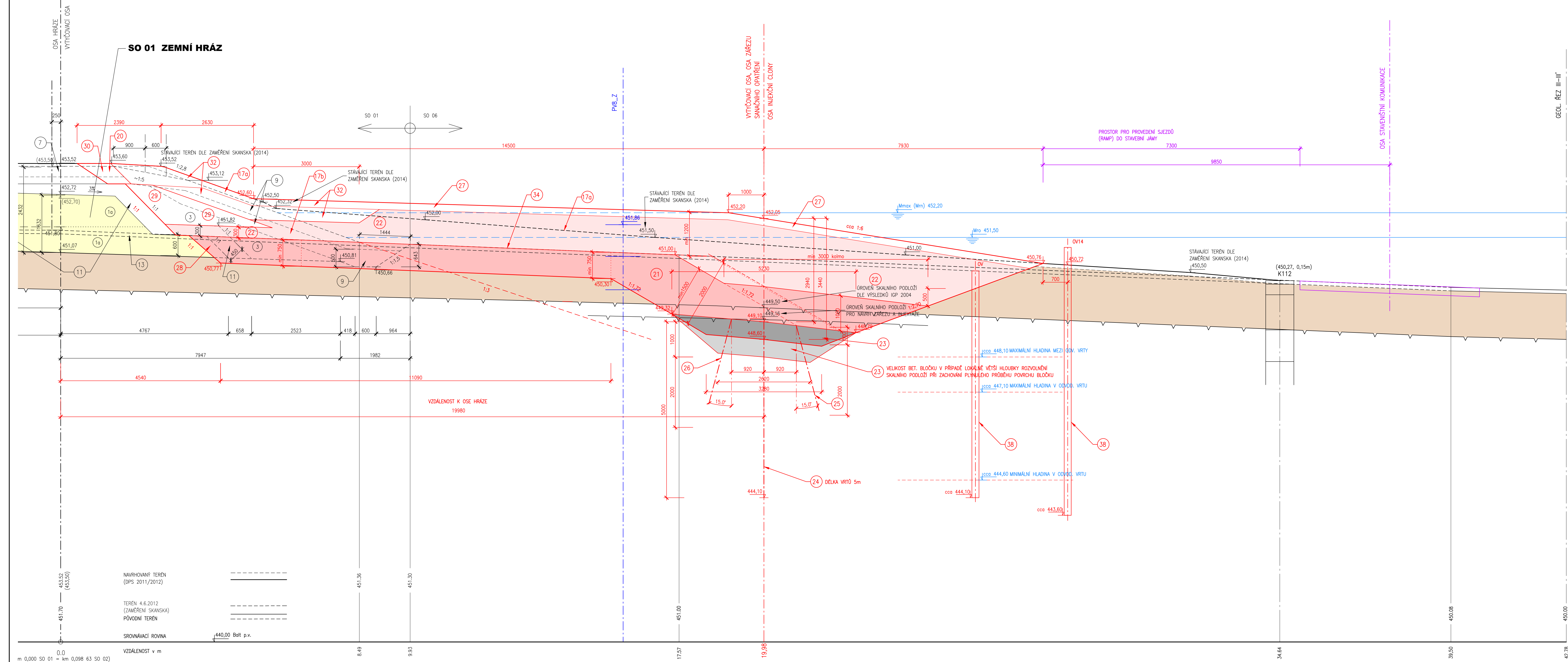





**PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁŘEZEM 14/01 - PRAVÝ SVAH, M 1:50**  
**STANIČENÍ OSY ZÁŘEZU km 0,087 53**  
**SANAČNÍ OPATŘENÍ V ZÁŘEZU, NAPOJENÍ TĚSNICÍHO PRVKU DO PODLOŽÍ**



**LEGENDA ZEMNÍ HRÁZE (SO 01)**

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  | ① | TEŠNÍSKÝ JADRO HRÁZE A PŘELOŽENÝ ŠTĚKOVÝ KOBEREC Z SAVOHÝCH HLIN (F2 – CG, F4–GS, F6–C), MATERIÁL SE STANDARDNÍ POŽADAVKY, VIZ PŘÍL. TO TECHNICKÁ ZPRÁVA – dodatky č.1 |
|  | ② | VNITŘNÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA A OCHRANNÁ VRSTVA TEŠNÍSKO KOBERCE Z ZAHLENÝCH SAVOHÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC) A FLUVIÁLNÍCH ŠTĚRKŮ (G3 – G–F, G5 – GC)                    |
|  |   | ZAHLENÉ SAVOHÉ SUTĚ (G3 – G–F, G5 – GC)  |
|   | ③ | VNĚŠÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA Z KAMENITÉ SPANINY Z NAVĚTRLÝCH A ROZPADLÝCH TROUB A BŘIDÍC (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 | OPĚVNĚNÍ TL. 0,40 m (Z KAMENŮ, VELIKOSTI 200–300 mm, VYBRANÝCH Z KAMENITÉ SPANINY V LICOVÉ ZÓNE), OHUMOVANÝCH A ZATVRZENÝCH (TL. 300 (200) mm) NAVODNÍHO SAVUHU        |
|   | ⑩ | OPĚVNĚNÍ NAVODNÍHO SAVUHU TL. 0,60 (0,50) m Z LOMOVÉHO KAMENE VELIKOSTI 200–400 mm   |
|   | ⑪ | OCHRANNÁ FILTRAČNÍ VRSTVA Z MATERIÁLU ZÓNY ②   |
|   | ⑬ | ODSTRANĚNÍ NEVODNÝCH ZEMIN (DRN, PROKORĚNĚNÁ HLINA) V TLOUŠČCE 0,20 až 0,70 m V PODLOŽÍ HRÁZE  |

CELKOVÁ PLOCHA VÝKOPU ZÁŘEZU (CVZ)	S = 44,15 (45,95)
PŘEDLOŽENÝ TĚSNÍCI KOBEREC - PD (TK-PD)	S = 0,27
PŘEDLOŽENÝ TĚSNÍCI KOBEREC - IGP (TK-IGP)	S = 0,00
SKALNÍ PODLOŽÍ (SP)	S = 2,66 (4,45)m <sup>2</sup>
OST = CVZ - TK - SP	
UCHRÁNĚNÁ VRSTVA TĚSNÍČHO KOBERCE +	
FLUVIÁLNÍ ŠTERKY/VSÁVHOVÉ HLINY/	S = 41,22m <sup>2</sup>
ZAHŘÍLENÉ SVÁHOVÉ SÚTĚ (OST - OSTATNÍ)	

## LEGENDA

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

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| (17a) | SEJTI MŮRNIC V TL. 150–200mm  |  |
| (17b) | ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ Z KAMENNÉ VELIKOSTI 200–300mm<br>V TL. 0,4m (SPODNÍ VRSTVA PŮVODNÍ POL.) (9) DPS 2011)  |  |
| (20)  | ODSTRANĚNÍ ŠTĚRKOVÝCH VOZOVCEK V TL. 0,5m, (Š/300 +<br>ŠP200)   |  |
| (21)  | ZAVAZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRAZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNICHO KOBERCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ<br>PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSTYP ZE SVAHOVÝCH HLIN (F2 – CG, F4–CS, F6–C)  |  |
| (22)  | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSTUP (OCHRANNÁ VRSTVA NOVEHO TĚSNICHO PRVKU)<br>PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSTYP ZE ZAHLENĚNÝCH SVAHOVÝCH ŠUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC),<br>FLUVIÁLNÍCH ŠTEŘKŮ (G3 – G–F, G5 – GC) A (ZE ZBYTKŮ SVAHOVÝCH HLIN (F2 – CG, F4–CS<br>F6–C))                          |  |
| (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<br>BYLO PŮD OHUMUSOVÁNÍM PROVEDENO OPEVNĚNÍ Z KAMENNÉ 200–300mm<br>TL. 0,4m (VIZ POL. (9) DPS 2011) BUDE OPEVNĚNÍ OBNOVENO)  |  |
| (28)  | ODSTRANĚNÍ KONCOVÉ ČÁSTI TĚSNICHO KOBERCE PRO NÁSLEDNÉ NÁVAZÁNÍ<br>NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU HRAZE A ZAVAZÁNÍ/NAPOJENÍ DO PODLOŽÍ   |  |
| (29)  | OBNOVA KONSTRUKCE HRAZE Z MATERIÁLU ZÓNY 3 (POL. (3) DPS 2011) –<br>VNĚJŠÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA Z KAMENITE SPÁNKYVÝ CHARAKTERU (G2 – GP, G3 –<br>G–F) – Z VNĚJŠÍHO A ROZPADLÝ DROB A BRIDIC (VHDNÝ MATERIÁL<br>ZISKANÝ PŘI ODEZOVÁNÍ SKALNÍHO PODLOŽÍ PRO INJEKČNÍ BLOČEK) |  |
| (30)  | ŠTĚRKOVÁ VOZOVKA NA KORUNĚ HRAZE TL. 0,50 m – VIZ POL. (7)  |  |
| (32)  | OPEVNĚNÍ TL. 0,40 m Z KAMENNÉ VELIKOSTI 200–300 mm, OHUMUSOVÁNÍ A<br>ZATRAVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU (VIZ POL. (9) DPS 2011)   |  |
| (34)  | MINIMÁLNÍ (NEJNÍŽŠÍ) GROVĚNÍ PROVEDENÍ NOVEHO TĚSNICHO PRVKU<br>(21) TJ. PO GROVĚNÍ TĚSNICHO KOBERCE DLE DPS 2011   |  |
| (38)  | ODVODŇOVACÍ VRT (OV1, OV2,...OV), VARIANTY MOŽNÉ POLOHY<br>VRTU   |  |
- 
- |   |             |
|---|-------------|
| (21) ZAVAZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRAZE, PO VRSTVÁCH<br>HUTNĚNÝ NÁSTYP ZE SVAHOVÝCH HLIN | S = 17,52m2 |
| (22) ZPĚTNÝ ZÁSTUP (OCHRANNÁ VRSTVA),<br>PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSTYP                 | S = 25,69m2 |
| (23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m  | S = 2,13m2  |
| (23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m  | S = 3,93m2  |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALTO VYROVNÁNÍ

