



- ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTOV:**
- SO 01.1 ŽRALOČIA TLAMA HORNÁ ČEĽUŠŤ
  - SO 01.1.1 ŽRALOČIA TLAMA HORNÁ ČEĽUŠŤ – SMERNÁ STAVBA
  - SO 01.1.2 ŽRALOČIA TLAMA HORNÁ ČEĽUŠŤ – ŠTRKOVÉ VÝPLNE
  - SO 01.1.3 ŽRALOČIA TLAMA HORNÁ ČEĽUŠŤ – ŠTRKOVÁ HRÁDZA
  - SO 01.1.4 ŽRALOČIA TLAMA HORNÁ ČEĽUŠŤ – JEMNOZRNNÝ SEDIMENT
  - SO 01.2 ŽRALOČIA TLAMA DOLNÁ ČEĽUŠŤ
  - SO 01.2.1 ŽRALOČIA TLAMA DOLNÁ ČEĽUŠŤ – SMERNÁ STAVBA
  - SO 01.2.2 ŽRALOČIA TLAMA DOLNÁ ČEĽUŠŤ – ŠTRKOVÉ VÝPLNE
  - SO 01.2.3 ŽRALOČIA TLAMA DOLNÁ ČEĽUŠŤ – ŠTRKOVÁ HRÁDZA
  - SO 01.2.4 ŽRALOČIA TLAMA DOLNÁ ČEĽUŠŤ – JEMNOZRNNÝ SEDIMENT
  - SO 02 ČERVÍK
  - SO 02.1 ČERVÍK – SMERNÁ STAVBA
  - SO 02.2 ČERVÍK – ŠTRKOVÁ VÝPLŇ
  - SO 02.3 ČERVÍK – JEMNOZRNNÝ SEDIMENT
  - SO 03 SLZA
  - SO 03.1 SLZA – ŠTRKOVÁ VÝPLŇ
  - SO 03.2 SLZA – ŠTRKOVÁ VÝPLŇ
  - SO 03.3 SLZA – JEMNOZRNNÝ SEDIMENT
  - SO 04 KUBA
  - SO 04.1 KUBA – SMERNÁ STAVBA
  - SO 04.2 KUBA – ŠTRKOVÁ VÝPLŇ
  - SO 04.3 KUBA – JEMNOZRNNÝ SEDIMENT
  - SO 05.1 BIKINI HORNÝ DIEL
  - SO 05.1.1 BIKINI HORNÝ DIEL – SMERNÁ STAVBA
  - SO 05.1.2 BIKINI HORNÝ DIEL – ŠTRKOVÁ VÝPLŇ
  - SO 05.1.3 BIKINI HORNÝ DIEL – ŠTRKOVÁ HRÁDZA
  - SO 05.1.4 BIKINI HORNÝ DIEL – JEMNOZRNNÝ SEDIMENT
  - SO 05.2 BIKINI DOLNÝ DIEL
  - SO 05.2.1 BIKINI DOLNÝ DIEL – SMERNÁ STAVBA
  - SO 05.2.2 BIKINI DOLNÝ DIEL – ŠTRKOVÁ VÝPLŇ
  - SO 05.2.3 BIKINI DOLNÝ DIEL – ŠTRKOVÁ HRÁDZA
  - SO 05.2.4 BIKINI DOLNÝ DIEL – JEMNOZRNNÝ SEDIMENT
  - SO 06 NÁTOKOVÉ KRÍDLO PRI ĽAVOM BREHU



Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK

Vypracoval: Ing. Ján Kováčik	Zodp. projektant: Ing. Ján Kováčik	HIP: Ing. Peter Glaus	
Objednávateľ: VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava	Bulharská 70, 821 04 Bratislava 0243634628, hydroconsulting@swonline.sk		
<b>Stavba:</b> ZMENA RÝCHLOSTI PRÚDENIA V DOLNEJ ČASTI ZDRŽE HRUŠOV PREDPROJEKTOVÁ A PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA Aktivita 2 Dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia B. VÝKRESY			Stupeň: <b>DUR</b> Dátum: 08/2020 Formát: 8 A4 Číslo zákazky: 10 2020 Arch. číslo: 2020-10-B.1 Mierka: <b>1:5000</b>
PREHĽADNÁ SITUÁCIA STAVBY SO ZÁKRESOM KN STAVU A POV			Číslo prílohy: <b>B.1</b>