

DODATEK č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2023/00701

dle ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku

Smluvní strany:

Objednatel:

Město Poděbrady

se sídlem:

Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČO:

00239640

DIČ:

CZ00239640

zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Romanem Schulzem, starostou

zastoupený ve věcech technických: Ing. Ivanem Zajíčkem, vedoucím odboru správy a rozvoje města

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel:

RAISA, spol. s r.o.

se sídlem:

K Automobilce 631, 280 02 Kolín

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČO:

43005071

DIČ:

CZ43005071

zastoupený ve věcech smluvních: Jiřím Svobodou, jednatelem

zastoupený ve věcech technických:

hlavním stavbyvedoucím

(dále jen „Zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách článků a odstavců základní Smlouvy o dílo č. 2023/00701 ze dne 14. 11. 2023 na realizaci akce „**Obnova části VO města Poděbrady III. etapa - SO1**“ (dále jen „Smlouva o dílo“) a uznávají tento Dodatek č. 1:

I.

Předmět Dodatku č. 1

Smluvní strany uzavřením tohoto Dodatku č. 1 sjednávají změnu „Smlouvy o dílo“ spočívající v rozsahu prací z důvodu víceprací a méněprací dle změnového rozpočtu, který je přílohou tohoto Dodatku č. 1.

II.
Cena díla

Cena díla uvedená v článku VI., odst. 1 „Smlouvy o dílo“ se v důsledku víceprací a méněprací snižuje o částku 41.124,30 Kč bez DPH na celkovou cenu díla ve výši 2.393.245,82 Kč bez DPH.

III.
Lhůty plnění

Lhůty plnění uvedené v článku V., odst. 1. „Smlouvy o dílo“ se mění takto:
Dílo bude Zhotovitelem předáno v termínu nejpozději do 31. 5. 2024.

IV.
Závěrečná ujednání

1. Dodatek č. 1 je platný dnem jeho uzavření a nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
2. Dodatek č. 1 je vyhotoven v 4 vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
3. Ostatní ujednání „Smlouvy o dílo“ zůstávají beze změn.

Doložka

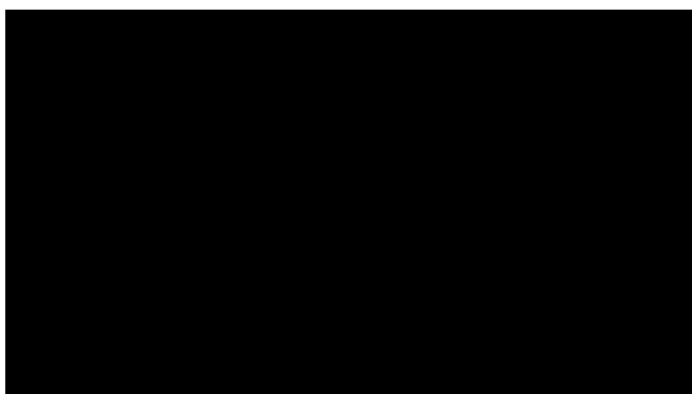
Uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2023/00701 bylo schváleno usnesením Rady města Poděbrad č. 215/2024 ze dne 10. 4. 2024.

29 -04- 2024

V Poděbradech dne.....

19 -04- 2024

V Kolíně dne.....



| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|---------------------|---------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 1 647 945,00 | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 59 326,02 | 16 479,45 |
| Montáž - materiál | | 158 045,00 |
| Montáž - práce | | 289 990,00 |
| Mezisoučet 1 | 1 707 271,02 | 464 514,45 |
| PPV 1,00% z montáže: materiál + práce | | 4 480,35 |
| Nátěry | | 0,00 |
| Zemní práce | | 216 980,00 |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací | | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 1 707 271,02 | 685 974,80 |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | 0,00 |
| Základní náklady celkem | | 2 393 245,82 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 |
| Kompletační činnost | | 0,00 |
| Náklady celkem | | 2 393 245,82 |
| Základ a hodnota DPH 21% | 2 381 345,82 | 500 082,62 |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 |
| Náklady celkem s DPH | | 2 893 328,44 |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|---|----|-------|----------|-------------------|--------|-----------------|------|-------------------|
| SVÍTIDLA | | | | | | | | |
| Označení H - LED 40W 2700K, specifikace viz. Techn. zpráva | ks | | | | | | | |
| Označení G - LED 20W 2700K, specifikace viz. Techn. zpráva | ks | | | | | | | |
| Označení I - LED 20W 2700K, specifikace viz. Techn. zpráva | ks | | | | | | | |
| Označení E - LED 40W 2700K, specifikace viz. Techn. zpráva | ks | | | | | | | |
| recyklační poplatek | ks | | | | | | | |
| SVÍTIDLA - celkem | | | | 444 282,00 | | 5 400,00 | | 449 682,00 |
| REGULACE | | | | | | | | |
| <i>Regulátor pro veřejné osvětlení</i> | | | | | | | | |
| Regulátor s napěťovou regulací, 16kVA, 3fázový, se stabilizací napětí, STPi | ks | | | | | | | |
| REGULACE - celkem | | | | 313 500,00 | | 3 600,00 | | 317 100,00 |
| ROZVÁDĚČ RVO | | | | | | | | |
| SKŘÍŇ S POLYESTERU | | | | | | | | |
| Skříň s polyesteru laminovaného skelným vláknem 1000x750x320 | ks | | | | | | | |
| montážní plech 1000/750 | ks | | | | | | | |
| střecha 750/322 | ks | | | | | | | |
| rám podlahový 750/322 | ks | | | | | | | |
| SKŘÍŇ S POLYESTERU | | | | | | | | |
| DÁLKOVÝ ODPOČET | | | | | | | | |
| Monitoring - dálkový odečet stavů elektroměrů | ks | | | | | | | |
| JISTIČ 3-PÓL DO 160A | | | | | | | | |
| Výkonový jistič, 25/3 char.C | Ks | | | | | | | |
| POJISTKOVÝ ODPÍNAČ | | | | | | | | |
| 16A-1, In=16A, Ik=10kA vč.pojistky | Ks | | | | | | | |
| 25A-1, In=25A, Ik=10kA vč.pojistky | Ks | | | | | | | |
| STYKAČE | | | | | | | | |
| Stykač 65A/3 AC3 | ks | | | | | | | |
| SPÍNAČ | | | | | | | | |
| VSN10-1201-A8-Z-PNC-S-224-NSC | ks | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|--|---------------------|-----------------|---------------------|
| VSN63 10002055 C8 Z PNC Sspc NSC UKV-01 (8,8: NORM-0-BYPASS) | ks | | | | |
| PROUDOVÝ CHRÁNIČ | | | | | |
| 25A/0,03 | ks | | | | |
| ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V AC, 2p+z | | | | | |
| ZS206 10/16A | ks | | | | |
| INFRAČIDLO | | | | | |
| INFRALUX | ks | | | | |
| SVÍTIDLO DO ROZVÁDĚČE | | | | | |
| SVÍTIDLO | ks | | | | |
| 1224 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKOVNICE | | | | | |
| RSA6 do 4 mm ² | ks | | | | |
| RSA35 do 50 mm ² | ks | | | | |
| ROZVÁDĚČ RVO - celkem | | | 73 963,00 | 8 358,00 | 82 321,00 |
| Dodávky | | | | | |
| REGULACE | ks | | | | |
| ROZVÁDĚČ RVO | ks | | | | |
| SVÍTIDLA | ks | | | | |
| Dodávky - celkem | | | 1 647 945,00 | 0,00 | 1 647 945,00 |
| Elektromontáže | | | | | |
| KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | |
| CYKY-J 4x25 mm ² | m | | | | |
| KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | |
| CYKY-J 5x1.5 mm ² | m | | | | |
| KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE | | | | | |
| CYKY-J 4x16 mm ² | m | | | | |
| KF 09063 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX | m | | | | |
| UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI | | | | | |
| Do 6 mm ² | ks | | | | |
| UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVÁDĚČÍCH | | | | | |
| Do 25 mm ² | ks | | | | |
| Stožár ocelový | | | | | |
| Sadový 5 m | ks | | | | |
| Sadový 6 m | ks | | | | |
| Vyložník 0,5m | ks | | | | |
| Stožárová svorkovnice | | | | | |
| průchozí | ks | | | | |

| | |
|--|-----|
| Konzola pro stožár pro MR + výměna napájecího zdroje- místní rozhlas | ks |
| OCELOVÁ KONSTRUKCE | |
| Ocelová konstrukce pro umístění regulátoru a rozdávěče | ks |
| MONTÁŽ ROZVADĚČŮ | |
| do 300 kg | ks |
| Úpava rozvaděče proti zemní vlhkosti, styrodur, montážní pěna, kertamzit | ks |
| MONTÁŽ REGULÁTORŮ | |
| do 300 kg | ks |
| Úpava regulátoru proti zemní vlhkosti, styrodur, montážní pěna, kertamzit | ks |
| NASTAVENÍ REGULÁTORŮ | |
| Nastavení regulátoru Reverberi | ks |
| PROPOJENÍ REGULÁTORU A ROZVADĚČE | |
| Kabelové propojení rozvaděče a regulátoru | ks |
| KABELOVÁ SPOJKA | |
| Kabelová spojka pro kabyly AYKY | ks |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | |
| Úprava stávající pojistkové skříně | kpl |
| Pronájem mobilní plošiny | hod |
| Pronájem jeřábu | hod |
| Montáž svítidel | ks |
| Demontáž stávajících svítidel | ks |
| Zatažení nového kabelu do stávajících stožárů | ks |
| Demontáž stávajících stožárů | ks |
| Geodetické zaměření kabelu | km |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | |
| DLE ČSN 331500 | |
| Revizní technik | hod |
| Dokumentace skutečného provedení | ks |
| HDPE trubky | |
| <i>Chráničky z vysokohustotního polyetylenu</i> | |
| HDPE 40/33mm oranžová | m |
| HDPE 40/33mm černá | m |
| <i>Kabelové komory</i> | |
| CB 2424 | ks |

| | | | | | |
|---|----|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Víko plast | ks | | | | |
| HDPE trubky - celkem | | | | | |
| Podružný materiál | | | 40 150,00 | 15 650,00 | 55 800,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Elektromontáže - celkem | | | 158 045,00 | 289 990,00 | 448 035,00 |
| Zemní práce | | | | | |
| JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 | | | | | |
| Zemina třídy 4,ručně | m3 | | | | |
| ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU | | | | | |
| Premist.mater.nalození,odvoz | m3 | | | | |
| JÁMA PRO SPOJKU KAB. | | | | | |
| V zemine třídy 3 | ks | | | | |
| POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU | | | | | |
| D 650x1200 mm | ks | | | | |
| VYTÝČENÍ TRATI | | | | | |
| Venkovní vedení nn v přehledném terénu | km | | | | |
| HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3 | | | | | |
| Šíře 350mm,hloubka 700mm | m | | | | |
| Rozšíření výkopu pro kabelové komory | m3 | | | | |
| ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ | | | | | |
| Šíře do 65cm,tloušťka 10cm | m | | | | |
| ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.3 | | | | | |
| Šíře 350mm,hloubka 700mm | m | | | | |
| Folie | m | | | | |
| OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ FeZn 10mm (1.0 kg/m) | m | | | | |
| SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SZa zkušební | ks | | | | |
| PROTLAK POD KOMUNIKACÍ | | | | | |
| Protlak pod komunikací | m | | | | |
| JÁMA PRO PROTLAK | | | | | |
| Startovací jámy pro protlaky | m3 | | | | |
| ODVOZ ZEMINY | | | | | |
| Naložení, odvoz do 10km | m3 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|------|------|------|------|-----------|------|------------|------------|
| Poplatek za uložení na skládce | m3 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Příplatek za lepivost | m3 | | | | | | | | |
| ODVOZ STAVEBNÍ SUTĚ | | | | | | | | | |
| Odvoz stavební sutě na skládku | m3 | | | | | | | | |
| VYTRHÁNÍ DLAŽBY | | | | | | | | | |
| Betonové dlaždice, spáry zalité | m2 | | | | | | | | |
| ŘEZÁNÍ SPÁRY | | | | | | | | | |
| V asfaltu nebo betonu | m | | | | | | | | |
| BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ | | | | | | | | | |
| Síla vrstvy 3-5cm | m2 | | | | | | | | |
| Dlaždení dlažby | | | | | | | | | |
| Dlaždění | m2 | | | | | | | | |
| Podkladová vrstva ze šterkopísku | m3 | | | | | | | | |
| Vrstva betonu 10cm | m2 | | | | | | | | |
| ÚPRAVA POVRCHU | | | | | | | | | |
| Osetí povrchu travou | m2 | | | | | | | | |
| Dopravní značení - DIO | kpl | | | | | | | | |
| Zemní práce - celkem | | | | | | 27 455,00 | | 189 525,00 | 216 980,00 |