

## **SMLOUVA O DÍLO**

(Název stavby: „Obnova VO Šárecké údolí“ – č. zakázky: 100230025)

Smluvní strany:

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

se sídlem: **Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7**

IČO: **256 72 541**, DIČ: **CZ25672541**

**ID datové schránky: u5hgkji**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze**  
oddíl **B**, vložka **5402**

bank. spojení: **Komerční banka, a.s.**, č. účtu: **115-5836140217/0100**

zastoupená: **Tomášem Jílkem, předsedou představenstva**

**Liborem Fialou, členem představenstva;**

č. Rámcové dohody: **[„NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2022 1.ČÁST“ –  
č.204/22]**

– na straně jedné –

zástupce pro věci technické:

samostatný odborný referent odpovědný za realizaci stavby: [REDAKCE]

Objednatel zmocňuje zástupce Technologie hlavního města Prahy, a.s. pana [REDAKCE]  
[REDAKCE] k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti,  
k provádění technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k  
dalším úkonům dle této Rámcové dohody (dále jen zástupce Objednatele).

(dále jen „**THMP**“ nebo také „**Objednatel**“)

a

**NTL Forensics a.s.**

se sídlem: **Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**

IČO: **27771831**, DIČ: **CZ27771831**

ID datové schránky: **8tcgtqe**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,

oddíl **B**, vložka **12068**

bank. spojení: **Komerční banka, a.s.**, č. účtu: **43-9248890247/0100**

zastoupená: **Daniel Vaňkem, předsedou představenstva a Karlem Vanišem, členem představenstva**

Vedením realizace stavby (stavbyvedoucí) ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním  
plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, je zmocněn: [REDAKCE]

Odpovědným zástupcem Zhotovitele pro provádění stavby je: Karel Vaniš. Odpovědný zástupce zhotovitele pro provádění stavby disponuje osvědčením, že může být pověřen činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací v rozsahu podle § 6 a § 7 nebo § 8 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o odborné způsobilosti v elektrotechnice“) na elektrických zařízeních do 1000 V.

(dále jen „**Zhotovitel**“)

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „**Prováděcí smlouva**“)

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 4.8.2022 Rámcovou dohodu „NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2022 1.ČÁST- č. 204/22“ jejímž účelem je zajistit pro Objednatele provádět dle aktuálních potřeb a požadavků Objednatele stavební práce při realizaci prací a dodávek souvisejících s výstavbou a obnovou zařízení veřejného osvětlení (dále jen „Činnost“ nebo „Činnosti“) na území hl. m. Prahy dle Rámcové dohody.

## 2. PŘEDMĚT PROVÁDĚCÍ SMLOUVY, SPECIFIKACE A ROZSAH ČINNOSÍ, MÍSTO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ

- 2.1. Zhotovitel se touto Prováděcí smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele s potřebnou péčí a v ujednaném čase Dílo, tj. stavební práce blíže specifikované v oceněném výkazu výměr, které tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy a které se týkají následujících územních částí:

Obnova 25ks kabelových polí a uzemnění. Označení a umístění světelných míst je jednoznačně definováno v popisu stávajícího a nového stavu. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) této Prováděcí smlouvy

**Lokalita: MČ Praha 6 , Šárecké údolí**

- 2.2. Objednatel se touto Prováděcí smlouvou zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla cenu dle odst. 3.1 této Prováděcí smlouvy určenou v souladu s Článkem 5 Rámcové dohody (dále jen „**Cena**“).

## 3. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Cena Díla je mezi smluvními stranami sjednána v následující výši:

Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena v Kč vč. DPH
1.423.051,30	298.840,77	1.721.892,07

- 3.2. Cena Díla byla stanovena na základě oceněného výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy. DPH bude uvedena v zákonem stanovené výši.
- 3.3. Cena Díla zahrnuje všechny náklady Zhotovitele na vyhotovení Díla.
- 3.4. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat zálohy.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že Zhotoviteli vzniká právo na zaplacení Ceny Díla po vyhotovení závěrečného Protokolu o předání Díla dle Článku 6 Rámcové dohody a jeho podpisu oběma Smluvními stranami.

#### **4. TERMÍNY PROVEDENÍ DÍLA**

- 4.1. Dle bodu 4.2 Rámcové dohody jsou termíny pro realizaci díla následovné:

Lhůta pro dokončení je stanovena dle bodu 4.2 (h) Rámcové dohody. stavba probíhá v koordinaci s pevně danými termíny, a to do 31.8.2023

#### **5. ZÁRUKA A ZÁRUČNÍ DOBA**

- 5.1. Podmínky záruky za jakost a délku záruční doby stanoví Rámcová dohoda.

#### **6. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 6.1. Předání a převzetí Díla se řídí ustanoveními Rámcové dohody, není-li dále stanoveno jinak.

#### **7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 7.1. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 7.2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou upraveny v této Prováděcí smlouvě, se řídí Rámcovou dohodou. V případě rozporu mezi touto Prováděcí smlouvou a Rámcovou dohodou se použijí ustanovení této Prováděcí smlouvy, ledaže by z Rámcové dohody či z příslušných právních předpisů vyplývalo jinak.
- 7.3. Není-li v této Prováděcí smlouvě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové dohodě a použité v této Prováděcí smlouvě stejný význam jako v Rámcové dohodě.
- 7.4. Nedílnou součástí této prováděcí smlouvy tvoří:  
Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
- 7.5. Tato prováděcí smlouva je uzavřena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží jedno (1) vyhotovení a Zhotovitel jedno (1) vyhotovení. V případě, že smlouva bude uzavírána elektronicky, postačí jedno (1) vyhotovení, na kterém budou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců smluvních stran oprávněných tuto Smlouvu uzavřít.

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Prováděcí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

**Objednatel**

**Zhotovitel**

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

.....  
**Tomáš Jílek**

.....  
**Daniel Vaněk**

předseda představenstva

předseda představenstva

Technologie hlavního města Prahy, a.s

NTL Forensics a.s.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

.....  
**Libor Fiala**

.....  
**Karel Vaniš**

člen představenstva

člen představenstva

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

NTL Forensics a.s.

**Příloha č. 1 Prováděcí smlouvy**  
**Oceněný výkaz výměr**  
*(samostatný dokument)*



Místo: **Praha**  
Zadavatel: **THMP, a.s.**

Datum: 01.08.2022

Uchazeč: NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9

Akce: Název akce: Obnova kabelových polí VO

Rozsah: Rozsah akce: 25x kabelových polí

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - **KRYCÍ LIST**Veřejná zakázka: **RÁMKOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2022 1.ČÁST 204/22**

Díl	cena bez DPH (Kč)
<b>Materiál</b>	<b>376 089,30 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>1 046 962,00 Kč</b>
- demontáže	183 912,00 Kč
- elektromontáže	218 520,00 Kč
- zemní práce	570 050,00 Kč
- ostatní práce	74 480,00 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>1 423 051,30 Kč</b>

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Uchazeč: NTL Forensics a.s., Pod pekárnami 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9  
 Akce: Název akce: Obnova kabelových polí VO

01.08.2022

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL

Veřejná zakázka: RÁMKOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2022 1.ČÁST 204/22

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)</b>					
<b>5.1. Vetknuté stožáry a výložníky / musí vyhovovat mj. požadavkům uvedeným v příloze č. 6 RD /</b>					
5.1.71.	Nový držák pro zpětnou montáž doplňkového zařízení na stožár veřejného osvětlení (pokud nelze použít původní např. z důvodu změny průměru stožáru), ocelový žárově zinkovaný	ks			
<b>5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)</b>					
5.2.1.	Odbočná čtyřvodičová (průřez do do 35 mm <sup>2</sup> ) svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem, provedení/skladba dle Přílohy "Zapojení_stozarove_svorkovnice" v PD, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivě spojené svorky PE s lištou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU	kus			
5.2.2.	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měřením (oproti 5.2.1.) obsahuje navíc elektroměr, 2x jistič, stykač, astrohodiny)	kus			
5.2.3.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem 4 A	kus			
5.2.4.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus			
5.2.5.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem 10 A	kus			
<b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.2.	kabel CGSG 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.3.	kabel CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.4.	kabel CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.5.	kabel CGSG 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.6.	kabel CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.7.	kabel AYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.8.	kabel AYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.9.	kabel AYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.10.	kabel AYKY 4x35 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.11.	kabel CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.12.	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.13.	kabel CYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.14.	kabel CYKY 4x35 mm <sup>2</sup>	m			
5.3.15.	kabel Cu YY 1x25 mm <sup>2</sup> 1kV	m			
5.3.16.	Zelenožlutý kabel pro ochranné pospojování venkovních kovových konstrukcí, jádro Cu 16 mm <sup>2</sup> laněné, délka max. 100 cm, zakončen lisovacími oky na obou koncích, vč. šroubů, matek a vějířových podložek	ks			
5.3.17.	Drát zemnicí FeZn 10	m			
5.3.18.	Tyč zemnicí K-profil FeZn 2000/50mm vč. svorky SR3b	ks			
5.3.19.	Chránička korugovaná dn 25	m			
5.3.20.	Chránička korugovaná dn 50	m			
5.3.21.	Chránička korugovaná dn 63	m			
5.3.22.	Chránička korugovaná dn 110	m			
<b>5.4. Ostatní materiál</b>					
5.4.1.	Rozvodná odbočovací skříň typu např. ARIA 43 / nebo podobný typ, s uzavíráním a možností příhodných vstupů včetně typových těsnících průchodek a s krytím IP 54 a nebo vyšší	ks			
5.4.2.	Ocelové napínací lano pozinkované průměr. 16 mm	m			
5.4.3.	Beton C16/20 (nad rámeček)	m <sup>3</sup>			
5.4.4.	Beton C20/25 (nad rámeček)	m <sup>3</sup>			
<b>Celkem za Materiál</b>					<b>376 089,30 Kč</b>

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Účastník: NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9  
 Akce: Název akce: Obnova kabelových polí VO

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

Veřejná zakázka: RÁMKOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2022 1.ČÁST 204/22

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1. Demontáže</b>					
<b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>					
1.1.1.	Demontáž velkúhútoú stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
1.1.2.	Demontáž velkúhútoú stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
1.1.3.	Demontáž velkúhútoú stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
1.1.4.	Demontáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
1.1.5.	Demontáž přírubového stožáru 8 - 10 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
1.1.6.	Demontáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks	0,00		
1.1.7.	Demontáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	0,00		
1.1.8.	Demontáž svodového kabelu	m	0,00		
1.1.9.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	0,00		
1.1.10.	Demontáž svítidla přisazeného / nástěnného, vč. zapravení povrchu (finální úprava)	ks	0,00		
1.1.11.	Demontáž kabelových tras v podchodech, kompletní vč. zapravení povrchu (finální úprava)	m	1 164,00		
1.1.12.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	0,00		
1.1.13.	Demontáž stávající zemnicí pásky nebo drátů v kabelových polích	m	0,00		
1.1.14.	Demontáž dělicí skříně (samostatný pilíř)	kpl	0,00		
1.1.15.	Demontáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl	0,00		
1.1.16.	Demontáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	0,00		
1.1.17.	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný pilíř), vč. přípojovací skříně, vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl	0,00		
1.1.18.	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilíř), vč. přípojovací skříně, vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl	0,00		
1.1.19.	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi), vč. přípojovací skříně, vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměřené části	kpl	0,00		
<b>1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky</b>					
1.2.1.	Demontáž výložníku	ks	0,00		
1.2.2.	Demontáž přechodového výložníku	ks	0,00		
1.2.3.	Demontáž elektrického zařízení umístěného na stožáru VO (např. veřejné hodiny)	ks	0,00		
1.2.4.	Demontáž neelektrického zařízení umístěného na stožáru VO (reklamy, značky)	ks	0,00		
1.2.5.	Demontáž svorkovnice	ks	0,00		
1.2.6.	Demontáž přechodové svorkovnice	ks	0,00		
<b>Celkem za Demontáže</b>					<b>183 912,00 Kč</b>

<b>2. Elektromontáže</b>					
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
2.1.1.	Montáž velkúhútoú stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
2.1.2.	Montáž velkúhútoú stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
2.1.3.	Montáž velkúhútoú stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
2.1.4.	Montáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
2.1.5.	Montáž přírubového stožáru 8 -10 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
2.1.6.	Montáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks	0,00		
2.1.7.	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	0,00		
2.1.8.	Montáž svodového kabelu	m	0,00		
2.1.9.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	0,00		
2.1.10.	Montáž svítidla přisazeného / nástěnného do 20 kg , vč. zapojení, vč. kotevního materiálu	ks	0,00		
2.1.11.	Montáž řídicího modulu osvětlení na patci NEMA nebo ZHAGA	ks	0,00		
2.1.12.	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm2 v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	1 264,00		
2.1.13.	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm2 v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	0,00		
2.1.14.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojovacího, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm <sup>2</sup> )	ks	0,00		
2.1.15.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	1 164,00		
2.1.16.	Povrchová montáž kabelu v chrániče d=25mm v provedení antivandal IK10 (vč. materiálu - vlastní chráničky, přichytek a flexi zakončení) na strop/stěnu, vč. zatažení kabelu do chráničky	m	0,00		
2.1.17.	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=50mm (vč. materiálu - vlastní chráničky) do fasády domu / do zdi, vč. finálního povrchu (vč. potřebného zednického materiálu), vč. zatažení kabelu	m	0,00		
2.1.18.	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=16mm až d=25mm (vč. materiálu - vlastní chráničky) do fasády domu / do zdi, vč. finálního povrchu (vč. potřebného zednického materiálu), vč. zatažení kabelu	m	0,00		
2.1.19.	Výměna převésového lana (9-16 mm), vč. nové chemické kotvy, vč. kotevního, upevňovacího a spojovacího materiálu	kpl	0,00		
2.1.20.	Montáž instalační krabice (ACIDUR) na zed/strop/fasádu/lano, vč. materiálu a zapojení kabelů	ks	0,00		
2.1.21.	Montáž dělicí skříně (samostatný pilíř)	kpl	0,00		
2.1.22.	Montáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl	0,00		
2.1.23.	Montáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	0,00		
2.1.24.	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný pilíř)	kpl	0,00		
2.1.25.	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl	0,00		
2.1.26.	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi)	kpl	0,00		
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>					



2.2.1.	Montáž výložníku na stožár VO / na zeď	ks	0,00		Kč
2.2.2.	Montáž nástavce / výložníku na trakční stožár	ks	0,00		Kč
2.2.2.	Montáž přechodového výložníku	ks	0,00		Kč
2.2.3.	Montáž jiného elektrického zařízení na stožár VO (např. veřejné hodiny)	ks	0,00		Kč
2.2.4.	Montáž neelektrického zařízení na stožár VO (reklamy, značky)	ks	0,00		Kč
2.2.5.	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks	0,00		Kč
2.2.6.	Montáž svorkovnice pro přechodové stožáry, vč. zapojení kabelů	ks	0,00		Kč
2.2.7.	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm do výkopu	m	0,00		Kč
2.2.8.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	0,00		Kč
2.2.9.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 do rezervní korugované chráničky	m	0,00		Kč
2.2.10.	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smřřovacích koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem	ks	0,00		Kč
			<b>Celkem za Elektromontáže</b>	<b>218 520,00 Kč</b>	

<b>3. Zemní práce</b>					
<b>3.1. Zemní práce - agregované položky</b>					
3.1.1.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x45 cm (chodník, volný terén)	m	0,00		
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	1 039,00		
3.1.3.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	0,00		
3.1.4.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x45 cm (chodník, volný terén)	m	0,00		
3.1.5.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x60 cm (chodník, volný terén)	m	0,00		
3.1.6.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, (chodník, volný terén)	m	0,00		
3.1.7.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	125,00		
3.1.8.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	0,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	0,00		
3.1.10.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
3.1.12.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
3.1.14.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
3.1.17.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
3.1.18.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a došetř travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m2	0,00		
3.1.19.	Prořiznutí a zalití spáry pružnou záplivkou (dle podmínek TSK)	m	0,00		
3.1.20.	Řízený protlak pod komunikací	m	0,00		
3.1.21.	Neřízený protlak pod komunikací	m	0,00		
3.1.22.	Sonda v silnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	0,00		
3.1.23.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	0,00		
3.1.24.	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	0,00		
3.1.25.	Betonový žlab (dodávka a montáž) se zakrytovými deskami, zapiskovaný, vč. materiálu	m	0,00		
3.1.26.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	0,00		
<b>3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky</b>					
3.2.1.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00		
3.2.2.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00		
3.2.3.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru 12 m a více, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00		
3.2.4.	Výkop jámy pro betonový základ přechodového stožáru 6-8 m, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00		
			<b>Celkem za Zemní práce</b>	<b>570 050,00 Kč</b>	

<b>4. Ostatní práce</b>					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště, platí pro stavby kratší jak 30 kalendářních dnů	kpl	0,00		
4.2.	Zařízení a zabezpečení staveniště přepočítané na 1 den (počet měrných jednotek se bude stanovovat podle lhůty pro provádění Činností v terénu, dle Prováděcí smlouvy, bez lhůty na vyřízení inženýringu, která je úměrná objemu prováděných Činností) platí pro akce delší než 30 kalendářních dnů	den	60,00		
4.3.	Inženýring potřebný pro řádné dokončení stavby (obsahuje mj. získání výkopového povolení, vyřízení kolaudačního souhlasu u novostaveb, zajištění součinnosti/kontrol správců ostatních inženýrských sítí) - pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel	kpl	1,00		
4.4.	Vytyčení inženýrských sítí	m	1 164,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras	km	1,164		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	25,00		
4.7.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	0,00		
4.8.	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	25,00		
4.9.	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 8 RD	kpl	1,00		
4.10.	DIO/DIR pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel	kpl	0,00		
4.11.	Dočasné dopravní značení pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel	kpl	0,00		
4.12.	Profez zeleně včetně povolení	h	0,00		
4.13.	Odstranění náletových dřevin a keřů	m2	0,00		
4.14.	Instalace a dodávka provizorního osvětlení včetně připojení - výška svítidla 6m	ks	0,00		
4.15.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - kvalifikované	h	0,00		
4.16.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - pomocné práce	h	0,00		
4.17.	Výměna identifikačního štítku na stožáru včetně materiálu (dle Přílohy č. 5 - Manuál lepení QR štítků)	ks	0,00		
			<b>Celkem za Ostatní práce</b>	<b>74 480,00 Kč</b>	