0,5))		18,400		
56	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	14,440	225,00	3 249,00
	VV		3,8*3,8 "střecha VZT objektu"		14,440		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 079,50
57	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	16,000	110,63	1 770,08
	VV		10 "spoje potrubí v převodové místnosti"		10,000		
	VV		6 "spoje potrubí v rozvodně"		6,000		
	VV		Součet		16,000		
58	K	721110941	Potrubí kameninové výměna dílu DN 100	kus	2,000	1 215,00	2 430,00
	VV		2 "nové díly potrubí v rozvodně"		2,000		
59	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	495,00	990,00
60	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	2,000	315,00	630,00
61	K	721211501	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	2,000	603,00	1 206,00
62	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,014	2 151,00	30,11
63	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,014	1 665,00	23,31
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				9 000,00
64	K	741910322	Demontáž a Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 600 mm	m	25,000	360,00	9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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				17 742,60
65	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	12,000	336,30	4 035,60
	VV		12 "mřížky pro provětrávanou střechu"		12,000		
66	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	12,000	309,75	3 717,00
67	K	751513827	Demontáž škrtící klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m ²	kus	2,000	198,00	396,00
68	K	751514621	Mtž škrtící klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m ²	kus	2,000	342,00	684,00
69	M	429824R01	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem 1300 x 600 mm	kus	2,000	4 455,00	8 910,00
	D	764	Konstrukce klempířské				78 468,59
70	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	70,800	221,25	15 664,50
	VV		2*(6,4+21,0) "atiky na střeše"		54,800		
	VV		4*4,0 "střešní krytina VZT objektu"		16,000		
	VV		Součet		70,800		
71	K	764208105	Montáž oplechování rovné římsy rš do 400 mm	m	16,000	398,25	6 372,00
	VV		4*4,0 "střešní krytina VZT objektu"		16,000		
72	K	764214405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	54,800	738,00	40 442,40
	VV		2*(6,4+21,0) "atiky na střeše"		54,800		
73	M	138141850	plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + Z275, 0,60x1000x2000 mm	t	0,105	57 525,00	6 040,13
	VV		(54,800)*0,4*0,001*4,8		0,105		
74	M	55344509	okapnice atiková z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 300 mm, a=15,b=30,c=255,α=35°,β=105°	m	15,200	648,00	9 849,60
	VV		4*3,80 "VZT objekt na střeše"		15,200		
75	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,251	398,25	99,96
	D	766	Konstrukce truhlářské				16 105,92
76	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m ²	3,600	995,63	3 584,27
	VV		2,0*1,8 "nová okna v přední stěně"		3,600		
77	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m ² v 1,5-2,5m	m ²	3,600	1 991,25	7 168,50
78	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,000	1 327,50	1 327,50
79	M	549141100	kování bezpečnostní,knoflík-klika Cr	kus	1,000	3 982,50	3 982,50
80	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,106	407,10	43,15
	D	767	Konstrukce zámečnické				171 816,37
81	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,167	48 675,00	8 128,73
	VV		3*(1,7+19,3+1,5+0,7)*2*1,2*0,001 "VZT žaluzie"		0,167		
82	M	55283900	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x3,2mm	m	7,200	1 725,75	12 425,40
	VV		2*3,6		7,200		
83	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,049	49 500,00	2 425,50
	VV		(3,2*(10,84+2,0))*1,2*0,001 "žebřík"		0,049		
84	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,103	64 162,50	6 608,74
	VV		0,001*(3,90*5,80)*3,80*1,2 "počítáno 3,80 kg/m ² , prořez 20 %"		0,103		
85	M	31321024R	tkanina kovová se čtvercovými oky 20 x 20 mm z Pz drátu D 2,5mm	m ²	1,800	663,75	1 194,75
	VV		3*1,0*0,6 "VZT žaluzie"		1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	702,016	99,00	69 499,58
	VV		521,5 "oplocení"		521,500		
	VV		3*((10*(0,05*1,0*0,005)*7800)+(2*(1,0+0,5)*5,0)) "VZT žaluzie"		103,500		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u dolního schodiště"		18,216		
	VV		49,0*1,2 "vložený žebřík"		58,800		
	VV		Součet		702,016		
87	M	130105060	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm	t	0,047	48 675,00	2 287,73
	VV		0,001*3*(2*(1,0+0,5)*5,0)*1,05 "VZT žaluzie"		0,047		
88	M	13010R01	ocel profilová T 100x100x11mm jakost 11 375	t	0,382	48 675,00	18 593,85
	VV		(252,6+95,1)*1,1*0,001 "oplocení, proez 10 %"		0,382		
89	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,059	48 675,00	2 871,83
	VV		(25,3+34,1)*0,001 "patní plechy + nespécifikované spojovací prvky"		0,059		
90	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	210,416	70,00	14 729,12
	VV		3*(47) "nadzemní VZT žaluzie"		141,000		
	VV		2*(6,0*3,2)+2*(2,0*3,2) "zábradlí"		51,200		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u dolního schodiště"		18,216		
	VV		Součet		210,416		
91	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,839	792,08	664,56
92	M	145501380	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x4 mm	t	0,029	48 675,00	1 411,58
	VV		(16,3+12,2)*0,001 "dveře"		0,029		
93	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	5 752,50	5 752,50
94	M	55341R01	dveře kovové protipožární EV60 DP1 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	25 222,50	25 222,50
D	777		Podlahy lité				171 094,50
95	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	33,800	223,02	7 538,08
	VV		2*(9,6+1,5+5,8)		33,800		
96	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	75,570	326,57	24 678,89
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
97	K	777111151	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů z podkladu před provedením lité podlahy	m2	75,570	230,99	17 455,91
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
98	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	62,810	278,78	17 510,17
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
99	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	75,570	99,56	7 523,75
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
100	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	62,810	63,72	4 002,25
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
101	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	75,570	677,03	51 163,16
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	75,570	493,83	37 318,73
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
103	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	33,800	115,49	3 903,56
	VV		2*(9,6+1,5+5,8)		33,800		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				53 883,11
104	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	47,753	278,78	13 312,58
	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		
105	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	318,350	27,88	8 875,60
	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		
106	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	318,350	99,56	31 694,93
	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				26 623,61
107	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	318,350	83,63	26 623,61
	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				85 881,74
108	K	789121152	Čištění ručním náradím ocelových konstrukcí třídy I	m2	85,831	87,62	7 520,51
	VV		1*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8*2) "dveře do objektu"		13,320		
	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		(6,5*3,14*0,07*2+1,0*3,14*0,002*6)*1,1 "žebřík na střechu"		3,185		
	VV		(5*1,0*1,0*2)*1,1 "cedule včetně konstrukce"		11,000		
	VV		2*1,0*0,6*2 "poklopy v rozvaděči"		2,400		
	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		4*0,1*0,35*2+6*0,1*0,35*2 "VZT klapka v rozvaděči"		0,700		
	VV		Součet		85,831		
109	K	789323212	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm	m2	85,831	159,30	13 672,88
	VV		1*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8*2) "dveře do objektu"		13,320		
	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		(6,5*3,14*0,07*2+1,0*3,14*0,002*6)*1,1 "žebřík na střechu"		3,185		
	VV		(5*1,0*1,0*2)*1,1 "cedule včetně konstrukce"		11,000		
	VV		2*1,0*0,6*2 "poklopy v rozvaděči"		2,400		
	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		4*0,1*0,35*2+6*0,1*0,35*2 "VZT klapka v rozvaděči"		0,700		
	VV		Součet		85,831		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)	kg	34,332	362,85	12 457,37
	VV		85,831/2,5		34,332		
111	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	85,831	132,75	11 394,07
112	M	246230550	email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)	kg	28,324	254,00	7 194,30
	VV		85,831*0,11*3		28,324		
113	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	36,836	657,11	24 205,30
	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+5,8)*(0,1*4)+(3,7+2,775)*(2*(0,05+0,03))+1,8*0,18*2)* 1,1 "oplocení"		11,180		
	VV		3*(2*(0,05+0,03)*(2*(1,0+0,5))+10*(1,0*(2*(0,05+0,005)))) "VZT žaluzie"		4,740		
	VV		2*3,90*5,80*0,4 "tahokov"		18,096		
	VV		2*3,6*3,14*0,032*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		0,796		
	VV		Součet		36,836		
114	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	51,570	183,00	9 437,31
	VV		36,836*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"		51,570		
D	M		Práce a dodávky M				212,40
D	23-M		Montáže potrubí				212,40
115	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	8,000	26,55	212,40
	VV		2*4,0		8,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				63 943,98
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00
116	K	013002000	Projektové práce - příprava dílenské dokumentace	...	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		1 "dílenská dokumentace k novému oplocení a žebříku"		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 647,99
117	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	9 324,00	18 647,99
D	VRN6		Územní vlivy				9 324,00
118	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	9 324,00	9 324,00
D	VRN7		Provozní vlivy				27 971,99
119	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	9 324,00	27 971,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_5 - 3.1881 - Jarníkova 1871

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 00

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

945 137,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	945 137,93	21,00%	198 478,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 143 616,90

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 převodových uzlů

Objekt:

MS_006_5 - 3.1881 - Jarníkova 1871

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: ENERAGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 | Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

945 137,93

HSV - Práce a dodávky HSV

238 728,80

1 - Zemní práce	5 282,88
2 - Zakládání	2 564,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 026,75
5 - Komunikace	3 023,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	119 691,21
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	65 164,67
997 - Přesun sutě	35 270,13
998 - Přesun hmot	3 704,96

PSV - Práce a dodávky PSV

645 151,19

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 463,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 983,63
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9 000,00
751 - Vzduchotechnika	22 911,00
764 - Konstrukce klempířské	78 468,59
766 - Konstrukce truhlářské	16 105,92
767 - Konstrukce zámečnické	171 816,37
777 - Podlahy lité	171 094,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	51 070,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 233,68
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	86 003,46

M - Práce a dodávky M

212,40

23-M - Montáže potrubí	212,40
------------------------	--------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

61 045,54

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 681,85
VRN6 - Územní vlivy	8 840,92
VRN7 - Provozní vlivy	26 522,77

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_5 - 3.1881 - Jarníkova 1871

Místo:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 (Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

945 137,93

D	HSV	Práce a dodávky HSV					238 728,80
D	1	Zemní práce					5 282,88
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,095	752,25	3 080,46
	VV		(3,7+6,4+2,5)*0,65*0,5 "na opravu izolaci"		4,095		
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,095	221,25	906,02
	VV		(3,7+6,4+2,5)*0,65*0,5 "na opravu izolaci"		4,095		
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	18,900	66,38	1 254,58
	VV		(3,7+6,4+2,5)*1,5 "po opravě izolaci"		18,900		
4	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,945	44,25	41,82
	VV		18,900*0,05		0,945		
D	2	Zakládání					2 564,86
5	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	25,200	75,23	1 895,80
	VV		(3,7+6,4+2,5)*2,0		25,200		
6	M	693112860	geotextilie šíře 200 cm 300 g/m2	m	12,600	53,10	669,06
	VV		(3,7+6,4+2,5)		12,600		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					4 026,75
7	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	2,600	1 548,75	4 026,75
	VV		1,0*2,0+2,0*0,3 "dozdění u nových oken"		2,600		
D	5	Komunikace					3 023,34
8	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	4,200	194,70	817,74
	VV		1,0*1,0 "kolem zpevněné plochy pod žebříkem"		1,000		
	VV		(6,4)*0,5 "okapový chodníček"		3,200		
	VV		Součet		4,200		
9	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	3,200	221,25	708,00
	VV		6,4*0,5 "okapový chodníček"		3,200		
10	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1,000	270,00	270,00
	VV		1,0*1,0 "zpevněná plocha pod žebříkem"		1,000		
11	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní	m2	1,200	315,00	378,00
	VV		1,0*1,2 "20% prořez"		1,200		
12	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	3,200	265,50	849,60
	VV		6,4*0,5 "okapový chodníček"		3,200		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					119 691,21
13	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	202,180	172,58	34 892,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			((3,5+6,4+2,5+2,5+6,4+2,5+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*1,10 "10 % na spáry ve fasádě, předpoklad použití dvojité vrstvy"		202,180		
14	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	20,000	198,24	3 964,80
			(10*4,0)*0,5 "vyspravení stávajících trhlin na fasádách"		20,000		
15	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	206,600	207,98	42 968,67
			((3,5+6,4+2,5+2,5+6,4+2,5+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50) "fasáda objektu"		183,800		
			(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		22,800		
			Součet		206,600		
16	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	82,640	53,10	4 388,18
			40% plochy vnějších stěn				
			((3,5+6,4+2,5+2,5+6,4+2,5+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*0,4 "fasáda objektu"		73,520		
			(4*3,8*1,5)*0,4 "VZT objekt na střeše"		9,120		
			Součet		82,640		
17	K	622541031	Tenkovrstvá omítka soklu tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,900	219,48	2 172,85
			(3,5+6,4+2,5+2,5+2,5+1,2+1,2)*0,5 "sokl z marmolitu po obvodu objektu"		9,900		
18	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,116	2 482,43	287,96
			5,80*0,2*0,1 "vyrovnaní betonového prahu pod novým oplocením"		0,116		
19	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	5,510	146,03	804,63
			(5,80*2,20+0,3*5,80)*0,3 "podesta v převáděcí stanici"		4,350		
			5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
			Součet		5,510		
20	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a stěn tlakovou vodou	m2	15,660	22,13	346,56
			(5,80*2,20+0,3*5,80) "podesta v převáděcí stanici"		14,500		
			5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
			Součet		15,660		
21	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	1,595	92,93	148,22
			(5,80*2,20+0,3*5,80)*0,3*0,1 "podesta v převáděcí stanici"		0,435		
			5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
			Součet		1,595		
22	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	3,480	765,00	2 662,20
			(5,80*2,2+0,3*5,80)*0,3*0,8 "podesta v převodové stanici"		3,480		
23	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	0,870	1 035,00	900,45
			(5,80*2,2+0,3*5,80)*0,3*0,2 "podesta v převodové stanici"		0,870		
24	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylénová vlákna tl. 4 mm	m2	38,810	663,75	25 760,14
			(5,80*2,15+0,3*5,80) "podesta v převodové stanici"		14,210		
			2,5*5,2 "podlaha v rozvaděči"		13,000		
			5,8*1,0 "podesta na zadní straně objektu"		5,800		
			5,8*1,0 "podlaha před vstupem do objektu"		5,800		
			Součet		38,810		
25	K	985321211	Ochranný nátěr výtuzte na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,087	328,50	28,58
			(5,80*2,2+0,3*5,80)*0,3*0,02 "podesta v převodové stanici"		0,087		
26	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	5,510	66,38	365,75
			(5,80*2,20+0,3*5,80)*0,3 "podesta v převáděcí stanici"		4,350		
			5,80*0,20 "pro opravu prahu pod novým zábradlím"		1,160		
			Součet		5,510		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				65 164,67
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	3,000	315,00	945,00
			1,0*3 "kolem zpevněné plochy pod žebříkem"		3,000		
28	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	3,600	225,00	810,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv 3,0*1,2 "kolem zpevněné plochy pod žebříkem - 20% přežez"		3,600		
29	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	66,000	88,50	5 841,00
			vv 6,0*1,0*2+9,0*6,0		66,000		
30	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	660,000	1,33	877,80
			vv (6,0*1,0*2+9,0*6,0)*10		660,000		
31	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	66,000	75,23	4 965,18
32	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m ²	87,100	39,83	3 469,19
			vv 9,8*5,8+3,0*1,5+5,8*2,2+2,5*5,2		87,100		
33	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	38,000	159,30	6 053,40
			vv 2*8+4+8 "pro ukotvení zábradlí"		28,000		
			vv 4 "žebřík"		4,000		
			vv 6 "zábradlí u spodního schodiště"		6,000		
			vv Součet		38,000		
34	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	38,000	194,70	7 398,60
35	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva 80 mm	m ²	165,280	180,54	29 839,65
			vv 80% plochy vnějších stěn				
			vv ((3,5+6,4+2,5+2,5+6,4+2,5+1,2+1,2)*5,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50)*0,8 "fasáda objektu"		147,040		
			vv (4*3,8*1,5)*0,8 "VZT objekt na střeše"		18,240		
			vv Součet		165,280		
36	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m ²	m ²	6,600	752,25	4 964,85
			vv 3,0*2,2 "odstranění oken v přední stěně"		6,600		
	D	997	Přesun sutě				35 270,13
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,050	309,75	5 900,74
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	285,750	44,25	12 644,44
			vv 19,05*15 'Přepočtené koeficientem množství		285,750		
39	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,050	877,95	16 724,95
	D	998	Přesun hmot				3 704,96
40	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,466	354,00	3 704,96
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				645 151,19
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 463,99
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	6,300	159,30	1 003,59
			vv (3,7+6,4+2,5)*0,5		6,300		
42	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m ²	7,560	168,15	1 271,21
			vv 6,300*1,2		7,560		
43	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m ²	13,860	141,60	1 962,58
			vv (3,7+6,4+2,5)*1,0*1,1		13,860		
44	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	12,600	97,35	1 226,61
			vv (3,7+6,4+2,5)		12,600		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 983,63
45	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	24,000	110,63	2 655,12
			vv 12 "spoje potrubí v převodové místnosti"		12,000		
			vv 12 "spoje potrubí v rozvodně"		12,000		
			vv Součet		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	721110941	Potrubí kameninové výměna dílu DN 100	kus	2,000	1 215,00	2 430,00
	VV		2 "nové díly potrubí v rozvodně"		2,000		
47	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	495,00	990,00
48	K	721211501	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	2,000	603,00	1 206,00
49	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	2,000	315,00	630,00
50	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,019	2 151,00	40,87
51	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,019	1 665,00	31,64
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				9 000,00
52	K	741910322	Demontáž a Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 600 mm	m	25,000	360,00	9 000,00
	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				22 911,00
53	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	20,000	336,30	6 726,00
	VV		20 "mřížky pro provětrávanou střechu"		20,000		
54	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	20,000	309,75	6 195,00
55	K	751513827	Demontáž škrtkící klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2	kus	2,000	198,00	396,00
56	K	751514621	Mtž škrtkící klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2	kus	2,000	342,00	684,00
57	M	429824R01	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem 1300 x 600 mm	kus	2,000	4 455,00	8 910,00
	D	764	Konstrukce klempířské				78 468,59
58	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	70,800	221,25	15 664,50
	VV		2*(6,4+21,0) "atiky na střeše"		54,800		
	VV		4*4,0 "střešní krytina VZT objektu"		16,000		
	VV		Součet		70,800		
59	K	764208105	Montáž oplechování rovné římsy rš do 400 mm	m	16,000	398,25	6 372,00
	VV		4*4,0 "střešní krytina VZT objektu"		16,000		
60	K	764214405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	54,800	738,00	40 442,40
	VV		2*(6,4+21,0) "atiky na střeše"		54,800		
61	M	138141850	plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + Z275, 0,60x1000x2000 mm	t	0,105	57 525,00	6 040,13
	VV		(54,800)*0,4*0,001*4,8		0,105		
62	M	55344509	okapnice atiková z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 300 mm, a=15,b=30,c=255,α=35°,β=105°	m	15,200	648,00	9 849,60
	VV		4*3,80 "VZT objekt na střeše"		15,200		
63	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,251	398,25	99,96
	D	766	Konstrukce truhlářské				16 105,92
64	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	3,600	995,63	3 584,27
	VV		2,0*1,8 "nová okna v přední stěně"		3,600		
65	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,600	1 991,25	7 168,50
66	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,000	1 327,50	1 327,50
67	M	549141100	kování bezpečnostní, knoflík-klíka Cr	kus	1,000	3 982,50	3 982,50
68	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,106	407,10	43,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		767	Konstrukce zámečnické				171 816,37
69	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,167	48 675,00	8 128,73
	VV		3*(1,7+19,3+1,5+0,7)*2*1,2*0,001 "VZT žaluzie"		0,167		
70	M	31321024R	tkanina kovová se čtvercovými oky 20 x 20 mm z Pz drátu D 2,5mm	m2	1,800	663,75	1 194,75
	VV		3*1,0*0,6 "VZT žaluzie"		1,800		
71	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	5 752,50	5 752,50
72	M	55341R01	dveře kovové protipožární EV60 DP1 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	25 222,50	25 222,50
73	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	702,016	99,00	69 499,58
	VV		521,5 "oplocení"		521,500		
	VV		3*((10*(0,05*1,0*0,005)*7800)+(2*(1,0+0,5)*5,0)) "VZT žaluzie"		103,500		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		18,216		
	VV		49,0*1,2 "vložený žebřík"		58,800		
	VV		Součet		702,016		
74	M	130105060	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm	t	0,047	48 675,00	2 287,73
	VV		0,001*3*(2*(1,0+0,5)*5,0)*1,05 "VZT žaluzie"		0,047		
75	M	13010R01	ocel profilová T 100x100x11mm jakost 11 375	t	0,382	48 675,00	18 593,85
	VV		(252,6+95,1)*1,1*0,001 "oplocení, prořez 10 %"		0,382		
76	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,059	48 675,00	2 871,83
	VV		(25,3+34,1)*0,001 "patní plechy + nespecifikované spojovací prvky"		0,059		
77	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	210,416	70,00	14 729,12
	VV		3*(47) "nadzemní VZT žaluzie"		141,000		
	VV		2*(6,0*3,2)+2*(2,0*3,2) "zábradlí"		51,200		
	VV		2*3,6*2,3*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		18,216		
	VV		Součet		210,416		
78	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,839	792,08	664,56
79	M	145501380	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x4 mm	t	0,029	48 675,00	1 411,58
	VV		(16,3+12,2)*0,001 "dveře"		0,029		
80	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,049	49 500,00	2 425,50
	VV		(3,2*(10,84+2,0))*1,2*0,001 "žebřík"		0,049		
81	M	55283900	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x3,2mm	m	7,200	1 725,75	12 425,40
	VV		2*3,6		7,200		
82	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,103	64 162,50	6 608,74
	VV		0,001*(3,90*5,80)*3,80*1,2 "počítáno 3,80 kg/m2, prořez 20 %"		0,103		
D		777	Podlahy lité				171 094,50
83	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	33,800	223,02	7 538,08
	VV		2*(9,6+1,5+5,8)		33,800		
84	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	75,570	326,57	24 678,89
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
85	K	777111151	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů z podkladu před provedením lité podlahy	m2	75,570	230,99	17 455,91
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
86	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	62,810	278,78	17 510,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
87	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyztužený podklad	m2	75,570	99,56	7 523,75
			5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			Součet		75,570		
88	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	62,810	63,72	4 002,25
			9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
89	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	75,570	677,03	51 163,16
			5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			Součet		75,570		
90	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	75,570	493,83	37 318,73
			5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
			9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
			Součet		75,570		
91	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	33,800	115,49	3 903,56
			2*(9,6+1,5+5,8)		33,800		
D		783	Dokončovací práce - nátěry				51 070,05
92	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	45,260	278,78	12 617,58
			(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		
			(2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5)*0,5*0,15 "lokální sanace před výmalbou zadní poloviny rozvaděče, 15 % plochy"		5,925		
			Součet		45,260		
93	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	301,730	27,88	8 412,23
			(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba stěn a stropu převáděcí stanice"		262,230		
			(2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5)*0,5 "výmalba zadní poloviny rozvaděče"		39,500		
			Součet		301,730		
94	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	301,730	99,56	30 040,24
			(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba stěn a stropu převáděcí stanice"		262,230		
			(2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5)*0,5 "výmalba zadní poloviny rozvaděče"		39,500		
			Součet		301,730		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				25 233,68
95	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	301,730	83,63	25 233,68
			(9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+5,8+1,5)*6,0) "výmalba stěn a stropu převáděcí stanice"		262,230		
			(2*(3,0*4,0+3,0*5,5)+4,0*5,5)*0,5 "výmalba zadní poloviny rozvaděče"		39,500		
			Součet		301,730		
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				86 003,46
96	K	789121152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I	m2	86,031	87,62	7 538,04
			2*(0,9*1,8*2)+2*(1,4*1,8*2) "dveře do objektu"		16,560		
			1,0*15*0,2*2+2*3,0*0,15 "ocelové schodiště ke vstupu"		6,900		
			2*2,5*3,14*0,1+3*1,0*3,14*0,02 "žebřík na zadní podestu"		1,758		
			(6,5*3,14*0,07*2+1,0*3,14*0,002*6)*1,1 "žebřík na střechu"		3,185		
			(5*1,0*1,0*2)*1,1 "cedule včetně konstrukce"		11,000		
			5,8*2*0,1 "úhelník na zadní podestě"		1,160		
			13*0,80*0,25*2*1,25 "schodiště na podestu v převáděcí stanici"		6,500		
			3,14*0,04*(3*5,8+4*1,0) "zábradlí na podestě"		2,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3*(0,25+0,2+0,25)*6,0+5,8+6,0+(0,1+0,4+0,1)*(7,0+5,8+7,0)		36,280		
			"rámy v převáděcí stanici"				
			Součet		86,031		
97	K	789323212	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm	m2	86,031	159,30	13 704,74
98	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)	kg	34,412	362,85	12 486,39
			86,031/2,5		34,412		
99	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	86,031	132,75	11 420,62
100	M	246230550	emal epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)	kg	28,390	254,00	7 211,06
			86,031*0,11*3		28,390		
101	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	36,836	657,11	24 205,30
			2*3,20*(4*0,06)*1,2+8*2*3,14*0,006*0,5*1,2 "žebřík"		2,024		
			((15,4+5,8)*(0,1*4)+(3,7+2,775)*(2*(0,05+0,03))+1,8*0,18*2)* 1,1 "oplocení"		11,180		
			3*(2*(0,05+0,03)*(2*(1,0+0,5))+10*(1,0*(2*(0,05+0,005)))) "VZT žaluzie"		4,740		
			2*3,90*5,80*0,4 "tahokov"		18,096		
			2*3,6*3,14*0,032*1,1 "zábradlí u spodního schodiště"		0,796		
			Součet		36,836		
102	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	51,570	183,00	9 437,31
			36,836*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"		51,570		
	D	M	Práce a dodávky M				212,40
	D	23-M	Montáže potrubí				212,40
103	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	8,000	26,55	212,40
			2*4,0		8,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				61 045,54
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00
104	K	013002000	Projektové práce - příprava dílenské dokumentace	...	1,000	8 000,00	8 000,00
			1 "dílenská dokumentace k novému oplocení a žebříku"		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				17 681,85
105	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	8 840,92	17 681,85
	D	VRN6	Územní vlivy				8 840,92
106	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	8 840,92	8 840,92
	D	VRN7	Provozní vlivy				26 522,77
107	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	8 840,92	26 522,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava převodových uzlů

Objekt:

MS_006_6 - 2.7730 - Kloknerova 2213

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON Stavební s.r.o., Květnového vítězství 332/31, Praha 4 , 149 00

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

896 501,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	896 501,97	21,00%	188 265,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 084 767,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč