

SMLOUVA O DÍLO

„Doplnění VO kopec Tišnov - Hajánky“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů mezi:

Město Tišnov

se sídlem nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

zastoupené Bc. Jiřím Dospíšilem, starostou města

zástupce ve věcech smluvních: Bc. et. Bc. Yara Sukeníková, Vedoucí Odbor správy majetku a komunálních služeb

zástupce ve věcech technických: Stanislav Šváb, referent

Odpovědný útvar: Odbor správy majetku a komunálních služeb

IČ: 00282707

DIČ: CZ00282707

Tel. 549 439 829

Email: stanislav.svab@tisnov.cz

Bankovní spojení: Komerční banka a. s. Brno-venkov, č. ú . 1425641 / 0100

(dále jen „objednatel“)

a

JICOM, spol. s r.o.

se sídlem Jarní 1116/50,614 00 Brno

zastoupený p. Petrem Zedníkem, jednatelem společnosti

zástupce ve věcech smluvních: Petr Zedník, jednatel

zástupce ve věcech technických: Pavel Kudláček

tel. 736 473 832

e-mail: kudlacek@jicom.cz

IČ: 49432095

DIČ: CZ49462095

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 11604

Bankovní spojení: ČSOB, a. s., č. ú.:17731803/0300

(dále jen „zhotovitel“)

Článek I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Doplnění VO kopec Tišnov - Hajánky.
2. Místem plnění je parcela č. 286 v k.ú. Tišnov Hájek. Předmětem díla je stavba veřejného osvětlení.
3. Rozsah a kvalita díla je vymezena:
 - a/ cenovou nabídkou (příloha č. 1 této smlouvy)
 - b/ příslušnými ČSN a předpisy platnými v době provádění díla
 - c/ podmínkami dodavatele stanovenými v této smlouvě

4. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo od zhotovitele a zaplatit zhotoviteli cenu.

Článek II. Provedení díla

1. Dílo bude provedeno dle cenové nabídky ze dne 28. 5. 2020
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy a termínu stanoveném touto smlouvou.
3. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy
4. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba k zahájení, dokončení a předání díla, k jeho uvedení do řádného provozu, např.: náklady na zařízení staveniště, jeho údržbu, pořádek a čistotu po dobu výstavby, a spotřebu všech potřebných energií a zdrojů při výstavbě. Zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu, odvoz tohoto materiálu na skládku včetně poplatků za skládky. Úklid staveniště a odstranění zařízení staveniště, kompletní úklid stavby. Všechny tyto práce jsou zahrnuty v ceně díla.

Článek III. Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno a předáno: nejpozději do **30. 9. 2020**.

Článek IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla smluvní cenu:

Cena díla: 249 493 Kč bez DPH

K ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši.

Sjednané práce **nebudou** sloužit k ekonomické činnosti objednatele.

2. Smluvní strany si ujednávají, že cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel na základě této smlouvy či obecně závazných předpisů povinen.

3. Fakturace bude provedena na základě odsouhlaseného a podepsaného předávacího protokolu.

Článek V. Platební podmínky

1. Splatnost faktury je 14 denní. Lhůta splatnosti běží od následujícího dne po doručení faktury objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence objednatele. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

2. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo nepravdivé údaje nebo neúplné náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu neprodleně vrátit zhotoviteli. U takové faktury běží nová lhůta splatnosti až po doručení opravené faktury objednateli.

3. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst jednostranně tuto částku proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli.

Článek VI. Provádění díla

1. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vlastní řízení postupu prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu dle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
2. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
3. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit na svoje náklady a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Článek VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla telefonicky, a to zástupce ve věcech technických: Stanislava Švába, DiS., tel: 549 439 829.
2. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol, který bude obsahovat i případné výhrady objednatele. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
3. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému užívání díla.
4. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.

Článek VIII. Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla (řádným ukončením a předáním) ve smluvené lhůtě, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení s úhradou faktury v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že na právní vztahy z této smlouvy se nepoužijí ustanovení § 2050, § 2051 občanského zákoníku.

**Článek IX.
Ostatní ujednání**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:


- je-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo je-li podán návrh na insolvenční zhotovitele nebo je tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
- pokud zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14 dnů od doručení písemného upozornění,
- zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce z důvodu ležícího na jeho straně nebo bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací dle harmonogramu delším než 14 dnů, nedodrží termín dokončení a předání předmětu smlouvy.

2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Tím se rozumí převzetí zásilky zhotovitelem, nebo den, kdy si mohl zhotovitel zásilku vyzvednout. Pokud objednatel od Smlouvy odstoupil, je zhotovitel povinen umožnit do 3 pracovních dnů pokračovat na zhotovování díla jinému zhotoviteli. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly. Dále je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% denně z ceny díla.



**Článek X.
Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
3. Smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
4. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv MV ČR.
5. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy.

V Tišnově dne 8. 6. 2020


Za objednavatele
Bc. et. Bc. Yara Sukeníková
Vedoucí odboru správy majetku
a komunálních služeb

V Tišnově dne 8. 6. 2020


Za zhotovitele
Petr Zedník
jednatel společnosti


NABÍDKA

JICOM, spol. s r. o. **ELEKTROMONTÁŽE**



„Doplnění VO – kopec Hajánky“

JICOM[®], spol. s r.o.

Jarní 1116/50, 614 00 Brno

adresa pro doručování písemností:

Halouzková 1763

666 01 Tišnov

Město Tišnov
Stanislav Šváb, DiS.
Náměstí Míru 111, Tišnov

Váš dopis ze dne/zn.

Vyřizuje/tel.číslo
Kudláček/549 438 223

v Tišnově dne
28.05.2020

KRYCÍ LIST NABÍDKY:

„Doplnění VO – kopec Hajánky“

na základě Vaší poptávky ze dne : 26.05.2020

Identifikační údaje uchazeče:

JICOM, spol. s r.o., Jarní 1116/50, 614 00 Brno

provozovna: Halouzková 1763, 666 01 Tišnov, IČ:49432095, DIČ: CZ49432095

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.úctu: 17731803/0300

Firma je zapsána v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 11 604.

Nabídka:

1. Nabídková cena za kompletní splnění předmětu poptávky:

Cena bez DPH	249 493,-- Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>52 393,53 Kč</u>

Cena vč.DPH 301 886,53 Kč

2. Záruční podmínky nabízíme: **24 měsíců**

3. Navržený termín plnění:

Zahájení: **01.07.2020**

Ukončení: **31.08. 2020**

4. Platební podmínky: **splatnost faktur 30 dnů**

Petr Zedník
jednatel

Tel.číslo: 549 438 211
Fax: 549 438 220

e-mail: jicom@jicom.cz

Bankovní spojení:

ČSOB, a.s.

č.úctu: 17731803/0300

Firma je zapsána v OR, vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 11 604.

IČ: 49432095

DIČ: CZ49432095

III KAPITULACE STAVBYKód: 0052019
Stavba: VO TišnovMBO:
Město:CC-CZ:
Datum: 28.05.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:Uchazeč:
JICOM, spol. s r. o.IČ: 49432095
DIČ: CZ49432095

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			249 493,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	249 493,00	52 393,53
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	301 886,53

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0052019

Stavba: VO Tišnov

Místo:

Datum:

28.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JICOM, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		249 493,00	301 886,53
02	VO Hajánky	249 493,00	301 886,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VO Tišnov
Objekt:
02 - VO Hajánky

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JICOM, spol. s r. o.

IČ: 49432095
DIČ: CZ49432095

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál				135 108,57
Montáž				114 384,43
Cena bez DPH				249 493,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	249 493,00	21,00%		52 393,53
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		301 886,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba

VO Tlšnov

Objekt

02 - VO Hajánky

Místo:

Datum: 28.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JICOM, spol s r o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Цена celkem [CZK]	Ценаová soustava
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	1		Zemní práce						
1	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,959				
	PP		Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omnice na dočasné skládce předpokládané projektem tak, že na 1 m2 projektové určené plochy této skládky přičítá plus 2 m3 výkopku nebo omnice, v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omnice připočítá se 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omnice měřené v rovině stěny a projektem určené plochy dočasné skládky. b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice: a) při výkopkových pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vytvoření z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu, b) na dočasné skládce, které nejsou přídělané projektem, c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připočítá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omnice (viz. též poznámku č. 1 a), d) na dočasné skládce, oceňuje se cenou 121 10-1101. Soubor cen omnice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje se vodorovně přemísťování výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omnice na dočasnou skládku neoceňuje: a) na brázdě skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do nástup. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v reálném stavu zpravidla ve výkopěch.						
	PSC								
2	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	1	17,918				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek						
D	M		Práce a dodávky M						
D	21-M		Elektromontáže						
3	K	210260010	Montáž Al kabelů závěsných ((AES)) do 1 kV žily 4x16 mm2 nebození s napnutím samonosného kabelu	m	250,000				
	PP		Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných, nebození na podpěrné body s napnutím samonosného kabelu (AES...), počtu a průřezu 2x 4x16 mm2						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž samonosných kabelů bez nosného lana se oceňuje: a) pod omítkou, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uloženího volně, b) na příchytky, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uloženího volně						
4	M	10.049.323_R	1-AES 2x16	M	275,000				
	PP		1-AES 2x16						
	VV		261,904761904762*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		275,000				
5	K	210260191	Uchycení Al kabelů závěsných do 1 kV na podpěrných bodech a kotevních závěsech	kus	12,000				
	PP		Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných uchycení na podpěrných bodech						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž samonosných kabelů bez nosného lana se oceňuje: a) pod omítkou, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uloženího volně, b) na příchytky, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uloženího volně						
6	M	1459351_R	SPONA ENSTO SO79.1	kus	12,000				
	PP		SPONA ENSTO SO79.1						
7	M	1207537_R	KOTEVNI SVORKA SO157.1 2x(16-35)MM2	kus	12,000				
	PP		KOTEVNI SVORKA SO157.1 2x(16-35)MM2						
8	K	210260161	Napojení souboru žil do jističů skříňe průřezu 1 žily do 16 mm2	kus	24,000				
	PP		Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných napojení souboru žil do jistič skříňe průřezu jedné žily do 16 mm2						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž samonosných kabelů bez nosného lana se oceňuje: a) pod omítkou, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uloženího volně, b) na příchytky, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uloženího volně						
9	K	210812011	Montáž kabelů Cu plný kulařů do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložení volně nebo v liště (CYKY)	m	37,500				
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulařů (CYKY, CHKE-R...) uloženího volně nebo v liště počtu a průřezu 2x 3x1,5 až 6 mm2						
10	M	34111030	kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	42,000				
	PP		kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2						

MČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		40*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,000				
11	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záložkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm ²	kus	10,000				
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záložkou nebo páskou se zapojením bez letování pothu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm ²						
12	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	18,000				
	PP		Montáž uzemňovacího vedení a upevnění, propojení a připojení pomocí svorek v zemi a izolaci spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem, průměru do 10 mm v městské zástavbě						
13	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	11,970				
	PP		drát D 10mm FeZn						
	WV		11,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,970				
14	K	220110401_R	Montáž smršťovací hadice na uzemňovací vodič	kus	6,000				
	PP		Montáž smršťovací koncovky na zemní kabel						
15	M	34343221	trubka smršťovací síťostěnná bez lepidla HDT-A 19/6	m	6,000				
	PP		trubka smršťovací síťostěnná bez lepidla HDT-A 19/6						
16	K	210220365_R	Montáž hloubkového zemniče strojní	kpl	6,000				
	PP		Montáž hloubkového zemniče strojní						
	P		Poznámka k položce strojní montáž zemniče						
17	M	35442100_R	hloubkový zemnič FeZn - zarážecí hrot, 4 x zemničí tyč, připojovací svorka	kpl	6,000				
	PP		hloubkový zemnič FeZn - zarážecí hrot, 4 x zemničí tyč, připojovací svorka						
	P		Poznámka k položce hloubkový zemnič (hrot, svorka, 4x zemničí tyč) zemniční provedení u stožárů vystrojením hloubkového zemniče na požadovanou hodnotu						
18	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	5,000				
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník						
	P		Poznámka k položce: zvýšený nárok montáže - strmý kopec, plošinu a jeřáb nebo zaparkovat						
19	M	34844450_R	svítidlo venkovní LED z vysokotlakové litého hliníku, nerzovou aretaci na drák s vnošenou optikou se segmentovaným reflektorem krytým taženým polykarbonátem, nebo tvrzeným sklem. Elektronická výzbroj s funkcí CLO, přípravou pro programové řízení	kus	5,000				
	PP		svítidlo venkovní LED z vysokotlakové litého hliníku, nerzovou aretaci na drák s vnošenou optikou se segmentovaným reflektorem krytým taženým polykarbonátem, nebo tvrzeným sklem. Elektronická výzbroj s funkcí CLO, přípravou pro programové řízení						
	P		Poznámka k položce: svítidlo venkovní HALOUMA MINIBRIA HS35 R01						
20	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000				
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zvýšený nárok montáže - strmý kopec, plošinu a jeřáb nebo zaparkovat						
21	M	31674068_R	stožár osvětlovací výška 7,5m	kus	5,000				
	PP		stožár osvětlovací výška 7,5m						
	P		Poznámka k položce: stožár osvětlovací ušlechť. JBUD 7,5 - provedení Těnov, 8m opravený na 7,5m Úprava stožáru pro zaústění závěsného kabelu 2x16mm ² , průchodky vpravo a vlevo						
22	M	31674069_R	stožár osvětlovací výška 7,5m - přírubový včetně základového rámu	kus	1,000				
	PP		stožár osvětlovací výška 7,5m - přírubový včetně základového rámu						
	P		Poznámka k položce: stožár osvětlovací ušlechť. JBUD 7,5 P - provedení Těnov, 8m opravený na 7,5m, včetně základového rámu pro P Úprava stožáru pro zaústění závěsného kabelu 2x16mm ² , průchodky vpravo a vlevo						
23	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	5,000				
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg						
24	M	34844471_R	výložník pro svítidlo jednoduchý krátký do 30cm	kus	5,000				
	PP		výložník pro svítidlo jednoduchý krátký do 30cm						
	P		Poznámka k položce: výložník rovný pro svítidlo jednoduchý krátký do 30cm, z důvodu možnosti naložení a vložení Výložník rovný - typ UD na stožár ukončený průměrem 89 mm, na stožáry typ JBUD						
25	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000				
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh						
26	M	345650201_R	stožárová pojistková rozvodnice 1xE27 pro připojení max 2x4x16mm včetně pojistky	kus	5,000				
	PP		stožárová pojistková rozvodnice 1xE27 pro připojení max 2x4x16mm včetně pojistky						
	P		Poznámka k položce: pojistková rozvodnice EKM 1261 - 1D2-4-16 1xE27 2CG - C2 pro připojení max 2x4x16mm pojistkové patrony 6A 4P pojistkový spodek osvětlovací hlavice						
27	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000				
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál						
28	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přidružený materiál						
29	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000				
	PP		Podíl přidružených výkonů						
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích						
30	K	480010016	Vytčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu nepřehledném	km	0,210				
	PP		Vytčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu nepřehledném nn						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trať, b) vyznačení bodů (ucí trasy), c) razběrání, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové průstupy a podélnové štěly						
31	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ocelní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	8,959				
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ocelní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zácpy, zhuštění a urovnění povrchu ocelních konstrukcí, v hornině třídy 3						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva						
	P		Poznámka k položce: Základy stĺžův VO /1626.01, 02, 03, 05, 06 rozměr 1300x1300x1000+8,480m3 Základ stĺžův VO /1626.04 základný hlboinný na vrátaný pilot P1 s 600 mm dĺžky 1800mm x0,500m3						
32	K	460080016	Základové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 bez bednění	m3	8,859				
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20						
	P		Poznámka k položce: Základy stĺžův VO /1626.01, 02, 03, 05, 06 rozměr 1300x1300x1000 Plošné základové sloupky budou do betonu C30/37 - XF4. Pod sloupen bude výztuž KARI síť S28/100-8/100 vodorovně s krytím min. 40 mm kolem sloupů budou štrnky øR10 po 250 mm a svislé železa do rohu třmíků øR12 žaru L.						
			Základ stĺžův VO /1626.04 základný hlboinný na vrátaný pilot P1 s 600 mm dĺžky 1800mm a vyztužený na hloubku 1500mm dĺe podkladu AMAKO s.t.o. V=3,14*0,3*0,3*1,8=0,809m3						
33	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	12,000				
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 46020- Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.						
34	K	460560153	Zásep rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	12,000				
	PP		Zásep kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vršcích včetně zhuštění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3						
35	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakéhokoli třídy do 1000 m	m3	8,959				
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sub a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakéhokoli třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sub na řízenou skládku a recyklaci						
36	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	170,221				
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sub a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakéhokoli třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších 1000 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sub na řízenou skládku a recyklaci						
37	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěními, v hornině tř 3	m2	5,000				
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásepů prohlubní se zhuštěními, v hornině třídy 3						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky dříví. Tato se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato obléky se oceňují ve specifikaci						
38	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000				
	PP		Podíl přidružených výkonů						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						
39	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	6,000				
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
40	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000				
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení						
41	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000				
	PP		Geodetické práce po výstavbě						
	P		Poznámka k položce: Geodetické práce po výstavbě - zaměření						
42	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000				

ÍČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
	D	VRN7	Provozní vlivy						
43	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000				
	PP		Provoz investora, třetích osob						
	D	VRN9	Ostatní náklady						
44	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000				
	PP		Náklady na zkušební provoz						
45	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000				
	PP		Náklady na zaškolení						

