

## Vzor Prováděcí smlouvy

### SMLOUVA O DÍLO

(Název stavby: Koordinace přípojky přívětlení přechodu Novovysočanská)

Č. zakázky:1075

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**

**Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva;**

č. Rámcové dohody: **407/23**

– na straně jedné –

zástupce pro věci technické:

samostatný odborný referent odpovědný za realizaci stavby: [REDACTED]

Objednatel zmocňuje zástupce Technologie hlavního města Prahy, a.s. pana [REDACTED]

[REDACTED] 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**

IČ: **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: **Danielem Vaňkem, předsedou představenstva a Lukášem Bastlem, 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:

[.....]

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 § 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností na elektrických zařízeních do i nad 1000 V (dále jen „vyhláška o odborné způsobilosti v elektrotechnice“) (dle předchozí legislativy § 8 Vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, pro pracovníky pro řízení činností prováděných dodavatelským způsobem na elektrickém zařízení do i nad 1 000 V v objektech třídy A).

(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 10.10.2023 Rámcovou dohodu č. 407/23, 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 uvedené níže a blíže dále specifikované v oceněném výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy:

Koordinaci výstavby přisvětlení přechodu zhotovení T spojky na přívodní kabely PRE pro napájení nových přechodových stožárů, včetně povrchů.

**Lokalita: MČ Praha 9 ul, Novovysočanská**

- 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
296 380,30 Kč	62 239,86 Kč	358 620,16 Kč

- 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. Zhotovení díla – maximálně 14 dní dle odstavce 4.2 g) Rámcové dohody

#### **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. Termín předání díla se řídí nejkratší přípustnou dobou 14dní, ovšem v závislosti na koordinaci třetích stran, kdy může být dílo v nutných případech na nezbytně nutnou dobu přerušeno.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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.
- 6.5. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy tvoří:  
Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
- 6.6. 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**

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

**Zhotovitel**

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

.....  
**Tomáš Jílek**

předseda představenstva  
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

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

.....  
**Daniel Vaněk**

Předseda představenstva  
NTL Forensics a.s.

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

.....  
**Tomáš Novotný**

místopředseda představenstva  
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

.....  
**Lukáš Bastl**

Člen představenstva  
NTL Forensics a.s.

Místo: Praha  
Zadavatel: THMP, a.s.  
Uchazeč: NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9  
Akce: Název akce: Koordinace přípojky přisvětlení přechodu Novovysočanská  
Rozsah: Rozsah akce: zhotovení T spojky včetně povrchu

Datum: 13.12.2023

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka: RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 2.ČÁST

Díl	cena bez DPH (Kč)
<b>Montáž</b>	<b>296 380,30 Kč</b>
- demontáže	13 817,94 Kč
- elektromontáže	38 697,76 Kč
- zemní práce	243 864,60 Kč
- ostatní práce	0,00 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>296 380,30 Kč</b>

## Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 1075- Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Účastník: NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9  
 Akce: Název akce: Koordinace přípojky přisvětlení přechodu Novovysočanská  
 Rozsah: Rozsah akce: zhotovení T spojky včetně povrchu

13.12.2023

Veřejná zakázka: RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 2.ČÁST

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 vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
1.1.2.	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
1.1.3.	Demontáž vetknutého 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 přírubového stožáru do 6 m bez stávajícího přírubového základu	ks	0,00		
1.1.8.	Demontáž přírubového stožáru 8 - 10 m bez stávajícího přírubového základu	ks	0,00		
1.1.9.	Demontáž přírubového stožáru 12 m a více bez stávajícího přírubového základu	ks	0,00		
1.1.10.	Demontáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	0,00		
1.1.11.	Demontáž svodového kabelu	m	20,00		
1.1.12.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	2,00		
1.1.13.	Demontáž svítidla přisazeného / nástěnného, vč. zapravení povrchu (finální úprava)	ks	0,00		
1.1.14.	Demontáž převěšového svítidla vč. uchycení	ks	0,00		
1.1.15.	Demontáž kabelových tras v podchodech, kompletní vč. zapravení povrchu (finální úprava)	m	0,00		
1.1.16.	Demontáž zemního stávajícího kabelu v kabelových polích	m	0,00		
1.1.17.	Demontáž stávající zemnicí pásky nebo drátu v kabelových polích	m	0,00		
1.1.18.	Demontáž dělicí skříň (samostatný pilíř)	kpl	0,00		
1.1.19.	Demontáž dělicí skříň (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl	0,00		
1.1.20.	Demontáž dělicí skříň (vestavěná ve zdi)	kpl	0,00		
1.1.21.	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný pilíř), vč. přípojovací skříň, vč. zajištění souhlasu s pracemi na měřené a neměřené části	kpl	0,00		
1.1.22.	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilíř), vč. přípojovací skříň, vč. zajištění souhlasu s pracemi na měřené a neměřené části	kpl	0,00		
1.1.23.	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi), vč. přípojovací skříň, vč. zajištění souhlasu s pracemi na měřené a neměřené části	kpl	0,00		
1.1.24.	Demontáž převěšového lana a napájecího kabelu vč. staré chemické kotvy, vč. kotevního, upevňovacího a spojovacího materiálu	m	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	1,00		
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>13 817,94 Kč</b>
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
2.1.1.	Montáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
2.1.2.	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
2.1.3.	Montáž vetknutého stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		
2.1.4.	Výměna vetknutého stožáru do 6 m ve stávajícím základu	ks	0,00		
2.1.5.	Výměna vetknutého stožáru do 8-10 m ve stávajícím základu	ks	0,00		
2.1.6.	Výměna vetknutého stožáru 12 m a více ve stávajícím základu	ks	0,00		
2.1.7.	Montáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
2.1.8.	Montáž přírubového stožáru 8 - 10 m vč. přírubového základu	ks	0,00		
2.1.9.	Montáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks	0,00		
2.1.10.	Montáž přírubového stožáru do 6 m na stávající přírubový základ	ks	0,00		
2.1.11.	Montáž přírubového stožáru 8 - 10 m na stávající přírubový základ	ks	0,00		
2.1.12.	Montáž přírubového stožáru 12 m a více na stávající přírubový základ	ks	0,00		
2.1.13.	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	0,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	20,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	2,00		
2.1.16.	Montáž svítidla přisazeného / nástěnného do 20 kg, vč. zapojení, vč. kotevního materiálu	ks	0,00		
2.1.17.	Montáž převěšového svítidla vč. uchycení	ks	0,00		
2.1.18.	Montáž řídicího modulu osvětlení na patici NEMA nebo ZHAGA	ks	0,00		
2.1.19.	Uložení kabelu s průřezem žil 10 až 35 mm <sup>2</sup> v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	0,00		
2.1.20.	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm <sup>2</sup> v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	0,00		
2.1.21.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojkovitého, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm <sup>2</sup> )	ks	0,00		
2.1.22.	Montáž "T" spojky na distribuční kabel vč. vytvoření spojkovitého, materiálu, zaměření a revizní zprávy pro distributora el. energie	ks	1,00		
2.1.23.	Zabezpečení živé části svorkovnice izolací a zábranou. Norma ČSN 33 2000 4-41 ed.3	ks	0,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	0,00		
2.1.25.A	Povrchová montáž kabelu v chrániče d=25mm v provedení antivandal IK10 plast (s UV odolností) (vč. materiálu - vlastní chráničky, příchytka a flexi zakončení) na strop/stěnu, vč. zatažení kabelu do chráničky	m	0,00		
2.1.25.B	Povrchová montáž kabelu v nerové trubce d=25mm v provedení antivandal IK10 nerez kov (vč. materiálu - vlastní trubky, příchytka a flexi zakončení) na strop/stěnu, vč. zatažení kabelu do trubky	m	0,00		
2.1.26.	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		
2.1.27.	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		
2.1.28.	Výměna převěšového lana 9mm, vč. upevňovacího a spojovacího materiálu na stávající kotevni	m	0,00		
2.1.29.	Montáž převěšového lana 9mm a napájecího kabelu vč. nové chemické kotvy, vč. kotevního, upevňovacího a spojovacího materiálu	m	0,00		
2.1.30.	Montáž instalační krabice (ACIDUR) na zed/strop/fasádu/lano, vč. materiálu a zapojení kabelů	ks	0,00		
2.1.31.	Montáž dělicí skříň (samostatný pilíř)	kpl	0,00		
2.1.32.	Montáž dělicí skříň (zděný sloupek / obezděný pilíř)	kpl	0,00		

2.1.33.	Montáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	0,00			
2.1.34.	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný plíř)	kpl	0,00			
2.1.35.	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný plíř)	kpl	0,00			
2.1.36.	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			
2.2.2.	Montáž nástavce / výložníku na trakční stožár	ks	0,00			
2.2.3.	Montáž přechodového výložníku	ks	1,00			
2.2.4.	Montáž jiného elektrického zařízení na stožár VO (např. veřejné hodiny)	ks	0,00			
2.2.5.	Montáž neelektrického zařízení na stožár VO (reklamy, značky)	ks	0,00			
2.2.6.	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks	0,00			
2.2.7.	Montáž svorkovnice pro přechodové stožáry, vč. zapojení kabelů	ks	0,00			
2.2.8.	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm do výkopu	m	0,00			
2.2.9.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	0,00			
2.2.10.	Zatažení protahovacího vodiče CYA 2,5 (včetně dodání materiálu) do rezervní korugované chráničky	m	0,00			
2.2.11.	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smřšťovacíh koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem	ks	0,00			
2.2.12.	Armovaný atypický základ, vč. betonu, armování (komplet)	m3	0,00			
<b>Celkem za Elektromontáže</b>						<b>38 697,76 Kč</b>

<b>3. Zemní práce</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	0,00			
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	0,00			
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 50x101 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	35,00			
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.	Odstranění betonové podkladové vrstvy pod komunikaci silnější než 10 cm ( chodník, vozovka)	m2	0,00			
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2	0,00			
3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	35,00			
3.1.17.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	0,00			
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00			
3.1.19.	Sejmuti a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m2	0,00			
3.1.20.	Proříznutí a zalití spáry pružnou zálivkou (dle podmínek TSK)	m	0,00			
3.1.21.	Rízený prolák pod komunikací do 6m	m	0,00			
3.1.22.	Rízený prolák pod komunikací od 6m, včetně	m	12,00			
3.1.23.	Neřízený prolák pod komunikací do 6m	m	0,00			
3.1.24.	Neřízený prolák pod komunikací od 6m, včetně	m	0,00			
3.1.25.	Sonda v silnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	0,00			
3.1.26.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	12,00			
3.1.27.	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	0,00			
3.1.28.	Betonový žlab (dodávka a montáž) se zákrtyovými deskami, zapiskovaný, vč. materiálu	m	0,00			
3.1.29.	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			
3.2.5.	Zához jámy po demontáži základu stožáru do 6 m, dle podmínek TSK	ks	0,00			
3.2.6.	Zához jámy po demontáži základu stožáru do 8-10 m, dle podmínek TSK	ks	0,00			
3.2.7.	Zához jámy po demontáži základu stožáru 12 m a více, dle podmínek TSK	ks	0,00			
3.2.8.	Hutnicí zkoušky - na vyžádání	ks	0,00			
<b>Celkem za Zemní práce</b>						<b>243 864,60 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	0,00			
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	0,00			
4.4.	Vytyčení inženýrských sítí	m	0,00			
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,00			
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	0,00			
4.7.	Geometrický plán vč. potvrzení kat. úřadem	kpl	0,00			
4.8.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	0,00			
4.9.	Revize na světelné místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	0,00			
4.10.	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 7 RD	kpl	0,00			
4.11.	DIO/DIR pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel	kpl	0,00			
4.12.	Dočasné dopravní značení pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel	kpl	0,00			
4.13.	Projez zeleně včetně povolení	h	0,00			
4.14.	Odstranění náletových dřevin a keřů	m2	0,00			
4.15.	Instalace a dodávka provizorního osvětlení včetně připojení - výška svítidla 6m	ks	0,00			
4.16.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - kvalifikované	h	0,00			
4.17.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - pomocné práce	h	0,00			
4.18.	Výměna identifikačního štítku na stožáru včetně materiálu (dle Přílohy č. 5 - Manuál lepení QR štítků)	ks	0,00			
4.19.	Vytvoření vstupního otvoru do trakčního základu a stožáru pro zatažení kabelu VO dle podmínek DPP	ks	0,00			
4.20.	Aplikace nátěru na stožár do 6m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009	m2	0,00			
4.21.	Aplikace nátěru na stožár 8 - 14m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009	m2	0,00			

4.22.	Očištění, odrezivění a odmaštění stožáru VO	m2	0,00		
<b>Celkem za Ostatní práce</b>					<b>0,00 Kč</b>