

**Název akce:**

„Stavba 11 - Technická a dopravní infrastruktura uvnitř SPZ Holešov“

**Z m ě n o v ý l i s t**

číslo: **ZL č.1**

ZL 1.1 Zábрана proti vniknutí obojživelníků  
ZL 1.2 – SO 761 - stezka pro cyklisty a chodce, Propojovací 1 a OK1 -  
Zásyp a zahutnění vykopaných sond po archeologickém průzkumu  
ZL 1.3 – SO 769 - stezka pro cyklisty a chodce, Holešovská – vady  
projektové dokumentace

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č: D/3325/2024/STR

**1. Oddíl stavby:**

**2. Zpracovatel změnového listu:** EUROVIA CZ a.s.

**3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**

3.1 kontrolní den: ZL 1.1. - KD č. 2, ze dne 13.2.2025 bod 1.6  
- e-mail ze dne: 7.3.2025 (požadavek)  
ZL 1.2. - KD č. 2, ze dne 13.2.2025 bod 1.1  
ZL 1.3. - KD č. 6, ze dne 3.4.2025 bod 5.4 a 6.1 + foto

3.2 jiné související dokumenty: Foto, Kalkulace položek

---

**4. Zdůvodnění a příčina změny:**

**ZL 1.1 Zábрана proti vniknutí obojživelníků**

Před zahájením stavby byla realizována opatření za účelem přimět případné se vyskytující jedince živočichů v prostoru staveniště ke spontánnímu opuštění záboru stavby.

V rámci přípravy a realizace Stavby 11 bylo uvažováno že hlavní a rozsáhlé zemní práce (příprava území) byly prováděny zejména mimo hnízdní období zvláště chráněných druhů (mimo 1.4. – 31.7.). Tuto zásadu zhotovitel dodržel.

V rámci preventivních opatření při provádění pravidelného monitoringu dotčeného území, doporučil ekologický dozor stavebníka realizovat opatření k zamezení vniknutí drobných živočichů (zejména obojživelníků, plazů a drobných savců) do prostorů staveniště (zápis o terénním šetření z 20.3.2025).

Ekologický dozor doporučil realizovat opatření v tomto rozsahu:

- zábrany podél severní strany staveniště cca 650 m plus 10 m přesah na obou stranách
- zábrany podél suchého poldru cca 310 m plus 10 m přesah na obou stranách
- Celkem tedy cca 1000 m zábran.

Technologie instalace zábrany

- Cca 10 cm folie zahrnout a zakopat pod zem do hloubky cca 10 cm
- Výška folie nad zemí cca 50 cm

V případě nerealizace tohoto preventivního opatření by mohla být stavba v daném konkrétním místě dočasně pozastavena po celou dobu jejich výskytu těchto drobných živočichů.

Tato skutečnost vede k navýšení celkových nákladů o 166 451,00 Kč bez DPH.

Změna nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce s odkazem na § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

#### **ZL 1.2 - SO 761 - stezka pro cyklisty a chodce, Propojovací 1 a OK1 - Zásyp a zahutnění vykopaných sond po archeologickém průzkumu**

V souladu se Smlouvou o provedení záchranného archeologického výzkumu, uzavřenou mezi Zlínským krajem a Ústavem archeologické památkové péče Brno je v rámci Stavby 11 prováděn terénní průzkum záchranného archeologického výzkumu. S ohledem na zjištění výskytu archeologických nálezů v lokalitě předmětného SO 761 provedl archeolog stavby archeologický průzkum ručním výkopem (4 jámy), které bylo nutné po archeologickém průzkumu zasypat a zhutnit do úrovně budoucí zemní pláně.

Tato skutečnost vede k navýšení celkových nákladů o 8 441,00 + 13 984,00 Kč bez DPH.

Změna nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce s odkazem na § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Jedná se o nepředvídatelné práce, které vyplynuly v průběhu výstavby.

#### **ZL 1.3 – SO 769 - stezka pro cyklisty a chodce, Holešovská – vady projektové dokumentace**

Trasa SO 769 - stezky pro cyklisty a chodce je v kolizi stávající panelovou plochou o velikosti 54,0 m<sup>2</sup>. Tuto je nutné odstranit. V další části této cyklostezky bylo ze strany GP uvažováno s vybouráním stávajícího betonového žlabu. Žlab však slouží k zachycení a odvodu srážkových vod v dané lokalitě, a jeho zrušení není možné. Proto GP nově navrhuje vybudování nového propustku.

Tyto skutečnosti vedou k navýšení celkových nákladů o 157 628,22 Kč bez DPH

Tyto skutečnosti vedou ke snížení celkových nákladů o 9 269,24 Kč bez DPH

Změna nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce s odkazem na § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Jedná se o nepředvídatelné práce, které vyplynuly v průběhu výstavby.

### **5. Návrh technického řešení a rozsah změny**

(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)

#### **ZL 1.1 Zábrana proti vniknutí obojživelníků**

Dle požadavku ekologického dozoru byla instalována zábrana proti vniknutí obojživelníků na staveništi. Zábrana byla provedena v délce 1000 z fólie tl.0,75 mm do výšky 0,5 m, která byla připevněna na natlučené dřevěné kolíky (po 1,0 m).

#### **ZL 1.2 - SO 769 - stezka pro cyklisty a chodce, Holešovská - Zásyp a zahutnění vykopaných sond po archeologickém průzkumu**

Po provedení archeologického průzkumu, byly ručně vykopány 4 jámy (cca 5,0 m<sup>3</sup>). Tyto jámy bylo nutné zasypat po vrstvách a následně ztuhnout do úrovně budoucí zemní pláň objektu SO 761. zhotovitel provedl zasypání jam na základě požadavku zhotovitele.

**ZL 1.3 – SO 769 - stezka pro cyklisty a chodce, Holešovská – vady projektové dokumentace**

Provedení vybourání stávajících betonových panelů (3 x 18,0 m) v trase SO 769. Tyto betonové panely byly vybourány bouracím kladivem a následně podrceny.

Provedení nového trubního propustku DN 200 SN 16 z potrubí ULTRA SOLID PP délky 42,0 m, podsyp a obsyp bude z kameniva drčeného 16-32 mm. Kraje propustku budou opevněny lomovým kamenem s urovnáním do betonu č.100 mm se zalitím spar cementovou maltou.

**6. Finanční náklady změny**

*U stávajících položek byla jednotková cena převzata z SOD, u nových položek byla použita jednotková cena z ceníku RTS a dohodnutou individuální kalkulací .*

**ZL 1.1 Zábrana proti vniknutí obojživelníků**

Jedná se o novou položku dohodnutou individuální kalkulací.

**ZL 1.2 SO 761 - stezka pro cyklisty a chodce, Propojovací 1 a OK1 - Zásyp a ztuhnutí vykopaných sond po archeologickém průzkumu**

Jedná se o nové položky dohodnuté individuální kalkulací.

**ZL 1.3 – SO 769 - stezka pro cyklisty a chodce, Holešovská – vady projektové dokumentace**

Jedná se položky z rozpočtu SOD, nové položky, kde JC byla převzata z cenové soustavy RTS, dle SOD a nová položka dohodnuta individuální kalkulací.

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE ZL 1.1	166 451,00	201 405,71
VÍCEPRÁCE ZL 1.2	22 425,00	27 134,25
VÍCEPRÁCE ZL 1.3	157 628,22	190 730,15
MÉNĚPRÁCE ZL 1.3	-9 269,24	-11 215,78
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	159 660 990,00	193 189 797,90
<b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ ZL1</b>	<b>159 998 224,98</b>	<b>193 597 852,23</b>

V ..... dne .....

(jméno, podpis zhotovitele)

## 7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

**ZL 1.1. Zábrana proti vniknutí obojživelníků** - Dle požadavku ekologického dozoru byla instalována zábrana proti vniknutí obojživelníků na staveništi. Zábrana byla provedena v délce 1000 z fólie tl.0,75 mm do výšky 0,5 m, která byla připevněna na natlučené dřevěné kolíky (po 1,0 m). Jde o novou položku s individuální kalkulací.

**S výše uvedeným řešením souhlasím**

V ..... dne .....  
(jméno, podpis)

### **ZL 1.2 – SO 761 - stezka pro cyklisty a chodce, Propojovací 1 a OK1 - Zásyp a zahutnění vykopaných sond po archeologickém průzkumu**

Ručně vykopané sondy po archeologickém průzkumu je nutné zasypat po vrstvách a následně zhutnit do úrovně budoucí zemní pláň objektu. Jedná se o nové položky dohodnuté individuální kalkulací.

**S výše uvedeným řešením souhlasím**

V ..... dne .....  
(jméno, podpis)

### **ZL 1.3 – SO 769 - stezka pro cyklisty a chodce, Holešovská – vady projektové dokumentace**

Provedení vybourání stávajících betonových panelů (3 x 18,0 m) v trase SO 769. Tyto betonové panely byly vybourány bouracím kladivem a následně podrceny.

Provedení nového trubního propustku DN 200 SN 16 z potrubí ULTRA SOLID PP délky 42,0 m, podsyp a obsyp bude z kameniva drceného 16-32 mm. Kraje propustku budou opevněny lomovým kamenem s urovnáním do betonu č.100 mm se zalitím spar cementovou maltou. Jedná se položky z rozpočtu SOD, nové položky, kde JC byla převzata z cenové soustavy RTS, dle SOD a nová položka dohodnuta individuální kalkulací.

**S výše uvedeným řešením souhlasím**

V ..... dne .....  
(jméno, podpis)

### **Souhrnné vyjádření TDS:**

Všechny výše uvedené ZL byly projednány s objednatelem a autorským dozorem.

Byly zkontrolovány zadávací podmínky a podmínky pro realizaci díla zda, nedošlo k pochybení při tvorbě ZL.

### **Doporučení**

TDS doporučuje ZL č. 1 schválit.

V ..... dne .....  
(jméno, podpis)

**8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))**

**ZL 1.1. Zábrana proti vniknutí obojživelníků**

S výše uvedeným řešením souhlasím. Jedná se o požadavek ekologického dozoru.

**ZL 1.2 - SO 761 - stezka pro cyklisty a chodce, Propojovací 1 a OK1 - Zásyp a zahutnění vykopaných sond po archeologickém průzkumu**

Jedná se o požadavek objednatele. S výše uvedeným řešením souhlasím.

**ZL 1.3 SO 769 - stezka pro cyklisty a chodce, Holešovská – vady projektové dokumentace**

V projektu byla řešena demontáž stávajícího prefa žlebu. V průběhu stavby objednatel požádal o zachování odvodňovacího žlabu (zachování odvodnění území). GP navrhl technické řešení spočívající v provedení trubního propustku nad stezkou pro převedení dešťových vod.

V ..... dne .....  
(jméno, podpis)

**9. Stanovisko zástupce investora (subjekt pověřený výkonem funkce investora)**

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení RZK a podepsání dodatku k SoD.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

**10. Přílohy ke změnovému listu:**

Příloha č. 1     položkový rozpočet  
Příloha č. 2     fotodokumentace