

Ing. arch. Tomáš Kočnar

Galašova 170, Hranice

Akce : „Cyklostezka Bečva – pravobřežní trasa, k. ú. Hranice – 2. etapa
- Úsek od mostu u sokolovny (ul. Mostní) po ulici Partyzánskou“
B. Souhrnné řešení stavby

Stupeň : **dokumentace pro provedení stavby - DPS**

Stavebník : **Město Hranice, Pernštejnské nám 1, 753 01 Hranice, IČ 00301311**

Dokumentace je zpracována dle Vyhl. 146/2008 Sb. - přílohy č.6
po doplnění vyhlášky k 1.12.2018

B.4. Bilance zemních prací

Vypracovali : **Ing. Jaroslav Svítek**
Ing. arch. Tomáš Kočnar
Ing. Šárka Kočnarová

Hlavní inženýr projektu : **Ing. arch. Tomáš Kočnar**

Zodpovědný projektant : **Ing. Jaroslav Svítek**

Datum : **02/2022**

**„Cyklostezka Bečva – pravobřežní trasa, k.ú. Hranice – 2. etapa
Úsek od mostu u sokolovny (ul. Mostní) – po ulici Partyzánskou“
DPS; B. Souhrnné řešení stavby**

B.4. – Bilance zemních prací

Stavba II. etapy má následující bilanci zemin:

SO 002 Příprava staveniště – etapa č. 2

- odhumusování plochy zařízení staveniště na parc. č. 2740 v tl. 20cm440m²88 m³
 - odhumusování plochy dokončení)é úseky A a B v tl. 20cm.....1205,35m²241,07m³
 - pro zpětné ohumusování v rámci SO 802 – Objekty úpravy území – etapa č. 2
v tl.10cm v ploše ... 355,66m² a dále bude využito celkem v tl.20cm v ploše. 440m² 123,57m³
- V rámci podornice bude pro zpětné využití na parc. č. 2740 zřízena depote pro zpětně využitou podornici v rámci SO 802 a to v celkovém objemu 123,57m³. Přebývající objem podornice v objemu 205,50m³ bude odvezen na skládku do vzdálenosti 6km.

SO 102 Pozemní komunikace – Cyklostezka - etapa č. 2 – úsek A, B

- odkop zeminy pro komunikaci – 3. tř.144m³
 - odkop rýhy (zasakovací rýha).....6,4m³
 - odkop rýhy (PV SEK NN).....14,36m³
 - zpětný přehoz pro zásyp rýh 8,62m³
- Celkový odvoz přebytečné zeminy na skládku do 6km.....156,14m³
Za SO 102

SO 802 Objekty úpravy území – etapa č. 2

Jak už bylo uvedeno v charakteristice SO 002 bude z mezideponii z parc. č. 2740 využita potřebná kapacita uložené podornice v objemu 123,57m³ k provedení potřebného ohumusování v prostoru ZS v objemu 88m³ a dále k dohumusování návazném na SO 102 (krajnice) v tl 100mm

Celkově se tedy na skládku odveze v rámci SO 002 a SO 102 celkem objem 361,64m³

Zpracovali: Ing. Jaroslav Svítek
Ing. arch. Tomáš Kočnar