

## **TECHNICKÁ SPECIFIKACE HAVARIJNÍ OPRAVY ŠKODY PO POVODNI**

---

### **A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:**

1. Název stavby: **III/12550 BOJIŠTĚ – ŠKODA PO POVODNI 2020/08**
2. Místo opravy: silnice III/12550 – přelivná hrana tělesa komunikace a výtok z propustku ev.č. 12550-4p
3. Cestmistrovství: Radovesnice
4. Zadavatel opravy: KSÚS SK, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
5. Zhotovitel opravy: dle VŘ
6. Správce objektů: Ladislav Veselý – cestmistr, Ing. Milan Jeřábek – mostní technik
7. Termíny stavby/opravy: opravu je třeba zahájit bezodkladně
8. Určené kontrolní dny: min 1x za týden
9. Cena díla: dle odsouhlasené CN Zhotovitele
10. Smlouva o dílo: dle VŘ

### **B. DŮVODY OPRAVY:**

1. Rozhodnutí/doklad: Odstranění škod po bleskové povodni z 15.8.2020, doplnění odplavené části zemního tělesa hutněným zásypem a zpevnění postižené plochy svahu kamennou dlažbou do betonu, vyčištění koryta příkopu za výtokem z propustku, vyčištění vpustí a obnovení osetí svahů v původním rozsahu. Zajištění pracoviště a DIO.
2. Stavební stav propustku ev.č. 12550-4: Velmi dobrý, jedná se o novostavbu kolaudovanou v 07/2020.

### **C. ZDROJE ENERGIÍ:**

Bude zhotovitel řešit vlastními prostředky, případně samostatně s příslušnými správci inženýrských sítí.

### **D. DOPRAVNĚ-TECHNICKÁ OPATŘENÍ:**

Zajistí zhotovitel.

### **E. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ A OHLÁŠENÍ STAVBY + DIO**

Zajistí zhotovitel stavby - včetně projednání.

## F. SPECIFIKACE POŽADOVANÝCH PRACÍ:

1. Hutněný zásyp – doplnění narušeného svahu zemního tělesa intenzívním přelivem:



10m\*20m\*1,5m =

300 m<sup>3</sup>

2. Rozšíření kamenné dlažby na ohrožený svah v oblasti postižené povodní  
– viz položka č.1 =

200 m<sup>2</sup>

3. Oprava krajnice v oblasti poškození



odhad celkem =

20 m<sup>2</sup>

#### 4. Vyčištění ucpané zdvojené uliční vpusti



Celkem = 2ks

#### 5. Terénní úpravy – doplnění svahu zemního tělesa – splavená ornice + osetí travním semenem



Celkem odhad = 900 m<sup>2</sup>

#### 6. Čistění vodního koryta od nánosů a naplavenin



v délce celkem cca = 150 m

7. Zpevnění výtoku – odláždění hrubým kamenem v prostoru výtoku z propustku do betonu



celková plocha odhadem = 300 m<sup>2</sup>

8. Zpracování realizační dokumentace stavby a zajištění DIO

= 1ks

Zpracoval: Ing. Milan Jeřábek – 724 342 788 dne 18.1.2021

Příloha: - Fotodokumentace z průběhu bleskové povodně (video je k dispozici u zadavatele)

## Blesková povodeň fotodokumentace:



Zaplavená vozovka v oblasti propustku



Makové pole za vsí v prostoru nad vozovkou – většinový přítok při bleskové povodni stav 20.8.2020