



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

na realizaci stavby

„II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A1, A2, A3, C, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel“

uzavřené dne 27. 04. 2022 dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmánem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

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

Závod Zlín se sídlem Louky 330, 763 02 Zlín

Zápis v OR: B 1561 vedená u Městského soudu v Praze

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

Zastoupený: Ing. Martin Borovka, předseda představenstva a Ing. Irika Kohoutová, členka představenstva, zastoupení na základě

plné moci ze dne 10. 1. 2022 Ing. Michalem Friedlaenderem,
ředitelem závodu Zlín

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany uzavřely dne 27. 04. 2022 Smlouvu o dílo na realizaci stavby „**II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A1,A2,A3,C, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel**“ č. 2022/00905/OI/DSM (dále jen „Smlouva“). Předmětem díla je soubor staveb tvořený pozemními komunikacemi, mostním objektem, vodohospodářskými objekty, objekty kabelových a objekty trubních vedení. Konkrétně se jedná o rekonstrukci pozemní komunikace II/449, určené k provozu automobilů a pohybu cyklistů a pěších, a přestavbu mostu ev. č. 449-030. Projekt řeší stavební úpravy silnice II/449 od mimoúrovňové křižovatky silnic D35 a II/449 u Unčovic přes Rozvadovice až po město Litovel a dále v průtahu Litovle a končí na pomezí intravilánu a extravilánu města Litovle u areálu firmy Papcel, mimo již vybudovaných okružních křižovatek a úseku B, který je řešen samostatným projektem. Délka řešeného úseku komunikace II/449 činí cca 5 km.
2. Předmětem tohoto dodatku je změna předmětu Smlouvy o níže uvedené vícepráce/méněpráce a s tím související změna ceny díla. Současně tímto dodatkem dochází k úpravě dílčího termínu plnění 2. etapy - úseku A2 a části úseku A1 ve staničení KM 3,42000 – 3,55229.

Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

II. ZMĚNA SMLOUVY

1. Nad rámec čl. II. odst. 6 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje **rozsah předmětu Smlouvy**, a to o realizaci dohodnutých změn:

| Popis změn | vícepráce v Kč bez DPH | méněpráce v Kč bez DPH |
|---|---------------------------|---------------------------|
| 1) Okružní křižovatka – změna povrchu prstence a konstrukčních vrstev, ZL č. 1 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) | 871 168,34 | -873 438,12 |

| | | |
|---|----------------------|---------------|
| 2) Úsek C – změna rekonstrukce podkladních vrstev na recyklaci za studena, ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) | 2 222 662,91 | -5 474 518,62 |
| 3) Úsek A1 – odstranění obrub z krajníků z podkladních vrstev, ZL č. 3 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) | 352 069,64 | 0,00 |
| 4) Okružní křižovatka – doplnění obrub opěrou z kamenné kostky, ZL č. 4 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) | 52 912,35 | 0,00 |
| Vícepráce a méněpráce celkem | 3 498 813,24 | -6 347 956,74 |
| ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM | -2 849 143,50 | |

2. Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na **změně celkové ceny díla** uvedené v čl. IV. Smlouvy, a to následovně:

Cena za provedení díla podle **článku IV. odst. 1 Smlouvy**, v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku, činí:

| Název | Základ DPH | DPH 21% | Celkem |
|---|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | (v Kč) | (v Kč) | (v Kč) |
| Cena za dílo dle Smlouvy | 93 821 814,33 | 19 702 581,01 | 113 524 395,34 |
| Cena dle Dodatku č. 1 | -2 849 143,50 | -598 320,14 | -3 447 463,64 |
| Celková cena díla dle Smlouvy vč. Dodatku č. 1 | 90 972 670,83 | 19 104 260,87 | 110 076 931,70 |

Celková cena díla dle Smlouvy vč. Dodatku č. 1 včetně DPH slovy: jedno sto deset milionů sedmdesát šest tisíc devět set třicet jedna korun českých sedmdesát haléřů.

3. Současně se smluvní strany dohodly na **změně dílčího termínu plnění 2. etapy - úseku A2 a části úseku A1 ve staničení KM 3,42000 – 3,55229, které budou realizovány společně s úsekem A3 (3. etapa) v termínu od 1. 3. 2023 do 30. 6. 2023.** Termín dokončení díla (30. 6. 2023) **zůstává nezměněn.**

Z tohoto důvodu se text v čl. III odst. 2 Smlouvy

„2. etapa – úseky A1 a A2

Realizace úseků A1 a A2 bude probíhat s ohledem na zajištění dopravní obslužnosti Rozvadovic na dvě části. První část ve směru od Litovle zahrnuje úsek A2 a cca první polovinu úseku A1 po Rozvadovice, druhá část zbytek úseku A1 od Rozvadovic po Unčovice.

V Litovli na úseku A2 bude nutná koordinace s provozovatelem místní čerpací stanice a o svátku 2. 11. 2022 s přístupem na místní hřbitov.

Objízdna trasa do Litovle od Olomouce povede přes Náklo – Lhota nad Moravou – Střeň – Pňovice – Tři Dvory – Litovel.

Termín realizace této etapy: od 1. 7. do 30. 11. 2022

3. etapa – úsek A3

Realizace úseku A3 bude s ohledem na zajištění dopravní obslužnosti výrobního areálu společnosti HEAD probíhat opět s rozdělením na dvě části, a to s hranicí v polovině vjezdu do výrobního areálu.

Objízdna trasa do Litovle od Olomouce povede přes Rozvadovice – Unčovice – Náklo – Lhota nad Moravou – Střeň – Pňovice – Tři Dvory. Litovel od Uničova

zůstává obslužná a pro transitní dopravu výše uvedená objízdná trasa v opačném směru.

Termín realizace této etapy: od 1. 3. 2023 do 30. 6. 2023“

ruší a nahrazuje textem:

„2. etapa – úsek A1

Realizace úseku A1 ve staničení KM 3,42000 až po konec úseku Unčovice bude probíhat s ohledem na zajištění dopravní obslužnosti Rozvadovic na dvě části. První část ve směru od Litovle zahrnuje cca první polovinu úseku A1 po Rozvadovice, druhá část zbytek úseku A1 od Rozvadovic po Unčovice.

Objízdná trasa do Litovle od Olomouce povede přes Náklo – Lhota nad Moravou – Střeň – Pňovice – Tři Dvory – Litovel.

Termín realizace této etapy: od 1. 7. do 30. 11. 2022

3. etapa – úsek A3, A2 a část úseku A1

Realizace úseku A2 a části úseku A1 ve staničení KM 3,42000 – 3,55229 bude probíhat v souběhu s realizací úseku A3 při zajištění dopravní obslužnosti místní části Chořelice směrem na Rozvadovice.

V Litovli na úseku A2 bude nutná koordinace s provozovatelem místní čerpací stanice.

Realizace úseku A3 bude s ohledem na zajištění dopravní obslužnosti výrobního areálu společnosti HEAD probíhat opět s rozdělením na dvě části, a to s hranicí v polovině vjezdu do výrobního areálu.

Termín realizace této etapy: od 1. 3. do 30. 6. 2023“

III.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona 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. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu dodatku a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.

5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje
č. UR/64/28/2022 ze dne 10. 10. 2022.

Příloha: 1) Položkový rozpočet

V Olomouci

Ve Zlíně

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman

.....
Ing. Michal Friedlaender
ředitel závodu Zlín



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Rekapitulace ceny

**Stavba: 014 - II/449 MÚK Unčovice-Litovel,úsek A1, A2,
A3,C,okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel-4.3.2022**

ZL č. 1

Celková cena bez DPH: -2 269,78

Okružní křižovatka – změna povrchu prstence a konstrukčních vrstev

| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|------------------|--------------|-------------|---------------|
| SO-101.1 | Komunikace - MPN | -873 438,12 | -183 422,00 | -1 056 860,12 |
| SO-101.1 | Komunikace - VCP | 871 168,34 | 182 945,35 | 1 054 113,69 |

Soupis prací objektu

Stavba: 014 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A1, A2, A3, C, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel-4.3.2022

Objekt: 3 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel

Rozpočet: SO-101.1 Okružní křižovatka – změna povrchu prstence a konstrukčních vrstev

MNP -873 438,12

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství PDPS | Množství "ve změně" |
|--|-------------|----------|--|----|---------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7,000 |
| 51 Komunikace - TYP 2 - konstrukce prstence | | | | | | |
| 13 | 45131 | | PODKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET cementové lože pod kamennou dlažbu viz výkres Situace výměr ploch 168*0,04=6.720 [A] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrzuovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | m3 | 6,720 | 0,000 |
| 18 | 56333 | KP2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt frakce 0-63 mm ČSN 736126. viz výkres Situace výměr ploch - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | m2 | 168,000 | 0,000 |
| 24 | 56434 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLN CEM MALTOU TL DO 200MM Štěrka prolitá cementovou maltou ŠCM tl. 150mm (ČSN 73 6127) viz výkres Situace výměr ploch - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | m2 | 168,000 | 0,000 |
| 45 | 58212 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC viz výkres Situace výměr ploch | m2 | 168,000 | 0,000 |

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

| | | | | | | |
|----|-------|-----|----------------------------|----|---------|-------|
| 59 | 93808 | KP2 | OCÍŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | m2 | 168,000 | 0,000 |
|----|-------|-----|----------------------------|----|---------|-------|

viz výkres Situace výměr ploch

položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu

5

Komunikace - TYP 2

| | | | | | | |
|----|-------|--|---|----|-----------|-------|
| 24 | 56434 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKU VYPLN CEM MALTOU TL DO 200MM | m2 | 1 693,000 | 0,000 |
|----|-------|--|---|----|-----------|-------|

Štěr prolitý cementovou maltou ŠCM tl. 170mm (ČSN 73 6127)

viz výkres Situace výměr ploch

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení
- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje úpravu povrchu krytu

52

Komunikace - TYP 2 - konstrukce rozšíření a poj. ostr.

| | | | | | | |
|----|-------|--|---|----|--------|-------|
| 24 | 56434 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKU VYPLN CEM MALTOU TL DO 200MM | m2 | 44,500 | 0,000 |
|----|-------|--|---|----|--------|-------|

Štěr prolitý cementovou maltou ŠCM tl. 150mm (ČSN 73 6127)

viz výkres Situace výměr ploch

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení
- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje úpravu povrchu krytu



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: 014 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A1, A2, A3, C, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel-4.3.2022
 Objekt: 3 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel
 Rozpočet: SO-101.1 Okružní křižovatka – změna povrchu prstence a konstrukčních vrstev

VCP 871 168,34

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství PDPS | Množství "ve změně" |
|--|-------------|----------|---|----|---------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.000 |
| 51 Komunikace - TYP 2 - konstrukce prstence | | | | | | |
| 1 | 581345 | | CEMENTOBET KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TR IV TL DO 200MM Cementový beton CB II, tl. 180 mm - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry | m2 | 0,000 | 168,000 |
| 2 | 5911R | | Vrstva z kari síťe - D + M, průměr drátu 10 mm, oka 150x150 mm 2x168=336 m Vrstva z kari síťe - D + M, průměr drátu 6,3 mm, oka 100x100 mm pozn. jednotková cena: 65% z původní jednotkové ceny položky (menší průměr a oka sítě) | m2 | 0,000 | 336,000 |
| 3 | 5921R | | Kluzné trny do betonu autobusových zastávek včetně úložných armokošů dle specifikace v PD 180 [A] | KS | 0,000 | 154,000 |
| 4 | 561141 | | PODKLADNÍ BETON TR, I TL DO 200MM Betonová deska vyztužená 2x kari sítě (viz. pol 5911R), SC C20/25, tl. 200mm Dle situace=168.000 M - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | M2 | 0,000 | 168,000 |
| 5 | 919111R | | Zaliti dilatačních spar asfaltovou záplvkou odměřeno ze situace=120.000 [A] | M | 0,000 | 120,000 |
| 6 | 919141 | | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM odměřeno ze situace=120.000 [A] položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 0,000 | 120,000 |
| 5 Komunikace - TYP 2 | | | | | | |
| 7 | 56434 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKU VYPLN CEM MALTOU TL DO 200MM Směs stmelená cementem SC C8/10, tl. 150 mm - dodání směsi v požadované kvalitě | m2 | 0,000 | 1 693,000 |
| 52 Komunikace - TYP 2 - konstrukce rozšíření a poj. ostr. | | | | | | |
| 8 | 56434 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKU VYPLN CEM MALTOU TL DO 200MM Směs stmelená cementem SC C8/10, tl. 150 mm - dodání směsi v požadované kvalitě | m2 | 0,000 | 44,500 |



Firma: EUROVIA CS, a. s.

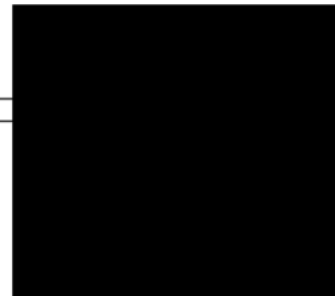
Soupis prací objektu

Stavba: 014 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A1, A2, A3, C, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel-4.3.2022
 Objekt: 2 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A2, A3, C
 Rozpočet: SO-101.1,2,4 Úsek C – změna podkladních vrstev na recyklaci za studena

SO-101.1,2,4 -5 474 518,62

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|---------------------------------------|-------------|----------|---|------|------------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2 881,620 | | |
| | | | viz položka č. 132738, 132738 3 560,9+721,8=4 282.700 [A] A*1,8=7 708.860 [B] dle položky č.3 1600,9 * 1,8 = 2881,62 t | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | |
| 2 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I - DOPRAVA | M3KM | 16 009,000 | | |
| | | | Doprava nad 20 km do 30 km položka 123738, 132738 3 560,9+721,8=4 282.700 [A] A*10=42 827.000 [B] dle položky č.3 1600,9 * 10 = 16009 m3km | | | | |
| 3 | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 600,900 | | |
| | | | viz Výkres situace výměr ploch - úsek C Hlavní plocha komunikace C (1001+1160+430+2496)*(1,04-0,34)=3 560.900 [A] Plocha C 5087m2 Sanace 2*2m*700=2800m2 Odpočet odkop 5087-2800=2287m2*0,7=1600,9m3 | | | | |
| 2 Základy | | | | | | | |
| 9 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | m2 | 3 661,632 | | |
| | | | obalení filtrační geotextilií drenážních rýh, včetně potrubí viz výkres Situace výměr ploch - úsek A2, A3 déłky komunikace v plné konstrukci úsek C 704,16*2=1 408.320 [A] obvod drenážních rýh 0,3+0,5+0,9+0,9=2.600 [B] A*B=3 661.632 [C] | | | | |
| 10 | 212625 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR I | M | 1 408,320 | | |
| | | | viz výkres Situace výměr ploch - úsek C déłky komunikace v plné konstrukci úsek C 704,16*2=1 408.320 [A] | | | | |
| 11 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | m2 | 2 287,000 | | |
| | | | Separční geotextilie min. 200g na m2. viz Výkres situace výměr ploch - úsek C Hlavní plocha komunikace C 1001+1160+430+2496=5 087.000 [A] Plocha C 5087m2 Sanace 2*2m*700=2800m2 Odpočet odkop 5087-2800=2287m2 | | | | |
| 5 Komunikace | | | | | | | |
| 12 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 1 143,500 | | |
| | | | Sanační vrstva ze štěrku frakce 0-125 mm, tloušťka 250 mm Sanační vrstva ze štěrku frakce 0-125 mm, tloušťka 250 mm - 2 vrstvy viz Výkres situace výměr ploch - úsek C Hlavní plocha komunikace C 1001+1160+430+2496=5 087.000 [A] A*0,5=2 543.500 [B] Plocha C 5087m2 Sanace 2*2m*700=2800m2 Odpočet odkop 5087-2800=2287m2 *0,5 = 1143,5 | | | | |
| 13 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | m2 | 5 087,000 | | |
| | | | Štěrkodrt frakce 0-63 mm ČSN 736126. viz Výkres situace výměr ploch - úsek C Hlavní plocha komunikace C 1001+1160+430+2496=5 087.000 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 14 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | m2 | 2 287,000 | | |
| | | | Štěrkodrt frakce 0-63, tl. 200 mm, ČSN 736126. Plocha C 5087m2 Sanace 2*2m*700=2800m2 Odpočet odkop 5087-2800=2287m2 | | | | |
| 15 | 56341 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 50MM | m2 | 2 287,000 | | |
| | | | Ochranná vrstva frakce 0-4 mm geotextilie tl. 50 mm, ČSN EN 13108-1 Plocha C 5087m2 Sanace 2*2m*700=2800m2 Odpočet odkop 5087-2800=2287m2 | | | | |

| | | | | |
|----|--------|---|----|-----------|
| 29 | 574E88 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM | m2 | 5 087,000 |
| | | viz Výkres situace výměr ploch - úsek C Hlavní plocha komunikace C 1001+1160+430+2496=5 087.000 [A] | | |





Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: 014 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A1, A2, A3, C, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel-4.3.2022
Objekt: 2 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A2, A3, C
Rozpočet: SO-101.1,2,4 Úsek C – změna podkladních vrstev na recyklaci za studena

SO-101.1,2,4 2 222 662,91

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena |
|---------------------|-------------|----------|--|----|-----------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 5 Komunikace | | | | | | |
| 16 | 56402.R | | Provedení recyklace za studena RS CA0-63 v tloušťce 200 mm TP 208 | m2 | 5 087,000 | |
| | | | Provedení recyklace za studena RS CA0-63 v tloušťce 200 mm TP 208 s predikcí dávky pojiva cement 4% a asfaltová emulze 2% po vyštěpení, respektive v případě použití frézy s vyvíječem pěny 2% asfaltu ve formě pěny dle zprávy z laboratoře ze dne 14.1.2022 <i>Plocha úseku A2 dle přílohy B.1.4.1 1463</i> | | | |
| | | | <i>Plocha C 5087m2</i> | | | |
| 21 | 574E46 | b | ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | m2 | 5 087,000 | |
| | | | Obalované kamenivo hrubé ACP16+, tl. 50 mm ČSN EN 13108-1 viz Výkres situace výměr ploch - úsek A3 2396 | | | |
| | | | <i>Plocha C 5087m2</i> | | | |



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba: 014 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A1, A2, A3, C, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel-4.3.2022
Objekt: 2 II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A1
Rozpočet: SO-001 Úsek A1 – odstranění obrub z krajníků z podkladních vrstev

SO-101.1,2,4

352 069,64

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|---|----|-----------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 201,300 | | |
| | | | vybouraný materiál vjezdů a starých návazných zpevněných ploch, odtěžené podkladní vrstvy a zemina, zámková dlažba | | | | |
| | | | Objemová hmotnost 2,2 t/m ³ . | | | | |
| | | | krajník 2288*0,2*0,2=91,52m ³ *2,2=201,3tun | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 10 | 11354 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 2 288,000 | | |
| | | | Odstranění všech druhů obrub včetně dvouřádku, včetně odvozu a poplatků za uložení. | | | | |
| | | | úsek A1 km 1,670-3,430 délka 1760m | | | | |
| | | | sanace 50% 1760*0,5=880m | | | | |
| | | | 1760*0,2=352m | | | | |
| | | | 352= | | | | |
| | | | odpočet | | | | |
| | | | sanace 20% | | | | |
| | | | Celkem 2*1760-880-352= | | | | |
| | | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |



Firma: EUROVIA CS, a. s.

Soupis prací objektu

Stavba:

014 III/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek A1, A2, A3, C, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel-4.3.2022

Objekt:

3 III/449 MÚK Unčovice-Litovel, okružní křižovatka II/449 a III/4498 Litovel

SO-101.1,2,4

52 912,35

Rozpočet:

SO-101.1 Okružní křižovatka – doplnění obrub opěrou z kamenné kostky

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství |
|------------|-------------|----------|---|----|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 53 | 91772R | b | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH - ze stávajících kostek odvodňovací dvojřádek podél silničních obrub, do bet lože C25/30, tl. 100 mm 93m Položka zahrnuje: dodání a pokládku dvou řad dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 93,000 |

