

KRITÉRIA

Rekonštrukcia verejného osvetlenia v meste Snina

Dátum: 02.04.2014

Spracoval: Ing. Martin Nestor
Ing. Štefan Drabik
Ing. Lukáš Sedlák



Schválil: Ing. Bindas Peter
predseda predstavenstva O.S.V.O.comp a.s.

Lukáč Ján
člen predstavenstva O.S.V.O.comp a.s.

V zastúpení:
Ing. Martin Nestor

 **O.S.V.O.comp**
akciová spoločnosť
OMP. PREŠOV
technické oddelenie

Registrácia spoločnosti v OR Okr.súdu Prešov, odd.SA, vložka č.10129/P.
Registration of company in CR of District judgement Prešov, sp.SA, pad nbr.10129/P.

Adresa:
O.S.V.O.comp, a.s.
Strojnícka 18
080 06 Prešov
SLOVAKIA

Kontakt: tel: +421/51/7485 101
+421/51/7485 120
fax: +421/51/7485 123
e-mail: as@osvocomp.sk
<http://www.osvocomp.sk>

IČO: 36 460 141
DIČ: 2020011950
IČpD: SK2020011950
Banka: TATRABANKA 2626 728 756 / 1100
BANK EÚ: SK07 1100 0000 0026 2672 8756



SNAS

Reg. No. 158/R-049

Obsah ponuky:

- | | |
|--|-------|
| 1. Identifikačné údaje | s.: 2 |
| 2. Identifikačné údaje pre elektronickú aukciu | s.: 3 |
| 3. Splnomocnenie | s.: 4 |
| 4. Návrh na plnenie kritérií | s.: 5 |
| 5. Harmonogram prác | s.: 6 |
| 6. Ocenený výkaz výmer | s.: 4 |

Príloha: CD s naskenovanou ponukou vo formáte pdf.

.....
Ing. Bindas Peter
predseda predstavenstva

.....
Lukáč Ján
člen predstavenstva

V zastúpení:

Ing. Martin Nestor.....



Identifikačné údaje uchádzača:

Meno : **O.S.V.O.comp, a.s.**
Adresa : Strojnícka 18
080 01 Prešov
Zastúpená : v zmysle zápisu v Obchodnom registri Okr. Súdu Prešov, odd. Sa, vložka č. 10129/P
Ing. Bindas Peter – predseda predstavenstva
Lukáč Ján – člen predstavenstva
IČO : 36 460 141
DIČ : 2020011950
IČDPH : SK2020011950
Účet : TATRABANKA Prešov
Číslo účtu : SK07 1100 0000 0026 2672 8756

Telefón : +421 51 7485 120
Fax : +421 51 7485 123
http: www.osvocomp.sk
e-mail: as@osvocomp.sk

Vybavuje:

vo veciach zmluvných: **Ing. Bindas Peter** – výkonný riaditeľ
vo veciach technických: **Lukáč Ján** – výrobnotechnický riaditeľ

Firma **O.S.V.O.comp a.s.** predkladá cenovú ponuku na realizáciu verejnej zákazky s názvom *Rekonštrukcia verejného osvetlenia v meste Snina.*

.....
Ing. Bindas Peter
predseda predstavenstva

.....
Ján Lukáč
člen predstavenstva

V zastúpení:
Ing. Martin Nestor.....



Údaje uchádzača pre elektronickú aukciu:

e-mail: **drabik@osvocomp.sk**
Kontaktná osoba: **Ing. Štefan Drábik**
Telefón: 0903 608 368
051/7485 142

Meno : **O.S.V.O.comp, a.s.**
Adresa : Strojnícka 18
080 01 Prešov
Zastúpená : v zmysle zápisu v Obchodnom registri Okr. Súdu Prešov, odd. Sa, vložka č.
10129/P
Ing. Bindas Peter – predseda predstavenstva
Lukáč Ján – člen predstavenstva
IČO : 36 460 141
DIČ : 2020011950
IČDPH : SK2020011950
Účet : TATRABANKA Prešov
Číslo účtu : 2626 728 756 / 1100

Telefón : +421 51 7485 101
Fax : +421 51 7485 123
http: www.osvocomp.sk
e-mail: as@osvocomp.sk

Vybavuje:

vo veciach zmluvných: **Ing. Bindas Peter** – výkonný riaditeľ
vo veciach technických: **Lukáč Ján** – výrobný - technický riaditeľ

.....
Ing. Bindas Peter
predseda predstavenstva

.....
Ján Lukáč
člen predstavenstva

V zastúpení:

Ing. Martin Nestor.....



PLNOMOCENSTVO

O.S.V.O.comp, a.s., sídlom Strojnícka 18, 080 01 Prešov, IČO: 36460141, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10129/P (**Spoločnosť**) konajúca prostredníctvom dolu podpísaných Ing. Petra Bindasa, predsedu predstavenstva a Jána Lukáča, člena predstavenstva týmto v zmysle § 31 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v zmysle neskorších zmien a § 17 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov týmto

spĺnomocňuje


meno: **Ing. Nestor Martin**
adresa: Exnárova 10, 080 01 Prešov
dat. nar.: 06.02.1986
(ďalej len „Splnomocnenec“)

aby zastupoval Spoločnosť, podpisoval a konal v mene Spoločnosti v rozsahu a vo všetkých záležitostiach súvisiacich s predkladaním cenových ponúk organizovaných v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. (ďalej len zákon o verejnom obstarávaní) a to hlavne predkladal cenové ponuky, zúčastňoval sa otvárania obálok a podával vysvetlenie k cenovej ponuke v súlade s vyššie citovaným zákonom.

Toto plnomocenstvo sa udeľuje na dobu určitú do **31.12.2014**.

Pred uplynutím hore uvedenej doby môže zaniknúť toto plnomocenstvo odvolaním zo strany spoločnosti.

V Prešove, dňa 20.12.2013


Ing. Peter Bindas
predseda predstavenstva


O.S.V.O.comp a.s. Prešov


Ján Lukáč
člen predstavenstva

Svojim podpisom, ako splnomocnenec potvrdzujem, že udelené plnomocenstvo prijímam v plnom rozsahu a zaväzujem sa, že neprekročím právomoc, ktorá mi z neho vyplýva.

V Prešove, prijaté dňa 20.12.2013


Ing. Martin Nestor

Registrácia spoločnosti v OR Okr.súdu Prešov, odd.SA, vložka č.10129/P.
Registration of company in CR of District judgement Prešov, sp.SA, pad nbr.10129/P.

Adresa:
O.S.V.O.comp, a.s.
Strojnícka 18
080 06 Prešov
SLOVAKIA

Kontakt: tel: +421/51/7485 101
+421/51/7485 120
fax: +421/51/7485 123
e-mail: as@osvocomp.sk
<http://www.osvocomp.sk>

IČO: 36 460 141
DIČ: 2020011950
IČpD: SK2020011950
Banka: TATRABANKA 2626 728 756 / 1100
BANK EÚ: SK07 1100 0000 0026 2672 8756



SNAS
Reg. No. 158/R-049

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Verejný obstarávateľ: Mesto SNINA, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

Názov predmetu zákazky: " Rekonštrukcia verejného osvetlenia v meste Snina

Udaje:

Obchodné meno uchádzača
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača

O.S.V.O.comp, a.s.
Strojnícka 18, 080 01 Prešov

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena predmetu zákazky bez DPH vyjadrená v EUR	= 292.357,81,-
2.	B. Lehota výstavby vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	150

Určenie kritéria A.:

Cena za celý predmet zákazky vyjadrená v eurách bez DPH	Výška DPH/výška DPH vyjadrená v eurách	Cena za celý predmet zákazky vyjadrený v eurách vrátane DPH
= 292.357,81,-	= 58.441,56,-	= 350.829,37,-

Všetky výpočty sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za elektronickú aukciu na strane uchádzača:

e-mail: drabik@osvocomp.sk
Kontaktná osoba: Ing. Štefan Drábik
Telefón: 0903 608 368
051/7485 142

v Prešove, dňa 2.4.2014

Ing. Bindas Peter
predseda predstavenstva

Ján Lukáč
člen predstavenstva

V zastúpení:
Ing. Martin Nestor.....

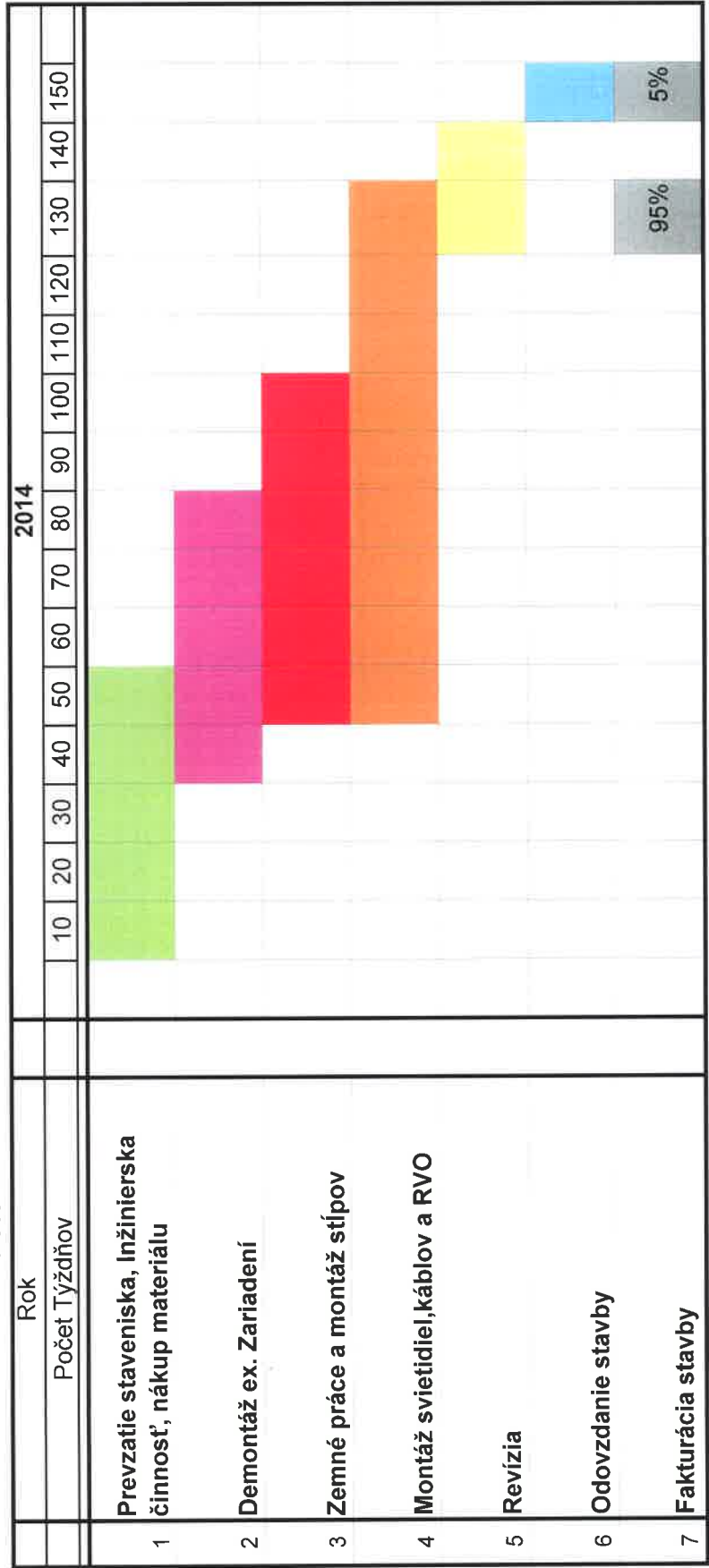



Stavba: Rekonštrukcia verejného osvetlenia v meste Snina

Zhotoviteľ: O.S.V.O.comp a.s.

Dátum: 2.4.2014

Doba realizácie: 150 dní





Ing. Martin Nestor
v zastúpení

Ján Lukáč
člen predstavenstva

Ing. Peter Bindas
predseda predstavenstva



ID	Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstva jedn	Celkova cena
229845	1.		Celkové hodnotenie	0	1	0
229913	1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	292 357,81	1,2	350 829,37
229914	1.1.1.		Okruh rozvádzača RVO 01	66 628,09	1	66 628,09
229925	1.1.1.1.	M	Práce a dodávky M	47 111,07	1	47 111,07
229926	1.1.1.1.1.	2861118400	PE - 80 SDR 17.6 (0.1 Mpa) 90x 5,2	4,90	15 bm	73,50
229927	1.1.1.1.2.	1413081100	Rúrka bezšvíková 11353,0. vonkajší priemer D 102mm. hrúbka steny 3.6 mm	11,00	35 m	385,00
229928	1.1.1.1.3.	2462153500	Farba syntetická suríková S 2005	6,20	1,82 kg	11,28
229929	1.1.1.1.4.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	0,595 kg	1,01
229930	1.1.1.1.5.	2462167100	Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013	4,80	8,35 kg	40,08
229931	1.1.1.1.6.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	2,8 kg	4,76
229932	1.1.1.1.7.	2462167100	Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013	4,80	8,35 kg	40,08
229933	1.1.1.1.8.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	2,8 kg	4,76
229934	1.1.1.1.9.	3111900300	Čiapka pre vývod rúry typ 76 PNE34 8401-51	9,00	2 Kus	18,00
229935	1.1.1.1.10.	3450550110	Spojka Al 70 mm2 d 11,5 mm AT70	0,70	12 ks	8,40
229936	1.1.1.1.11.	3450503300	G-Káblková spojka Cu 70 KU-L	1,40	81 ks	113,40
229937	1.1.1.1.12.	3452105500	G-Káblové oko CU 10x10 KU-L	0,40	80 ks	32,00
229938	1.1.1.1.13.	3451810460	Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0628 4-16	33,60	36 ks	1 209,60
229939	1.1.1.1.14.	3438300010	Zalievacia hmota K1 - 8 kg	12,30	0,375 ks	4,61
229940	1.1.1.1.15.	3451810150	Koncovka káblková 1kV KVVU 1	33,10	3 ks	99,30
229941	1.1.1.1.16.	3580760875	nožová poistka PN1 (01) 32 A gG gG - char. pre všeobecné použitie OEZ	3,00	3 ks	9,00
229942	1.1.1.1.17.	3570232501	Prípojková poistková skrinka plastová SPP 2 CD IV P1 - HASMA	43,60	2 ks	87,20
229943	1.1.1.1.18.	3570232502	Upínací nerezový pás HASMA	3,50	2 ks	7,00
229944	1.1.1.1.19.	3581544914	Bleskoistka NN SPB 0.400/10 kA	20,60	10 ks	206,00
229945	1.1.1.1.20.	3,4804E+10	Svietidlo Lumenia ELUM 24.60	452,00	55 ks	24 860,00
229946	1.1.1.1.21.	3,4804E+10	Svietidlo Lumenia ELUM 48.120	632,00	3 ks	1 896,00
229947	1.1.1.1.22.	3,1601E+10	Oceľový stožiar St 150/60P - zink	244,50	13 ks	3 178,50
229948	1.1.1.1.23.	3451600200	Rošt ZR 1-5 základný náter	45,80	13 ks	595,40
229949	1.1.1.1.24.	3451600301	Rošt ZR -3-15 -zink.	108,60	2 ks	217,20
229950	1.1.1.1.25.	3160105301	Stožiar OS UD 8P	706,70	2 ks	1 413,40
229951	1.1.1.1.26.	3160301400	Výložník V1 15D	45,50	8 ks	364,00
229952	1.1.1.1.27.	3160303200	Výložník V1G 10D 76 zinkový	126,30	14 ks	1 768,20
229953	1.1.1.1.28.	3160305600	Výložník V2G 10/D	117,30	2 ks	234,60
229954	1.1.1.1.29.	3160305800	Výložník V2G 10/D	132,00	1 ks	132,00
229955	1.1.1.1.30.	3118162100	Objímka kotevná OEG 348427 na stožiar.dl. 180 mm	1,40	54 kus	75,60
229956	1.1.1.1.31.	3160300101	Výložník na bet. stožiar V-BS-15-220-Z	130,20	27 ks	3 515,40
229957	1.1.1.1.32.	3450112400	Poistkový patrón 06A	0,30	14 ks	4,20
229958	1.1.1.1.33.	3450662301	Svorkovnica stožiara VO EKM -1271-1D2-4-16	22,10	14 ks	309,40
229959	1.1.1.1.34.	3540406500	HR-Svorka SR 02	0,90	12,985 ks	11,69
229960	1.1.1.1.35.	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	1,60	539,06 kg	862,50
229961	1.1.1.1.36.	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	1,30	71,148 kg	92,49

229962	1.1.1.1.37.	3540406800 HR-Svorka SS	0,60	57,75	ks	34,65
229963	1.1.1.1.38.	3540501500 HR-Zemniaca tyč ZT PD 2 m	16,60	2	ks	33,20
229964	1.1.1.1.39.	3540408700 Ochranna lišta PVC dl 200 cm	5,00	3	Kus	15,00
229965	1.1.1.1.40.	3410106500 Kábel silový medený CYKY-3Jx02.5	0,60	378	m	226,80
229966	1.1.1.1.41.	3410103400 Kábel silový medený CYKY-J 2x1.5	0,30	10,5	m	3,15
229967	1.1.1.1.42.	3410108100 Kábel silový medený CYKY-J 4x16	4,70	577,5	m	2 714,25
229968	1.1.1.1.43.	3410205800 Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x25	2,20	28,35	m	62,37
229969	1.1.1.1.44.	2462061000 Email olejový vonkajší biely Emolex O 2117	5,40	0,25	kg	1,35
229970	1.1.1.1.45.	2462061900 Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	5,40	0,25	kg	1,35
229971	1.1.1.1.46.	5839500600 Značka meračská povrch m 1 l/1	2,40	4,425	kus	10,62
229972	1.1.1.1.47.	5839500700 Značka meračská povrch m 2 l/1	9,60	4,425	kus	42,48
229973	1.1.1.1.48.	5839500800 Značka meračská povrch m 3 l/1	9,90	4,425	kus	43,81
229974	1.1.1.1.49.	5921850000 Krajník betónový pre značky ABK 20-25 50x25x10	5,40	4,425	kus	23,90
229975	1.1.1.1.50.	5893206500 Betón C 8/10. z cementu troskoportlandského. frakcia do 22mm spracovateľnosť 60-100mm	91,00	4,8	m3	436,80
229976	1.1.1.1.51.	6051019000 Dosky a fošne neomietané SM/JD akosť II 13-15x60-130	139,60	0,576	m3	80,41
229977	1.1.1.1.52.	9990000000 Ostatný materiál	0,20	96	Sk	19,20
229978	1.1.1.1.53.	5831214500 Drvina vápencová zmes 0-4	22,10	47,424	t	1 048,07
229979	1.1.1.1.54.	2830002000 Fólia červená v m	0,60	486	M	291,60
229980	1.1.1.1.55.	5893220500 Betón C 8/10. z cementu síranovzdorného. frakcia nad 22mm spracovateľnosť 60-100mm	91,00	1,5	m3	136,50
229981	1.1.1.2.	21-M Elektromontáže	5 391,50	1		5 391,50
229982	1.1.1.2.1.	210010124 Rúrka ochranná z PE. novoduru ap., uložená voľne vnútorná do D 80 mm	1,30	15	m	19,50
229983	1.1.1.2.2.	210010235 Rúrka oceľová ochranná uložená voľne vrátane základného náteru D 100/2-4 mm	4,40	35	m	154,00
229984	1.1.1.2.3.	210040162 Príslušenstvo pre nástrešník. nástrešníková hlavica	0,30	2	ks	0,60
229985	1.1.1.2.4.	210040572 Šablóna a prúdový spoj lisovanou spojkou 70 mm2	7,00	12	ks	84,00
229986	1.1.1.2.5.	210040572 Šablóna a prúdový spoj lisovanou spojkou 70 mm2	7,00	81	ks	567,00
229987	1.1.1.2.6.	210040771 Vrchný náter oceľových súčiastok vonk.vedenia NN na zemi	0,80	50	m2	40,00
229988	1.1.1.2.7.	210040772 Vrchný náter oceľových súčiastok vonk.vedenia NN vo výške	1,40	50	m2	70,00
229989	1.1.1.2.8.	210100003 Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	0,80	80	ks	64,00
229990	1.1.1.2.9.	210100641 Koncovka staničná pre celoplast.. káble do 1 kV KIS (RIS) 35 do 4 x 35 mm2	15,10	36	ks	543,60
229991	1.1.1.2.10.	210100701 Koncovka vonkajšia do 1 kV pre káble celoplastové KV 1 do 4 x 35 mm2	18,10	3	ks	54,30
229992	1.1.1.2.11.	210120102 Poistkový náboj vrátane montáže nožový náboj do 500 V	0,20	3	ks	0,60
229993	1.1.1.2.12.	210120131 Poistková skriňa liatinová alebo plechová na stožiar. do 3 x 100 A	1,70	2	ks	3,40
229994	1.1.1.2.13.	210120310 Bleskoistka NN a VN vrátane zapojenia NN do 500 V	2,50	10	ks	25,00
229995	1.1.1.2.14.	210202011 Svietidlo výbojkové - typ 444 23 15 - 150 W. SHC na výložník	10,70	50	ks	535,00
229996	1.1.1.2.15.	210202011 Svietidlo výbojkové - typ 444 23 15 - 150 W. SHC na výložník	10,70	3	ks	32,10
229997	1.1.1.2.16.	210202011 Svietidlo výbojkové - typ 444 23 15 - 150 W. SHC na výložník	10,70	5	ks	53,50
229998	1.1.1.2.17.	210204002 Osvetľovací stožiar sadový - oceľový	13,50	13	ks	175,50
229999	1.1.1.2.18.	210204011 Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	53,50	2	ks	107,00
230000	1.1.1.2.19.	210204102 Výložník oceľový jednoramenný - na betónový stĺp	27,40	27	ks	739,80

230001	1.1.1.2.20.	210204103	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	27,10	22 ks	596,20
230002	1.1.1.2.21.	210204105	Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn.70kg	31,30	3 ks	93,90
230003	1.1.1.2.22.	210204201	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	12,80	14 ks	179,20
230004	1.1.1.2.23.	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek. prepojenia. izolácie spojov FeZn do 120 mm2	0,80	545 m	436,00
230005	1.1.1.2.24.	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek. prepojenia. izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	1,20	110 m	132,00
230006	1.1.1.2.25.	210220361	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	13,60	2 ks	27,20
230007	1.1.1.2.26.	210220381	Ochranná lišta drevená alebo z umelej hmoty. dĺž ka 2 m	2,30	3 ks	6,90
230008	1.1.1.2.27.	210810001	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1,5	0,50	10 m	5,00
230009	1.1.1.2.28.	210810006	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5	0,50	360 m	180,00
230010	1.1.1.2.29.	210810014	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	0,70	550 m	385,00
230011	1.1.1.2.30.	210901070	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25	0,60	27 m	16,20
230012	1.1.1.2.31.	210950203	Príplatok na ťaženie káblov. váha kábla do 4 kg	1,30	50 m	65,00
230013	1.1.1.3.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	3 893,42	1	3 893,42
230014	1.1.1.3.1.	460010023	Vytýčenie trasy káblového vedenia.vo voľnom teréne	34,50	0,5 km	17,25
230015	1.1.1.3.2.	460050602	Výkop jamy pre stožiar. bet.základ. kotvu. príp. iné zar..(vč.čerp.vody). ručný .v zemine tr. 3 - 4	29,60	6,25 m3	185,00
230016	1.1.1.3.3.	460080002	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do debnenia	34,70	4,8 m3	166,56
230017	1.1.1.3.4.	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu. zemina triedy 3 - 4	6,90	1,8 m3	12,42
230018	1.1.1.3.5.	460120061	Odvoz zeminy vrátane naloženia. rozhodenia a úpravy povrchu.	15,20	4,8 m3	72,96
230019	1.1.1.3.6.	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej. v zemine triedy 3	3,80	456 m	1 732,80
230020	1.1.1.3.7.	460200303	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej. v zemine triedy 3	7,10	30 m	213,00
230021	1.1.1.3.8.	460420022	Zriadenie. rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	0,80	456 m	364,80
230022	1.1.1.3.9.	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,30	486 m	145,80
230023	1.1.1.3.10.	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	1,40	456 m	638,40
230024	1.1.1.3.11.	460560303	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 50 cm širokej. 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	3,10	30 m	93,00
230025	1.1.1.3.12.	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3. aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	1,30	159,6 m2	207,48
230026	1.1.1.3.13.	460650016	Zriadenie podkladovej vrstvy. z betónu alebo hlinobetónu	29,30	1,5 m3	43,95
230027	1.1.1.4.	OST	Ostatné	4 400,00	1	4 400,00
230028	1.1.1.4.1.	HZS-001	Revízie	16,00	14 hod	224,00
230029	1.1.1.4.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	8 hod	128,00
230030	1.1.1.4.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	4 hod	64,00
230031	1.1.1.4.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce	16,00	23 hod	368,00
230032	1.1.1.4.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaniu	16,00	23 hod	368,00
230033	1.1.1.4.6.	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	16,00	9 hod	144,00
230034	1.1.1.4.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka	16,00	20 hod	320,00
230035	1.1.1.4.8.	HZS-010	Demontážne práce	16,00	174 hod	2 784,00
230036	1.1.1.5.	VRN		5 832,10	1	5 832,10
230037	1.1.1.5.1.	Zariad. staveniska		1 963,00	1	1 963,00
230038	1.1.1.5.2.	Mimostav. doprava		2 974,20	1	2 974,20
230039	1.1.1.5.3.	Územné vplyvy		594,90	1	594,90
230040	1.1.1.5.4.	Prevádzkové vplyvy		100,00	1	100,00

230041	1.1.1.5.5.		Ostatné		100,00	1		100,00
230042	1.1.1.5.6.		VRN z rozpočtu		100,00	1		100,00
229915	1.1.2.		Odborné el. zariadenie pre RVO 01		6 189,06	1		6 189,06
230043	1.1.2.1.	21-M	Elektromontáže		39,50	1		39,50
230044	1.1.2.1.1.	210191562	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov SVO 3. SVO 4		3,00	1	ks	3,00
230045	1.1.2.1.2.	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek. prepojenia. izolácie spojov FeZn do 120 mm2		0,80	5	m	4,00
230046	1.1.2.1.3.	210220361	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m		13,60	2	ks	27,20
230047	1.1.2.1.4.	210220381	Ochranná lišta drevená alebo z umelej hmoty. dĺž ka 2 m		2,30	1	ks	2,30
230048	1.1.2.1.5.	210901070	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kv 4x25		0,60	5	m	3,00
230049	1.1.2.2.	M	Práce a dodávky M		5 043,26	1		5 043,26
230050	1.1.2.2.1.	3570177500	Rozvádzač RVO 1		2 150,00	1	ks	2 150,00
230051	1.1.2.2.2.	3570177501	Riadiaca jednotka AUTO + RUČNE		582,00	1	ks	582,00
230052	1.1.2.2.3.	3570177502	Výkonová jednotka 1-fázová		750,00	3	ks	2 250,00
230053	1.1.2.2.4.	3540406500	HR-Svorka SR 02		0,90	4	ks	3,60
230054	1.1.2.2.5.	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm		1,60	4,945	kg	7,91
230055	1.1.2.2.6.	3540501500	HR-Zemniaca tyč ZT PD 2 m		16,60	2	ks	33,20
230056	1.1.2.2.7.	3540408700	Ochranná lišta PVC dl 200 cm		5,00	1	Kus	5,00
230057	1.1.2.2.8.	3410205800	Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x25		2,20	5,25	m	11,55
230058	1.1.2.3.	OST	Ostatné		416,00	1		416,00
230059	1.1.2.3.1.	HZS-001	Revízie		16,00	10	hod	160,00
230060	1.1.2.3.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete		16,00	2	hod	32,00
230061	1.1.2.3.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete		16,00	1	hod	16,00
230062	1.1.2.3.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce		16,00	1	hod	16,00
230063	1.1.2.3.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému výskúšaní		16,00	1	hod	16,00
230064	1.1.2.3.6.	HZS-006	Kompletné výskúšanie		16,00	1	hod	16,00
230065	1.1.2.3.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka		16,00	4	hod	64,00
230066	1.1.2.3.8.	HZS-010	Demontážne práce		16,00	6	hod	96,00
230067	1.1.2.4.		VRN		690,30	1		690,30
230068	1.1.2.4.1.		GZS		138,50	1		138,50
230069	1.1.2.4.2.		Mimostaven. doprava		209,80	1		209,80
230070	1.1.2.4.3.		Sťažené podmienky		100,00	1		100,00
230071	1.1.2.4.4.		Vplyv prostredia		42,00	1		42,00
230072	1.1.2.4.5.		Klimatické vplyvy		100,00	1		100,00
230073	1.1.2.4.6.		VRN z rozpočtu		100,00	1		100,00
229916	1.1.3.		Okruh rozvádzača RVO 02		83 905,49	1		83 905,49
230074	1.1.3.1.	M	Práce a dodávky M		56 172,23	1		56 172,23
230075	1.1.3.1.1.	1412090100	Rúrka bezšvíková 11353.0. vonkajší priemer D 70mm. hrúbka steny 3.2 mm		6,30	84	m	529,20
230076	1.1.3.1.2.	2462153500	Farba syntetická suríková S 2005		6,20	3,108	kg	19,27
230077	1.1.3.1.3.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006		1,70	1,008	kg	1,71
230078	1.1.3.1.4.	2462167100	Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013		4,80	41,75	kg	200,40
230079	1.1.3.1.5.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006		1,70	14	kg	23,80
230080	1.1.3.1.6.	2462167100	Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013		4,80	41,75	kg	200,40

230081	1.1.3.1.7.	2464203000 Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	14	kg	23,80
230082	1.1.3.1.8.	3452617301 Prepichovacia svorka 5209/3	11,70	3	ks	35,10
230083	1.1.3.1.9.	3451810510 Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0634 16-35	37,50	39	ks	1 462,50
230084	1.1.3.1.10.	3450550080 Spojka Al 25 mm2 d 7 mm AT25	0,30	20	ks	6,00
230085	1.1.3.1.11.	3450550300 Spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1 kVSMOE 81512	10,30	5	ks	51,50
230086	1.1.3.1.12.	3580760872 nožová poistka PN1 (01) 16 A gG gG - char. pre všeobecné použitie OEZ	3,00	6		18,00
230087	1.1.3.1.13.	3570232501 Prípojková poistková skrinka plastová SPP 2 CD IV P1 - HASMA	43,60	1	ks	43,60
230088	1.1.3.1.14.	3570232505 Prípojková poistková skrinka SPP 1/2 CD IV P1	69,80	1	ks	69,80
230089	1.1.3.1.15.	3570232502 Upínací nerezový pás HASMA	3,50	2	ks	7,00
230090	1.1.3.1.16.	3,4804E+10 Svietidlo Lumenia ELUM 24.60	452,00	30	ks	13 560,00
230091	1.1.3.1.17.	3,4804E+10 Svietidlo Lumenia ELUM 12.30	288,00	5	ks	1 440,00
230092	1.1.3.1.18.	3,4804E+10 Svietidlo Lumenia ELUM 48.120	632,00	19	ks	12 008,00
230093	1.1.3.1.19.	3160109001 Stožiar ST 150/60P zinkový	244,50	2	ks	489,00
230094	1.1.3.1.20.	3451600200 Rost ZR 1-5 zákl.nater	44,90	2	ks	89,80
230095	1.1.3.1.21.	3118162100 Objímka kotevná OEG 348427 na stožiar.dl. 180 mm	1,40	2	kus	2,80
230096	1.1.3.1.22.	3160300101 Výložník na bet. stožiar V-BS-15-220-Z	130,20	1	ks	130,20
230097	1.1.3.1.23.	3160306000 Výložník V2D 15/D	171,50	1	ks	171,50
230098	1.1.3.1.24.	3451600301 Rošt ZR -3-15 -zink.	108,60	12	ks	1 303,20
230099	1.1.3.1.25.	3160105301 Stožiar OS UD 8P	706,70	12	ks	8 480,40
230100	1.1.3.1.26.	3160303500 Výložník V1G 15D zinkový	118,90	40	ks	4 756,00
230101	1.1.3.1.27.	3450112400 Poistkový patrón 06A	0,30	19	ks	5,70
230102	1.1.3.1.28.	3450662301 Svorkovnica stožiara VO EKM -1271-1D2-4-16	22,10	19	ks	419,90
230103	1.1.3.1.29.	3540406500 HR-Svorka SR 02	0,90	147	ks	132,30
230104	1.1.3.1.30.	3544112000 Páska uzemňovacia 30x4 mm	1,60	692,37	kg	1 107,79
230105	1.1.3.1.31.	1561523500 Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	1,30	97,02	kg	126,13
230106	1.1.3.1.32.	3540406800 HR-Svorka SS	0,60	12,6	ks	7,56
230107	1.1.3.1.33.	3118425001 Strmeňová objímka s okom 892501	21,60	4	ks	86,40
230108	1.1.3.1.34.	3410206203 Vzdušný izolovaný kábel AES 2B x 16 mm2	1,30	80	m	104,00
230109	1.1.3.1.35.	3410206201 Vzdušný izolovaný kábel AES 4B x 25 mm2	3,10	160	m	496,00
230110	1.1.3.1.36.	3118425003 Kotevná svorka typ 156 003	23,30	4	ks	93,20
230111	1.1.3.1.37.	3118425004 Nosná objímka s hákom 892504	23,30	5	ks	116,50
230112	1.1.3.1.38.	3118425005 Polokotevná svorka pre AES typ 136 008	20,00	5	ks	100,00
230113	1.1.3.1.39.	3410103400 Kábel silový medený CYKY-J 2x1.5	0,30	10,5	m	3,15
230114	1.1.3.1.40.	3410206000 Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x35	2,80	5,25	m	14,70
230115	1.1.3.1.41.	3410106500 Kábel silový medený CYKY-J 3x02.5	0,60	630	m	378,00
230116	1.1.3.1.42.	3410108100 Kábel silový medený CYKY-J 4x16	4,70	777	m	3 651,90
230117	1.1.3.1.43.	3410205800 Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x25	2,20	36,75	m	80,85
230118	1.1.3.1.44.	2462061000 Email olejový vonkajší biely Emolex 0 2117	5,40	0,4	kg	2,16

230119	1.1.3.1.45.	2462061900 Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	5,40	0,4	kg	2,16
230120	1.1.3.1.46.	5839500600 Značka meračská povrch m 1 l/1	2,40	8	kus	19,20
230121	1.1.3.1.47.	5839500700 Značka meračská povrch m 2 l/1	9,60	8	kus	76,80
230122	1.1.3.1.48.	5839500800 Značka meračská povrch m 3 l/1	9,90	8	kus	79,20
230123	1.1.3.1.49.	5921850000 Krajník betónový pre značky ABK 20-25 50x25x10	5,40	8	kus	43,20
230124	1.1.3.1.50.	5831214500 Drvina vápencová zmes 0-4	22,10	85,072	t	1 880,09
230125	1.1.3.1.51.	2830002000 Fólia červená v m	0,60	818	M	490,80
230126	1.1.3.1.52.	5893206500 Betón C 8/10. z cementu troskoportlandského. frakcia do 22mm spracovateľnosť 60-100mm	91,00	0,58	m3	52,78
230127	1.1.3.1.53.	6051019000 Dosky a fošne neomietané SM/JD akosť II 13-15x60-130	139,60	0,07	m3	9,77
230128	1.1.3.1.54.	9990000000 Ostatný materiál	0,20	11,6	Sk	2,32
230129	1.1.3.1.55.	5833110300 Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	27,80	1,5	m3	41,70
230130	1.1.3.1.56.	5961046500 Tehly plné pálené 29x14x6.5 P 15 I	385,10	0,325	tk	125,16
230131	1.1.3.1.57.	1116131200 Asfalt izolačný AZIK 90 v sudoch do 250kg	623,90	0,18	t	112,30
230132	1.1.3.1.58.	5893220500 Betón C 8/10. z cementu síranovzdorného. frakcia nad 22mm spracovateľnosť 60-100mm	91,00	4,2	m3	382,20
230133	1.1.3.1.59.	3131659500 Sieť zváraná do rohoží 6.3/100 mm a 2x5 m	4,60	42	M2	193,20
230134	1.1.3.1.60.	5893464000 Betón pre vozovky, z cementu portlandského. frakcia do 22mm	84,70	4,2	m3	355,74
230135	1.1.3.1.61.	6051472900 Kratiny omietané do 175 cm mäkké rezivo	161,90	0,21	m3	34,00
230136	1.1.3.1.62.	6051506900 Hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	229,50	0,42	m3	96,39
230137	1.1.3.1.63.	9999000000 Ostatný materiál m	0,20	630	Sk	126,00
230138	1.1.3.2.	21-M Elektromontáže	7 340,80	1		7 340,80
230139	1.1.3.2.1.	210010232 Rúrka oceľová ochranná uložená voľne vrátane základného náteru D 70/2-4 mm	2,80	84	m	235,20
230140	1.1.3.2.2.	210040551 Šablóna a prúdový spoj skrutkovou svorkou do 50mm2	3,70	3	ks	11,10
230141	1.1.3.2.3.	210040771 Vrchný náter oceľových súčiastok vonk.vedenia NN na zemi	0,80	250	m2	200,00
230142	1.1.3.2.4.	210040772 Vrchný náter oceľových súčiastok vonk.vedenia NN vo výške	1,40	250	m2	350,00
230143	1.1.3.2.5.	210100641 Koncovka staničná pre celoplast.. káble do 1 kV KIS (RIS) 35 do 4 x 35 mm2	15,10	39	ks	588,90
230144	1.1.3.2.6.	210102001 Spojka epoxidová pre celoplastové káble SVPe do 1 kV do 4 x 25 mm2	36,60	5	ks	183,00
230145	1.1.3.2.7.	210120102 Poistkový náboj vrátane montáže nožový náboj do 500 V	0,20	6	ks	1,20
230146	1.1.3.2.8.	210120131 Poistková skriňa liatinová alebo plechová na stožiar. do 3 x 100 A	1,70	2	ks	3,40
230147	1.1.3.2.9.	210202011 Svietidlo výbojkové - typ 444 23 15 - 150 W. SHC na výložník	10,70	27	ks	288,90
230148	1.1.3.2.10.	210202011 Svietidlo výbojkové - typ 444 23 15 - 150 W. SHC na výložník	10,70	20	ks	214,00
230149	1.1.3.2.11.	210202015 Svietidlo výbojkové - typ 446 05 15 - 70 W. SHC par kové	6,70	7	ks	46,90
230150	1.1.3.2.12.	210204002 Osvetľovací stožiar sadový - oceľový	14,10	2	ks	28,20
230151	1.1.3.2.13.	210204011 Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	53,50	12	ks	642,00
230152	1.1.3.2.14.	210204102 Výložník oceľový jednoramenný - na betónový stĺp	27,40	1	ks	27,40
230153	1.1.3.2.15.	210204103 Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	27,10	40	ks	1 084,00
230154	1.1.3.2.16.	210204105 Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn.70kg	31,30	1	ks	31,30
230155	1.1.3.2.17.	210204201 Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	12,80	19	ks	243,20
230156	1.1.3.2.18.	210220021 Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek. prepojenia. izolácie spojov FeZn do 120 mm2	0,80	700	m	560,00
230157	1.1.3.2.19.	210220022 Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek. prepojenia. izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	1,20	150	m	180,00

230158	1.1.3.2.20.	210260001 Bezpečnostný bielo-oranžový závesných vodičov	3,40	4 ks	13,60
230159	1.1.3.2.21.	210260001 Bezpečnostný bielo-oranžový závesných vodičov	3,40	5 ks	17,00
230160	1.1.3.2.22.	210260131 Zväzkový vodič s nosným Fe lanom vrátane rozvinutia. nahodenia. vyregul. a zväzkovanie - do 4 x 120 mm2	6,20	240 m	1 488,00
230161	1.1.3.2.23.	210260181 Uchytenie nosného lana kábla AYKYz na nosnej konzole alebo SH svorke. vrátane zaistenia Al páskou	4,40	5 ks	22,00
230162	1.1.3.2.24.	210260201 Ukotvenie nosného lana zväzkových vodičov kotevnou svorkou strmeňovou. bez napínacej skrutky	8,50	4 ks	34,00
230163	1.1.3.2.25.	210810001 Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	0,50	10 m	5,00
230164	1.1.3.2.26.	210810006 Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	0,50	600 m	300,00
230165	1.1.3.2.27.	210810014 Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	0,70	740 m	518,00
230166	1.1.3.2.28.	210901070 Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25	0,60	35 m	21,00
230167	1.1.3.2.29.	210901071 Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x35	0,70	5 m	3,50
230168	1.1.3.3.	46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach	9 597,16	1	9 597,16
230169	1.1.3.3.1.	460010023 Vytýčenie trasy káblového vedenia.vo voľnom teréne	34,50	0,8 km	27,60
230170	1.1.3.3.2.	460030081 Rezanie škáry v asfalte alebo betóne zariadením na rezanie škár.	6,00	168 m	1 008,00
230171	1.1.3.3.3.	460050602 Výkop jamy pre stožiar. bet.základ. kotvu. príp. iné zar..(vč.čerp.vody). ručný .v zemine tr. 3 - 4	29,60	0,69 m3	20,42
230172	1.1.3.3.4.	460080002 Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do debnenia	34,70	0,58 m3	20,13
230173	1.1.3.3.5.	460120002 Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu. zemina triedy 3 - 4	6,90	0,11 m3	0,76
230174	1.1.3.3.6.	460120061 Odvoz zeminy vrátane naloženia. rozhodenia a úpravy povrchu.	15,20	0,69 m3	10,49
230175	1.1.3.3.7.	460200163 Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej. v zemine triedy 3	3,80	818 m	3 108,40
230176	1.1.3.3.8.	460200303 Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hĺbokej. v zemine triedy 3	7,10	84 m	596,40
230177	1.1.3.3.9.	460230003 Výkop pre káblovú spojku a odbočnicu. ryha pre kábel do 10 kV v zemina triedy 3	23,20	5 ks	116,00
230178	1.1.3.3.10.	460300203 Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatiahnutím chráničky. bez výkopu.zásypu a bez šácht.sp	17,90	30 m	537,00
230179	1.1.3.3.11.	460350051 Prechod cez odvodňovaciu priekopu s výkopom. uložením tvárnice a zásypom	91,20	10 ks	912,00
230180	1.1.3.3.12.	460420022 Zriadenie. rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	0,80	818 m	654,40
230181	1.1.3.3.13.	460490012 Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,30	818 m	245,40
230182	1.1.3.3.14.	460490051 Vypodloženie. oddelenie a krytie spojky alebo odbočnice pre kábel do 6 kV s dodaním piesku a tehál	2,70	5 ks	13,50
230183	1.1.3.3.15.	460560163 Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	1,40	818 m	1 145,20
230184	1.1.3.3.16.	460560303 Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 50 cm širokej. 120 cm hĺbokej v zemine tr. 3	3,10	84 m	260,40
230185	1.1.3.3.17.	460650016 Zriadenie podkladovej vrstvy. z betónu alebo hlinobetónu	29,30	4,2 m3	123,06
230186	1.1.3.3.18.	460650022 Jednovrstvová vozovka z betónu. vrstva betónu 10 cm	19,00	42 m2	798,00
230187	1.1.3.4.	OST Ostatné	3 904,00	1	3 904,00
230188	1.1.3.4.1.	HZS-001 Revízie	16,00	14 hod	224,00
230189	1.1.3.4.2.	HZS-002 Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	8 hod	128,00
230190	1.1.3.4.3.	HZS-003 Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	1 hod	16,00
230191	1.1.3.4.4.	HZS-004 Nešpecifikované práce	16,00	9 hod	144,00
230192	1.1.3.4.5.	HZS-005 Príprava ku komplexnému vyskúšaniu	16,00	9 hod	144,00
230193	1.1.3.4.6.	HZS-006 Kompletné vyskúšanie	16,00	9 hod	144,00
230194	1.1.3.4.7.	HZS-007 Skúšobná prevádzka	16,00	20 hod	320,00
230195	1.1.3.4.8.	HZS-010 Demontážne práce	16,00	174 hod	2 784,00
230196	1.1.3.5.	VRN z rozpočtu	6 891,30	1	6 891,30
230197	1.1.3.5.1.	Zariad. staveniska	2 338,80	1	2 338,80

230198	1.1.3.5.2.		Mimostav. doprava	3 543,70	1		3 543,70
230199	1.1.3.5.3.		Územné vplyvy	100,00	1		100,00
230200	1.1.3.5.4.		Prevádzkové vplyvy	708,80	1		708,80
230201	1.1.3.5.5.		Ostatné	100,00	1		100,00
230202	1.1.3.5.6.		VRN z rozpočtu	100,00	1		100,00
229917	1.1.4.		Napojenie rozvádzača RVO 02	6 092,80	1		6 092,80
230203	1.1.4.1.	21-M	Elektromontáže	3,60	1		3,60
230204	1.1.4.1.1.	210120102	Poistkový náboj vrátane montáže nožový náboj do 500 V	0,20	3	ks	0,60
230205	1.1.4.1.2.	210191562	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov SVO 3. SVO 4	3,00	1	ks	3,00
230206	1.1.4.2.	M	Práce a dodávky M	4 991,00	1		4 991,00
230207	1.1.4.2.1.	3580760875	nožová poistka PN1 (01) 32 A gG gG - char. pre všeobecné použitie OEZ	3,00	3		9,00
230208	1.1.4.2.2.	3570177500	Rozvádzač RVO 2	2 150,00	1	ks	2 150,00
230209	1.1.4.2.3.	3570177501	Riadiaca jednotka AUTO + RUČNE	582,00	1	ks	582,00
230210	1.1.4.2.4.	3570177502	Výkonová jednotka 1-fázová	750,00	3	ks	2 250,00
230211	1.1.4.3.	OST	Ostatné	416,00	1		416,00
230212	1.1.4.3.1.	HZS-001	Revízie	16,00	10	hod	160,00
230213	1.1.4.3.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	2	hod	32,00
230214	1.1.4.3.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	1	hod	16,00
230215	1.1.4.3.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce	16,00	1	hod	16,00
230216	1.1.4.3.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	16,00	1	hod	16,00
230217	1.1.4.3.6.	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	16,00	1	hod	16,00
230218	1.1.4.3.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka	16,00	4	hod	64,00
230219	1.1.4.3.8.	HZS-010	Demontážne práce	16,00	6	hod	96,00
230220	1.1.4.4.		VRN z rozpočtu	682,20	1		682,20
230221	1.1.4.4.1.		GZS	135,60	1		135,60
230222	1.1.4.4.2.		Mimostaven. doprava	205,50	1		205,50
230223	1.1.4.4.3.		Sťažené podmienky	100,00	1		100,00
230224	1.1.4.4.4.		Vplyv prostredia	41,10	1		41,10
230225	1.1.4.4.5.		Klimatické vplyvy	100,00	1		100,00
230226	1.1.4.4.6.		VRN z rozpočtu	100,00	1		100,00
229918	1.1.5.		Okruh rozvádzača RVO 03	26 655,07	1		26 655,07
230227	1.1.5.1.	M	Práce a dodávky M	17 920,90	1		17 920,90
230228	1.1.5.1.1.	1412090100	Rúrka bezšvíková 11353.0. vonkajší priemer D 70mm, hrúbka steny 3.2 mm	6,30	5,25	m	33,08
230229	1.1.5.1.2.	2462153500	Farba syntetická suríková S 2005	6,20	0,185	kg	1,15
230230	1.1.5.1.3.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	0,06	kg	0,10
230231	1.1.5.1.4.	3451810510	Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0634 16-35	37,50	2	ks	75,00
230232	1.1.5.1.5.	3,4804E+10	Svietidlo Lumenia ELUM 12.30	288,00	19	ks	5 472,00
230233	1.1.5.1.6.	3,4804E+10	Svietidlo Lumenia ELUM 24.60	452,00	4	ks	1 808,00
230234	1.1.5.1.7.	3,1601E+10	Oceľový stožiar St 150/60P - zink	167,00	19	ks	3 173,00
230235	1.1.5.1.8.	3451600200	Rošt ZR 1-5 základný náter	45,80	19	ks	870,20
230236	1.1.5.1.9.	3451600301	Rošt ZR -3-15 -zink.	108,60	4	ks	434,40
230237	1.1.5.1.10.	3160105301	Stožiar OS UD 8P	706,70	4	ks	2 826,80

230238	1.1.5.1.11.	3450112400 Poistkový patrón 06A	0,30	23	ks	6,90
230239	1.1.5.1.12.	3450662301 Svorkovnica stožiar VO EKM -1271-1D2-4-16	22,10	23	ks	508,30
230240	1.1.5.1.13.	3160303200 Výložník V1G 10D 76 zinkový	126,30	4	ks	505,20
230241	1.1.5.1.14.	3540406500 HR-Svorka SR 02	0,90	23,1	ks	20,79
230242	1.1.5.1.15.	3544112000 Páska uzemňovacia 30x4 mm	1,60	108,8	kg	174,08
230243	1.1.5.1.16.	1561523500 Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	1,30	32,34	kg	42,04
230244	1.1.5.1.17.	3540406800 HR-Svorka SS	0,60	4,2	ks	2,52
230245	1.1.5.1.18.	3410103400 Kábel silový medený CYKY-J 2x1.5	0,30	10,5	m	3,15
230246	1.1.5.1.19.	3410106500 Kábel silový medený CYKY 3Jx02.5	0,60	210	m	126,00
230247	1.1.5.1.20.	3410108100 Kábel silový medený CYKY-J 4x16	4,70	126	m	592,20
230249	1.1.5.1.21.	3410206000 Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x35	2,80	8,4	m	23,52
230250	1.1.5.1.22.	2462061000 Email olejový vonkajší biely Emolex O 2117	5,40	0,05	kg	0,27
230251	1.1.5.1.23.	2462061900 Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	5,40	0,05	kg	0,27
230252	1.1.5.1.24.	5839500600 Značka meračská povrch m 1 l/1	2,40	1	kus	2,40
230253	1.1.5.1.25.	5839500700 Značka meračská povrch m 2 l/1	9,60	1	kus	9,60
230254	1.1.5.1.26.	5839500800 Značka meračská povrch m 3 l/1	9,90	1	kus	9,90
230255	1.1.5.1.27.	5921850000 Krajník betónový pre značky ABK 20-25 50x25x10	5,40	1	kus	5,40
230256	1.1.5.1.28.	5831214500 Drvína vápencová zmes 0-4	22,10	9,88	t	218,35
230257	1.1.5.1.29.	2830002000 Fólia červená v m	0,60	100	M	60,00
230258	1.1.5.1.30.	3131659500 Sieť zváraná do rohoží 6.3/100 mm a 2x5 m	4,60	2,5	M2	11,50
230259	1.1.5.1.31.	5893464000 Betón pre vozovky, z cementu portlandského, frakcia do 22mm	84,70	0,25	m3	21,18
230260	1.1.5.1.32.	6051472900 Kratiny omietané do 175 cm mäkké rezivo	161,90	0,013	m3	2,11
230261	1.1.5.1.33.	6051506900 Hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	229,50	0,025	m3	5,74
230262	1.1.5.1.34.	9999000000 Ostatný materiál m	0,20	37,5	Sk	7,50
230263	1.1.5.1.35.	5893206500 Betón C 8/10. z cementu troskoportlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť 60-100mm	91,00	7,45	m3	677,95
230264	1.1.5.1.36.	6051019200 Dosky a fošne neomietané SM/JD akosť II 13-15x60-130	154,10	0,894	m3	137,77
230265	1.1.5.1.37.	9990000000 Ostatný materiál	0,20	149	Sk	29,80
230266	1.1.5.1.38.	5893220500 Betón C 8/10. z cementu síranovzdorného, frakcia nad 22mm spracovateľnosť 60-100mm	91,00	0,25	m3	22,75
230267	1.1.5.2.	21-M Elektromontáže	1 430,20	1		1 430,20
230268	1.1.5.2.1.	210010232 Rúrka oceľová ochranná uložená voľne vrátane základného náteru D 70/2-4 mm	2,80	5	m	14,00
230269	1.1.5.2.2.	210100641 Koncovka staničná pre celoplast, káble do 1 kV KIS (RIS) 35 do 4 x 35 mm2	15,10	2	ks	30,20
230270	1.1.5.2.3.	210202011 Svetidlo výbojkové - typ 444 23 15 - 150 W. SHC na výložník	10,70	4	ks	42,80
230271	1.1.5.2.4.	210202015 Svetidlo výbojkové - typ 446 05 15 - 70 W. SHC par kové	6,70	19	ks	127,30
230272	1.1.5.2.5.	210204002 Osvetľovací stožiar sadový - oceľový	13,50	19	ks	256,50
230273	1.1.5.2.6.	210204011 Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	53,50	4	ks	214,00
230274	1.1.5.2.7.	210204103 Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	27,10	4	ks	108,40
230275	1.1.5.2.8.	210204201 Elektrovýstroj stožiaru pre 1 okruh	12,80	23	ks	294,40
230276	1.1.5.2.9.	210220021 Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	0,80	110	m	88,00
230277	1.1.5.2.10.	210220022 Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	1,20	50	m	60,00

230278	1.1.5.2.11.	210810001	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	0,50	10 m	5,00
230279	1.1.5.2.12.	210810006	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	0,50	200 m	100,00
230280	1.1.5.2.13.	210810014	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	0,70	120 m	84,00
230281	1.1.5.2.14.	210901071	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x35	0,70	8 m	5,60
230282	1.1.5.3.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	1 526,27	1	1 526,27
230283	1.1.5.3.1.	460010023	Vytýčenie trasy káblového vedenia.vo voľnom teréne	34,50	0,1 km	3,45
230284	1.1.5.3.2.	460030081	Rezanie škáry v asfalte alebo betóne zariadením na rezanie škár.	6,00	10 m	60,00
230285	1.1.5.3.3.	460050602	Výkop jamy pre stožiar. bet.základ. kotvu. príp. iné zar..(vč.čerp.vody). ručný .v zemine tr. 3 - 4	29,60	9,78 m3	289,49
230286	1.1.5.3.4.	460080002	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do debnenia	34,70	7,45 m3	258,52
230287	1.1.5.3.5.	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu. zemina triedy 3 - 4	6,90	2,15 m3	14,84
230288	1.1.5.3.6.	460120061	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	15,20	9,78 m3	148,66
230289	1.1.5.3.7.	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej. v zemine triedy 3	3,80	95 m	361,00
230290	1.1.5.3.8.	460200303	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej. v zemine triedy 3	7,10	5 m	35,50
230291	1.1.5.3.9.	460420022	Zriadenie. rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	0,80	95 m	76,00
230292	1.1.5.3.10.	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,30	100 m	30,00
230293	1.1.5.3.11.	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	1,40	95 m	133,00
230294	1.1.5.3.12.	460560303	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 50 cm širokej. 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	3,10	5 m	15,50
230295	1.1.5.3.13.	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3. aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	1,30	35 m2	45,50
230296	1.1.5.3.14.	460650016	Zriadenie podkladovej vrstvy. z betónu alebo hlinobetónu	29,30	0,25 m3	7,33
230297	1.1.5.3.15.	460650022	Jednovrstvová vozovka z betónu. vrstva betónu 10 cm	19,00	2,5 m2	47,50
230298	1.1.5.4.	OST	Ostatné	3 344,00	1	3 344,00
230299	1.1.5.4.1.	HZS-001	Revízie	16,00	14 hod	224,00
230300	1.1.5.4.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	3 hod	48,00
230301	1.1.5.4.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	1 hod	16,00
230302	1.1.5.4.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce	16,00	9 hod	144,00
230303	1.1.5.4.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaniu	16,00	9 hod	144,00
230304	1.1.5.4.6.	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	16,00	9 hod	144,00
230305	1.1.5.4.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka	16,00	20 hod	320,00
230306	1.1.5.4.8.	HZS-010	Demontážne práce	16,00	144 hod	2 304,00
230307	1.1.5.5.	VRN		2 433,70	1	2 433,70
230308	1.1.5.5.1.	Zariad. staveniska		757,10	1	757,10
230309	1.1.5.5.2.	Mimostav. doprava		1 147,10	1	1 147,10
230310	1.1.5.5.3.	Územné vplyvy		100,00	1	100,00
230311	1.1.5.5.4.	Prevádzkové vplyvy		229,50	1	229,50
230312	1.1.5.5.5.	Ostatné		100,00	1	100,00
230313	1.1.5.5.6.	VRN z rozpočtu		100,00	1	100,00
229919	1.1.6.	Napojenie rozvádzača RVO 03		4 510,90	1	4 510,90
230314	1.1.6.1.	21-M	Elektromontáže	18,70	1	18,70
230315	1.1.6.1.1.	210100641	Koncovka staničná pre celoplast.. káble do 1 kV KIS (RIS) 35 do 4 x 35 mm2	15,10	1 ks	15,10
230316	1.1.6.1.2.	210120102	Poistkový náboj vrátane montáže nožový náboj do 500 V	0,20	3 ks	0,60
230317	1.1.6.1.3.	210191562	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov SVO 3. SVO 4	3,00	1 ks	3,00

230318	1.1.6.2.	M	Práce a dodávky M	3 528,50	1		3 528,50
230319	1.1.6.2.1.	3451810510	Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0634 16-35	37,50	1	ks	37,50
230320	1.1.6.2.2.	3580760875	nožová poistka PN1 (01) 32 A gG gG - char. pre všeobecné použitie OEZ	3,00	3		9,00
230321	1.1.6.2.3.	3570177500	Rozvádzač RVO 3	2 150,00	1	ks	2 150,00
230322	1.1.6.2.4.	3570177501	Riadiaca jednotka AUTO + RUČNE	582,00	1	ks	582,00
230323	1.1.6.2.5.	3570177502	Výkonová jednotka 1-fázová	750,00	1	ks	750,00
230324	1.1.6.3.	OST	Ostatné	416,00	1		416,00
230325	1.1.6.3.1.	HZS-001	Revízie	16,00	10	hod	160,00
230326	1.1.6.3.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	2	hod	32,00
230327	1.1.6.3.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	1	hod	16,00
230328	1.1.6.3.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce	16,00	1	hod	16,00
230329	1.1.6.3.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	16,00	1	hod	16,00
230330	1.1.6.3.6.	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	16,00	1	hod	16,00
230331	1.1.6.3.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka	16,00	4	hod	64,00
230332	1.1.6.3.8.	HZS-010	Demontážne práce	16,00	6	hod	96,00
230333	1.1.6.4.		VRN	547,70	1		547,70
230334	1.1.6.4.1.		GZS	87,90	1		87,90
230335	1.1.6.4.2.		Mimostaven. doprava	133,10	1		133,10
230336	1.1.6.4.3.		Sťažené podmienky	100,00	1		100,00
230337	1.1.6.4.4.		Vplyv prostredia	26,70	1		26,70
230338	1.1.6.4.5.		Klimatické vplyvy	100,00	1		100,00
230339	1.1.6.4.6.		VRN z rozpočtu	100,00	1		100,00
229920	1.1.7.		Okruh rozvádzača RVO 04	23 058,73	1		23 058,73
230340	1.1.7.1.	M	Práce a dodávky M	14 179,63	1		14 179,63
230341	1.1.7.1.1.	1413081100	Rúrka bezšvíková 11353.0. vonkajší priemer D 102mm. hrúbka steny 3.6 mm	11,00	42	m	462,00
230342	1.1.7.1.2.	2462153500	Farba syntetická suríková S 2005	6,20	2,08	kg	12,90
230343	1.1.7.1.3.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	0,68	kg	1,16
230344	1.1.7.1.4.	2462167100	Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013	4,80	25,05	kg	120,24
230345	1.1.7.1.5.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	8,4	kg	14,28
230346	1.1.7.1.6.	2462167100	Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013	4,80	25,05	kg	120,24
230347	1.1.7.1.7.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	8,4	kg	14,28
230348	1.1.7.1.8.	3451810510	Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0634 16-35	37,50	13	ks	487,50
230349	1.1.7.1.9.	3450550080	Spojka Al 25 mm2 d 7 mm AT25	0,30	20	ks	6,00
230350	1.1.7.1.10.	3450550300	Spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1 kVSMOE 81512	10,30	5	ks	51,50
230351	1.1.7.1.11.	3,4804E+10	Svietidlo Lumenia ELUM 24.60	452,00	5	ks	2 260,00
230352	1.1.7.1.12.	3,4804E+10	Svietidlo Lumenia ELUM 12.30	288,00	27	ks	7 776,00
230353	1.1.7.1.13.	3,1601E+10	Oceľový stožiar St 150/60P - zink	167,00	2	ks	334,00
230354	1.1.7.1.14.	3451600200	Rošt ZR 1-5 základný náter	45,80	2	ks	91,60
230355	1.1.7.1.15.	3450112400	Poistkový patrón 06A	0,30	2	ks	0,60
230356	1.1.7.1.16.	3450662301	Svorkovnica stožiaru VO EKM -1271-1D2-4-16	22,10	2	ks	44,20
230357	1.1.7.1.17.	3160301400	Výložník V1 15D	45,50	5	ks	227,50

230358	1.1.7.1.18.	3410103400	Kábel silový medený CYKY-J 2x1,5	0,30	10,5	m	3,15
230359	1.1.7.1.19.	3410106500	Kábel silový medený CYKY 3Jx02,5	0,60	262,5	m	157,50
230360	1.1.7.1.20.	3410108100	Kábel silový medený CYKY-J 4x16	4,70	262,5	m	1 233,75
230361	1.1.7.1.21.	3410206000	Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x35	2,80	5,25	m	14,70
230362	1.1.7.1.22.	5831214500	Drvína vápencová zmes 0-4	22,10	20,8	t	459,68
230363	1.1.7.1.23.	2830002000	Fólia červená v m	0,60	200	M	120,00
230364	1.1.7.1.24.	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	27,80	1,5	m3	41,70
230365	1.1.7.1.25.	5961046500	Tehly plné pálené 29x14x6,5 P 15 I	385,10	0,325	tk	125,16
230366	1.1.7.2.	21-M	Elektromontáže	1 616,30	1		1 616,30
230367	1.1.7.2.1.	210010235	Rúrka oceľová ochranná uložená voľne vrátane základného náteru D 100/2-4 mm	4,40	40	m	176,00
230368	1.1.7.2.2.	210040771	Vrchný náter oceľových súčiastok vonk.vedenia NN na zemi	0,80	150	m2	120,00
230369	1.1.7.2.3.	210040772	Vrchný náter oceľových súčiastok vonk.vedenia NN vo výške	1,40	150	m2	210,00
230370	1.1.7.2.4.	210100641	Koncovka staničná pre celoplast., káble do 1 kV KIS (RIS) 35 do 4 x 35 mm2	15,10	13	ks	196,30
230371	1.1.7.2.5.	210102001	Spojka epoxidová pre celoplastové káble SVPe do 1 kV do 4 x 25 mm2	36,60	5	ks	183,00
230372	1.1.7.2.6.	210202011	Svietidlo výbojkové - typ 444 23 15 - 150 W. SHC na výložník	10,70	5	ks	53,50
230373	1.1.7.2.7.	210202015	Svietidlo výbojkové - typ 446 05 15 - 70 W. SHC par kové	6,70	27	ks	180,90
230374	1.1.7.2.8.	210204002	Osvetľovaci stĺžiar sadový - oceľový	13,50	2	ks	27,00
230375	1.1.7.2.9.	210204103	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	27,10	5	ks	135,50
230376	1.1.7.2.10.	210204201	Elektrovýstroj stĺžiara pre 1 okruh	12,80	2	ks	25,60
230377	1.1.7.2.11.	210810001	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1,5	0,50	10	m	5,00
230378	1.1.7.2.12.	210810006	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5	0,50	250	m	125,00
230379	1.1.7.2.13.	210810014	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	0,70	250	m	175,00
230380	1.1.7.2.14.	210901071	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x35	0,70	5	m	3,50
230381	1.1.7.3.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.práciach	2 196,50	1		2 196,50
230382	1.1.7.3.1.	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	3,80	200	m	760,00
230383	1.1.7.3.2.	460230003	Výkop pre kábluú spojkú a odbočnicu. ryha pre kábel do 10 kV v zemina triedy 3	23,20	5	ks	116,00
230384	1.1.7.3.3.	460300203	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatiahnutím chráničky. bez výkopu.zásypu a bez šacht.sp	17,90	40	m	716,00
230385	1.1.7.3.4.	460420022	Zriadenie. rekonšt. kábluového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	0,80	200	m	160,00
230386	1.1.7.3.5.	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,30	200	m	60,00
230387	1.1.7.3.6.	460490051	Vypodloženie. oddelenie a krytie spojky alebo odbočnice pre kábel do 6 kV s dodaním piesku a tehál	2,70	5	ks	13,50
230388	1.1.7.3.7.	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	1,40	200	m	280,00
230389	1.1.7.3.8.	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3. aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	1,30	70	m2	91,00
230390	1.1.7.4.	OST	Ostatné	2 944,00	1		2 944,00
230391	1.1.7.4.1.	HZS-001	Revízie	16,00	14	hod	224,00
230392	1.1.7.4.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	8	hod	128,00
230393	1.1.7.4.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	1	hod	16,00
230394	1.1.7.4.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce	16,00	9	hod	144,00
230395	1.1.7.4.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	16,00	9	hod	144,00
230396	1.1.7.4.6.	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	16,00	9	hod	144,00
230397	1.1.7.4.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka	16,00	20	hod	320,00

230398	1.1.7.4.8.	HZS-010	Demontážne práce	16,00	114	hod	1 824,00
230399	1.1.7.5.		VRN	2 122,30	1		2 122,30
230400	1.1.7.5.1.		Zariad. staveniska	646,60	1		646,60
230401	1.1.7.5.2.		Mimostav. doprava	979,70	1		979,70
230402	1.1.7.5.3.		Územné vplyvy	100,00	1		100,00
230403	1.1.7.5.4.		Prevádzkové vplyvy	196,00	1		196,00
230404	1.1.7.5.5.		Ostatné	100,00	1		100,00
230405	1.1.7.5.6.		VRN z rozpočtu	100,00	1		100,00
229921	1.1.8.		Napojenie rozvádzača RVO 04	4 510,90	1		4 510,90
230406	1.1.8.1.	21-M	Elektromontáže	18,70	1		18,70
230407	1.1.8.1.1.	210100641	Koncovka staničná pre celoplast... káble do 1 kV KIS (RIS) 35 do 4 x 35 mm2	15,10	1	ks	15,10
230408	1.1.8.1.2.	210120102	Poistkový náboj vrátane montáže nožový náboj do 500 V	0,20	3	ks	0,60
230409	1.1.8.1.3.	210191562	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov SVO 3. SVO 4	3,00	1	ks	3,00
230410	1.1.8.2.	M	Práce a dodávky M	3 528,50	1		3 528,50
230411	1.1.8.2.1.	3451810510	Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0634 16-35	37,50	1	ks	37,50
230412	1.1.8.2.2.	3580760875	nožová poistka PN1 (01) 32 A gG gG - char. pre všeobecné použitie OEZ	3,00	3		9,00
230413	1.1.8.2.3.	3570177500	Rozvádzač RVO 4	2 150,00	1	ks	2 150,00
230414	1.1.8.2.4.	3570177501	Riadiaca jednotka AUTO + RUČNE	582,00	1	ks	582,00
230415	1.1.8.2.5.	3570177502	Výkonová jednotka 1-fázová	750,00	1	ks	750,00
230416	1.1.8.3.	OST	Ostatné	416,00	1		416,00
230417	1.1.8.3.1.	HZS-001	Revízie	16,00	10	hod	160,00
230418	1.1.8.3.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	2	hod	32,00
230419	1.1.8.3.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	1	hod	16,00
230420	1.1.8.3.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce	16,00	1	hod	16,00
230421	1.1.8.3.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaní	16,00	1	hod	16,00
230422	1.1.8.3.6.	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	16,00	1	hod	16,00
230423	1.1.8.3.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka	16,00	4	hod	64,00
230424	1.1.8.3.8.	HZS-010	Demontážne práce	16,00	6	hod	96,00
230425	1.1.8.4.		VRN	547,70	1		547,70
230426	1.1.8.4.1.		GZS	87,90	1		87,90
230427	1.1.8.4.2.		Mimostaven. doprava	133,10	1		133,10
230428	1.1.8.4.3.		Sťažené podmienky	100,00	1		100,00
230429	1.1.8.4.4.		Vplyv prostredia	26,70	1		26,70
230430	1.1.8.4.5.		Klimatické vplyvy	100,00	1		100,00
230431	1.1.8.4.6.		VRN z rozpočtu	100,00	1		100,00
229922	1.1.9.		Okruh rozvádzača RVO 05	29 143,92	1		29 143,92
230432	1.1.9.1.	M	Práce a dodávky M	20 706,04	1		20 706,04
230433	1.1.9.1.1.	1413081100	Rúrka bezšvíková 11353.0. vonkajší priemer D 102mm. hrúbka steny 3.6 mm	11,00	31,5	m	346,50
230434	1.1.9.1.2.	2462153500	Farba syntetická suríková S 2005	6,20	1,56	kg	9,67
230435	1.1.9.1.3.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	0,51	kg	0,87
230436	1.1.9.1.4.	2462167100	Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013	4,80	25,05	kg	120,24
230437	1.1.9.1.5.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	8,4	kg	14,28

230438	1.1.9.1.6.	2462167100 Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013	4,80	25,05	kg	120,24
230439	1.1.9.1.7.	2464203000 Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	1,70	8,4	kg	14,28
230440	1.1.9.1.8.	3451810510 Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0634 16-35	37,50	9	ks	337,50
230441	1.1.9.1.9.	3450550080 Spojka Al 25 mm2 d 7 mm AT25	0,30	20	ks	6,00
230442	1.1.9.1.10.	3450550300 Spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1 kVSMOE 81512	10,30	5	ks	51,50
230443	1.1.9.1.11.	3,4804E+10 Svetidlo Lumenia ELUM 24.60	452,00	15	ks	6 780,00
230444	1.1.9.1.12.	3,4804E+10 Svetidlo Lumenia ELUM 12.30	288,00	27	ks	7 776,00
230445	1.1.9.1.13.	3,4804E+10 Svetidlo Lumenia ELUM 48.120	632,00	3	ks	1 896,00
230446	1.1.9.1.14.	3160109001 Stožiar ST 150/60P zinkový	244,50	3	ks	733,50
230447	1.1.9.1.15.	3160303500 Výložník V1G 15D zinkový	118,90	3	ks	356,70
230448	1.1.9.1.16.	3160301400 Výložník V1 15D	45,50	17	ks	773,50
230449	1.1.9.1.17.	3410103400 Kábel silový medený CYKY-J 2x1.5	0,30	10,5	m	3,15
230450	1.1.9.1.18.	3410106500 Kábel silový medený CYKY 3Jx02.5	0,60	367,5	m	220,50
230451	1.1.9.1.19.	3410108100 Kábel silový medený CYKY-J 4x16	4,70	126	m	592,20
230452	1.1.9.1.20.	3410206000 Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x35	2,80	5,25	m	14,70
230453	1.1.9.1.21.	5893201000 Betón C 8/10 cem. portl..fr. do 22mm.spr. nad 100mm	91,00	1,11	m3	101,01
230454	1.1.9.1.22.	6051013500 Dosky a fošne neomietané SM/JD akost I 24-32x250-300	205,60	0,133	m3	27,35
230455	1.1.9.1.23.	6051019200 Dosky a fošne neomietané SM/JD akost II 13-15x60-130	163,00	0,133	m3	21,68
230456	1.1.9.1.24.	9990000000 Ostatný materiál	0,20	22,2	Sk	4,44
230457	1.1.9.1.25.	5831214500 Drvina vápencová zmes 0-4	22,10	7,8	t	172,38
230458	1.1.9.1.26.	2830002000 Fólia červená v m	0,60	75	M	45,00
230459	1.1.9.1.27.	5833110300 Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	27,80	1,5	m3	41,70
230460	1.1.9.1.28.	5961046500 Tehly plné pálené 29x14x6,5 P 15 I	385,10	0,325	tk	125,16
230461	1.1.9.2.	21-M Elektromontáže	1 924,90	1		1 924,90
230462	1.1.9.2.1.	210010235 Rúrka oceľová ochranná uložená voľne vrátane základného náteru D 100/2-4 mm	4,40	30	m	132,00
230463	1.1.9.2.2.	210040771 Vrchný náter oceľových súčiastok vonk.vedenia NN na zemi	0,80	150	m2	120,00
230464	1.1.9.2.3.	210040772 Vrchný náter oceľových súčiastok vonk.vedenia NN vo výške	1,40	150	m2	210,00
230465	1.1.9.2.4.	210100641 Koncovka staničná pre celoplast.. káble do 1 kV KIS (RIS) 35 do 4 x 35 mm2	15,10	9	ks	135,90
230466	1.1.9.2.5.	210102001 Spojka epoxidová pre celoplastové káble SVPe do 1 kV do 4 x 25 mm2	36,60	5	ks	183,00
230467	1.1.9.2.6.	210202011 Svetidlo výbojkové - typ 444 23 15 - 150 W. SHC na výložník	10,70	15	ks	160,50
230468	1.1.9.2.7.	210202011 Svetidlo výbojkové - typ 444 23 15 - 150 W. SHC na výložník	10,70	3	ks	32,10
230469	1.1.9.2.8.	210202015 Svetidlo výbojkové - typ 446 05 15 - 70 W. SHC par kové	6,70	27	ks	180,90
230470	1.1.9.2.9.	210204002 Osvetľovací stožiar sadový - oceľový	14,10	3	ks	42,30
230471	1.1.9.2.10.	210204103 Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	27,10	17	ks	460,70
230472	1.1.9.2.11.	210810001 Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	0,50	10	m	5,00
230473	1.1.9.2.12.	210810006 Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	0,50	350	m	175,00
230474	1.1.9.2.13.	210810014 Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	0,70	120	m	84,00
230475	1.1.9.2.14.	210901071 Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x35	0,70	5	m	3,50
230476	1.1.9.3.	46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach	1 266,48	1		1 266,48

230477	1.1.9.3.1.	460050602	Výkop jamy pre stožiar. bet.základ. kotvu. príp. iné zar..(vč.čerp.vody). ručný .v zemine tr. 3 - 4	29,60	1,11	m3	32,86
230478	1.1.9.3.2.	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu.zemina triedy 3 - 4	7,20	1,11	m3	7,99
230479	1.1.9.3.3.	460120061	Odvoz zeminy vrátane naloženia.rozhodenia a úpravy povrchu.	12,60	1,11	m3	13,99
230480	1.1.9.3.4.	460080002	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do debnenia	34,70	1,11	m3	38,52
230481	1.1.9.3.5.	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej. v zemine triedy 3	3,80	75	m	285,00
230482	1.1.9.3.6.	460230003	Výkop pre kábluvú spojku a odbočnicu. ryha pre kábel do 10 kV v zemina triedy 3	23,20	5	ks	116,00
230483	1.1.9.3.7.	460300203	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatiahnutím chráničky. bez výkopu.zásypu a bez šácht.sp	17,90	30	m	537,00
230484	1.1.9.3.8.	460420022	Zriadenie. rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	0,80	75	m	60,00
230485	1.1.9.3.9.	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,30	75	m	22,50
230486	1.1.9.3.10.	460490051	Vypodloženie. oddelenie a krytie spojky alebo odbočnice pre kábel do 6 kV s dodaním piesku a tehál	2,70	5	ks	13,50
230487	1.1.9.3.11.	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	1,40	75	m	105,00
230488	1.1.9.3.12.	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3. aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	1,30	26,25	m2	34,13
230489	1.1.9.4.	OST	Ostatné	2 656,00	1		2 656,00
230490	1.1.9.4.1.	HZS-001	Revízie	16,00	14	hod	224,00
230491	1.1.9.4.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	3	hod	48,00
230492	1.1.9.4.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	1	hod	16,00
230493	1.1.9.4.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce	16,00	9	hod	144,00
230494	1.1.9.4.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	16,00	1	hod	16,00
230495	1.1.9.4.6.	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	16,00	4	hod	64,00
230496	1.1.9.4.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka	16,00	20	hod	320,00
230497	1.1.9.4.8.	HZS-010	Demontážne práce	16,00	114	hod	1 824,00
230498	1.1.9.5.		VRN	2 590,50	1		2 590,50
230499	1.1.9.5.1.		Zariad. staveniska	812,80	1		812,80
230500	1.1.9.5.2.		Mimostav. doprava	1 231,40	1		1 231,40
230501	1.1.9.5.3.		Územné vplyvy	100,00	1		100,00
230502	1.1.9.5.4.		Prevádzkové vplyvy	246,30	1		246,30
230503	1.1.9.5.5.		Ostatné	100,00	1		100,00
230504	1.1.9.5.6.		VRN z rozpočtu	100,00	1		100,00
229923	1.1.10.		Napojenie rozvádzača RVO 05	4 551,00	1		4 551,00
230505	1.1.10.1.	21-M	Elektromontáže	18,70	1		18,70
230506	1.1.10.1.1.	210100641	Koncovka staničná pre celoplast.. káble do 1 kV KIS (RIS) 35 do 4 x 35 mm2	15,10	1	ks	15,10
230507	1.1.10.1.2.	210120102	Poistkový náboj vrátane montáže nožový náboj do 500 V	0,20	3	ks	0,60
230508	1.1.10.1.3.	210191562	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov SVO 3. SVO 4	3,00	1	ks	3,00
230509	1.1.10.2.	M	Práce a dodávky M	3 729,10	1		3 729,10
230510	1.1.10.2.1.	3580760875	nožová poistka PN1 (01) 32 A gG gG - char. pre všeobecné použitie OEZ	3,00	3	ks	9,00
230511	1.1.10.2.2.	3570177500	Rozvádzač RVO 5	850,60	1	ks	850,60
230512	1.1.10.2.3.	3570177501	Riadiaca jednotka AUTO + RUČNE	582,00	1	ks	582,00
230513	1.1.10.2.4.	3570177502	Výkonová jednotka 1-fázová	750,00	3	ks	2 250,00
230514	1.1.10.2.5.	3451810510	Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s papierovou a plastovou izoláciou EPKT 0634 16-35	37,50	1	ks	37,50
230515	1.1.10.3.	OST	Ostatné	416,00	1		416,00
230516	1.1.10.3.1.	HZS-001	Revízie	16,00	10	hod	160,00

230517	1.1.10.3.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	2	hod	32,00
230518	1.1.10.3.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	1	hod	16,00
230519	1.1.10.3.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce	16,00	1	hod	16,00
230520	1.1.10.3.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	16,00	1	hod	16,00
230521	1.1.10.3.6.	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	16,00	1	hod	16,00
230522	1.1.10.3.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka	16,00	4	hod	64,00
230523	1.1.10.3.8.	HZS-010	Demontážne práce	16,00	6	hod	96,00
230524	1.1.10.4.		VRN	387,20	1		387,20
230525	1.1.10.4.1.		GZS	137,40	1		137,40
230526	1.1.10.4.2.		Mimostaven. doprava	208,10	1		208,10
230527	1.1.10.4.3.		Sčazené podmienky	0,00	1		0,00
230528	1.1.10.4.4.		Vplyv prostredia	41,70	1		41,70
230529	1.1.10.4.5.		Klimatické vplyvy	0,00	1		0,00
230530	1.1.10.4.6.		VRN z rozpočtu	0,00	1		0,00
229924	1.1.11.		Dodatok	37 111,85	1		37 111,85
230531	1.1.11.1.		9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 599,00	1		1 599,00
230532	1.1.11.1.1.	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	11,80	30	t	354,00
230533	1.1.11.1.2.	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,50	90	t	45,00
230534	1.1.11.1.3.	979089012	Poplatok za skladovanie - betón. tehly. dlaždice (17 01), ostatné	40,00	30	t	1 200,00
230535	1.1.11.2.	M	Práce a dodávky M	19 892,39	1		19 892,39
230536	1.1.11.2.1.	2861118400	PE - 80 SDR 17.6 (0.1 Mpa) 90x 5.2	4,90	35	bm	171,50
230537	1.1.11.2.2.	1413081100	Rúrka hladká kruhová oceľ.bežná bezošvá ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 102 mm. hrúbka steny 3.6mm	10,40	70	m	728,00
230538	1.1.11.2.3.	2462153500	Farba syntetická suríková S 2005	6,60	3,64	kg	24,02
230539	1.1.11.2.4.	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	2,20	1,19	kg	2,62
230540	1.1.11.2.5.	3452105500	G-Káblvé oko CU 10x10 KU-L	0,40	116	ks	46,40
230541	1.1.11.2.6.	3451600200	Rošt ZR 1-5 základný náter	46,10	17	ks	783,70
230542	1.1.11.2.7.	3160105301	Stožiar OSUD 8P	519,70	17	ks	8 834,90
230543	1.1.11.2.8.	3450112400	Poistkový patrón 06A	0,30	17	ks	5,10
230544	1.1.11.2.9.	3450662301	Svorkovnica stožiaru VO EKM -1271-1D2-4-16	25,80	17	ks	438,60
230545	1.1.11.2.10.	3540406500	HR-Svorka SR 02	0,90	17,232	ks	15,51
230546	1.1.11.2.11.	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	1,50	551,92	kg	827,88
230547	1.1.11.2.12.	1561523500	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušlachtilých ocelí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10.00mm	1,20	21,991	kg	26,39
230548	1.1.11.2.13.	3540406800	HR-Svorka SS	0,60	17,85	ks	10,71
230549	1.1.11.2.14.	3410106500	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x02.5	0,90	178,5	m	160,65
230550	1.1.11.2.15.	3410108100	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 4x16	7,20	690,9	m	4 974,48
230551	1.1.11.2.16.	2462061000	Email olejový vonkajší biely Emolex O 2117	8,40	0,339	kg	2,85
230552	1.1.11.2.17.	2462061900	Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	7,80	0,339	kg	2,64
230553	1.1.11.2.18.	5839500600	Značka meračská povrch m 1 I/1	2,40	6	kus	14,40
230554	1.1.11.2.19.	5839500700	Značka meračská povrch m 2 I/1	9,60	6	kus	57,60
230555	1.1.11.2.20.	5839500800	Značka meračská povrch m 3 I/1	9,90	6	kus	59,40

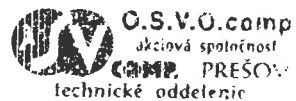
230556	1.1.11.2.21.	5921850000	Krajník betónový pre značky ABK 20-25 50x25x10	5,40	6 kus	32,40
230557	1.1.11.2.22.	5893206500	Betón C 8/10. z cementu troskoportlandského. frakcia do 22mm spracovateľnosť 60-100mm	91,00	9,86 m3	897,26
230558	1.1.11.2.23.	6051019000	Drevo ihličnaté neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost' II hr.13-15mm x š.60-130mm	134,50	1,183 m3	159,11
230559	1.1.11.2.24.	9990000000	Ostatný materiál	0,20	197,2 Sk	39,44
230560	1.1.11.2.25.	5831214500	Drvína vápencová zmes 0 - 4	25,30	50,752 t	1 284,03
230561	1.1.11.2.26.	2830002000	Fólia červená v m	0,60	488 M	292,80
230562	1.1.11.3.	21-M	Elektromontáže	3 052,10	1	3 052,10
230563	1.1.11.3.1.	210010124	Rúrka ochranná z PE. novoduru ap., uložená voľne vnútorná do D 80 mm	1,60	35 m	56,00
230564	1.1.11.3.2.	210010235	Rúrka oceľová ochranná uložená voľne vrátane základného náteru D 100/2-4 mm	5,20	70 m	364,00
230565	1.1.11.3.3.	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	1,00	116 ks	116,00
230566	1.1.11.3.4.	210204011	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	57,40	17 ks	975,80
230567	1.1.11.3.5.	210204201	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	15,10	17 ks	256,70
230568	1.1.11.3.6.	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	0,80	558 m	446,40
230569	1.1.11.3.7.	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek. prepojenia. izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	1,20	34 m	40,80
230570	1.1.11.3.8.	210810006	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5	0,60	170 m	102,00
230571	1.1.11.3.9.	210810014	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	0,80	658 m	526,40
230572	1.1.11.3.10.	210950203	Príplatok na zaťahovanie káblov. váha kábla do 4 kg	1,60	105 m	168,00
230573	1.1.11.4.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	6 821,96	1	6 821,96
230574	1.1.11.4.1.	460010023	Vytýčenie trasy káblového vedenia.vo voľnom teréne	34,50	0,6 km	20,70
230575	1.1.11.4.2.	460050602	Výkop jamy pre stožiar. bet.základ. kotvu. príp. iné zar..(vč.čerp.vody). ručný .v zemine tr. 3 - 4	31,80	29,73 m3	945,41
230576	1.1.11.4.3.	460080002	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do debnenia	34,70	9,86 m3	342,14
230577	1.1.11.4.4.	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu. zemina triedy 3 - 4	7,90	19,87 m3	156,97
230578	1.1.11.4.5.	460120061	Odvoz zeminy vrátane naloženia. rozhodenia a úpravy povrchu.	11,90	9,86 m3	117,33
230579	1.1.11.4.6.	460200163	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej. v zemine triedy 3	4,30	488 m	2 098,40
230580	1.1.11.4.7.	460300213	Pretlačovanie otvorov strojo vo do D 220 mm so zatiahnutím chráničky. bez výkopu.zásypu a bez šácht.sp	19,60	70 m	1 372,00
230581	1.1.11.4.8.	460420022	Zriadenie. rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	1,10	488 m	536,80
230582	1.1.11.4.9.	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,40	488 m	195,20
230583	1.1.11.4.10.	460560163	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	1,60	488 m	780,80
230584	1.1.11.4.11.	460620013	Províz. úprava terénu v zemine tr. 3. aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	1,50	170,8 m2	256,20
230585	1.1.11.5.	OST	Ostatné	2 384,00	1	2 384,00
230586	1.1.11.5.1.	HZS-001	Revízie	16,00	12 hod	192,00
230587	1.1.11.5.2.	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	16,00	10 hod	160,00
230588	1.1.11.5.3.	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	16,00	4 hod	64,00
230589	1.1.11.5.4.	HZS-004	Nešpecifikované práce	16,00	23 hod	368,00
230590	1.1.11.5.5.	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaniu	16,00	23 hod	368,00
230591	1.1.11.5.6.	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	16,00	9 hod	144,00
230592	1.1.11.5.7.	HZS-007	Skúšobná prevádzka	16,00	20 hod	320,00
230593	1.1.11.5.8.	HZS-010	Demontážne práce	16,00	48 hod	768,00
230594	1.1.11.6.		VRN	3 362,40	1	3 362,40
230595	1.1.11.6.1.		Zariad. staveniska	1 086,70	1	1 086,70

230596 1.1.11.6.2.	Mimostav. doprava	1 646,40	1	1 646,40
230597 1.1.11.6.3.	Územné vplyvy	329,30	1	329,30
230598 1.1.11.6.4.	Prevádzkové vplyvy	100,00	1	100,00
230599 1.1.11.6.5.	Ostatné	100,00	1	100,00
230600 1.1.11.6.6.	VRN z rozpočtu	100,00	1	100,00
230601 1.2.	Lehota	150,00	1	150,00

Ing. Peter Bindas
predseda predstavenstva

Jan Lukáč
člen predstavenstva

V zastúpení: Ing. Martin Nestor

Zoznam ponúkaných ekvivalentných položiek

Položka výkazu výmer: TOVAR		sa nahrádza	Ekvivalent:
1.1.1.1.20.	Svietidlo LED 49 W. 4407 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 24.60
1.1.1.1.21.	Svietidlo LED 93 W. 8660 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 48.120
1.1.3.1.16.	Svietidlo LED 49 W. 4407 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 24.60
1.1.3.1.17.	Svietidlo LED 15 W. 1397 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 12.30
1.1.3.1.18.	Svietidlo LED 93 W. 8660 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 48.120
1.1.5.1.5.	Svietidlo LED 15 W. 1397 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 12.30
1.1.5.1.6.	Svietidlo LED 49 W. 4407 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 24.60
1.1.7.1.11.	Svietidlo LED 49 W. 4407 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 24.60
1.1.7.1.12.	Svietidlo LED 15 W. 1397 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 12.30
1.1.9.1.11.	Svietidlo LED 49 W. 4407 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 24.60
1.1.9.1.12.	Svietidlo LED 15 W. 1397 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 12.30
1.1.9.1.13.	Svietidlo LED 93 W. 8660 lm		Svietidlo Lumenia ELUM 48.120

Každá ekvivalentná položka spĺňa všetky požiadavky verejného obstarávateľa.

Ing. Peter Bindas
predseda predstavenstva



Ing. Martin Nestor
v zastúpení

Ján Lukáč
člen predstavenstva

