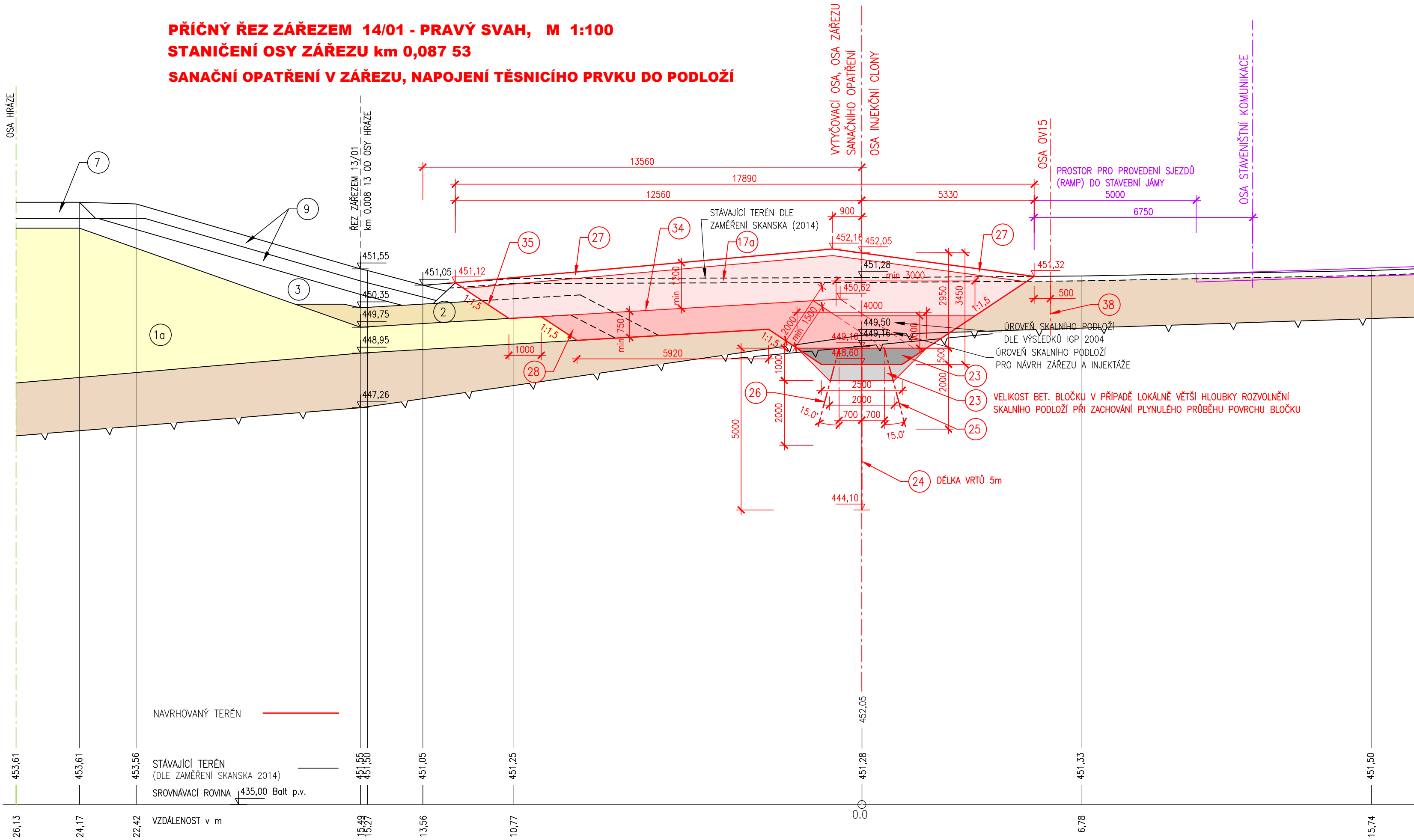


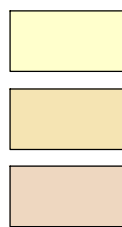
PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁŘEZEM 14/01 - PRAVÝ SVAH, M 1:100
STANIČENÍ OSY ZÁŘEZU km 0,087 53

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



- 10 TĚSNICÍ JÁDRO HRÁZE A PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEREC ZE SVAHOVÝCH HLIN (F2 – CG, F4–CS, F6–C1), MATERIÁL SE STANDARDNÍMI POŽADAVKY, VIZ PŘÍL. 1a TECHNICKÁ ZPRÁVA – dodatek č.1
- 2 VNITŘNÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA A OCHRANNÁ VRSTVA TĚSNICÍHO KOBERCE 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)
- 7 VNĚJŠÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA Z KAMENITÉ SYPANINY Z NAVĚTRALÝCH A ROZPADLÝCH DROB A BRÍDLIC (G2 – GP, G3 – G–F)
- 7 ŠTĚRKOVÁ VOZOVKA NA KORUNĚ HRÁZE TL. 0,50 m (VIBROVANÝ ŠTĚRK TL. 300 mm, ŠTĚRKOPÍSEK TL. 200 mm)
- 9 OPEVNĚNÍ TL. 0,40 m (Z KAMENŮ, VELIKOSTI 200–300 mm, VYBRANÝCH Z KAMENITÉ SYPANINY V LÍCOVÉ ZÓNĚ), OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ (TL. 300 (200) mm) NÁVODNÍHO SVAHU

CELKOVÁ PLOCHA VÝKOPU ZÁŘEZU (CVZ) S = 29,94 (31,32)m²

PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEREC – PD (TK–PD) S = 0,84m²

PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEREC – IGP (TK–IGP) S = 0,84m²

SKALNÍ PODLOŽÍ (SP) S = 1,93 (3,30)m²

OST = CVZ – TK – SP

OCHRANNÁ VRSTVA TĚSNICÍHO KOBERCE + FLUVIÁLNÍ ŠTĚRKY/SVAHOVÉ HLINY/ ZAHLINĚNÉ SVAHOVÉ SUTĚ (OST – OSTATNÍ) S = 27,17m²

LEGENDA

NAVROVANÉ 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

- 21 ZAVÁZÁNÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNICÍHO KOBERCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SVAHOVÝCH HLIN (F2 – CG, F4–CS, F6–C1)
- 22 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ NÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA NOVEHO 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 HLIN (F2 – CG, F4–CS, F6–C1))
- 23 BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK, C25/30, XA2

- 24 INJEKČNÍ CLONA – INJEKČNÍ VRTY DÉLKY 5,0 až 6,0m
- 25 FORTIFIKAČNÍ VRTY NÁVODNÍ DÉLKY 2,5 až 3,0m
- 26 FORTIFIKAČNÍ VRTY VZDUŠNÍ DÉLKY 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 KOBERCE PRO NÁSLEDNÉ NAVÁZÁNÍ NOVEHO TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE A ZAVÁZÁNÍ/NAPOJENÍ DO PODLOŽÍ

34 MINIMÁLNÍ (NEJNIŽŠÍ) ÚROVEŇ PROVEDENÍ NOVEHO TĚSNICÍHO PRVKU (21) T.J. PO ÚROVEŇ TĚSNICÍHO KOBERCE DLE DPS 2011

35 ROZSAH ODTĚŽENÍ (SVAH VÝKOPU) PŘI PROVEDENÍ ZÁŘEZU AŽ NA ÚROVEŇ SKALNÍHO PODLOŽÍ PRO PROVEDENÍ BETONOVÉHO BLOČKU A INJEKČNÍ CLONY (ODSAZENÍ SVAHU VÝKOPU PŘI POVRCHU O 1,0m)

38 ODVODŇOVACÍ VRT (OV1, OV2,...OV), VARIANTY MOŽNÉ POLOHY VRTU

(21) ZAVÁZÁNÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SVAHOVÝCH HLIN S = 11,30m²

(22) ZPĚTNÝ NÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA), PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP S = 20,82m²

(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m S = 1,63m²

(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m S = 3,00m²

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

