

## REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
 Stavba: **Rekonstrukce VO v obci Bílavsko**  
 KSO:  
 Místo: **Bílavsko**

CC-CZ:  
 Datum: **12.6.2020**

Zadavatel: **Město Bystřice pod Hostýnem**

IC:  
 DIČ:

Zhotovitel: **ELPIK s.r.o.**

IC: **27687538**  
 DIČ: **CZ27687538**

Projektant: **Ing. Petr Jurák**

IC:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 659 999,00**

DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 659 999,00	Vyše daně 558 599,79
--------------	----------------------	-----------------------------	-------------------------

**Cena s DPH v CZK** **3 218 598,79**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**MĚSTO BYSTRICE pod Hostýnem**  
 Mlýnský náb. 137  
 769 01 BYSTRICE pod Hostýnem

**ELPIK s.r.o.**  
 Nerudova 470/1  
 767 01 Kroměříž  
 IČ 27687538  
 DIČ CZ27687538

Datum a podpis:

13.7.2020

Razítko

Datum a podpis:

12.6.2020

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: **0**  
 Stavba: **Rekonstrukce VO v obci Bílavsko**  
 Místo: **Bílavsko**

Datum: **12.6.2020**

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 659 999,00</b>	<b>3 218 599,00</b>
	Zemní práce	1 339 959,39	1 621 350,86
	Elektromontáže	1 320 039,81	1 597 248,17



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce VO v obci Bílavsko

Objekt:

## Zemní práce

Místo:	Bílavsko	Datum:	červen 20
Zadavatel:	Město Bystřice pod Hostýnem	IC:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	ELPIK s.r.o.	IC:	27687538
		DIČ:	CZ27687538
Projektant:	Ing. Petr Jurák	IC:	
		DIČ:	
Zpracovatel:	0	IC:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	1 339 959,39
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 339 959,39</b>

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 339 959,39	21,00%	281 391,47

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 621 350,86</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MĚSTO BYSTRICE pod Hostýnem  
Mlýnský náb. 137  
768 01 BYSTRICE pod Hostýnem

**ELPIK s.r.o.**  
Nerudova 470/1  
767 01 Kroměříž  
IC: 27687538  
DIČ: CZ27687538

Datum a podpis:

13.7.2020

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce VO v obci Bílavsko

Objekt:

**Zemní práce**

Místo:

Bílavsko

Datum:

12.6.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 339 959,39</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 254 545,87
1 - Zemní práce	522 237,60
2 - Zakládání	45 047,31
4 - Vodorovné konstrukce	87 541,58
5 - Komunikace	284 178,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 232,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	224 846,00
997 - Přesun sutě	44 774,27
998 - Přesun hmot	40 688,16
M - Práce a dodávky M	19 706,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	19 706,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 707,12
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 652,28
VRN3 - Zařízení staveniště	35 054,84
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 339 959,39</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce VC v obci Bílavsko

Objekt:

Zemní práce

Místo:

Bílavsko

Datum:

12.6.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 339 959,39</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 254 545,87
D		1	Zemní práce				522 237,60
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	34,785	32,10	1 116,54
2	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z velkých kostek do lože z kameniva plochy do 15 m2	m2	2,240	42,40	94,98
3	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	2,800	587,91	1 646,14
4	K	113107537	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	1,505	898,76	1 352,63
5	K	113107543	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	84,620	72,64	6 147,11
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	250,000	35,48	8 869,29
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	277,000	32,10	8 891,26
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,360	592,98	10 294,06
9	K	130951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	3,470	2 973,32	10 317,44
10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	417,830	128,39	53 646,69
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	417,830	28,72	11 999,92
12	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,000	804,15	7 237,34
13	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	9,000	74,33	669,00
14	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	12,386	1 075,30	13 318,62
15	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	12,386	38,01	470,81
16	K	141720016	Řízený zemní protlak strojně většího průměru do 125 mm v hornině tř 3 a 4	m	32,000	1 879,45	60 142,25
17	M	14011086	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x12,5mm	m	32,000	2 105,82	67 386,36
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	223,561	217,93	48 720,92
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	218,722	57,52	12 581,70
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	218,722	14,02	3 066,90
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	393,700	119,52	47 056,71
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	225,097	104,74	23 577,14
23	K	175151100	Obsypání kabelu strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	65,099	496,68	32 333,40
24	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	130,198	290,15	37 777,29
25	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 203,960	16,89	37 233,46
26	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	55,099	92,92	5 119,60
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 203,960	4,22	9 308,37
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 203,960	0,84	1 861,67
D		2	Zakládání				45 047,31
29	K	211571191	Výplň dutin kamenivem drobným těžkým hutněným	m3	2,861	812,60	2 324,84
30	K	275313311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	6,955	2 056,83	14 305,26
31	M	59221011	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku D30x100x4 cm	m	54,000	370,82	20 024,33
32	K	2-001	D+MTŽ chráničky Kopoflex 63 pro kabel v základových konstrukcích	m	54,000	70,95	3 831,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	2-002	Vytvoření betonové hlavy základové konstrukce stožáru VO vč.uhlazení ocelovým hladítkem s posypem cementem	kus	54,000	84,47	4 561,35
	D	4	Vodorovné konstrukce				87 541,58
34	K	451572110	Lože pod kabely otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	46,566	1 082,05	50 386,92
35	K	452312140	Lože z betonu prostého tř. C 16/20 kabelu otevřený výkop	m3	7,374	2 555,20	18 842,05
37	K	499623150	Obetonování kabelu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,374	2 483,40	18 312,61
	D	5	Komunikace				284 178,32
38	K	561121011	Podklad zhutněný mechanicky	m2	148,780	11,23	1 671,46
39	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	47,815	97,56	4 664,94
40	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	187,500	185,83	34 843,65
41	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	187,500	164,72	30 884,15
42	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š přes 3 m	m2	187,500	439,24	82 357,72
43	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	250,000	13,52	3 378,78
44	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	250,000	464,58	116 145,51
45	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	2,800	468,81	1 312,66
46	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	1,505	615,78	926,75
47	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	2,240	750,93	1 682,09
48	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	34,785	164,72	5 729,63
49	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,019	30 577,94	580,98
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní				5 232,63
50	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,150	738,26	110,74
51	K	612335111	Cementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,080	663,93	53,11
52	K	631311132	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	1,616	2 572,10	4 156,51
53	K	637211011	Položení betonových dlaždic tl 40 mm na sucho vč.dodávky betonové dlaždice 200x200x40 mm	kus	54,000	16,89	912,27
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 846,00
54	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	250,000	54,91	13 726,29
55	M	BTL.0006349.URS	<i>krajník silniční betonový ABK 50-25/10 50x25x10 cm</i>	<i>kus</i>	<i>505,000</i>	<i>51,10</i>	<i>25 807,53</i>
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	250,000	225,53	56 383,36
57	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční ABO 2-15 1000x150x250mm</i>	<i>m</i>	<i>252,500</i>	<i>74,76</i>	<i>18 875,76</i>
58	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,000	176,96	5 308,91
59	M	59217017	<i>obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm</i>	<i>m</i>	<i>30,300</i>	<i>72,64</i>	<i>2 201,11</i>
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20	m3	18,700	1 799,20	33 645,03
61	K	919121213	Těsnění spár zálivkou modifikovaným asfaltem pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	487,540	35,48	17 296,54
62	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	487,540	80,25	39 123,13
63	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	16,000	141,91	2 270,54
64	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	8,600	235,67	2 026,76
65	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	1,000	178,65	178,65
66	M	592270265	<i>žlabovka příkopová betonová 600x330x150mm</i>	<i>m</i>	<i>3,333</i>	<i>66,22</i>	<i>220,72</i>
67	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	1,500	109,81	164,72
68	K	974049153	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 100 mm š do 100 mm	m	0,800	216,24	172,99
69	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů	m	5,400	1 267,04	6 842,03
70	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopec inženýrských sítí	m2	34,785	15,20	528,89
71	K	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým při překopec inq sítí	m2	2,240	32,61	73,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	997	Přesun sutě				44 774,27
72	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	167,587	126,70	21 233,97
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,509	151,62	7 355,06
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	436,581	8,45	3 687,78
75	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	19,668	257,63	5 067,10
76	K	997013815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu živice	t	28,841	257,63	7 430,36
	D	998	Přesun hmot				40 688,16
77	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	649,179	51,44	33 395,00
78	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	649,179	11,23	7 293,16
	D	M	Práce a dodávky M				19 706,40
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				19 706,40
79	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	1 440,100	13,68	19 706,40
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				65 707,12
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 652,28
80	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub.	1,000	12 702,52	12 702,52
81	K	012303000	Provedení sond stávajících inž.sítí	soub.	1,000	12 670,42	12 670,42
82	K	013254000	Vyřízení zvláštního užívání MK	hod	25,000	211,17	5 279,34
	D	VRN3	Zařízení staveniště				35 054,84
83	K	031101000	Vytýčení podzemních vedení inženýrských sítí	soub.	1,000	8 446,95	8 446,95
84	K	032103000	Náklady na vybudování zařízení staveniště	soub.	1,000	2 111,74	2 111,74
85	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub.	1,000	4 645,82	4 645,82
86	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	1 689,39	1 689,39
87	K	034203000	Oplocení zařízení staveniště po dobu provádění stavby	soub.	1,000	2 111,74	2 111,74
88	K	034203001	Zábrany proti pádu do výkopu	soub.	1,000	5 068,17	5 068,17
90	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soub.	1,000	1 689,39	1 689,39
91	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub.	1,000	2 111,74	2 111,74
92	K	034703000	Osvětlení staveniště	soub.	1,000	4 223,47	4 223,47
93	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	2 111,74	2 111,74
94	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soub.	1,000	844,69	844,69





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce VO v obci Bílavsko

Objekt:

**Elektromontáže**

Místo:	Bílavsko	Datum:	12.6.2020
Zadavatel:	Město Bystřice pod Hostýnem	IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	ELPIK s.r.o.	IČ:	27687538
		DIČ:	CZ27687538
Projektant:	Ing. Petr Jurák	IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	1 320 039,81
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 320 039,81</b>

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	277 208,36

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 597 248,17</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MĚSTO BYSTRICE pod Hostýnem  
Mlýnskýho nást. 137  
768 01 BYSTRICE pod Hostýnem

**ELPIK s.r.o.**  
Nerudova 470/1  
767 01 Kroměříž  
IČ 27687538  
DIČ CZ27687538

Datum a podpis:

13.7.2020

Razítko

Datum a podpis:

12.6.2020

Razítko

3

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce VO v obci Bílavsko

Objekt: **Elektromontáže**

Místo: Bílavsko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 320 039,81</b>
D1 - Elektromontážní práce	365 946,63
D2 - Demontáže	110 459,84
HSV - HSV	686 496,91
D3 - Material	686 496,91
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	95 239,31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	61 897,12
VRN4 - Inženýrská činnost	61 897,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0  
 Objekt: 0  
 Místo: 0 Datum: 0.1.1900  
 Zadavatel: 0 Projektant: 0  
 Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 320 039,81</b>
D	D1		Elektromontážní práce				365 946,63
1	K	Pol1	Sestavení a zapojení rozvaděče RVO, včetně spolupráce s distribuční společností při výměně elektroměru. (Plastová sestava rozvaděče(ů) určená pro veřejné osvětlení, IP44, instalace v piliři (případně sestava rozvaděče + sokl), přívodní a elektroměrná část plombovatelná, hlavní jistič3f-40A/B, standardní prostor pro třífázový jednosazbový elektroměr, instalační část s 5-ti třífázovými vývody jištěnými jednofázovými jističi 1f-16A/C, spínání přes stykače, řídicí hodiny a světelné relé, přepínání na automatický / ruční režim provozu. Dále pak prostorová rezerva 40x40 cm pro případnou dodatečnou instalaci řídicího systému. Skříň uzamykatelná standartizovaným nezáměnným klíčem.)	ks	1,000	4 927,39	4 927,39
2	K	Pol2	Sestavení a zapojení zásuvkového rozvaděče RZS. (Plastová sestava zásuvkového rozvaděče, určená pro napájení vánočního osvětlení, IP44, instalace v piliři (případně sestava rozvaděče + sokl), hlavní jistič3f-20A/B, standardní prostor pro tři jednofázové zásuvky jištěné jednofázovými jističi 1f-16A/C. Skříň uzamykatelná standartizovaným nezáměnným klíčem.)	ks	1,000	886,93	886,93
3	K	Pol3	Montáž přípojkové pojistkové skříňe, na přívodu pro vodiče do 50 mm <sup>2</sup> , na výstupu do 50 mm <sup>2</sup> , v plastovém provedení na sloup, IP65	ks	1,000	886,93	886,93
4	K	Pol4	Osazení a zapojení přípojkové skříňe, včetně spolupráce s distribuční společností při vypínání sítě.	ks	1,000	591,29	591,29
5	K	Pol5	výstr. a označ.tab.smaltovaná A3-A4	ks	1,000	24,63	24,63
6	K	Pol6	AYKY 4x16mm <sup>2</sup> 750 V (VU)	m	2 210,000	13,69	30 260,42
7	K	Pol7	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm <sup>2</sup> 750 V (VU)	m	498,000	10,20	5 081,55
8	K	Pol8	CYKY-CYKYm 5x10 mm <sup>2</sup> 750 V (VU)	m	36,000	14,78	532,16
9	K	Pol9	Samonosný izolovaný kabel AES 4x16 mm <sup>2</sup>	m	350,000	24,63	8 620,95
10	K	Pol10	izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm <sup>2</sup> /kV	ks	3,000	1 531,01	4 593,03
11	K	Pol11	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg	m	2 210,000	3,17	7 000,41
12	K	Pol12	Svorka kotvící pro AES	ks	48,000	49,28	2 365,42
13	K	Pol13	Konzole kotvící pro AES	ks	48,000	59,13	2 838,17
14	K	Pol14	Svorka přípojovací pro AES	ks	12,000	44,35	532,16
15	K	Pol15	Montáž odbovacího pojistkového boxu pro svítidlo na distribučním sloupu NN, box IP65 vybavený pojistkou 6A, dvěmi vývodkami a konzolou pro montáž na betonový sloup.	ks	6,000	295,64	1 773,86
16	K	Pol16	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	124,000	26,43	3 277,38
17	K	Pol17	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm <sup>2</sup>	ks	138,000	43,70	6 031,22
18	K	Pol18	spojka SVCZ. pro celoplast.kab.do 4x35 mm <sup>2</sup> 1 kV	ks	2,000	221,73	443,46
19	K	Pol19	pojistka REMOS vč. zap.	ks	62,000	24,63	1 527,14
20	K	Pol20	kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek	m	65,000	48,05	3 123,00
21	K	Pol21	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek	m	2 120,000	48,05	101 858,00
22	K	Pol22	žlab betonový 1000x170x140 vč. vika	m	25,000	98,54	2 463,55
23	K	Pol23	uzem.v zemi FeZn 30x4 mm vč.svorek,propoj.aj.	m	1 783,000	46,80	83 452,47
24	K	Pol24	svorky hromosvodové do 4 šroubu (SS;SR 03)	ks	148,000	36,96	5 469,40
25	K	Pol25	svod.vodiče FeZn do prům.10mm	m	193,000	41,59	8 027,40
26	K	Pol26	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	126,000	36,96	4 656,38
27	K	Pol27	svorky hromosvodové do 2 šroubu přípojovací	ks	63,000	36,96	2 328,19
28	K	Pol28	měření zemních odporů 1 zemniče	ks	63,000	131,98	8 314,96
29	K	Pol29	svit. pro osv. kom. LED do 50W, montáž na ocelový sloup	ks	59,000	295,64	17 442,94
30	K	Pol30	svit. pro osv. kom. LED do 50W, montáž na výložník na bet. sloup	ks	6,000	295,64	1 773,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	Pol31	montáž stožáru ocelového do výšky 5m, včetně ukotvení do zemní patky	ks	55,000	373,25	20 528,95
32	K	Pol32	montáž stožáru ocelového do výšky 5,5m, včetně ukotvení do zemní patky	ks	2,000	373,25	746,51
33	K	Pol33	výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg délka 0,5m na betonový sloup včetně třmenu.	ks	6,000	402,82	2 416,91
34	K	Pol34	výložník ocel.2-ram. 180st. do hmotnosti 35 kg	ks	2,000	473,03	946,06
35	K	Pol35	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	50,000	303,03	15 151,71
36	K	Pol36	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	7,000	314,13	2 198,88
37	K	Pol37	nátěr nového svodového vodiče	m	193,000	14,78	2 852,96
D	D2		Demontáže				110 459,84
38	K	Pol38	stožár ocelový do výšky 7m včetně betonové patky	ks	36,000	295,64	10 643,15
39	K	Pol39	stožár ocelový do výšky 8m	ks	21,000	344,92	7 243,37
40	K	Pol40	výložník ocel.1-rám. do hmotnosti 35 kg	ks	4,000	147,82	591,29
41	K	Pol41	výložník ocel.1-rám. nad hmotnost 35 kg	ks	2,000	221,73	443,46
42	K	Pol42	výložník ocel.2-ram. do hmotnosti 5 kg na stávajících střešnicích	ks	7,000	73,91	517,38
43	K	Pol43	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	57,000	59,13	3 370,33
44	K	Pol44	AYKY 4x16 mm2 750 V (VU)	m	260,000	14,78	3 843,36
45	K	Pol45	AlFe 25mm2 volný neizolovaný vodič	m	2 840,000	19,71	55 967,10
46	K	Pol46	odpojení vodičů v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2	ks	114,000	49,28	5 617,86
47	K	Pol47	svit.výbojkové pro osv. Kom. do 150W, demontáž	ks	57,000	221,73	12 638,74
48	K	Pol48	rozdavěč RVO demontáž včetně odpojení	ks	1,000	492,74	492,74
49	K	Pol49	demontáž stávající konzoly	ks	6,000	49,28	295,68
50	K	Pol50	odvoz a uložení sloupu / konzoly	ks	57,000	73,91	4 212,91
51	K	Pol51	odvoz a uložení svítidla	ks	62,000	73,91	4 582,47
D	HSV		HSV				686 496,91
D	D3		Material				686 496,91
52	K	Pol52	Plastová sestava rozvaděče(ů) určená pro veřejné osvětlení, IP44, instalace v pilíři (případně sestava rozvaděče + sokl), přívodní a elektroměrná část plombovatelná, hlavní jistič 3f-40A/B, standardní prostor pro třífázový jednosazbový elektroměr, instalační část s 5-ti třífázovými vývody jistěnými jednofázovými jističi 1f-16A/C, spinání přes stykače, řídicí hodiny a světelné relé, přepínání na automatický / ruční režim provozu. Dále pak prostorová rezerva 40x40 cm pro případnou dodatečnou instalaci řídicího systému. Skříň uzamykatelná standartizovaným nezáměnným klíčem.	ks	1,000	29 718,34	29 718,34
53	K	Pol53	Plastová sestava zásuvkového rozvaděče, určená pro napájení vánočního osvětlení, IP44, instalace v pilíři (případně sestava rozvaděče + sokl), hlavní jistič3f-20A/B, standardní prostor pro tři jednofázové zásuvky jistěné jednofázovými jističi 1f-16A/C. Skříň uzamykatelná standartizovaným nezáměnným klíčem.	ks	1,000	10 129,62	10 129,62
54	K	Pol54	Přípojková pojistková skříň, na přívodu pro vodiče do 50 mm2, na výstupu do 50 mm2, v plastovém provedení na sloup, IP65, včetně montážního třmenu	ks	1,000	2 639,67	2 639,67
55	K	Pol55	Přípojková skříň, včetně spolupráce s distribuční společností při vypínání sítě.	ks	1,000	2 322,91	2 322,91
56	K	Pol56	S1 Svitidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací - 26W/3289lm, široká asymetrická křivka svit., např. Voltana 2 - 5068/16Led 500mA	ks	6,000	3 484,37	20 906,19
57	K	Pol57	S2 Svitidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací - 18W/2383lm, široká asymetrická křivka svit., např. Voltana 2 - 5068/16Led 350mA	ks	42,000	3 484,37	146 343,34
58	K	Pol58	S3 Svitidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací vybavené clonou - 26W/3391lm, široká asymetrická křivka svit., např. Voltana 2 - 5103/16Led 500mA	ks	2,000	3 801,13	7 602,25
59	K	Pol59	S4 Svitidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení prostranství - 26W/3273lm, široká asymetrická křivka svit., např. Voltana 2 - 5294/16Led 500mA	ks	15,000	3 801,13	57 016,88
60	K	Pol60	recyklační poplatek za svítidla	ks	65,000	7,10	461,20
61	K	Pol61	Stožár ocelový sadový, K5, bezpaticový, třístupňový, délka nad terénem 5,0 m, průměry st. 133/89/60 mm, bezpaticový, vetknutý, žárově pozinkovaný, včetně antikorozi ochranné manžety.	ks	44,000	2 539,10	111 720,45
62	K	Pol62	Stožár ocelový sadový, K5,5, bezpaticový, třístupňový, délka nad terénem 5,5 m, průměry st. 133/89/60 mm, bezpaticový, vetknutý, žárově pozinkovaný, včetně antikorozi ochranné manžety.	ks	13,000	2 585,06	33 605,79
63	K	Pol63	výložník jednoramenný ocelový, žárově zinkovaný, délka vyl. 0,5m, úhel 0 st., pr. 60mm, na betonový sloup včetně třmenu	ks	6,000	679,54	4 077,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	Pol64	výložník dvouramenný, ocelový, žárově zinkovaný, délka vyl. 2x1m, úhel 0 st., pr.89/60mm, UZD 2-1000/180Z	ks	2,000	843,58	1 687,16
65	K	Pol65	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky	ks	43,000	443,46	19 068,98
66	K	Pol66	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací	ks	7,000	499,43	3 495,98
67	K	Pol67	stožárová svork., dva okruhy - včetně a pojistek	ks	7,000	482,53	3 377,72
68	K	Pol68	pojistka přístrojová	ks	64,000	5,28	337,88
69	K	Pol69	odbočovací pojistkový box pro svítidlo na distribučním sloupu NN, box IP65 vybavený pojistkou 6A, dvěmi vývodkami a konzolou pro montáž na betonový sloup.	ks	6,000	1 267,04	7 602,25
70	K	Pol70	kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek	m	65,000	53,03	3 446,89
71	K	Pol71	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek	m	2 120,000	25,02	53 038,51
72	K	Pol72	žlab betonový 1000x170x140 vč. víka	m	25,000	132,40	3 309,94
73	K	Pol73	folie výstražná PVC červená 33cm	m	2 210,000	1,13	2 501,48
74	K	Pol74	vodič zemnicí FeZn 30x4 mm	m	1 783,000	26,17	46 658,68
75	K	Pol75	vodič zemnicí FeZn pr. 10Mm	m	193,000	20,34	3 925,67
76	K	Pol76	svorka pro připojení kovových částí SP	ks	63,000	8,45	532,16
77	K	Pol77	svorka spojovací s příložkou SR02	ks	148,000	13,10	1 938,98
78	K	Pol78	svorka spojovací s příložkou SR03	ks	126,000	22,09	2 783,18
79	K	Pol79	teplem smrštitelná rozdělovací hlava s lepidlem pro 4-žilové kabely a vedení do 25mm	ks	114,000	58,76	6 698,29
80	K	Pol80	popisový kabelový štítek	ks	114,000	12,67	1 444,43
81	K	Pol81	spojka pro celoplastové kabely Al o průřezu 35mm <sup>2</sup>	ks	2,000	194,36	388,73
82	K	Pol82	zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy	m <sup>3</sup>	19,230	686,31	13 197,82
83	K	Pol83	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru	m <sup>3</sup>	8,000	475,14	3 801,13
84	K	Pol84	kabel AYKY 4x16mm <sup>2</sup> 750 V (VU)	m	2 210,000	25,03	55 312,54
85	K	Pol85	kabel CYKY-J 3x1,5	m	498,000	8,11	4 038,32
86	K	Pol86	kabel CYKY J 5x10	m	36,000	89,65	3 227,31
87	K	Pol87	Samonosný izolovaný kabel AES 4x16 mm <sup>2</sup>	m	350,000	23,76	8 316,44
88	K	Pol88	Svorka kotvicí pro AES 4x16	ks	48,000	67,63	3 246,06
89	K	Pol89	Konzole kotvicí pro AES 4x16	ks	48,000	107,54	5 161,83
90	K	Pol90	Svorka připojovací pro AES 4x16	ks	12,000	98,67	1 184,03
91	K	Pol91	Svorka ukončovací pro AES 4x16	ks	8,000	28,83	230,64
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				95 239,31
92	K	Pol92	přepojení navazujících rozvodů VO pro zachování funkčnosti	hod	28,000	337,88	9 460,58
93	K	Pol93	pronájem zdvihací plošiny	hod	76,000	263,97	20 061,50
94	K	Pol94	pronájem jeřábu	hod	54,000	369,55	19 955,91
95	K	Pol95	stavební připomoci při demontáži svítidel a stoupů	hod	32,000	295,64	9 460,58
96	K	Pol96	stavební připomoci při montáži	hod	81,000	295,64	23 947,09
97	K	Pol97	nastavení svit., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů	hod	10,000	686,31	6 863,14
98	K	Pol98	koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	295,64	2 956,43
99	K	Pol99	komplexní vyzkoušení	hod	6,000	422,35	2 534,08
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				61 897,12
D	VRN4		Inženýrská činnost				61 897,12
100	K	Pol100	Revize výchozí elektro	hod	16,000	844,69	13 515,11
101	K	Pol101	Geodetické zaměření zemních kabelových rozvodů	m	2 100,000	8,45	17 738,59
102	K	Pol102	Geodetické zaměření světelných bodů	kpl	57,000	184,78	10 532,29
103	K	Pol103	Převedení geodetického zaměření do JD TM	kpl	1,000	9 024,51	9 024,51
104	K	Pol104	Inženýrská činnost	hod	30,000	369,55	11 086,62

