

DODATEK č. 3
ke Smlouvě o dílo ze dne 30.04.2024 ve znění dodatku č. 1 a č. 2
 (dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) Město Červený Kostelec

Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 01 Červený Kostelec

IČO: 002 72 566

DIČ: CZ00272566

zastoupený starostou Tomášem Prouzou

bankovní spojení:

č. účtu:

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) EUROVIA CZ a.s.

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

Zastoupený Ing. Michal Šumpík, ředitel závodu Čechy východ, dle plné moci

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

Bankovní spojení:

č. účtu

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 3, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve formuláři Příloha k nabídce, který je součástí Smlouvy o dílo dle čl. II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce, se mění následující termíny takto:

| Název Pod-článku | Číslo Pod-článku | Příslušné údaje |
|---|------------------|---|
| Datum zahájení prací | 1.1.3.2 | V termínu určeném zadavatelem – dle předání staveniště (16.07.2024) |
| Doba pro dokončení Stavby (= prací) | 1.1.3.3 | 40 týdnů od termínu určeného zadavatelem – bez přerušení prací (04.08.2025) |
| Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) | | 6 týdnů po termínu dokončení Stavby (15.09.2025) |

Číslo stavby: 34143

| | | |
|---------------------|--|-------------------------|
| Přerušení prací | | 02.12.2024 – 16.03.2024 |
| Doba realizace Díla | | 40 týdnů + 6 týdnů |

2) Harmonogram ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

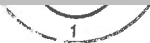
Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno usnesením Rady Města Červený Kostelec č. RM-2025/10/39 ze dne 26.6.2025.

V Červeném Kostelci dne 17.7.2025



Objednatel
Tomáš Prouza
starosta



Zhotovitel
Ing. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ
dle plné moci

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

| | |
|-------------------------------|------------|
| Číslo stavby : | 34143 |
| Registrační číslo projektu : | |
| Smlouva o dílo uzavřená dne : | 30.04.2024 |

| |
|----------|
| 3 |
|----------|

Název stavby :

III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská

Název objektu :

všechny objekty

Objednatel :

Město Červený Kostelec, Náměstí T.G.Masaryka 120, 549 01 Červený Kostelec, IČO: 00272566

Správce stavby :

Město Červený Kostelec, Náměstí T.G.Masaryka 120, 549 01 Červený Kostelec, IČO: 00272566

Projektant stavby (autorský dozor) :

Dopravoprojekt Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČO: 427 67 377

Zhotovitel :

EUROVIA CZ a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 v00 Praha 4, IČO: 45274924

Popis a zdůvodnění změny :

Změna stavby č. ZBV 3.1 Prodloužení termínu z důvodu výměny kabelů Cetin

Prodloužení termínu dokončení stavby o 2 týdny je způsobeno zjištěním nevhodné polohy stávajících kabelů Cetin. Tyto kabely v délce cca 350 m je nutné přeložit stranově a vymístit z komunikace a parkovacích míst. Při této příležitosti dojde k výměně starých kabelů za nové na náklady města, které toto objednalo přímo u firmy Cetin. Tato překládka byla projektem předpokládaná ale nebyla součástí původního harmonogramu a rozpočtu stavby.

Pro objednatele Město Červený Kostelec dochází k úpravě harmonogramu následovně: Doba realizace Díla v týdnech 40 + 6 týdnů, datum zahájení prací 16.07.2024, termín pro dokončení Stavby (= prací) 04.08.2025, termín pro dokončení Díla 15.09.2025.

Přílohy evidenčního listu :

| | |
|----|-------------------|
| 1. | Aktualizovaný HMG |
| 2. | |
| 3. | |

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

| Cena dle SML bez dodatků (základní): | Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.2 (nezaokrouhlená): | Cena navrhovaných změn č. 3: | | Nová cena stavby po změně č.3: | Celková změna +/- oproti cen. nabídce: |
|---|---|------------------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | méněpráce | vícepráce | | |
| 31 016 285,12 Kč | 36 577 974,38 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 36 577 974,38 Kč | 5 561 689,26 Kč |
| Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.3: | | 767 212,16 Kč | 6 328 901,42 Kč | | |

Odsouhlasení změny :

| | Název firmy : | Jméno a příjmení : | Datum : | Podpis : |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------|----------|
| Zhotovitel : | EUROVIA CZ a.s. | Marek Buřval | | |
| Projektant (autorský dozor) : | Dopravoprojekt Ostrava a.s. | Ing. Petr Juchelka | | |
| Správce stavby : | Město Červený Kostelec | Ing. Pavel Matyska | | |
| Hlavní inženýr : | | Ing. Pavel Matyska | | |
| Technický dozor : | Dopravně inženýrská kancelář s.r.o. | Ing. Miloš Burianec | | |
| Asistent technického dozora: | | Aleš Vicenec | | |

HARMONOGRAM - PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI

| Objekt | Políčko | Činnost | Zhoršení Podchovatelé | | |
|---|---|--|---|---|--|
| 50 0161 DIO (Město) | 30 111 Místní komunikace | 11313 OČIŠTĚNÍ A VYTŘESKÁNÍ PLOCH BĚŽNÝCH VYŠETŘOVACÍCH PLOCH | | | |
| | | 132738R HLUBŠÍ PRŮJEM ŠÍŘE DO 2M PAŽ. NEPAŽ. TR. I. ODVOZ | | | |
| | | 69113 VYKOVKOVÉ VŘETVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM | | | |
| | | 674834 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VŘETVY MODRÉHO KOC. 11+ 11S TL. 40MM | | | |
| | | 675332 POTRUBÍ OŘEZ Z TRUB PLAST. DN DO 150MM DEROVANÝCH | | | |
| | | 674161 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ PÓLE TR. 1. - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | |
| | | 67171 OBRUBA Z DLUŽEŠNÍCH KOSTEK VELIKÝCH | | | |
| | | 50 121 Chodníky a parkoviště | 11313 OČIŠTĚNÍ A VYTŘESKÁNÍ PLOCH BĚŽNÝCH VYŠETŘOVACÍCH PLOCH | | |
| | | | 11352 OČIŠTĚNÍ A VYTŘESKÁNÍ PLOCH BĚŽNÝCH VYŠETŘOVACÍCH PLOCH | | |
| | | | 11352 OČIŠTĚNÍ A VYTŘESKÁNÍ PLOCH BĚŽNÝCH VYŠETŘOVACÍCH PLOCH | | |
| | | | 671724 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OŘEZ BĚŽNÝCH VYŠETŘOVACÍCH PLOCH | | |
| | | | 671724 CHODNÍKOVÉ OŘEZ BĚŽNÝCH VYŠETŘOVACÍCH PLOCH | | |
| | | | 50 301 Plocha veřejné kanalizace | 132738R HLUBŠÍ PRŮJEM ŠÍŘE DO 2M PAŽ. NEPAŽ. TR. I. ODVOZ | |
| | | | | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | |
| | | | | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 50 301a Plocha veřejné kanalizace | 132738R HLUBŠÍ PRŮJEM ŠÍŘE DO 2M PAŽ. NEPAŽ. TR. I. ODVOZ | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 50 381 Úprava plochovny | 132738R HLUBŠÍ PRŮJEM ŠÍŘE DO 2M PAŽ. NEPAŽ. TR. I. ODVOZ | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 50 801 Výhlední úpravy | | 132738R HLUBŠÍ PRŮJEM ŠÍŘE DO 2M PAŽ. NEPAŽ. TR. I. ODVOZ | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 50 0162 DIO (KHK) | 30 101 Rekonstrukce silnice II/1008 | 11313 OČIŠTĚNÍ A VYTŘESKÁNÍ PLOCH BĚŽNÝCH VYŠETŘOVACÍCH PLOCH | | |
| 132738R HLUBŠÍ PRŮJEM ŠÍŘE DO 2M PAŽ. NEPAŽ. TR. I. ODVOZ | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | | |
| 50 302 Dělové kanalizace | | | 132738R HLUBŠÍ PRŮJEM ŠÍŘE DO 2M PAŽ. NEPAŽ. TR. I. ODVOZ | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |
| | 674834 POTRUBÍ Z TRUB PLAST. OPAD DN DO 300MM | | | | |

Město Černošice
 Datum zahájení prací (dle přední staveništi): 16.07.2024
 Termín zahájení změn představy: 17.03.2025
 Termín ukončení staveniště: 17.03.2025
 Termín odevzdání Stavby/Fazail: 04.08.2025
 Termín pro dokončení Díla: 15.09.2025
 Doba realizace Díla v týdnech: 20 + 20 + 6 týdnů

Pracovní staveniště
 Datum zahájení prací (dle přední staveništi): 27.05.2024
 Termín zahájení změn představy: 28.11.2024
 Termín ukončení staveniště: 28.11.2024, 31.12.2024
 Termín odevzdání Stavby/Fazail: 04.12.2024
 Termín pro dokončení Díla: 17.03.2025
 Doba realizace Díla v týdnech: 31.03.2025 - 13.04.2025
 26.05.2025 - 15.06.2025
 7.7.2025 - 20.7.2025
 14.08.2025
 14.09.2025
 23 + 13 + 6 týdnů