

Prováděcí smlouva

SMLOUVA O DÍLO

(Název stavby: Přisvětlení PP, Praha-2, Na Lípová – Kateřinská)

Č. zakázky: 1102

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 přechodů v ulicích Kateřinská a Lípová. Přisvětlení bude napájeno ze stávající RIS 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 4 x 6 m, včetně výložníků 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. Stožáry včetně výložníků budou natřeny do požadovaného odstínu RAL (7021).

Lokalita: MČ Praha 2 Nové Město, ul. Lípová – Kateřinská

- 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
616 756,19,-	129 518,80	746 274,99 -

- 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, Lípová - Kateřinská**
Rozsah: **Rozsah akce: Výstavba 4ks přechodových stožárů včetně kabelových polí**

Datum: 01.09.2023

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)
Materiál	32 079,66 Kč
Montáž	584 676,53 Kč
- demontáže	0,00 Kč
- elektromontáže	88 820,92 Kč
- zemní práce	369 719,13 Kč
- ostatní práce	126 136,48 Kč
CELKEM zhotovitel	616 756,19 Kč

Místo: **Praha**
 Zadavatel: **THMP, a.s.**
 Účastník: **EnShield ES s.r.o., V Celníci 1031/4, 110 00 Praha 1**
 Akce: **Název akce: Přivětlení PP, Praha-2, Lípová - Kateřinská**

01.09.2023

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					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.13.	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	4,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	40,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	4,00		
2.1.20.	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	102,50		
2.1.24.	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemních svorek	m	92,50		
2.1.26.	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		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.11.	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	1,00		
Celkem za Elektromontáže					88 820,92 Kč

3. Zemní práce					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	64,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	9,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	54,00		
3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	9,00		
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	54,00		
3.1.20.	Proříznutí a zalití spáry pružnou záplivkou (dle podmínek TSK)	m	8,00		
3.1.22.	Řízený protlak pod komunikací od 6m, včetně	m	29,00		
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	3,00		
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky					
3.2.4.	Výkop jámy pro betonový základ přechodového stožáru 6-8 m, vč. rozebrání povrchu	ks	4,00		
Celkem za Zemní práce					369 719,13 Kč

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	92,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	0,09		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	5,00		
4.8.	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00		
4.9.	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	4,00		
4.10.	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 par + 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		
4.20.	Aplikace nátěru na stožár do 6m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009	m ²	18,00		
Celkem za Ostatní práce					126 136,48 Kč

Místo: Praha

01.09.2023

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, Lípová - Kateřinská

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)
------------	---------------	----	----------	-----------	-------------

5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)					
5.1. Držák pro doplněk zařízení					
5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)					
5.2.1.	Odbočná čtyřvodíková (průřez do 25 mm ²) 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	3,00		
5.2.3.	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měřením (oproti 5.2.1.) obsahuje navíc elektroměr, 2x jistič, stykač, astrohodiny)	kus	1,00		
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál					
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	40,00		
5.3.12.	kabel CYKY 4x10 mm ²	m	102,50		
5.3.20.	Drát zemnicí FeZn 10	m	92,50		
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	92,50		
5.4. Ostatní materiál					
Celkem za Materiál					32 079,66 Kč

Příloha č. 1 k Prováděcí smlouvě k č. zakázky 1102 - 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, Lípová - Kateřinská**

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
Díl:	Materiál ze skladu THMP		
	Stožár přechodový třístupňový, 6m - 159/133/114mm	ks	4,00
	Výložník k přechodovému stožáru Ø 114mm, lomený 2,5 155 5°	ks	1,00
	Výložník k přechodovému stožáru Ø 114mm, lomený 2,5 165 5°	ks	1,00
	Výložník k přechodovému stožáru Ø 114mm, lomený 4 145 5°	ks	1,00
	Výložník k přechodovému stožáru Ø 114mm, přímý 3000 5°	ks	1,00
	Svítilno R2	ks	2,00
	Svítilno L2	ks	2,00
Celkem za materiál ze skladu THMP			

Položka číslo	Název položky	MJ	množství
Díl:	Projekce a inženýring		
	Inženýring a projekt THMP	ks	1,00
	Vyčlenění fáze v ZM - servis THMP	ks	0,00
	Sestavení zadávací dokumentace	ks	1,00
	Technický dozor stavebníka	ks	1,00
Celkem za práce THMP			