

## Prováděcí smlouva

### SMLOUVA O DÍLO

(Název stavby: Výstavba VO v Podchodě Újezd u Průhonic D1)

Č. zakázky: 100240101

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. pan [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 Obnova VO ul. Wolkerova, etapa 5 („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: Výstavba 9ks světelných míst včetně přírodních napájecích kabelů a uzemnění.) Označení a umístění světelných míst je jednoznačně definováno projektovou dokumentací. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) této Prováděcí smlouvy o dílo. Svítidla budou dodána ze skladu THMP.

Na uzavřenou prováděcí smlouvu akce „Výstavba VO v podchodu ulice Újezd u Průhonic“ – č. zakázky: 100240101Jedná se o rozšíření a modernizaci tohoto podchodu s prvkem zvýšené bezpečnosti, s osazení moderních LED svítidel s předřadníky Dali 2.

**Lokalita: MČ Praha 4**

- 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
219 404,25 Kč	46 074,89 Kč	265 479,14 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. Podmínky záruky za jakost a délku záruční doby stanoví Rámcová dohoda.

#### **5. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 5.1. Předání a převzetí Díla se řídí ustanoveními Rámcové dohody, není-li dále stanoveno jinak.  
Inženýring = 30dní  
Termín předání díla se řídí nejkratší přípustnou dobou 14dní.  
Celkem na realizaci je 44 dní

#### **6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 6.1. 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.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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.
- 6.4. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy tvoří:  
Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr – Dílčí položkový rozpočet
- 6.5. 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.**  
Uchazeč: **NTL Forensics a.s., Pod pekárny 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**  
Akce: **Název akce:**  
Rozsah: **Rozsah akce:**

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

Díl	cena bez DPH (Kč)
<b>Materiál</b>	<b>19 743,00 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>199 661,25 Kč</b>
- demontáže	0,00 Kč
- elektromontáže	77 502,00 Kč
- zemní práce	41 281,00 Kč
- ostatní práce	80 878,25 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>219 404,25 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:

00.01.1900

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

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>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
2.1.1.	Montáž velkúhelného stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	1,00		
2.1.16.	Montáž svítidla přisazeného / nástěnné do 20 kg, vč. zapojení, vč. kotveního materiálu	ks	7,00		
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	38,00		
2.1.25.B	Povrchová montáž kabelu v nererové trubce d=25mm v provedení antivandal IK10 nerez kov (vč. materiálu - vlastní trubky, přichytek a flexi zakončení) na strop/stěnu, vč. zatažení kabelu do trubky	m	130,00		
2.1.33.	Montáž dílčí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	1,00		
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>					
2.2.6.	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks	1,00		
2.2.11.	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smřšťovacích koncovek, zapojení a osazení štitků s popisem	ks	1,00		
<b>Celkem za Elektromontáže</b>					<b>77 502,00 Kč</b>

<b>3. Zemní práce</b>					
3.1.3.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	25,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	26,00		
3.1.26.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	1,00		
<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	1,00		
<b>Celkem za Zemní práce</b>					<b>41 281,00 Kč</b>

<b>4. Ostatní práce</b>					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště, platí pro stavby kratší jak 30 kalendářních dnů	kpl	1,00		
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	50,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,05		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	10,00		
4.9.	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	10,00		
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	1,00		
4.16.	Sazba pro ostatní činnosti (příprava rozvaděče na dál včetně materiálu) - kvalifikované	h	25,00		
4.17.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - pomocné práce	h	10,00		
4.18.	Výměna identifikačního štítku na stožáru včetně materiálu (dle Přílohy č. 5 - Manuál lepení QR štítků)	ks	8,00		
<b>Celkem za Ostatní práce</b>					<b>80 878,25 Kč</b>

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

00.01.1900

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL

Veřejná zakázka: RÁMKOVÁ 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 (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)</b>					
<b>5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)</b>					
5.2.1.	Odbočná čtyřvodičová (průřezy do 25 mm <sup>2</sup> ) svorkovnice s jedním drážkem 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 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	2,00		
<b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	6,00		
5.3.2.	kabel CGSG 3x1,5 mm <sup>3</sup>	m	0,00		
5.3.4.	kabel CYKY 7x1,5 mm <sup>2</sup>	m	60,00		
5.3.12.	kabel CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	70,00		
5.3.25.	Dělená chránička dn 63	m	38,00		
<b>5.4. Ostatní materiál</b>					
5.4.3.	Beton C20/25 (nad rámec)	m <sup>3</sup>	2,00		
<b>Celkem za Materiál</b>					<b>19 743,00 Kč</b>