

## **SMLOUVA O DÍLO**

(Název stavby: „Přisvětlení PP, P10 v ul. Francouzská“ – č. zakázky: **1064**)

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 2.ČÁST“ –  
č.205/22]**

– 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:

.....

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 2.ČÁST- č. 205/22“ 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:

Doplnění přisvětlení přechodu v ulici Francouzská u č.p. 465/64. Přisvětlení bude napájeno ze stávající pojistkové skříně PREDi. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) této Prováděcí smlouvy a projektové dokumentace. Přisvětlení přechodu bude realizováno použitím stožárů (Stožár přechodový 7m SPR\_7M114 (159/133/114), Stožár bezpaticový dálniční 10m SBD3\_10M\_114 (219/159/114)), výložníků (Výložník lomený VLLP\_0,6M+0,35M\_114 (0,6/0,35/123) Výložník lomený, třmenový TRBC\_1,5M+0,25M (1,5/0,25/119), Výložník přímý 0,5m VLP\_0,5M\_114 (0,5M), Výložník obloukový VLO1R\_2M\_114 - J1,8x2) a svítidel (LED R8 a L8). Dodány ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště.

**Lokalita: MČ Praha 10, ul. Na Francouzská u č.p. 465/64**

- 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
288.428,80	60.570,05	348.998,85

- 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

Termín provedení Činností bude stanoven podle níže uvedeného počtu kalendářních dní v návaznosti na počty nosných položek Prováděcí smlouvy, tj. jednotlivých stožárů, kabelových polí, rozvaděčů, samostatných svítidel a dalších definovaných položek uvedených v Prováděcí smlouvě následovně:

- Vyřízení inženýringu (výkopové povolení, DIO/DIR, atd.) – 30 dní
- Zhotovení díla – 14 dní dle odstavce 4.2 g), Rámcové dohody
- Celkem 44 dní na zhotovení a předání díla

Termín zahájení prací se řídí předáním staveniště.

Zhotovitel si je vědom, že poskytne plnění, které může částečně přesáhnout dobu trvání Rámcové dohody a souhlasí s tím.

### 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)*

**Příloha č. 1 - 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: 1064\_P10\_Francouzská\_cp465\_64**  
Rozsah: **Rozsah akce: .2x stožár včetně výložníků, svítidel a kabelového pole**

Datum: **POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST**

Veřejná zakázka:	
<b>Díl</b>	<b>cena bez DPH (Kč)</b>
<b>Materiál</b>	<b>30 743,80 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>257 685,00 Kč</b>
- elektromontáže	60 235,00 Kč
- zemní práce	131 855,00 Kč
- ostatní práce	59 255,00 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>288 428,80 Kč</b>

Příloha č. 1 - 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: 1064_P10_Francouzská_cp465_64				
<b>POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL</b>					
Veřejná zakázka:	0				
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	4,00		
<b>5.2. Stožárové svorkovnice (výbroj)</b>					
5.2.1.	Odbočná čtyřvodičová (průřezy do do 35 mm <sup>2</sup> ) svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové 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	1,00		
5.2.2.	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měřením (oproti 5.2.1.) obsahuje navíc elektroměr, 2x jistič, stykač, astrohodiny)	kus	2,00		
5.2.4.	Držák pojistky RSP 4 včetně trubičkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	3,00		
<b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	50,00		
5.3.11.	kabel CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	75,00		
5.3.17.	Drát zemnicí FeZn 10	m	60,00		
5.3.21.	Chránička korugovaná dn 63	m	70,00		
<b>5.4. Ostatní materiál</b>					
<b>Celkem za Materiál</b>					<b>30 743,80 Kč</b>

**Příloha č. 1 - 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: 1064\_P10\_Francouzska\_cp465\_64**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ**

 Veřejná zakázka: **0**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1. Demontáže</b>					
<b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>					
1.1.2.	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
1.1.8.	Demontáž svodového kabelu	m	12,00		
1.1.9.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	1,00		
<b>1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky</b>					
					<b>Celkem za Demontáže 6 340,00 Kč</b>
<b>2. Elektromontáže</b>					
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
2.1.2.	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
2.1.7.	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	3,00		
2.1.8.	Montáž svodového kabelu	m	50,00		
2.1.9.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	5,00		
2.1.13.	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	75,00		
2.1.14.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojoviště, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm <sup>2</sup> )	ks	1,00		
2.1.15.	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	60,00		
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	2,00		
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>					
2.2.2.	Montáž přechodového výložníku	ks	1,00		
2.2.4.	Montáž neelektrického zařízení na stožár VO (reklamy, značky)	ks	4,00		
2.2.5.	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks	1,00		
2.2.8.	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm do výkopu	m	0,00		
2.2.10.	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smršťovacích koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem	ks	2,00		
<b>3. Zemní práce</b>					
<b>3.1. Zemní práce - agregované položky</b>					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	55,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	55,00		
3.1.14.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	0,00		
3.1.17.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	55,00		
3.1.18.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	6,00		
3.1.19.	Proříznutí a zalití spáry pružnou zálivkou (dle podmínek TSK)	m	0,00		
3.1.21.	Neřízený protlak pod komunikací	m	20,00		
3.1.26.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	4,00		
<b>3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky</b>					
3.2.4.	Výkop jámy pro betonový základ přechodového stožáru 6-8 m, vč. rozebrání povrchu	ks	3,00		
					<b>Celkem za Zemní práce 131 855,00 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.	Vytyčení inženýrských sítí	m	40,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras	km	0,040		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	3,00		
4.7.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00		
4.8.	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	3,00		
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	1,00		
4.11.	Dočasné dopravní značení pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel	kpl	1,00		
4.17.	Výměna identifikačního štítku na stožáru včetně materiálu (dle Přílohy č. 5 - Manuál lepení QR štítků)	ks	1,00		
					<b>Celkem za Ostatní práce 59 255,00 Kč</b>

	<b>Celkem montáže 251 345,00 Kč</b>
--	-------------------------------------

**Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST**

Místo: **Praha**  
Zadavatel: **THMP, a.s.**  
Uchazeč: **NTL Forensics a.s., Pod pekárnami 161/7, Vysočany, 190 00 Praha 9**  
Akce: **Název akce: 1064\_P10\_Francouzská\_cp465\_64**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SKLAD THMP**

Veřejná zakázka:		<b>0</b>	
Položka číslo	Název položky	MJ	množství
<b>Díl:</b>	<b>Materiál ze skladu THMP</b>		
	Stožár přechodový 7m SPR_7M114 (159/133/114)	ks	3,00
	Stožár bezpaticový dálniční 10m SBD3_10M_114 (219/159/114)	ks	1,00
	Výložník lomený VLLP_0,6M+0,35M_114 (0,6/0,35/123)	ks	1,00
	Výložník lomený, třmenový TRBC_1,5M+0,25M (1,5/0,25/119)	ks	1,00
	Výložník přímý 0,5m VLP_0,5M_114 (0,5M)	ks	2,00
	Výložník obloukový VLO1R_2M_114 - J1,8x2	ks	1,00
	světlo LED_R8	ks	2,00
	světlo LED_L8	ks	2,00
<b>Celkem za materiál ze skladu THMP</b>			