

## Prováděcí smlouva

### SMLOUVA O DÍLO

(Název stavby: Přisvětlení PP, Praha-2, Italská - Vozová)

Č. zakázky: 1100

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

**EnShield ES, s.r.o.**

se sídlem: **V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1**

IČ: **09763252** DIČ: **CZ09763252**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,  
oddíl **C**, vložka **342087**

Bank. spojení: **ČSOB, a.s.**, č. účtu **317087984/0300**

zastoupená: **Ing. Václavem Sládkem**

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: [.....]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, Praha-6, Na Petřinách/Šantrochova] („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 přechodu v ulici Italská. Přisvětlení bude napájeno naspojováním na distribuční kabel PREDi pomocí T-spojky. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1), této Smlouvy o Dílo a projektové dokumentace. Přisvětlení přechodu bude realizováno použitím přechodového stožáru 6 m a přemístěním stožáru VO 10m doplněného o přechodový výložník, včetně výložníku a nových svítidel LED. Stožáry, svítidla a výložníky budou dodány ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště.

**Lokalita: MČ Praha 2 Nové Město, ul. Italská - Vozová**

- 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
256 540,24 Kč ,-	53 873,45 Kč ,-	310 413,69 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 – 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. Václav Sládek**

Jednatel společnosti

EnShield ES, s.r.o.

.....  
**Tomáš Novotný**

místopředseda představenstva

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

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

*(samostatný dokument)*

Místo: **Praha**  
Zadavatel: **THMP, a.s.**  
Uchazeč: **EnShield ES s.r.o., V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1**  
Akce: **Název akce: Přisvětlení PP, Praha-2, Italská - Vozová**  
Rozsah: **Rozsah akce: Výstavba 2ks přechodových stožárů včetně kabelových polí**

Datum: 26.09.2023

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>19 306,19 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>237 234,06 Kč</b>
- demontáže	13 164,60 Kč
- elektromontáže	82 468,42 Kč
- zemní práce	53 497,88 Kč
- ostatní práce	88 103,16 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>256 540,24 Kč</b>

Místo: Praha  
 Zadavatel: THMP, a.s.  
 Účastník: EnShield ES s.r.o., V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1  
 Akce: Název akce: Přisvětlení PP, Praha-2, Italská - Vozová

## 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)
------------	---------------	----	----------	-----------	-------------

1. Demontáže					
1.1. Demontáže - agregované položky					
1.1.2.	Demontáž vetknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
1.1.11.	Demontáž svodového kabelu	m	12,00		
1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky					
1.2.4.	Demontáž neelektrického zařízení umístěného na stožáru VO (reklamy, značky)	ks	2,00		
<b>Celkem za Demontáže</b>					<b>13 164,60 Kč</b>

2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.2.	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
2.1.13.	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	1,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	32,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	3,00		
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	10,00		
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	20,00		
2.1.21.	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojovacího, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm <sup>2</sup> )	ks	2,00		
2.1.22.	Montáž "T" spojky na distribuční kabel vč. vytvoření spojovacího, 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	1,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	20,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.3.	Montáž přechodového výložníku	ks	1,00		
2.2.5.	Montáž neelektrického zařízení na stožár VO (reklamy, značky)	ks	2,00		
2.2.7.	Montáž svorkovnice pro přechodové stožáry, vč. zapojení kabelů	ks	1,00		
2.2.8.	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm do výkopu	m	20,00		
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 štítků s popisem	ks	1,00		
<b>Celkem za Elektromontáže</b>					<b>82 468,42 Kč</b>

3. Zemní práce					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	12,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	10,00		
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	10,00		
3.1.19.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	10,00		
3.1.22.	Řízený protlak pod komunikací od 6m, včetně	m	0,00		
3.1.26.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	1,00		
3.1.29.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	2,00		
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky					
3.2.2.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	1,00		
3.2.4.	Výkop jámy pro betonový základ přechodového stožáru 6-8 m, vč. rozebrání povrchu	ks	1,00		
3.2.6.	Zához jámy po demontáži základu stožáru do 8-10 m, dle podmínek TSK	ks	1,00		
<b>Celkem za Zemní práce</b>					<b>53 497,88 Kč</b>

4. Ostatní práce					
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	15,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,02		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	6,00		
4.9.	Revize na svícené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	4,00		
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		
4.13.	Prořez zeleně včetně povolení	h	2,00		
4.17.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - pomocné práce	h	3,00		
4.18.	Výměna identifikačního štítku na stožáru včetně materiálu (dle Přílohy č. 5 - Manuál lepení QR štítků)	ks	1,00		
<b>Celkem za Ostatní práce</b>					<b>88 103,16 Kč</b>

Místo: Praha

26.09.2023

Zadavatel: THMP, a.s.

Uchazeč: EnShield ES s.r.o., V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1

Akce: Název akce: Přisvětlení PP, Praha-2, Italská - Vozová

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL**

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

č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
------------	---------------	----	----------	-----------	-------------

5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)					
<b>5.1. Držák pro doplněk zařízení</b>					
5.1.1.	Nový držák pro zpětnou montáž doplňkového zařízení na stožár veřejného osvětlení (pokud netze použít původní např. z důvodu změny průměru stožáru), ocelový žárově zinkovaný	ks	2,00		
<b>5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)</b>					
5.2.1.	Odbočná čtyřvodičová (průřez 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, vodivé 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	2,00		
5.2.3.	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měřením (oproti 5.2.1.) obsahuje navíc elektroměr, 2x jistič, stykač, astrohodiny)	kus	1,00		
<b>5.3. Kabele, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	32,00		
5.3.12.	kabel CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	20,00		
5.3.14.	kabel CYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m	10,00		
5.3.20.	Drát zemnicí FeZn 10	m	20,00		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	20,00		
<b>5.4. Ostatní materiál</b>					
				<b>Celkem za Materiál</b>	<b>19.306,19 Kč</b>



**Příloha č. 1 k Prováděcí smlouvě k č. zakázky 1100 - Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST**

Místo: **Praha**  
Zadavatel: **THMP, a.s.**  
Uchazeč: **EnShield ES s.r.o., V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1**  
Akce: **Název akce: Přisvětlení PP, Praha-2, Italská - Vozová**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SKLAD THMP**

Veřejná zakázka: **RÁMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/2**

Položka číslo	Název položky	MJ	množství
<b>Díl:</b>	<b>Materiál ze skladu THMP</b>		
	Stožár přechodový třístupňový, 6m - 159/133/114mm	ks	1,00
	Stožár přechodový třístupňový, 8m - 219/159/114mm	ks	1,00
	Výložník třmenový 2.5m	ks	1,00
	Výložník obloukový J1,8mx2m	ks	1,00
	Výložník k přechodovému stožáru Ø 114mm, přímý 4000 5°	ks	1,00
	Svítilno R7	ks	2,00
	Svítilno L7	ks	2,00
<b>Celkem za materiál ze skladu THMP</b>			