

**DODATEK Č. 1 KE**

**SMLOUVĚ 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**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze**

oddíl **B**, vložka **5402**

ID datové schránky: **u5hgkji**

bank. spojení: **Komerční banka, a.s.**, č. účtu: **115-5836140217/0100**

zastoupená:

**Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva;**

**Liborem Fialou, členem představenstva**

zástupce pro věci technické:

samostatný odborný referent odpovědný za realizaci stavby: XXXXXXXXXX

**č. Rámcové dohody: 328/23**

(dále jen „**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:

p. **Richard Gábor**

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(dále **Objednatel** a **Zhotovitel** také společně jako „**Smluvní strany**“ nebo „**Strany**“)

Vzhledem k tomu, že

- A. Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 20.7.2022 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. (dále jen „**Rámcová dohoda**“). Rámcová dohoda byla uzavřena na základě výběru nejvýhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku v nadlimitním režimu, zadávanou v otevřeném řízení s názvem „Rámcová dohoda na výstavbu a obnovu zařízení veřejného osvětlení 2023 - 2025“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (též jen „**ZZVZ**“) a § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (též jen „**Občanský zákoník**“).
- B. Na základě výše uvedené Rámcové dohody byla dne 5.10.2023 mezi smluvními stranami uzavřena „**Smlouva o dílo** – název stavby: **Přisvětlení PP, Praha-2, Italská - Vozová**“ – č. **zakázky: 1100**) (dále jen „**Smlouva**“);
- C. Zhotovitel se zavázal na svůj náklad a nebezpečí v souladu s právními předpisy a účinnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách stanovených v předmětné Smlouvě, řádně a včas, ve prospěch Objednatele provést dílo, spočívající v provedení stavby s názvem **Přisvětlení PP, Praha-2, Italská - Vozová**, a to vše dle oceněného výkazu výměr (dále jen „**Výkaz výměr**“), který je přílohou č. 1 Smlouvy (dále jen „**Dílo**“);
- D. V průběhu realizace došlo k nepředvídatelným překážkám, kdy dle původní projektové dokumentace nebylo možné provést připojení na distribuční kabel PREdistribuce, a.s. (dále jen „**PRE-di**“). Realizace byla pozastavena a místo pro připojení projednáno s technikem společnosti PRE-di. Připojení na distribuční kabel je realizováno v jiných místech. Kabelová trasa musela být prodloužena o 8 m a vedena v chodníku s mozaikovou dlažbou. Stožáry budou natřeny do požadovaného odstínu RAL. Touto skutečností došlo k potřebě víceprací v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, jejichž provedení bylo nezbytné k řádnému a úplnému provedení Díla a o kterých smluvní strany nevěděly nebo nemohly vědět a v návaznosti na to i k prodloužení termínu dokončení stavby. Tyto vícepráce a prodloužení termínu stavby byly písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat za Objednatele a Zhotovitele, a zaznamenány v Deníku dle čl. 8 Rámcové dohody a následně byly potvrzeny ve Změnovém listu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku. Předmět i druh Veřejné zakázky zůstává shodný s původní Smlouvou, a tedy nedochází ke změně celkové povahy Veřejné zakázky i přes realizaci popsané změny;
- E. S ohledem na výše uvedené a s ohledem na ustanovení čl. 16 odst. 16.11. a v souladu s čl. 9 Rámcové dohody se Strany dohodly na změně Smlouvy s tím, že provedenou změnou budou splněny podmínky pro změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6 ZZVZ. Tato změna nepředstavuje podstatnou změnu Smlouvy, jelikož se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a současně změna nemění celkovou povahu Veřejné zakázky. Smluvní strany zároveň konstatují, že provedenými změnami budou splněny rovněž podmínky ustanovení § 222 odst. 9 ZZVZ.

## I. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1 Tímto Dodatkem dochází k odsouhlasení Změnového listu obsahujícího vyčíslení víceprací, v souladu s ustanovením čl. 9 Rámcové dohody.
- 1.2 Tímto Dodatkem dochází rovněž ke změně čl. **3. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**, odst. 3.1. Smlouvy, a to tak, že nově zní:

3.1. *Cena Díla je mezi smluvními stranami sjednána v následující výši:*

| <i>Cena v Kč bez DPH</i> | <i>Sazba DPH v %</i> | <i>Cena v Kč vč. DPH</i> |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| <i>333 275,60</i>        | <i>69 987,88</i>     | <i>403 263,48</i>        |

- 1.3 Tímto dodatkem se dále mění Smlouva v čl. **4. TEMÍNY PROVEDENÍ DÍLA**, a to tak, že nově zní:  
„ - *Vyřízení inženýringu (výkopové povolení, DIO/DIR, atd.), je-li to z charakteru akce nutné 30 dní*  
- *Zhotovení díla – 30 dní dle odstavce 4.2 g) Rámcové dohody*  
- *Celkem 60 dní na zhotovení a předání díla*

*Termín zahájení prací se řídí předáním staveniště. „*

- 1.4 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Změnový list obsahující vyčíslené vícepráce Zhotovitele.

## II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Strany prohlašují, že postupovaly v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 2.2 Veškeré pojmy či definice, pokud z kontextu tohoto Dodatku neplyne něco jiného, mají stejný význam jako v Rámcové dohodě nebo ve Smlouvě.
- 2.3 Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nezměněná a v platnosti.
- 2.4 Bude-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení tohoto Dodatku neplatné nebo nevymahatelné, nebo pokud by některá ustanovení chyběla, nezpůsobuje to neplatnost ani nevymahatelnost ostatních ustanovení tohoto Dodatku, pokud je takové ustanovení oddělitelné od tohoto Dodatku jako celku, při zachování účelu tohoto Dodatku. Strany se zavazují bez zbytečného odkladu po zjištění nedostatků ve výše uvedeném smyslu, nahradit takové ustanovení ustanovením, které bude svým obsahem a účelem co možná nejbližší obsahu a účelu ustanovení neplatného nebo nevymahatelného.
- 2.5 Strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Strany berou dále na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Objednatel zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od jeho uzavření. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Stran oprávněna požadovat po druhé Straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 2.6 Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění, s výjimkou osobních údajů.

- 2.7 Tento Dodatek je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení a Dodavatel obdrží jedno (1) vyhotovení. V případě, že je tento Dodatek uzavírán elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Dodatku, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran oprávněných tento Dodatek uzavřít.
- 2.8 Strany prohlašují, že si celý tento Dodatek důkladně a řádně přečetly, jeho obsahu zcela porozuměly, je jim bez pochybností srozumitelný a určitý, že jim nejsou v den uzavření tohoto Dodatku známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku, a že jeho obsah je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují zástupci obou Stran své podpisy.

**Objednatel**

**Zhotovitel**

V Praze dne

V Praze dne

.....  
**Tomáš Novotný**

místopředseda představenstva  
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

.....  
**Ing. Václav Sládek**

Jednatel společnosti  
EnShield ES, s.r.o.

**Objednatel**

V Praze dne

.....  
**Libor Fiala**

člen představenstva  
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>Příloha č. 1 k Dodatku č. 1 - změnový list</b>  |  |  |  |  |
| Místo:   | Praha  |  |  |  |
| Zadavatel:   | THMP, a.s.   |  |  |  |
| Účastník:  | EnShield E5 s.r.o., V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1 |  |  |  |
| Akce:  | Název akce: Přivěšení PP, Praha-2, Italská - Vozová  |  |  |  |
| <b>POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMÉR - MONTÁŽ</b>   |  |  |  |  |
| Všechna záležitosti: <b>RÁMOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23</b> |  |  |  |  |

| 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 svítidového stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu   | ks             | 1,00     |           |                     |
| 1.1.11  | Demontáž svítidového kabelu  | m              | 12,00    |           |                     |
| <b>1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky</b>                   |  |                |          |           |                     |
| 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> |
| <b>2. Elektromontáže</b>  |  |                |          |           |                     |
| <b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>                 |  |                |          |           |                     |
| 2.1.2   | Montáž vektrovního 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 svítidového kabelu  | m              | 32,00    |           |                     |
| 2.1.15  | Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení   | ks             | 3,00     |           |                     |
| 2.1.19  | Uložení kabelu s průřezem 30 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 30 až 35 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 vícežilového kabelu, vč. vytvoření spojovacího, vč. materiálu (kabelová spojka šroubovací CYKYAYKY 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 žive částí svorkovnice izolací a zábrannou. Norma ČSN 33 2000 4-41 ed.3  | ks             | 1,00     |           |                     |
| 2.1.24  | Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemních svorek  | m              | 20,00    |           |                     |
| <b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>              |  |                |          |           |                     |
| 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 kabelu   | ks             | 1,00     |           |                     |
| 2.2.8   | Pokládka korugované chráničky do 80-85mm do výkopu   | m              | 20,00    |           |                     |
| 2.2.11  | Zařízení síťového kabelu do stáv. stožáru / rozvaděče, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. dodávky a montáže směřovačích koncovek, zapojení a osazení síťku s popisem   | ks             | 1,00     |           |                     |
| <b>Celkem za Elektromontáže</b>                                 |  |                |          |           | <b>82 468,42 Kč</b> |
| <b>3. Zemní práce</b>   |  |                |          |           |                     |
| 3.1.2   | Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, vnitřní terén)   | m              | 12,00    |           |                     |
| 3.1.13  | Odstřazení 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  | Sepnutí a položení dřvu včetně zeminy a dosetí travního semene - tráva (dle podmínek TSK)  | m <sup>2</sup> | 10,00    |           |                     |
| 3.1.22  | Ruční vykopání sond kometací 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  | Vyšetření a zpětná montáž obrub, vč. materiálu   | m              | 2,00     |           |                     |
| <b>3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky</b>                 |  |                |          |           |                     |
| 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> |
| <b>4. Ostatní práce</b>   |  |                |          |           |                     |
| 4.1   | Zařízení a zabezpečení staveniště, platí pro stavbu kratší jak 30 kalendářních dnů   | kpl            | 1,00     |           |                     |
| 4.3   | Inženýring potřebný pro řádné dokončení stavby (obsahuje mj. získání výkopového povolení, vyřízení kolaudčního souhlasu u nositelů, zajištění součinnosti/kontrol správy ostatních inženýrských sil) - pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových polí, nebo 500 svítidel  | kpl            | 1,00     |           |                     |
| 4.4   | Vytváření inženýrských sil   | m              | 15,00    |           |                     |
| 4.5   | Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchu dle podmínek TSK   | km             | 0,02     |           |                     |
| 4.6   | Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, svítelná místa, kabelové spojky)   | ks             | 6,00     |           |                     |
| 4.9   | Revize na svítelném místě, 3x originál v listěné podobě  | ks             | 4,00     |           |                     |
| 4.10  | Dokumentace stávajícího provedení a předávací dokumentace v listěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 7 RD   | kpl            | 1,00     |           |                     |
| 4.11  | DIODIR 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  | Prolet zeleně včetně povolení  | h              | 2,00     |           |                     |
| 4.17  | Sauza pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - pomocné práce   | h              | 3,00     |           |                     |
| 4.18  | Vyměna identifikačního štítku na stožáru včetně materiálu (dle Přílohy č. 5 - Manual lepení QR štítků)   | ks             | 1,00     |           |                     |
| 4.20  | Aplikace nálepu na stožár do 8m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009  | m <sup>2</sup> | 0,00     |           |                     |
| 4.21  | Aplikace nálepu na stožár 8 - 14m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009  | m <sup>2</sup> | 7,00     |           |                     |
| <b>Celkem za Ostatní práce</b>                                  |  |                |          |           | <b>88 103,16 Kč</b> |
| Č. položky  | Název položky  | MJ             | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         |
| <b>5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)</b> |  |                |          |           |                     |
| <b>5.1. Držák pro otopňák zařízení</b>                          |  |                |          |           |                     |
| 5.1.1   | Nový držák pro zápední montáž svítidového zařízení na stožár veřejného osvětlení (pokud neteže použít původní např. z důvodu změny průměru stožáru), ocelový žárový zinkovaný  | ks             | 2,00     |           |                     |
| <b>5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)</b>                     |  |                |          |           |                     |
| 5.2.1   | Odobná dýchací svorkovnice (průřez do 25 mm <sup>2</sup> ) svorkovnice s jedním držákem pojisky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojisky s háčkem, provedení skládky dle Přílohy č. 7 RD, možností připojení hliníkových i měděných vodičů, vodě spojené svorky PE s listkou DIN, kryt IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů, oddělení žírových svorek sledovými plešičkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkoušený a soulad s normami EU | kus            | 2,00     |           |                     |
| 5.2.3   | Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měřením (oproti 5.2.1) obsahuje navíc elektronické, 2x jistič, stykač, astrophodiny)  | kus            | 1,00     |           |                     |
| <b>5.3. Kabely, 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> |

**Zasmělná částka 256 540,24 Kč**

| VÍCEPRÁCE                       |           |              |
|---------------------------------|-----------|--------------|
| množství                        | cena / MJ | celkem (Kč)  |
| <b>Celkem za Demontáže</b>      |           |              |
|                                 |           | 0,00 Kč      |
| <b>Celkem za Elektromontáže</b> |           |              |
|                                 |           | 1 775,85 Kč  |
| <b>Celkem za Zemní práce</b>    |           |              |
|                                 |           | 41 274,56 Kč |
| <b>Celkem za Ostatní práce</b>  |           |              |
|                                 |           | 31 913,11 Kč |
| <b>Celkem za Materiál</b>       |           |              |
|                                 |           | 1 771,84 Kč  |

**celkem vícepráce 76 735,36 Kč**

**změna procentuálně 29,91%**

**Celkem k fakturaci po změně 333 275,60 Kč**