

Katastrální území  
Druh povrchu  
Katastrální číslo pozemku

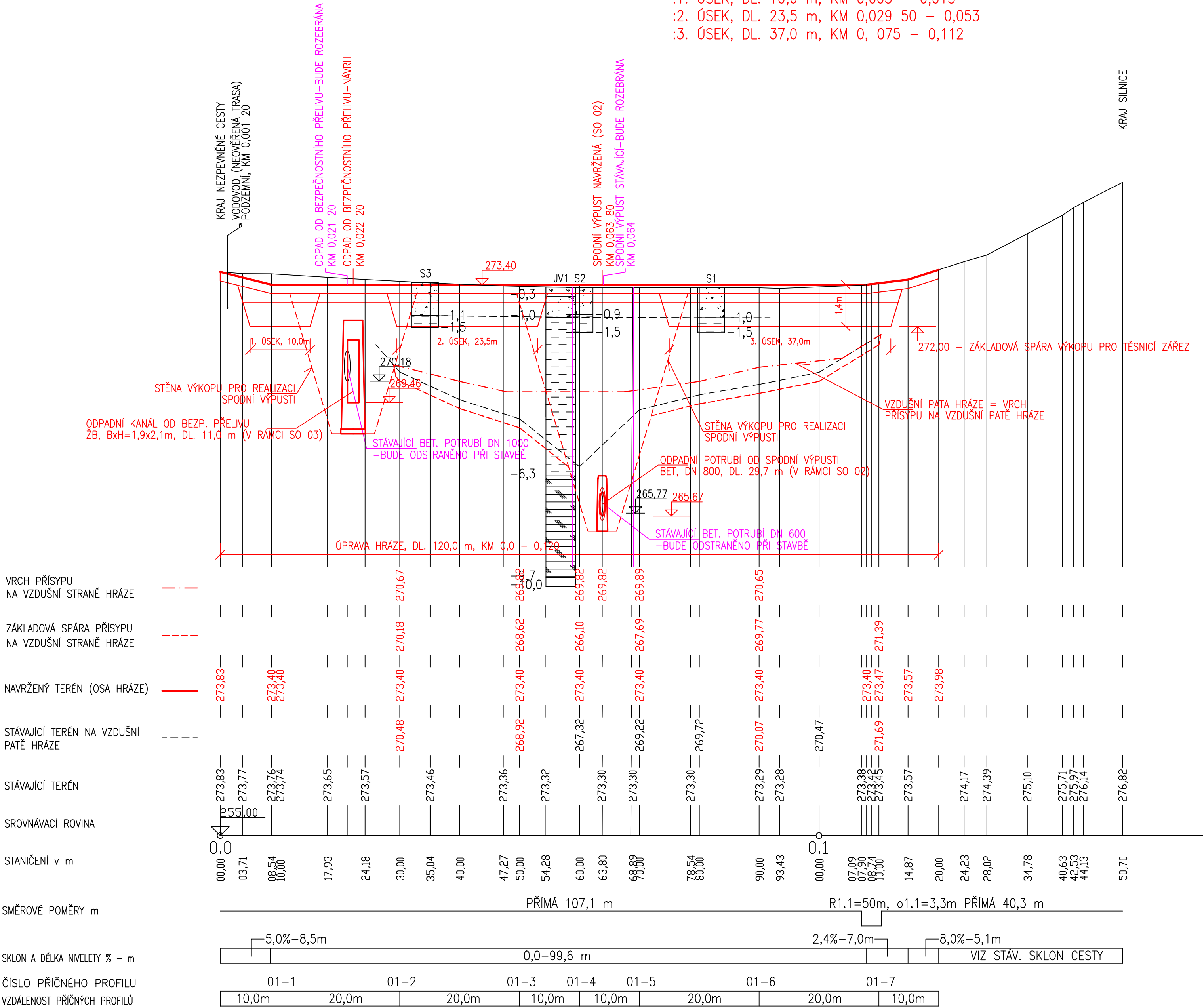
ŠÍŠMA							
TERÉN							
1102	987/2	990/2	1035/3	989/2	989/2	991	1034

# PODÉLNÝ PROFIL HRÁZE

## M 1:500/100

### ÚPRAVA KORUNY HRÁZE

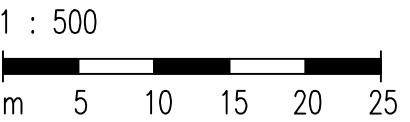
- DL. 120,0 m, KM 0,0 – 0,120
- PŘETĚSNĚNÍ VE TŘECH ÚSECÍCH, CELK. DL. 70,5 m, KM 0,005 – 0,112
  - :1. ÚSEK, DL. 10,0 m, KM 0,005 – 0,015
  - :2. ÚSEK, DL. 23,5 m, KM 0,029 50 – 0,053
  - :3. ÚSEK, DL. 37,0 m, KM 0, 075 – 0,112




### LEGENDA - POPIS GEOL. VRTU (SOND) :

- JV1 PRŮZKUMNÝ VRT (2015, GEOSTAR)
- S1-S3 KOPANÁ SONDA (2024, VD-TBD)
- HUMÓZNÍ VRSTVA, ORNICE
- NÁSYP HRÁZE - MAT. HLINITOPÍŠČITÝ S ÚLOMKY KAMENŮ
- NÁSYP HRÁZE - JÍLOVITÉ, JÍLOVITOPÍŠČITÉ HLÍNY
- PODLOŽÍ HRÁZE - JÍL
- PODLOŽÍ HRÁZE - PÍSEK JÍLOVITÝ
- HLADINA PODZEMNÍ VODY - NEZASTIŽENA

### MĚŘÍTKO (DÉLKOVÉ):



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVANO V mm

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ	KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b>  Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ					
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ					
OBJEKT SO 01 OPRAVA HRÁZE				PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
				DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
				FORMÁT 6xA4	
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL HRÁZE				MĚŘÍTKO 1 : 500/100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.1