

PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁŘEZEM 13/01 - PRAVÝ SVAH, M 1:100  
STANIČENÍ OSY ZÁŘEZU km 0,074 45  
SANAČNÍ OPATŘENÍ V ZÁŘEZU, NAPOJENÍ TĚSNICÍHO PRVKU DO PODLOŽÍ

LEGENDA ZEMNÍ HRÁZE (SO 01)

PODBARVENÍ JE V ROZSAHU/ROZMĚRECH KONSTRUKCÍ PODLE  
PROJEKTOVÉHO NÁVRHU DPS 2011/2012



- ① TĚSNICÍ JÁDRO HRÁZE A PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEC Z SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–CI), MATERIÁL SE STANDARDNÍMI POŽADAVKY, VIZ PŘÍL. 1a TECHNICKÁ ZPRÁVA – dodatek č.1
- ② VNITŘNÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA A OCHRANNÁ VRSTVA TĚSNICÍHO KOBCE ZE ZAHLINĚNÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC) A FLUVIÁLNÍCH ŠTĚRKŮ (G3 – G–F, G5 – GC)
- ③ ZAHLINĚNÉ SVAHOVÉ SUTĚ (G3 – G–F, G5 – GC)
- ④ VNĚJŠÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA Z KAMENITÉ SYPANINY Z NAVĚTRALÝCH A ROZPADLÝCH DROB A BRIDLIC (G2 – GP, G3 – G–F)
- ⑤ OPEVNĚNÍ TL. 0,40 m (Z KAMENŮ, VELIKOSTI 200–300 mm, VYBRANÝCH Z KAMENITÉ SYPANINY V LICOVÉ ZÓNĚ), OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ (TL. 300 (200) mm) NÁVODNÍHO SVAHU
- ⑥ OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU TL. 0,60 (0,50) m Z LOMOVÉHO KAMENE VELIKOSTI 200–400 mm
- ⑦ ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH ZEMIN (DRN, PROKOŘENĚNÁ HLINA) V TLOUŠTCE 0,20 až 0,70 m V PODLOŽÍ HRÁZE

CELKOVÁ PLOCHA VÝKOPU ZÁŘEZU (CVZ) S = 50,20 (52,00)m<sup>2</sup>

PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEC – PD (TK–PD) S = 1,30m<sup>2</sup>

PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEC – IGP (TK–IGP) S = XXm<sup>2</sup>

SKALNÍ PODLOŽÍ (SP) S = 2,49 (4,27)m<sup>2</sup>

OST = CVZ – TK – SP S = 46,41m<sup>2</sup>

OCHRANNÁ VRSTVA TĚSNICÍHO KOBCE + FLUVIÁLNÍ ŠTĚRKY/SVAHOVÉ HLINY/ ZAHLINĚNÉ SVAHOVÉ SUTĚ (OST – OSTATNÍ)

LEGENDA

NAVRHOVANÉ SANAČNÍ OPATŘENÍ – DOTĚSNĚNÍ PODLOŽÍ HRÁZE PROVEDENÍM ZÁŘEZU A ZAVÁZÁNÍ/NAPOJENÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE DO PODLOŽÍ, PROVEDENÍ INJEKČNÍ CLONY

- ①7a SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150–200mm
- ①7b ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ Z KAMENŮ VELIKOSTI 200–300mm V TL. 0,4m (SPODNÍ VRSTVA PŮVODNÍ POL. (9) DPS 2011)
- ②1 ZAVÁZÁNÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNICÍHO KOBCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–CI)
- ②2 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA NOVOHO TĚSNICÍHO PRVKU) PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ZAHLINĚNÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC), FLUVIÁLNÍCH ŠTĚRKŮ (G3 – G–F, G5 – GC) A (ZE ZBYTKŮ SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–CI))
- ②3 BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK, C25/30, XA2

- ②4 INJEKČNÍ CLONA – INJEKČNÍ VRTY DELKY 5,0 až 6,0m
- ②5 FORTIFIKAČNÍ VRTY NÁVODNÍ DELKY 2,5 až 3,0m
- ②6 FORTIFIKAČNÍ VRTY VZDUŠNÍ DELKY 2,5 až 3,0m

- ②7 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ (ZATRAVNĚNÍ) V TL. 150–200mm (V MÍSTECH, KDE BYLO POD OHUMUSOVÁNÍM PROVEDENO OPEVNĚNÍ Z KAMENŮ 200–300mm TL. 0,4m (VIZ POL. (9) DPS 2011) BUDE OPEVNĚNÍ OBNOVENO)
- ②8 ODSTRANĚNÍ KONCOVÉ ČÁSTI TĚSNICÍHO KOBCE PRO NÁSLEDNÉ NAVÁZÁNÍ NOVOHO TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE A ZAVÁZÁNÍ/NAPOJENÍ DO PODLOŽÍ

- (21) ZAVÁZÁNÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SVAHOVÝCH HLÍN S = 16,53m<sup>2</sup>
- (22) ZPĚTNÝ ZÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA), PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP S = 36,92m<sup>2</sup>
- (23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m S = 2,13m<sup>2</sup>
- (23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m S = 3,93m<sup>2</sup>

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

