

Prováděcí smlouva

SMLOUVA O DÍLO

Název stavby: Přisvětlení PP, P15 - ul. Ústřední / Andersenova

Č. zakázky: 1083

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

Prováděcí smlouva

SMLOUVA O DÍLO

Název stavby: Přisvětlení PP, P15 - ul. Ústřední / Andersenova

Č. zakázky: 1083

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:

[REDACTED]

Odpovědným zástupcem Zhotovitele pro provádění stavby je: [REDACTED]]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, P15 - ul. Ústřední / Andersenova („**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 prisvětlení přechodu v ulici Ústřední. Přisvětlení bude napájeno ze stávajícího přechodového stožáru č. 592198. Přisvětlení přechodu bude realizováno použitím přechodového stožáru 1 x 6 m s přímým výložníkem a silničního stožáru 1 x 10 m s lomeným, třmenovým výložníkem, včetně nových svítidel LED. V tomto projektu je zahrnuto i doplnění silničních stožárů VO pro zlepšení osvětlení vozovky (napájení těchto stožárů bude provedeno kabelovou spojkou na stávající vedení VO).

Veškeré práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1), této Smlouvy o Dílo a projektové dokumentace. 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 15 Štěrboholy, ul. Ústřední / Andersenova

- 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 |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| 785 234,75 Kč ,- | 164 899,30 Kč,- | 950 134,05 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, P15 - ul. Ústřední / Andersenova (1083)
Rozsah: Rozsah akce: 1x přechodový stožár + 4x nové VO včetně kabelových polí

Datum: 20.09.2023

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST

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

| Díl 1083 | cena bez DPH (Kč) |
|--------------------------|----------------------|
| Materiál | 124 464,32 Kč |
| Montáž | 660 770,43 Kč |
| - demontáže | 25 794,15 Kč |
| - elektromontáže | 173 817,10 Kč |
| - zemní práce | 365 899,67 Kč |
| - ostatní práce | 95 259,50 Kč |
| CELKEM zhotovitel | 785 234,75 Kč |

Místo: Praha

20.09.2023

Zadavatel: THMP, a.s.

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

Akce: Název akce: Přisvětlení PP, P15 - ul. Ústřední / Andersenova (1083)

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL

Veřejná zak RÁMCOVÁ 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) | | | | | |
| 5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj) | | | | | |
| 5.2.1. | Odbočná čtyřvodičová (průřezy 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 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 | | |
| 5.2.2. | Odbočná čtyřvodičová (průřezy do 35 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 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 | 4,00 | | |
| 5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál | | | | | |
| 5.3.1. | kabel CYKY 3x1,5 mm ² | m | 69,00 | | |
| 5.3.12. | kabel CYKY 4x10 mm ² | m | 175,00 | | |
| 5.3.13. | kabel CYKY 4x16 mm ² | m | 240,00 | | |
| 5.3.20. | Drát zemnicí FeZn 10 | m | 260,00 | | |
| 5.3.24. | Chránička korugovaná dn 63 | m | 415,00 | | |
| 5.3.26. | Chránička korugovaná dn 110 | m | 16,00 | | |
| Celkem za Materiál | | | | | 124 464,32 Kč |

Místo: Praha

Zadavatel: THMP, a.s.

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

Akce: Název akce: Přívětivní PP, P15 - ul. Ústřední / Andersena (1083)

20.09.2023

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ

Veřejná: 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 velknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu | ks | 2,00 | | |
| 1.1.11. | Demontáž svodového kabelu | m | 40,00 | | |
| 1.1.12. | Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku | ks | 6,00 | | |
| 1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky | | | | | |
| 1.2.4. | Demontáž neelektrického zařízení umístěného na stožáru VO (reklamy, značky) | ks | 1,00 | | |
| Celkem za Demontáže | | | | | 25 794,15 Kč |

| | | | | | |
|--|---|----|--------|--|----------------------|
| 2.1. Elektromontáže - agregované položky | | | | | |
| 2.1.2. | Montáž velknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu | ks | 4,00 | | |
| 2.1.13. | Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu | ks | 1,00 | | |
| 2.1.14. | Montáž svodového kabelu | m | 69,00 | | |
| 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 ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky) | m | 240,00 | | |
| 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 | 175,00 | | |
| 2.1.21. | Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojovacího místa, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm ²) | ks | 1,00 | | |
| 2.1.23. | Zabezpečení živé části svorkovnice izolací a zábranou. Norma ČSN 33 2000 4-41 ed.3 | ks | 2,00 | | |
| 2.1.24. | Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek | m | 260,00 | | |
| 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 | 1,00 | | |
| 2.2.11. | Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže smrtšovacíh koncovek, zapojení a osazení štítků s popisem | ks | 3,00 | | |
| Celkem za Elektromontáže | | | | | 173 817,10 Kč |

| | | | | | |
|---|---|----------------|--------|--|----------------------|
| 3. Zemní práce | | | | | |
| 3.1.5. | Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x60 cm (chodník, volný terén) | m | 194,70 | | |
| 3.1.8. | Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček (vjezd) | m | 8,00 | | |
| 3.1.12. | Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK) | m ² | 8,00 | | |
| 3.1.13. | Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK) | m ² | 10,00 | | |
| 3.1.17. | Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK) | m ² | 8,00 | | |
| 3.1.18. | Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK) | m ² | 10,00 | | |
| 3.1.19. | Sejmutí a položení dřvu včetně zeminy a doseči travního semene- tráva (dle podmínek TSK) | m ² | 95,00 | | |
| 3.1.22. | Rízený protlak pod komunikací od 6m, včetně | m | 20,00 | | |
| 3.1.29. | Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu | m | 6,00 | | |
| 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 | | |
| Celkem za Zemní práce | | | | | 365 899,67 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 fádné 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 | 250,00 | | |
| 4.5. | Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK | km | 0,30 | | |
| 4.6. | Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky) | ks | 9,00 | | |
| 4.9. | Revize na světelné místo, 3x originál v tištěné podobě | ks | 9,00 | | |
| 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 | | |
| Celkem za Ostatní práce | | | | | 95 259,50 Kč |

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, P15 - ul. Ústřední / Andersenova (1083)

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 |
| Díl: | Materiál ze skladu THMP | | |
| | Stožár U10 - (159/133/114) 8m | ks | 3,00 |
| | Stožár U10 (2x dvířka) - (219/159/114) 8m | ks | 1,00 |
| | Výložník J1-2,5 m | ks | 4,00 |
| | Svítlidlo typu A síniční | ks | 5,00 |
| | Přechodové svítidlo R4 | ks | 1,00 |
| | Přechodové svítidlo L4 | ks | 1,00 |
| | Přechodový stožár (159/133/114) 6m | ks | 1,00 |
| | Přechodový výložník přímý - 2m | ks | 1,00 |
| | Přechodový výložník lomený, tmennový - 2,5m | ks | 1,00 |
| | Celkem za materiál ze skladu THMP | | |