

## Prováděcí smlouva

### SMLOUVA O DÍLO

(Název stavby: Výstavba\_VO\_Mádrova\_Krouzova)

Č. zakázky: 100240115

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: **328/23**

– 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: **Danilem 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: [REDAKCE]. 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, příp. dle § 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností 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 20.7.2023 Rámcovou dohodu č.328/23, 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.
- 1.2. Objednatel zadal postupem podle § 134 plnění dílčí veřejné zakázky s názvem: Výstavba\_VO\_Mádrova\_Krouzova („Dílčí zakázka“);

## 2. PŘEDMĚT PROVÁDĚCÍ SMLOUVY, SPECIFIKACE A ROZSAH ČINNOSTÍ, 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:  
  
Technické řešení výstavby VO se týká výstavby dvacetišesti stožárů, včetně svítidel a kabelových polí. Stožáry budou napájeny ze stávajících světelných míst č. 406354, 406352 a 406328. Umístění je jednoznačně definováno v projektové dokumentaci. Dodány budou ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště.  
  
**Lokalita: MČ Praha 12, ul. Krouzova, Mádrova**
- 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 |
|-------------------|---------------|-------------------|
| 2 918 954,75 Kč   | 612 980,50 Kč | 3 531 935,25 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**

-Vyřízení inženýringu (výkopové povolení, DIO/DIR atd.), je-li to z charakteru akce nutné 30 dní

- Zhotovení díla

Stavba (pouze práce) stožáru s výškou do 6 m – 26 stožárů/1 den na 4 stožáry = 7 dní

Zhotovení (rozumí se zemní kabelová trasa vč.

uzemnění mezi 2 stožáry, nebo stožárem a rozvaděčem, 2 rozvaděči, popř.

kabelová trasa mezi 2 svítidly). 29 kabelových polí - 1 den/ 2 kabelová pole = 15 dní

- Celkem 52 dní na zhotovení díla.

Termín zahájení prací se počítá od předání staveniště zhotoviteli.

#### **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 – Dílčí položkový rozpočet

- 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**

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.

**Příloha č. 1 Prováděcí smlouvy**  
**Oceněný výkaz výměr – Dílčí položkový rozpočet**  
*(samostatný dokument)*

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

Datum: 

Uchazeč: **NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**  
Akce: **Název akce: Výstavba\_VO\_Mádrova\_Krouzova**  
Rozsah: **Rozsah akce: Výstavba dvaceti šesti stožárů, včetně svítidel a kabelových polí.**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST**Veřejná zakázka: **RÁMKOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23**

| Díl                      | cena bez DPH (Kč)      |
|--------------------------|------------------------|
| <b>Materiál</b>          | <b>207 952,50 Kč</b>   |
| <b>Montáž</b>            | <b>2 711 002,25 Kč</b> |
| - demontáže              | 675,00 Kč              |
| - elektromontáže         | 368 834,00 Kč          |
| - zemní práce            | 2 214 368,00 Kč        |
| - ostatní práce          | 127 125,25 Kč          |
| <b>CELKEM zhotovitel</b> | <b>2 918 954,75 Kč</b> |

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Účastník: NTL Forensics a.s., Pod pekárnami 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9  
 Akce: Název akce: Výstavba\_VO\_Mádrova\_Krouzova

00.01.1900

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

| Č. položky   | Název položky  | MJ             | množství | cena / MJ | celkem (Kč)            |
|--|--|----------------|----------|-----------|------------------------|
| <b>1. Demontáže</b>                                |  |                |          |           |                        |
| <b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>         |  |                |          |           |                        |
| <b>1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky</b>      |  |                |          |           |                        |
| 1.2.5.   | Demontáž svorkovnice   | ks             | 3,00     |           |                        |
| <b>Celkem za Demontáže</b>                         |  |                |          |           | <b>675,00 Kč</b>       |
| <b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>    |  |                |          |           |                        |
| 2.1.1.   | Montáž větknitého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu  | ks             | 26,00    |           |                        |
| 2.1.14.  | Montáž svodového kabelu  | m              | 195,00   |           |                        |
| 2.1.15.  | Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení   | ks             | 26,00    |           |                        |
| 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              | 615,00   |           |                        |
| 2.1.24.  | Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemních svorek  | m              | 600,00   |           |                        |
| <b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b> |  |                |          |           |                        |
| 2.2.6.   | Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů  | ks             | 3,00     |           |                        |
| 2.2.11.  | Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smrtšovacích koncovek, zapojení a osazení štitků s popisem   | ks             | 3,00     |           |                        |
| <b>Celkem za Elektromontáže</b>                    |  |                |          |           | <b>368 834,00 Kč</b>   |
| <b>3. Zemní práce</b>                              |  |                |          |           |                        |
| 3.1.3.   | Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)   | m              | 630,00   |           |                        |
| 3.1.10.  | Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - žlvice - vozovka (dle podmínek TSK)  | m <sup>2</sup> | 390,00   |           |                        |
| 3.1.15.  | Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - žlvice - vozovka (dle podmínek TSK)  | m <sup>2</sup> | 390,00   |           |                        |
| 3.1.19.  | Sejmutí a položení dřvu včetně zeminy a došetř. travního semene- tráva (dle podmínek TSK)  | m <sup>2</sup> | 366,00   |           |                        |
| 3.1.20.  | Profiznutí a zalití spáry pružnou záplivkou (dle podmínek TSK)   | m              | 40,00    |           |                        |
| 3.1.29.  | Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu  | m              | 20,00    |           |                        |
| <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             | 26,00    |           |                        |
| 3.2.8.   | Hutnicí zkoušky - na vyžádání  | ks             | 1,00     |           |                        |
| <b>Celkem za Zemní práce</b>                       |  |                |          |           | <b>2 214 368,00 Kč</b> |
| <b>4. Ostatní práce</b>                            |  |                |          |           |                        |
| 4.2.   | Zařízení a zabezpečení staveniště přepočítané na 1 den (počet měřných jednotek se bude stanovovat podle lhůty pro provádění činnosti 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            | 21,00    |           |                        |
| 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.   | Vytýčení inženýrských sítí   | m              | 650,00   |           |                        |
| 4.5.   | Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK   | km             | 0,65     |           |                        |
| 4.6.   | Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)   | ks             | 29,00    |           |                        |
| 4.9.   | Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě   | ks             | 29,00    |           |                        |
| 4.11.  | DIO/DIR pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel   | kpl            | 1,00     |           |                        |
| 4.12.  | Dočasné dopravní značení pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel  | kpl            | 1,00     |           |                        |
| 4.13.  | Prořez zeleně včetně povolení  | h              | 10,00    |           |                        |
| 4.14.  | Odstranění náletových dřevin a keřů  | m <sup>2</sup> | 20,00    |           |                        |
| 4.16.  | Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - kvalifikované (zahradnické práce)   | h              | 20,00    |           |                        |
| <b>Celkem za Ostatní práce</b>                     |  |                |          |           | <b>127 125,25 Kč</b>   |

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.

00.01.1900

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

Akce: Název akce: Výstavba\_VO\_Mádrova\_Krouzova

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL**

Veřejná zakázka: RÁMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23

| Č. položky   | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)          |
|--|--|-----|----------|-----------|----------------------|
| <b>5. Materiál (nezahnutý v jiných agregovaných položkách)</b> |  |     |          |           |                      |
| <b>5.1. Držák pro doplněk zařízení</b>                         |  |     |          |           |                      |
| <b>5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)</b>                    |  |     |          |           |                      |
| 5.2.1.   | Odbočná čtyřvodičová (průřezy do 25 mm <sup>2</sup> ) svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubcové skleněné pojistky s hasivem, provedení/skladba dle Přílohy č. 7 RD, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivě spojené svorky PE s listou 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 | 29,00    |           |                      |
| <b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>    |  |     |          |           |                      |
| 5.3.1.   | kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>   | m   | 195,00   |           |                      |
| 5.3.13.  | kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>  | m   | 615,00   |           |                      |
| 5.3.20.  | Drát zemnicí FeZn 10   | m   | 600,00   |           |                      |
| 5.3.24.  | Chránička korugovaná dn 63   | m   | 615,00   |           |                      |
| <b>5.4. Ostatní materiál</b>                                   |  |     |          |           |                      |
| <b>Celkem za Materiál</b>                                      |  |     |          |           | <b>207 952,50 Kč</b> |

Příloha č. 1 k Prováděcí smlouvě k č. zakázky 100240115 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: Praha  
Zadavatel: THMP, a.s.  
Uchazeč: NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9  
Akce: Název akce: Výstavba\_VO\_Mádrova\_Krouzova

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SKLAD THMP**

Veřejná zakázka: RÁMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23

| Položka číslo | Název položky                            | MJ | množství |
|---------------|--|----|----------|
| <b>Díl:</b>   | <b>Materiál ze skladu THMP</b>           |    |          |
|               | stožár 5m                                | ks | 26,00    |
|               | svítidla led                             | ks | 26,00    |
|               | <b>Celkem za materiál ze skladu THMP</b> |    |          |