

**Průvodní list změny pro ZBV číslo: 1**

Objednatel: **Město Luhačovice**  
Název stavby: **Luhačovice – cyklostezka Polichno – Újezdec u Luhačovic**  
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: **11 – SO 101**  
Název SO/PS: **Stezka pro chodce a cyklisty – způsobilé výdaje**

Údaje jsou zpracovány ke dni vzniku Změny:

Přijatá smluvní částka (bez DPH): **19.429.774,90 Kč;**  
Orientáč. cena navrhovaných Změn záporných:  
Orientační cena navrhovaných Změn kladných:  
Aktuální smluvní částka po ZBV č.1

**Stručný popis Změny, popis původního řešení (dle DPS), včetně jejich vzájemného porovnání,**

1) Po zahájení prací na stavbě v ose 3 v km 0,360 – 1,060 ( odtěžení ornice, výkopové práce na úroveň pláně, vytvoření násypu na úroveň pláně) byly zhotovitelem provedeny ve 18 kalendářním týdnu ( 29.4.2024 – 03.05.2024 ) 3x statické zatěžovací zkoušky na pláni cyklostezky. Výsledkem u všech SZZ byla hodnota menší než minimální předepsaná hodnota dle projekt. dokumentace (30 MPa). Následně dále provedl zhotovitel celoplošné vápnění pláně v dotčeném staničení a v hloubce 300 mm.

Pro jednoznačné vylepšení pevnostních charakteristik celé konstrukce cyklostezky zhotovitel navrhl a po konzultaci s projektantem stavby byla odsouhlasena a bude provedena konstrukce cyklostezky následovně:

- CB kryt 160 mm
- Separáční geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- KSC I 120 mm
- ŠD 80 mm
- Separáční geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- Zhutněná sanovaná pláň ( tl. 300 mm vápnění)

2) Dle požadavků z kontrolního dne stavby č..2 z 02.05.2024 provede zhotovitel zkapacitnění odvodu dešťové vody záměnou potrubí PE DN 250 mm za potrubí **PE DN 300** mm (km 0,201 – 0,261) v délce 60 m

3) Dle požadavků z kontrolního dne stavby č.2 z 02.05.2024 provede zhotovitel v km 0,350 zkapacitnění příčného odvodňovacího žlabu šířky 200 mm za odvodňovací žlab šířky **300 mm** v délce 7,5 m.

4) Dle požadavků z kontrolního dne stavby č.2 z 02.05.2024 provede zhotovitel v km 0,492 zkapacitnění odvodu vody z prostoru za opěrnou zdí záměnou korugované trouby DN 200 za korugovanou troubu DN 500 mm. Bude provedena atypická kanalizační šachta s korugovanou troubou **DN 500** přes základ opěrné zdi.

5) Zhotovitel provedl 30.04.2024 v km 1,010 vlevo **kácení** 1 ks stromu s průměrem 700 mm.

6) Je nesoulad mezi PD a rozpočtem stavby. Bylo rozhodnuto provedení drenáže profilu **DN 160 z materiálu PE** (místo původního rozpočtového materiálu PVC) v celkové délce 731 m

7) Zhotovitel provede v ose 3 v km 0,360–0,415 **úpravu zeminy pláně** směsným pojivem v tl. 300 mm (65 m x4,0 m = 260 m<sup>2</sup>)

8) Zhotovitel navrhl a po konzultaci s projektantem stavby a TDI stavby bylo odsouhlaseno provedení **CB krytu** i v úseku stavby km 1,028 – 1,060 ( oproti původnímu asfaltobetonu)

Zhotovitele všechny výše uvedené nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo ocenil a ocenění přikládá současně s tímto Průvodním listem změny pro ZBV číslo 1.

**Řazení podle odstavců**

**měněpráce**

|          |  | 1 | 2 | 3 | 4          | 5 | 6 | 7             | nezařazeno |
|----------|--|---|---|---|------------|---|---|---------------|------------|
| ZL 1-1-M | Dodatečná sanace km 0,525 - 1,060 - měněpráce  |   |   |   |            |   |   | -1 441 670,80 |            |
| ZL 1-2-M | Záměna potrubí PE DN 250 za PE DN 300 mm, km 0,201 - 0,261 - měněpráce                             |   |   |   | -12 000,00 |   |   |               |            |
| ZL 1-3-M | Záměna příčný odvodňovací žlab šířky 200 mm za žlab šířky 300 mm, délka 8 m v km 0,350 - měněpráce |   |   |   | -11 250,00 |   |   |               |            |



**ZDŮVODNĚNÍ PRO ZMĚNY Kladné:**

Změna kladná vznikla z důvodu dopřesnění projektu , tzn. upřesnění postupu výstavby spočívající v požadavcích objednatele z kontrolních dnů stavby,zápisů ve stavebním deníku a v upřesnění položek č.

1000,1001,1002,202

57

1003

1004

5

1005

13,14

110,190,191,192,193,194

**ZPRACOVATEL (Zhotovitel: Mitrenga – stavby, spol. s r.o.)**

Jméno, funkce: Ing. Václav Vintr, stavbyvedoucí

Podpis: .....

datum: 22.05.2024

**PROJEKTANT (ATELIS – ateliér liniových staveb)**

Jméno, funkce: Ing. Linda Smítalová, projektant

Podpis:.....

datum: 23.05.2024

**TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE**

Jméno, funkce: p. Jan Vaculík, TDI

Podpis: .....

Datum: 23.05.2024

**OBJEDNATEL**

Jméno: Ing. Marian Ležák, starosta

Podpis: .....

datum: 23.05.2024