

SMLOUVA O DÍLO

OPRAVA ELEKTRICKÉHO KABELU NÍZKÉHO NAPĚTÍ

ZHOTOVITEL

Název **ELEKTROSTAV STRAKONICE s.r.o.**
Sídlem Písecká 283, 386 01 Strakonice
IČO 47239034 DIČ CZ47239034
zastoupen Ing. Vladimírem Vlčkem, jednatelem

A

OBJEDNATEL

Název **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
Sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO 86652079 DIČ CZ86652079
zapsaná v Rejstříku veřejných výzkumných institucí
zastoupen prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem

uzavírají podle § 2586 občanského zákoníku smlouvu následujícího znění:

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
2. Dílem je oprava stávajícího vzdušného elektrického vedení nízkého napětí na sloupech, které napájí ekosystémovou stanici na Mokřích loukách u Třeboně. Opravovaná část se nachází v oblasti Za nádražím města Třeboně. Součástí opravy je přemístění elektroměru ze stávající společné elektroměrové skříně v areálu soukromé firmy do volně přístupného prostoru a do stávající samostatné elektroměrové skříně.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit si veškerá nezbytná povolení u příslušných úřadů a vstup na pozemky, které budou opravou dotčeny.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem prací seznámil.
5. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

II. PROVEDENÍ OPRAVY

1. Zhotovitel se zavazuje provést opravu řádně, včas, a to v takovém rozsahu, aby ji bylo možné považovat za kompletní, nejméně však v rozsahu materiálu a prací uvedených ve výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dílo bude provedeno v souladu s následujícími podklady (řazeny dle závaznosti):
 - a) Touto smlouvou.
 - b) Standardními stavebními postupy.
 - c) Písemnými pokyny objednatele.
3. Zhotovitel naplňuje tuto smlouvu s vynaložení odborné péče, přičemž šetří práva třetích osob a veřejné zdroje. Zhotovitel naplňuje tuto smlouvu prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.

III. LHŮTY A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Úplné a bezvadné dílo bude odevzdáno **do 20. 12. 2016**.
2. Dřívější plnění je možné.
3. Místem plnění je oblast Za nádražím města Třeboně.

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Byla ujednána cena za plnění této smlouvy: **206.596,37 Kč bez DPH**
2. Cena je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek výkazu výměr, které jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.
3. K ceně bez DPH bude připočteno DPH v zákonné sazbě.
4. Cena je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na plnění této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
5. Cena díla bude uhrazena na základě jediné faktury. Přílohou faktury bude kopie protokolu o předání díla.
6. Cena díla bude na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu. Přílohou bude protokol o předání díla. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu objednateli do 3 pracovních dnů od předání a převzetí díla.
7. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem DPH dle § 160a zákona o DPH, je o této skutečnosti povinen neprodleně, nejpozději následující pracovní den po dni nabytí právní moci rozhodnutí o této skutečnosti, písemně informovat objednatele. Zhotovitel je stejným způsobem povinen informovat objednatele o tom, že bylo proti němu zahájeno řízení podle § 106a zákona o DPH.
8. Objednatel uhradí DPH na účet příslušného správce daně v následujících případech:
 - a) Je-li o zhotoviteli ke dni poskytnutí zdanitelného plnění zveřejněna informace o tom, že je nespolehlivý plátcem, nebo
 - b) stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem před zaplacením ceny, anebo
 - c) v případě jakékoliv pochybností objednatele o tom, zda zhotovitel nespolehlivým plátcem DPH je či nikoliv.
9. Lhůta splatnosti všech faktur je 25 dní ode dne vystavení faktury.
10. Objednatel je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen předložit fakturu novou či opravenou s novou lhůtou splatnosti.

Oprava elektrického kabelu nízkého napětí

11. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
12. Zhotovitel nemůže po objednateli požadovat jiné platby nebo platby v jiných termínech.

V. ZÁRUKA ZA JAKOST A REKLAMACE VAD

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla; po celou dobu trvání záruční doby dílo:
 - a) Bude způsobilé k použití pro účel patrný z této smlouvy.
 - b) Bude způsobilé k použití pro obvyklý účel.
 - c) Zachová si obvyklé vlastnosti.
2. Zhotovitel poskytuje **záruku za jakost** na dobu **24 měsíců**.
3. Záruční doba začne běžet dnem potvrzení převzetí díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odevzdání odstranění vady.
4. Objednatel není v prodlení s vytknutím vady, pokud právo z vady, kterou má dílo v době odevzdání, a ze záruční vady vytkne písemně do 30 dnů ode dne, kdy se o vadě objednatel doví.
5. Zhotovitel není v prodlení s odstraněním vady, pokud bez zbytečného odkladu od vytknutí vady začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady; řádně v takové činnosti pokračuje a **nejpozději do 10 pracovních dnů od vytknutí vady**, vadu odstraní.

VI. ZÁSTUPCI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zástupcem objednatele je Mgr. Jiří Dušek, Ph.D., dusek.j@czechglobe.cz. Tento zástupce objednatele může za objednatele v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu ani měnit, ani ukončit.

VII. ÚROKY Z PRODLENÍ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní straně, která je v prodlení se splácením peněžitého dluhu, může druhá smluvní strana, pokud řádně plní své smluvní a zákonné povinnosti, požadovat zaplacení úroku z prodlení, ledaže smluvní strana, která je v prodlení, není za prodlení odpovědná. Smluvní strany si ujednávají úrok z prodlení ve výši 0,025 % z dlužné částky denně.
2. Objednatel uplatní **smluvní pokutu** ve výši **400 Kč denně** v následujících případech:
 - a) Prodlení zhotovitele s odevzdáním díla.
 - b) Prodlením s odstranění vady, kterou má předání díla v době odevzdání.
 - c) Prodlením s odstranění záruční vady.
3. Objednatel uplatní smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč v případě, že zhotovitel nesdělí, že se stal nespolehlivým plátcem DPH nebo že bylo proti němu zahájeno řízení podle § 106a zákona o DPH. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
4. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu. Bude-li smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

VIII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

2. Smlouvu lze ukončit odstoupením od smlouvy. Odstoupení musí být učiněno písemně.
3. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a dále v případě:
 - 3.1. Prodlení s předáním díla o více než 45 dní.
 - 3.2. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.
 - 3.3. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
4. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a dále v případě:
 - 4.1. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
 - 4.2. Prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 45 dní.
5. Zhotovitel však nemůže od smlouvy odstoupit, pokud objednatel trvá na provedení díla podle určitého příkazu nebo s použitím určité věci nebo zjistí-li zhotovitel skryté překážky prostoru staveniště.

IX. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

1. Žádná ze stran nemůže bez písemně uděleného souhlasu druhé smluvní strany ani pohledávku, ani dluh z této smlouvy, ani tuto smlouvu postoupit třetí osobě.
2. Každá ze stran přebírá na sebe nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku za své dluhy vzniklé na základě této smlouvy.
3. Žádná práva a povinnosti stran nelze dovozovat z praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy.
4. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
5. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem).
6. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupůsobení při finanční kontrole všechny své subdodavatele.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, s výjimkou kolizních ustanovení. Veškerá jednání o díle a jeho provádění probíhají v jazyce českém.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného číslovaného dodatku k této smlouvě. Uznat dluh vzniklý v souvislosti s touto smlouvou lze pouze písemně.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva naplňuje požadavky, uvedené v zákoně č. 340/2015 Sb. a podléhá tímto povinnosti zveřejnění v registru smluv, a s tímto uveřejněním v zákonném rozsahu souhlasí. Zadat smlouvu do registru smluv v zákonné lhůtě se zavazuje objednatel, který na vyžádání zhotovitele zašle zhotoviteli potvrzení o uveřejnění smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - a) Příloha č. 1: Součet oceněných položek výkazu výměr
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

Oprava elektrického kabelu nízkého napětí

Ve Strakonících dne

V Brně dne

Ing. Vladimír Vlček
jednatel
ELEKTROSTAV STRAKONICE s.r.o.

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.
ředitel
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

Souhrn nákladů stavby

Název stavby: Třeboň, ČVAV - vedení NN	Číslo stavby: 160015
Název verze: nabídka výměna stávajících pb.	Číslo verze: 2
Kapitola:	Náklady stavby:
1. Projektová a inženýrská činnost	5 000,00
3. Stavební objekty	151 865,77
4. Ostatní náklady	39 100,00
5. Rozpočtová rezerva	10 630,60
Náklady stavby celkem (Suma 1-6)	206 596,37
Investiční náklady celkem (Suma 1-5)	206 596,37
Z toho samostatně distr. transformátory	0,00
Investiční náklady bez samostatně sledovaných nákladů	206 596,37

Rekapitulace nákladů stavby		Název stavby: Třeboň, ČVAV - vedení NN			Číslo stavby: 160015		
		Název verze: nabídka výměna stávajících pb.			Číslo verze: 2		
Poř. číslo	Kapitola/Projekt	Celkem náklady	Práce a mechanizace	Materiál	Subdodávky	Dodávky	
						Dodávky celkem	Z toho distr. traťa
1. Projektová a inženýrská činnost							
1	Globální náklady stavby	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem 1. Projektová a inženýrská činnost	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Stavební objekty							
2	Projekt 1 Třeboň, ČVAV - vedení NN	151 865,77	49 945,27	101 920,50	0,00	0,00	0,00
	Celkem 3. Stavební objekty	151 865,77	49 945,27	101 920,50	0,00	0,00	0,00
4. Ostatní náklady							
3	Globální náklady stavby	39 100,00	39 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem 4. Ostatní náklady	39 100,00	39 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Rozpočtová rezerva							
4	Globální náklady stavby	10 630,60	10 630,60	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem 5. Rozpočtová rezerva	10 630,60	10 630,60	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem 160015	206 596,37	104 675,87	101 920,50	0,00	0,00	0,00
Vypracoval: Lokální správce NZ							

Globální náklady stavby

Číslo	Název	Verze NZ:	2016/04a
Stavba: 160015	Třeboň, ČVAV - vedení NN		
Verze: 2	nabídka výměna stávajících pb.		

P.č.	Kapitola PMP	Zn. Text PMP	M.j.	Množství	Cena celkem
1. Projektová a inženýrská činnost					
1	9150	Inženýrská činnost	TKC	5,000	5 000,00
Celkem 1. Projektová a inženýrská činnost					5 000,00
4. Ostatní náklady					
2	9401	Aktivní podpora BOZP pro práce ve výšce -pro investiční stavby malého rozsahu	*	1,000	5 000,00
3	9402	Malé mechanizmy + doprava lidí pro investiční stavby malého rozsahu	*	1,000	3 000,00
4	9410	Vytýčení stávajících podzemních zařízení	TKC	4,800	4 800,00
5	9413	Geodetické práce	TKC	0,001	1,00
6	9415	Výchozí revize	TKC	6,500	6 500,00
7	9416	Zajištění pracoviště pouze pro BO E.ON Servisní	HOD	5,300	5 194,00
8	9417	Manipulace vedení	HOD	4,600	4 140,00
9	9445	Archeologický dozor	TKC	0,001	1,00
10	9460	Materiál nevýnosový a odpad ze zemních a demolič.prací ke zneškod,vč.dopravy	TKC	8,500	8 500,00
11	9497	Doprava materiálu na stavbu z centr.skladu 21-40 km	KC	1,000	1 964,00
Celkem 4. Ostatní náklady					39 100,00
5. Rozpočtová rezerva					
12	9507	Rozpočtová rezerva 7%-rekonstrukce,přeložky,vybrané opravy,jmenovité opravy	KC	1,000	10 630,60
Celkem 5. Rozpočtová rezerva					10 630,60
Cena celkem za stavbu					54 730,60
Vypracoval: Lokální správce NZ					

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo	Název	Verze NZ:	2016/04a
Stavba: 160015	Třeboň, ČVAV - vedení NN		
Verze: 2	nabídka výměna stávajících pb.		
Projekt: 1	Třeboň, ČVAV - vedení NN		
PS: RS21.0	Vedení NN kabelové		

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem
						Jedn.	Celkem	
1	BB13		Trubka ochranná UPRM 40/36,4mm-3m,vč.upevnění a montáže na Jsloup	KS	3,000	0,465	1,395	523,13
2	BF01		Sloup betonový J 9/3 bez výstroje	KS	8,000	1,123	8,984	3 369,00
3	BF54		Sloup betonový J 9/20 bez výstroje	KS	2,000	1,123	2,246	842,25
4	BF81	D1	Sloup dřev. Ap 8m,čep 19-21cm,vč.patky	KS	2,000	5,768	5,768	2 163,00
5	BG28		Kotva 20kN pro bet.sloup NN pr.220 do země	KS	1,000	1,047	1,047	392,63
6	BG28	D1	Kotva 20kN pro bet.sloup NN pr.220 do země	KS	1,000	1,047	0,524	196,31
7	BL97		Hlavice krycí pro stávající bet. sloup 180	KS	8,000	0,033	0,264	99,00
8	BL98		Hlavice krycí pro stávající bet. sloup 225	KS	2,000	0,033	0,066	24,75
9	BO02	D1	Sloup dřev. J 8 m,čep 19cm, na stáv. patku	KS	7,000	2,166	7,581	2 842,88
10	CE01		Kabel 1-NAYY 4x16 mm2 volně uložený	m	10,000	0,026	0,260	97,50
11	CE01	D1	Kabel 1-NAYY 4x16 mm2 volně uložený	m	10,000	0,026	0,130	48,75
12	CI46		Ukončení kab.NAYY 4x16mm2 bez ok	SAD	1,000	0,374	0,374	140,25
13	CI46	D1	Ukončení kab.NAYY 4x16mm2 bez ok	SAD	1,000	0,374	0,187	70,13
14	CI47		Ukončení kab.NAYY 4x25mm2 bez ok	SAD	1,000	0,374	0,374	140,25
15	DT04	D1	Objímka kotevní D 180 pro bet.sloup 3kN	KS	9,000	0,265	1,193	447,19
16	DT09		Napínací šroub M16 s okem,hákem,očnicí	KS	1,000	0,088	0,088	33,00
17	DT22	D1	Kabel AYKYz 4X16mm2 na podpěrných bodech	m	255,000	0,033	4,208	1 577,81
18	DT33		Ukončení nosného lana Zk svorkou	KS	2,000	0,162	0,324	121,50
19	DT50		Kotevní objímka pr. 260 pro bet.sloup 6-10kN	KS	2,000	0,265	0,530	198,75
20	DV03		Kotevní svorka pro AES 4x16-35	KS	2,000	0,408	0,816	306,00
21	DV17		Napínací šroub typ 892 540	KS	2,000	0,088	0,176	66,00
22	DV34		Svorka závěsná přímá pro 4x 16-35 a VO 2x 25 mm2	KS	8,000	0,310	2,480	930,00
23	DV45		Vodiče NFA2X 4X25mm2	m	270,000	0,054	14,580	5 467,50
24	DV54		Spojka lisovaná MJPT 25mm2 pro VO 1 žílu	KS	4,000	0,433	1,732	649,50
25	DV555		Svorka polopropich.pro spojení NFA2X 16-95 mm2 s NAYY RE25-SM95 AI	KS	4,000	0,285	1,140	427,50
26	DV83		Objímka upevňovací ES na BS CSK3 -stáv.sloup	KS	8,000	0,378	3,024	1 134,00
27	DV84		Objímka upevňovací ES na BS CSK4 -stáv.sloup	KS	2,000	0,390	0,780	292,50
28	EB09		Hloubení jámy pro sloup,kotvu strojně zem.tř.3-4	M3	15,000	0,143	2,145	750,75
29	EB15		Záhrn jámy pro sloup,kotvu strojně ve volném terénu	M3	11,500	0,054	0,621	217,35
30	EC76		Beton.základ C12/15 (B15) do 5m3 bez bedněn.-nakup.směs	M3	2,000	1,465	2,930	1 025,50
31	EH34		Hloubení kabel.rýhy 50x80cm strojně zem.tř.3	m	10,000	0,063	0,630	220,50
32	EI80		Záhrn kabel.rýhy strojně ve městě	M3	5,000	0,088	0,440	154,00
33	EJ19		Kabelové lože pískové, pro chráničku do průměru 200, bez chráničky	m	10,000	0,053	0,530	185,50
34	EJ41		Folie výstražná PE červená-šife 32cm	m	10,000	0,006	0,060	21,00
35	EK151		Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 90/75mm	m	10,000	0,032	0,320	112,00
36	EN01		Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	M3	5,750	0,059	0,339	118,74

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem	
						Jedn.	Celkem		
37	EN02		Odvoz zeminy za každý další km	M3	57,500	0,000	0,000	0,00	
38	EQ02		Osetí povrchu travou	M2	30,000	0,010	0,300	105,00	
39	EQ05		Provizorní úprava terénu zeminou tř.3	M2	30,000	0,112	3,360	1 176,00	
40	CH46		Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 2kg	m	10,000	0,011	0,110	41,25	
41	XC99		Materiál Vlastní mimo číselník E.ON podle samostat. soupisu KC -započteno do výkonu	KC	9 600,000	0,000	0,000	0,00	
42	ZN99		Hodinová zúčtovací sazba - montážní práce	HOD	3,000	1,000	3,000	1 125,00	
43	ZS36		Montážní plošina MP27	SH	6,000	0,000	0,000	0,00	
44	ZS42		Auto nákladní do nosnosti 3,5 t	KM	60,000	0,000	0,000	0,00	
45	1771		Zemní práce pro plastový pilíř SS 100, 200, 300	KS	1,000	0,206	0,206	72,06	
Montážní práce							63,380	23 767,31	
Zemní práce							11,881	4 158,40	
Celkem							75,261	27 925,72	
1			PPV na PS z objemu montážních prací	%	2,000		1,268	475,35	
Práce celkem vč. PD								28 401,06	
1	9322		Doprava zaměstnanců na pracoviště	TKC	4,800			4 800,00	
2	9343		GZS	7%	1,000		5,357	1 988,07	
Přirážky k práci celkem								6 788,07	
Práce celkem vč. PRP								35 189,14	
1	120		AUTOJERAB DO 8 TUN - H		11,279			5 738,76	
2	240		MOTOROVY PECH		0,004			0,67	
3	340		Mont. plošina MP do 13m terénní		2,660			1 143,80	
4	360		MONT.PLOSINA MP27		6,000			2 721,60	
5	420		AUT.NAKL. - DO 3,5 T		60,244			737,38	
6	440		AUT.NAKL. - DO 6 TUN		31,657			805,35	
7	520		RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3		1,455			713,94	
8	540		RYP.KOLOVE-DO 0,5 M3		1,740			1 027,30	
9	620		TRAKTOR KOL.VC.MECH.		3,187			1 525,70	
10	640		TRAKTOR KOL.BEZ MECH		0,876			341,64	
Stavebně montážní mechanizace celkem								14 756,13	

Vypracoval: Lokální správce NZ

Dílčí rozpočet - materiál

Číslo	Název	Verze NZ:	2016/04a
Stavba: 160015	Třeboň, ČVAV - vedení NN		
Verze: 2	nabídka výměna stávajících pb.		
Projekt: 1	Třeboň, ČVAV - vedení NN		
PS: RS21.0	Vedení NN kabelové		

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	1100000034	Lano ocelové 50mm2 FeZn 980 Mpa	KG	6,541	59,93	391,99
2	1100000168	Svorka proud16-50NFA2X/Al25-95SLIP22.127	KS	4,000	109,00	436,00
3	1100100044	Šroub šestihl.hl.M 20 x 60 poz.	KS	6,000	11,43	68,58
4	1100100048	Šroub šestihl.hl.M 20 x 110 poz.	KS	1,000	18,69	18,69
5	1100100058	Šroub napínací M 20 oko-hák poz. 021940	KS	1,000	206,03	206,03
6	1100100059	Šroub napínací M 16 oko-oko poz.	KS	1,000	123,51	123,51
7	1100100116	Matice ocelová M 20 pozinkovaná	KS	7,000	2,86	20,02
8	1100100127	Podložka přesná poz. 21 021702	KS	8,000	0,99	7,92
9	1100100278	Objímka kotevní 220 na stož. PNE 348401	KS	1,000	83,80	83,80
10	1100100281	Objímka kotevní 260 na stož. PNE 348401	KS	2,000	122,56	245,12
11	1100100334	Tyč kotevní 20x2200 PNE 348401-29	KS	1,000	304,59	304,59
12	1100100427	Hlavice krycí plast na sloup beton. 180	KS	16,000	14,88	238,08
13	1100100428	Hlavice krycí plast na sloup beton. 220	KS	4,000	22,62	90,48
14	1100100570	Izolátor tahový napínací L 3013 OTV25 N	KS	1,000	321,98	321,98
15	1100100838	Spojka tahová izolovaná 25 NFA2X	KS	4,000	100,94	403,76
16	1100101174	Pásek vázací Al pro AYKYZ ELBA 631170	KS	2,000	5,65	11,30
17	1100101298	Šroub napínací M 12 typ č.892540	KS	2,000	390,43	780,86
18	1100101336	Svorka lanová FE D6-9mm ELBA 194909	KS	2,000	37,67	75,34
19	1100101337	Svorka lanová FE D9-12mm ELBA 194912	KS	6,000	39,23	235,38
20	1100101442	Trubka pevná Univolt UPRM 40/3m ES106-12	KS	3,000	172,55	517,65
21	1100101792	Oddělovač vodičů AES ENSTO PMR 87	KS	4,000	18,51	74,04
22	1100101977	Očnice do lan světlost 8mm č.79 4903	KS	1,000	9,91	9,91
23	1100102068	Sloup beton. čep 180 EPV 9/3	KS	8,000	4 824,01	38 592,08
24	1100102076	Sloup beton. čep 220- 225 EPV 9/20	KS	2,000	14 122,63	28 245,26
25	1100102150	Štítek číslovací Al 40x60mm	KS	10,000	6,68	66,80
26	1100102181	Fólie výstražná červená PE 320 mm	m	10,000	8,24	82,40
27	1100102386	Trubka plast.vrub.chránící 90/75 role	m	10,000	25,99	259,90
28	1100104567	Svorka ENSTO SO 270	KS	8,000	103,55	828,40
29	1100104574	Svorka kotevní izol. vodiče 5001/12 4x35	KS	2,000	45,85	91,70
30	16806101	PÁSKA BANDIMEX:B133 9,5MM balení 30m	ROL	0,608	152,87	92,94
31	16806251	CLIP BANDIMEX:S153 9,5MM bal.100ks	BAL	0,160	117,70	18,83
32	311821650423	Objímka upev. na betonové sloupy ES csk3	KS	8,000	500,00	4 000,00
33	311821650425	Objímka upev. na betonové sloupy ES csk4	KS	2,000	600,00	1 200,00
34	51170311	KABEL NAYY-J 4X16RE mm BK	m	10,100	24,86	251,09

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
35	51199904	Vodič 1kV izolovaný slaněný NFA2X 4x25	m	272,700	34,22	9 331,79
36	592699050009	Blok kotevní EBX 9-50 50/30/25	KS	1,000	500,00	500,00
37	791999807583	Osivo travní	KG	0,270	58,00	15,66
38	800000000072	MATER.MIMO CISEL.ECR DLE SAMOST.SOUPISU	KC	9 600,000	1,00	9 600,00
39	800000000301	Písek-projekty D0 - 2	M3	0,765	291,00	222,62
40	800000000323	Směs betonová C12/15 (B15) měkká	M3	2,000	1 928,00	3 856,00
Materiál celkem						101 920,50
Přirážka na podružný materiál						0,00
Materiál celkem včetně přirážky						101 920,50

Vypracoval: Lokální správce NZ