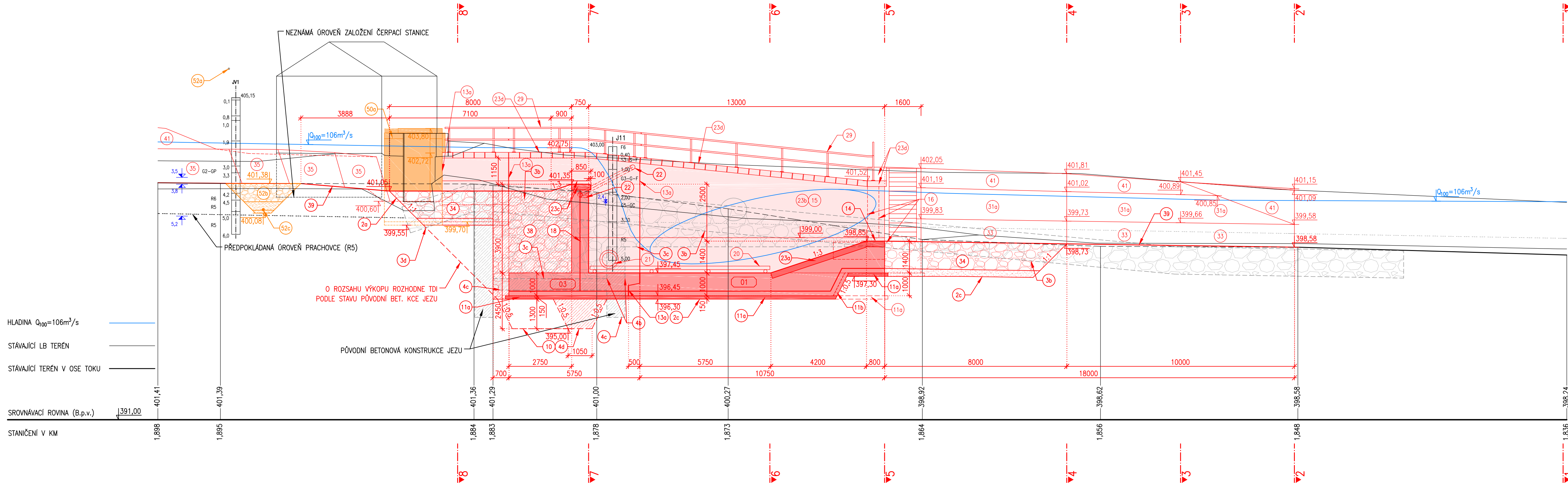


PODÉLNÝ ŘEZ LE



## LEGENDA

- 1 SEJMUTÍ HUMŮZNÍCH VRSTEV A LESNÍ HRABANKY, TL. A ROZSAH BUDOU UPRAVENÝ DLE SKUTEČNÉHO STAVU, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ + ROZPROSTŘENÍ LESNÍ HRABANKY MIMO NOVÉ KONSTRUKCE
- 2a VÝKOP
- 2b LAVIČKA PRO STABILIZACI SVAHU
- 2c VÝLOM
- 2d MIKROZÁPOROVÁ STĚNA
- 3a ODSTRANĚNÍ ZBYTKU KONSTRUKCÍ BALVANITÉHO SKLUZU Z TOKU
- 3b ODSTRANĚNÍ ZÁHOZU Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTI PŘES 200 kg/ks V TL. 1,2m
- 3c ODSTRANĚNÍ ZÁSYPU Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU
- 3d ODSTRANĚNÍ PŘEDPRŮÍ A PŘELIVNÉ HRANY – LOMOVÝ KAMEN S HMOTNOSTI PŘES 200 kg/ks PROLITÝ BETONEM
- 4a ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ ZDI NEZNÁMÉHO ZALOŽENÍ
- 4b ODBOURÁNÍ HISTORICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- 4c PŮVODNÍ BETONOVÝ JEZ NEZNÁMÉHO ZALOŽENÍ ROZSAH ODBOURÁNÍ BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU REALIZACE
- 4d ROZSAH VÝLOMU BUDE UPŘESNĚN PODLE SKUTEČNÉHO TVARU HISTORICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- 5 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝUSTI DN 1000 NA LB
- 6 ODSTRANĚNÍ PLOTU A BRÁNY
- 7 ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ
- 10 ROZSAH VÝPLŇOVÉHO BETONU BUDE UPŘESNĚN PODLE STAVU ZS, O POUŽITÍ ROZHODNE TDI
- 11a PODKLADNÍ BETON
- 11b KONSTRUKČNÍ BETON S KARISITÍ S FUNKCÍ PODKLADNÍHO BETONU V PROSTORU SKLONU 1:0,5
- 12 ŽB KONSTRUKCE JEZU
- 13a DILATAČNÍ SPÁRA
- 13b PRACOVNÍ SPÁRA
- 14 PŘÁH VÝVARU
- 15 ZEĎ VÝVARU
- 16 VÝTOKOVÁ ZAVAZOVACÍ ÚHLOVÁ ZEĎ
- 17 VÝTOKOVÁ ZAVAZOVACÍ ZEĎ
- 18 PŘELIVNÁ ZEĎ
- 20 DŘEVĚNÉ DEŠTĚNÍ – DUBOVÁ KULATINA PRŮMĚRU 100–150mm, ROZESTUPY CCA 50mm, KOTVENO DO ŽB KCE (POŽADAVEK ČRS)
- 21 NOVÁ VÝUST DN 600
- 22 ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ
- 23a PŘÁH VÝVARU – KOTVENÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU, KAMENICKY UPRAVENA NA POHLEDOVÉM KONTAKTU S ŽB
- 23b KOTVENÉ ŘÁDKOVÉ LICOVÉ OKLADNÍ ZDVO
- 23c KOTVENÁ KAMENNÁ ŘÍMSA PŘELIVNÉ HRANY
- 23d KAMENNÁ ŘÍMSA ZDI
- 25 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ
- 27 PŘELOŽKA PLOTU
- 28 NOVÁ BRANKA
- 29 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- 51a KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 1,0m, 200–500kg S VYKLÍNOVÁNÍM, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPU
- 51b KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 1,0m, 200–500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM NA PODSYPU
- 32 KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 0,8m – 1,0m, 200–500kg S VYKLÍNOVÁNÍM, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPU, V PRVNÍ ŘADĚ KAMENŮ NAD PATOU SVAHU VYNECHÁNY MEZERY 5–20cm (POŽADAVEK ČRS)

- 33) KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 0,1-1,2m, 200-500kg S VYKLINOVÁNÍM, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSPYU, V PRVNÍ ŘADĚ KAMENŮ NAD PATOU SVAHU VYNECHÁNY MEZERY 5-20cm (POŽADAVEK ČRS)
- 34) KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 1,2m, 200-500kg S VYKLINOVÁNÍM, PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSPYU
- 35) KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,8m - 1,0m, 200-500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM, VYKLINOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSPYU, V PRVNÍ ŘADĚ KAMENŮ NAD PATOU SVAHU VYNECHÁNY MEZERY 5-20cm (POŽADAVEK ČRS)
- 37) KAMENNÁ DLAŽBA TL. 0,3m NA SUCHO NA PODSPYU TL. 0,2m
- 38) KAMENNÝ ZÁHOZ PROLITÝ BETONEM
- 39) ZAROVNÁNÍ DNA DO PŮVODNÍHO
- 40) HUTNĚNÝ ZÁSP
- 41) OHUMUSOVÁNÍ A OSETI
- 50a) SO 02.1 NOVÝ NÁTOK A STAVIDLO
- 50b) SO 02.1 NOVÁ ŠACHTA JALOVÉHO OBTOKU A REPASE STAVIDLA
- 51) SO 02.2 REPASE STAVIDLA A SANACE BETONU
- 52a) SO 02.3 ODSTRANĚNÍ ZAVĚŠENÉHO VODOVODU DN 50
- 52b) SO 02.3 KAMENNÝ ZÁHOZ S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCEM
- 52c) SO 02.3 NOVÝ VODOVOD, ULOŽENÍ V CHRÁNÍČCE

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

Golík V.H., s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 11/2019 / s17_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054 SO 01 Pevný jez		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.4.2 Stavební výkres – podélný řez LB		Meřítko: 1:100