

## Prováděcí smlouva

### SMLOUVA O DÍLO

(Název stavby: Přisvětlení\_PP\_100230183\_P9\_Lovosická)

Č. zakázky: 100230183

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

**Osvětlení a energetické systémy a.s.**

se sídlem: **Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4**

IČ: **25088092** DIČ: **CZ25088092**

ID datové schránky: **m8mdeyy**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Městského soudu v Praze**,  
oddíl **B**, vložka **4367**

Bank. spojení: **ČSOB, a.s.**, č. účtu **17212763/0300**

zastoupená: **Ing. Vítězslavem Chmelíkem, předsedou představenstva**

**Ing. Petrem Formánkem, 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: [ Petr Kovář ] 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 Přisvětlení PP\_1078\_P20\_Božanovská\_Vysokovská („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:

Doplnění přisvětlení čtyř přechodů v ulici Lovosická. Přisvětlení bude napájeno pomocí třech spojek T napojených na distribuční síť PREDi. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1), této Smlouvy o Dílo a projektové dokumentace. Přisvětlení přechodů bude realizováno použitím přechodových stožárů 2x (159/133/114) 6 m, a 6x (159/133/114) 8 m, dále výložníků: 2ks přímý 1 m výložník, 3ks přímý 2m výložník a 3ks výložník atyp, lomený, (1,4m/1,2m, ÚHEL 122). Svítidla budou LED 3ks R11, 3ks L11 a 2ks R12. Tento materiál bude dodán ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště.

**Lokalita: MČ Praha 9 Prosek, ul. Lovosická.**

- 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
1 551 297,47,-	352 772,46,-	1 877 069,93,-

- 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 30dní
- Zhotovení díla – maximálně 14 dní dle odstavce 4.2 g), Rámcové dohody
- Celkem 44 dní na zhotovení díla.

Termín zahájení prací se řídí předáním staveniště.

#### **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 \_\_\_\_\_

.....  
**Ing. Vítězslav Chmelík**

Předseda představenstva

Osvětlení a energetické systémy a.s.

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

.....  
**Tomáš Novotný**

místopředseda představenstva

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

.....  
**Ing. Petr Formánek**

Člen představenstva

Osvětlení a energetické systémy a.s.

**Příloha č. 1 Prováděcí smlouvy  
Oceněný výkaz výměr – Dílčí položkový rozpočet**

*(samostatný dokument)*

Místo: Praha  
Zadavatel: THMP, a.s.  
Uchazeč: Osvětlení a energetické systémy a.s. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4  
Akce: Název akce: Přisvětlení\_PP\_100230183\_P9\_Lovosická  
Rozsah: Rozsah akce: 8x přechodový stožár včetně výložníků, svítidel a kabelového pole

Datum: 21.09.2023

## 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>134 562,19 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>1 416 735,28 Kč</b>
- demontáže	8 134,80 Kč
- elektromontáže	302 277,18 Kč
- zemní práce	994 642,71 Kč
- ostatní práce	111 680,59 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>1 551 297,47 Kč</b>

Místo: Praha

21.09.2023

Zadavatel: THMP, a.s.

Účastník: Osvětlení a energetické systémy a.s. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Akce: Název akce: Přisvětlení\_PP\_100230183\_P9\_Lovosická

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

Veřejná za **RAMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23**

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>					
1.2.4.	Demontáž neelektrického zařízení umístěného na stožáru VO (reklamy, značky)	ks	6,00		
<b>Celkem za Demontáže</b>					<b>8 134,80 Kč</b>

<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
2.1.13.	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	8,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	91,50		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	8,00		
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	290,00		
2.1.22.	Montáž "T" spojky na distribuční kabel vč. vytvoření spojoviště, materiálu, zaměření a revizní zprávy pro distributora el. energie	ks	3,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	280,00		
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>					
2.2.5.	Montáž neelektrického zařízení na stožár VO (reklamy, značky)	ks	6,00		
<b>Celkem za Elektromontáže</b>					<b>302 277,18 Kč</b>

<b>3. Zemní práce</b>					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	272,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	102,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	63,00		
3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	102,00		
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	63,00		
3.1.19.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a došetří travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	60,00		
3.1.22.	Řízený protlak pod komunikací od 6m, včetně	m	67,00		
3.1.29.	Vytřhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	10,00		
<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	8,00		
<b>Celkem za Zemní práce</b>					<b>994 642,71 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	400,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,40		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	11,00		
4.9.	Revize na svícené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	8,00		
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		
4.11.	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		
<b>Celkem za Ostatní práce</b>					<b>111 680,59 Kč</b>

Místo: Praha

21.09.2023

Zadavatel: THMP, a.s.

Uchazeč: Osvětlení a energetické systémy a.s. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Akce: Název akce: Přisvětlení\_PP\_100230183\_PP\_Lovosická

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL**Veřejná za **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 trubkové 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	5,00		
5.2.3.	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měněním (oproti 5.2.1.) obsahuje navíc elektroměr, 2x jistič, stykač, astrohodiny)	kus	3,00		
<b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	91,50		
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	290,00		
5.3.20.	Drát zemnicí FeZn 10	m	280,00		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	280,00		
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	25,00		
<b>5.4. Ostatní materiál</b>					
				<b>Celkem za Materiál</b>	<b>134 562,19 Kč</b>

Příloha č. 1 k Prováděcí smlouvě k č. zakázky 100230183 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: Praha  
Zadavatel: THMP, a.s.  
Uchazeč: Osvětlení a energetické systémy a.s. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4  
Akce: Název akce: Přisvětlení\_PP\_100230183\_P9\_Lovosická

**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 (159/133/114)8m	ks	2,00
	STOŽÁR (159/133/114)8m	ks	6,00
	VYLOZNIK 1-1000/89 Z	ks	2,00
	VYLOZNIK PRIMY 1-2000/ Z	ks	3,00
	VYLOZNIK ATYPICKÝ (1,4m/1,2m, ÚHEL 122)	ks	3,00
	SVÍTIDLO LED R11	ks	3,00
	SVÍTIDLO LED L11	ks	3,00
	SVÍTIDLO LED R12	ks	2,00
<b>Celkem za materiál ze skladu THMP</b>			