



SMLOUVA O DÍLO

„Oprava veřejného osvětlení na Skalkách v Medlově“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

Číslo smlouvy zhotovitele: 72/2022

Číslo smlouvy objednatele:

Článek I. Smluvní strany

Objednatel:	Obec Medlov
Adresa:	Medlov 300, 783 91 Uničov 1
Zastoupený ve věcech smluvních:	Ing. Janem Zahradníčkem, starostou
IČ:	00575666
DIČ:	CZ00575666
Datová schránka:	wxubg9a
Bank.spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1801225319/0800

a

Zhotovitel:	OPLUŠTIL – STAVBY elektromontáže s.r.o.
Adresa:	Chelčického 1131/29, 779 00 Olomouc
Zastoupen ve věcech smluvních:	Darkem Hnilicou, jednatelem
IČ:	04974000
DIČ:	CZ04974000
Datová schránka:	6p7s3p3
Bank.spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu	115-1898330237/0100

Článek II. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo - provedení a obstarání veškerých stavebních prací nutných k úplnému dokončení díla, a to opravě veřejného osvětlení v Medlově na „Skalkách“ v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací.
2. Objednatel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby dílo bylo podle výše uvedené nabídky (tj. v souladu s ní) provedeno.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo dle této smlouvy na svůj náklad a své nebezpečí v čase, za cenu a v kvalitě sjednané v této smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo v souladu s touto smlouvou neprodleně po jeho dokončení převezme a zaplatí za ně cenu díla sjednanou v článku III. této smlouvy.
5. Dílo se pro účely této smlouvy považuje za provedené okamžikem, kdy objednatel zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad a nedodělků, v rozsahu čl. II., odst. 1. převezme v místě plnění podpisem předávacího protokolu.

Článek III. Lhůty a termíny

1. Pro zhotovení díla byly sjednány následující termíny:
 - předání staveniště (předpoklad) **srpen 2022**
 - doba realizace **do 31.10.2022**
2. Objednatel má právo jednostranně určit jiné termíny zahájení stavebních prací podle finančních, provozních nebo dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dodávky je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení v dodávce až do termínu jejího splnění.

Článek IV. Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu a nabídky zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši:

Cena díla bez DPH	1.273.865,75 Kč
<u>Výše DPH</u>	<u>267.511,81 Kč</u>
Cena díla celkem včetně DPH	1.541.377,56 Kč

Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
2. Fakturace bude zhotovitelem prováděna měsíčně podle skutečně vykonaných prací a spotřebovaného materiálu na základě soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem. Bez potvrzeného soupisu provedených prací je faktura neplatná. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den fakturovaného měsíce. Po dokončení, předání a převzetí díla vystaví zhotovitel závěrečnou fakturu, která slouží jako celková rekapitulace ceny stavby.
3. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek, oceněný podle nabídky zpracované zhotovitelem v rámci výběrového řízení. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce.
4. Lhůta splatnosti faktury je 30 kalendářních dnů od předání faktury na adresu objednatele. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.)
5. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - adresa objednatele
 - evidenční číslo smlouvy pro fakturaci,
 - název a sídlo, IČ a DIČ zhotovitele,
 - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - vlastnoruční podpis a kontaktní telefon osoby, která fakturu vystavila.

6. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
7. Při prodlení Objednatel s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení v zákonné výši, stanovené nařízením vlády č. 163/2005 Sb.

Článek VI. Zvláštní obchodní podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a nebude proto aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona o DPH.
2. Práce, které nejsou předmětem plnění dle této smlouvy a budou případně objednatelem dodatečně požadovány (tzv. „vícepráce“), se zhotovitel zavazuje provést až po předchozí dohodě s objednatelem, a to za předem sjednanou cenu a na základě písemně uzavřeného dodatku k této smlouvě nebo na základě oboustranně podepsané objednávky víceprací.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátc“ ve smyslu zákona č. 235/2004Sb. o DPH, bude o této skutečnosti neprodleně objednatele informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle § 109 a zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek VII. Provádění díla

1. Zhotovitel musí provádět soustavný hrubý úklid staveniště a musí průběžně likvidovat veškerý vzniklý odpad z celé stavby. Je povinen zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí dodavatelem, je dodavatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý zjištěný případ.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovně právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ.

3. Zhotovitel přijímá závazek, že zhotovené dílo bude plněn způsobilé pro použití k účelu vyplývajícím ze Smlouvy, a to po dobu 48 měsíců pro stavební práce a 24 měsíců na dodávky materiálu od převzetí díla zadavatelem
4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

Článek VIII Ostatní ujednání

1. Práva a povinnosti obou smluvních stran v této smlouvě neuvedené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů a dalšími právními předpisy.
2. Smlouva se uzavírá ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
3. Smlouva byla schválena na 74. jednání Rady obce Medlov dne 30.6.2022 pod č.j. 74/6.9.2
4. Smluvní strany prohlašují, že Smlouvu uzavírají svobodně, vážně a bez donucení a že plně porozuměly jejímu obsahu. Dále prohlašují, že Smlouvu v žádném případě neuzavírají v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz těchto prohlášení připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Medlově dne: 25.8.2022

Za objednatele:



Ing. Jan Zahradníček, starosta

V Olomouci dne:

Za zhotovitele:

25.8.2022

OPLUŠTIL - STAVBY
elektromontáže s.r.o.
Chelčického 1131/29, 779 00 Olomouc
IČO: 049 74 000, DIČ: CZ04974000

Darek Hnilica, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VK-PD-12-22
Stavba: Oprava veřejného osvětlení na Skalkách
KSO:
Místo: parc.č.: 410, 430, 4057, k.ú.: Medlov u Uničova

CC-CZ:
Datum: 23.06.2022

Zadavatel:
Obec Medlov

IČ: 00575666
DIČ: CZ00575666

Uchazeč:
Opluštil-Stavby elektromontáže s.r.o.

IČ: 04974000
DIČ: CZ04974000

Projektant:
Viktor Králík

IČ: 66909431
DIČ: CZ7107075371

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 273 865,75

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesené	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesené	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 541 377,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

OPLUŠTIL - STAVBY
elektromontáže s.r.o.
Chelčického 1131/29, 779 00 Olomouc
IČO: 049 74 000, DIČ: CZ04974000

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VK-PD-12-22
Stavba: Oprava veřejného osvětlení na Skalkách
Místo: parc.č.: 410, 430, 4057, k.ú.: Medlov u Uničova Datum: 23.06.2022
Zadavatel: Obec Medlov Projektant: Viktor Králík
Uchazeč: Opluštěl-Stavby elektromontáže s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 273 865,75	1 541 377,56
01	SO 401 - veřejné osvětlení + areálové rozvody nn	1 273 865,75	1 541 377,56
01	D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky	1 273 865,75	1 541 377,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava veřejného osvětlení na Skalkách
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + areálové rozvody nn
 Soupis: **01 - D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky**
 Místo: parc.č.: 410, 430, 4057, k.ú.: Medlov u Uničova
 Zadavatel: Obec Medlov
 Uchazeč: Opluštěl-Stavby elektromontáže s.r.o.

Datum: 23.06.2022
 Projektant: Viktor Králík
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								1 273 865,75
D	HSV		Práce a dodávky HSV					32 800,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					32 800,00
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	41,000		800,00	32 800,00
	VV		7		7,000			
	VV		demontáže					
	VV		(13+4)*2		34,000			
	VV		montáže					
	VV		Součet		41,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					701 944,00
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize					10 000,00
2	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000		10 000,00	10 000,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					570 944,00
3	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena volně	m	960,000		45,00	43 200,00
	VV		10+390+88+286+256		1 030,000			
4	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	1 010,000	30,00		30 300,00
	VV		1030*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 081,500			
5	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	80,000		30,00	2 400,00
	VV		(13+4)*6		102,000			
6	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	95,000	23,00		2 185,00
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
	VV		102*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		117,300			
7	K	741122131	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	128,000		40,00	5 120,00
	VV		88+8*5		128,000			
8	M	34111068	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm2	m	147,200	60,00		8 832,00
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 12,2mm					
	VV		128*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		147,200			
9	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	490,000		45,00	22 050,00
	VV		286+256+4*5		562,000			
10	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	580,000	140,00		81 200,00
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,1mm					
	VV		562*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		646,300			
11	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	20,000		50,00	1 000,00
	VV		10+2*5		20,000			
12	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	23,000	380,00		8 740,00
	P		Poznámka k položce: 1-CYKY, průměr kabelu 25mm					
	VV		20*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,000			
13	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	520,000		50,00	26 000,00
	VV		286+104+26*5		520,000			
14	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	598,000	230,00		137 540,00
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm					
	VV		520*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		598,000			
15	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	34,000		50,00	1 700,00
	VV		(13+4)*2		34,000			
16	K	741132128	Ukončení kabelů 4x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000		80,00	640,00
	VV		3*2+2		8,000			
17	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000		80,00	320,00
	VV		2+2		4,000			
18	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	26,000		100,00	2 600,00
	VV		12*2+2		26,000			

19	K	741132134	Ukončení kabelů 4x25 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000		100,00	200,00
20	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	3,000		200,00	600,00
21	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	kus	3,000		1 500,00	4 500,00
22	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	17,000		10,00	170,00
	VV		13+4		17,000			
23	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	17,000		10,00	170,00
24	M	1000119633	EATON 6GD27 6GD27 Pojistkové vymezovací doteky DII 6A E27	kus	17,000		15,00	255,00
25	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000		10,00	30,00
26	M	1000140448	OEZ.40435 Pojistková vložka PNA1 63A gG RP 3,52kč/ks	kus	3,000		80,00	240,00
27	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000		300,00	300,00
28	M	35822181	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		1 500,00	1 500,00
29	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa se zapojením vodičů	kus	17,000		500,00	8 500,00
	VV		13+4		17,000			
30	M	sv. A	svítidlo LED; MARUT S G2 M10 2k5 730 B124	kus	17,000		4 700,00	79 900,00
31	M	sv. A.1	nastavení svítidla ve výrobě na režim "umělé půlnoc"	kus	17,000		200,00	3 400,00
32	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	410,000		45,00	18 450,00
	VV		10+390+88		488,000			
33	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn (0,95kg/m)	kg	390,000		70,00	27 300,00
	VV		488*0,95		463,600			
34	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	105,000		45,00	4 725,00
	VV		(13+4+2+2)*5		105,000			
35	M	35442137	drát D 10 mm nerez (0,62kg/m)	kg	65,100		70,00	4 557,00
	VV		105*0,62		65,100			
36	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	17,000		90,00	1 530,00
	VV		13+4+4		21,000			
37	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	17,000		50,00	850,00
38	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	20,000		90,00	1 800,00
39	M	35442039	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku	kus	20,000		35,00	700,00
40	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	21,000		90,00	1 890,00
	VV		13+4+4		21,000			
41	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	21,000		30,00	630,00
42	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	42,000		100,00	4 200,00
	VV		21*2		42,000			
43	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	42,000		80,00	3 360,00
	VV		(13+4+4)*2		42,000			
44	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	17,000		5,00	85,00
	VV		42*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
45	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	17,000		5,00	85,00
	VV		42*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
46	K	741420085-R	Montáž vedení hromosvodné-ochrana zemního spoje proti korozi, páskou/emulzí	kus	41,000		50,00	2 050,00
	VV		20+21		41,000			
47	M	10.342.101	Páska DEHN 556130 š. 100 mm protikorozi	kus	4,100		400,00	1 640,00
48	K	741811020-R	Oživení rozvaděče s běžnou výstrojí	kus	2,000		2 000,00	4 000,00
	P		Poznámka k položce: ZS1, 2					
49	K	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	1,000		3 000,00	3 000,00
	P		Poznámka k položce: RVO					
50	K	741811023-R	Zapojení skříně HOP/POP	kus	3,000		500,00	1 500,00
51	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	1,000		3 000,00	3 000,00
52	K	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000		2 000,00	2 000,00
53	K	998741300	Podružný materiál	%	1,000		10 000,00	10 000,00
	P		Poznámka k položce: platí pro oddíly 741, 750					
	D	750	Elektromontáže - rozvaděče					121 000,00
54	M	rozv. RVO	rozvaděč RVO dle v.č. D.1.4.g.2.2 - kompletní	kus	1,000		55 000,00	55 000,00
55	M	rozv. ZS 1	rozvaděč ZS1 dle v.č. D.1.4.g.2.3 - kompletní	kus	1,000		30 000,00	30 000,00
56	M	rozv. ZS 2	rozvaděč ZS2 dle v.č. D.1.4.g.2.3 - kompletní	kus	1,000		32 000,00	32 000,00
57	M	999HOP	skříně hlavního ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet	kus	1,000		2 000,00	2 000,00
58	M	999POP	skříně pomocného ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet	kus	2,000		1 000,00	2 000,00
	D	M	Práce a dodávky M					429 421,75
	D	21-M	Elektromontáže					156 100,00
59	K	210050841	Číslování sloupů nebo stožárů barvou	kus	13,000		20,00	260,00
	VV		13+4		17,000			
60	K	210191516	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilířích SR 3.1, 7.1, S/1, 1SRV 3/1 bez zapojení vodičů	kus	3,000		3 000,00	9 000,00
	P		Poznámka k položce: RVO, ZS 1,2					
61	K	210191519	Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní nebo pilířů bez zapojení vodičů	kus	3,000		100,00	300,00
62	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	13,000		1 000,00	13 000,00

VV		13+4	17,000			91 000,00	
63	M	1010047722	KL 6 stožár sadový třístupňový	kus	13,000	7 000,00	91 000,00
64	M	TPÚ	TPÚ po dvořka sloupu	kus	13,000	1 600,00	20 800,00
65	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	13,000	500,00	8 500,00
66	M	1010043801	EKM 1271 - 1D2-4-16 elektrovýzbroj 1xE27, pro 1-2x4x6x16mm, IP 43	kus	13,000	480,00	6 240,00
67	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	3 000,00	3 000,00
68	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	2 000,00	2 000,00
69	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 000,00	2 000,00
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				273 321,75
70	K	450000001-R	Stožárové pouzdro - stožár sadový do 6m - komplet, vč. zabetonování	kus	13,000	4 000,00	52 000,00
P		Poznámka k položce: - výkop - chránička - písek - podkladní beton - klíny - beton - konečná úprava (okruží)					
71	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,500	1 000,00	500,00
72	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,500	1 000,00	500,00
73	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	410,000	20,00	8 200,00
74	K	460171622	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	330,000	180,00	59 400,00
VV		488-85				403,000	
75	K	460171682	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	85,000	250,00	21 250,00
76	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	300,00	3 000,00
77	K	460451642	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 80 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	330,000	100,00	33 000,00
78	K	460451712	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 80 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	85,000	150,00	12 750,00
79	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	410,000	20,00	8 200,00
80	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	410,000	10,00	4 100,00
81	K	460581131	Úvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	410,000	10,00	4 100,00
82	K	460661114	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 65 do 80 cm	m	410,000	80,00	45 100,00
83	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	970,000	2,00	11 640,00
84	K	468061122	Bourání pilíře ze zdiva cihelného skříně v do 105 cm a š přes 90 do 150 cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
85	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	2,500	350,00	875,00
86	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	62,500	10,00	625,00
VV		2,5*25	Přepočtené koeficientem množství			62,500	
87	K	469973114	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,500	400,00	1 000,00
88	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,109	500,00	54,50
89	K	469981211	Příplatek k přesunu hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích ZKD 1000 m	t	2,725	10,00	27,25
VV		0,109*25	Přepočtené koeficientem množství			2,725	
90	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	3 000,00	3 000,00
91	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	3 000,00	3 000,00
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				54 400,00
92	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč - pomocné práce	hod	40,000	400,00	16 000,00
93	K	HZS2231.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace	hod	30,000	400,00	12 000,00
94	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	10,000	400,00	4 000,00
95	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	8,000	400,00	3 200,00
96	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	8,000	400,00	3 200,00
97	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespecifikované ceníkem	hod	20,000	400,00	8 000,00
98	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - součinnost s ČEZ při přepojování	hod	20,000	400,00	8 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				55 300,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 300,00
99	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
100	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	410,000	15,00	6 150,00
101	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	410,000	15,00	6 150,00
102	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
D		VRN6	Územní vlivy				15 000,00
103	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
D		VRN7	Provozní vlivy				2 000,00
104	K	075002000	Ochranná pásma	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
D		VRN9	Ostatní náklady				11 000,00

105	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000		10 000,00	10 000
106	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000		500,00	500
107	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000		500,00	500