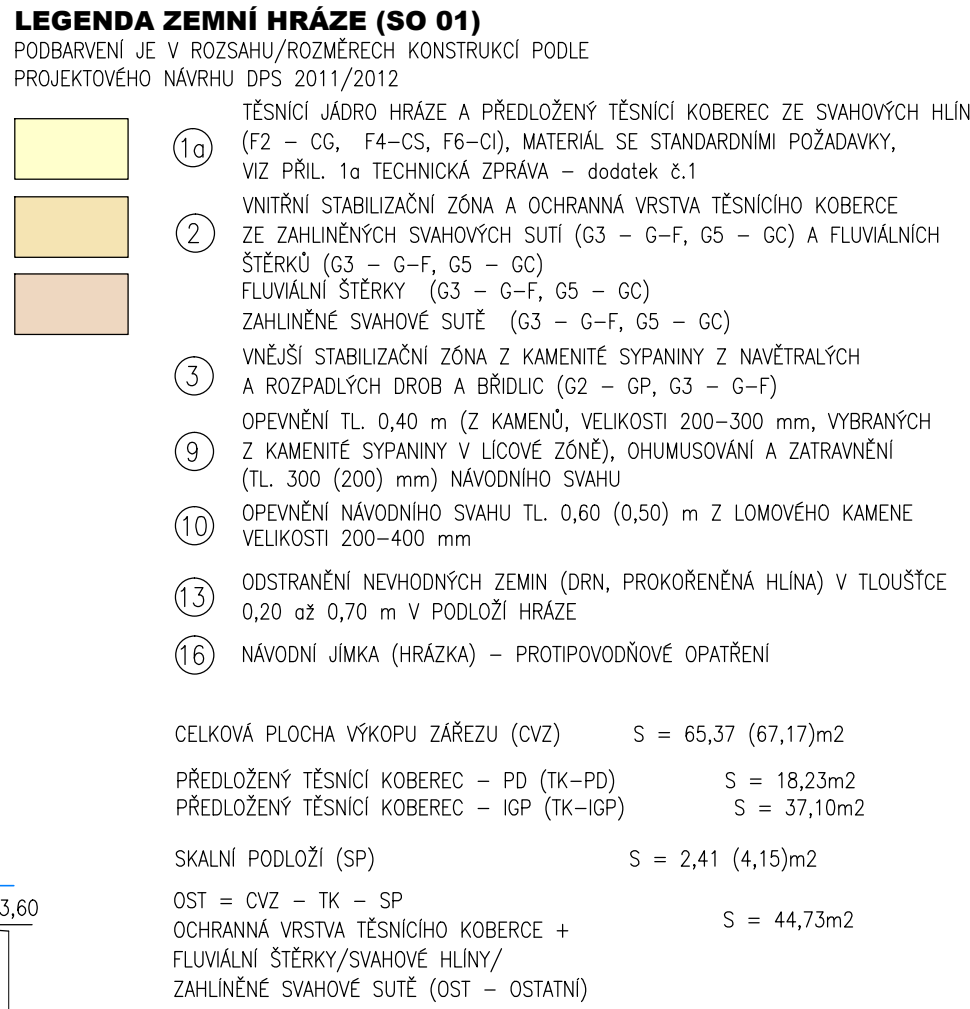


PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁŘEZEM 11/01 - PRAVÝ SVAH, M 1:100
STANIČENÍ OSY ZÁŘEZU km 0,048 29
SANAČNÍ OPATŘENÍ V ZÁŘEZU, NAPOJENÍ TĚSNICÍHO PRVKU DO PODLOŽÍ



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 | 34 | MINIMÁLNÍ (NEJNÍŽŠÍ) GROVEŇ PŘEVEDENÍ NOVOHO TĚSNICHO KOBERCE (21) TJ. PO GROVEŇ TĚSNICHO KOBERCE DLE DPS 2011 |
| 17b | ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ Z KAMENŮ VELIKOSTI 200-300mm V TL. 0,4m (SPODNÍ VRSTVA PŮVODNÍ POL. (9) DPS 2011) | 35 | ROZSAH ODTĚŽENÍ (SVAH VÝKOPU) PŘI PŘEVEDENÍ ZÁŘEZU AŽ NA GROVEŇ SKALNÍHO PODLOŽÍ PRO PŘEVEDENÍ BETONOVÉHO BLOČKU A INJEKČNÍ CLONY (ODSAZENÍ SVAHU VÝKOPU PŘI POVRCHU O 1,0m) |
| 19 | ODSTRANĚNÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU Ds=0,5 -1,0m V TL. 0,8m (PŮVODNÍ POL. (10) Ds=0,2-0,4m TL. 0,6m DPS 2011) | 36 | ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU (ODTĚŽENÍ OCHRANNÉ VRSTVY KOBERCE) O 1,0 AŽ 2,0m V TERMINU BEZPŘÍSTĚDNĚ PŘED PŘEVEDENÍM NOVOHO TĚSNICHO PRVKU RESP. PŘED NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ KOBEREC (Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ ZNEHODNOCENÍ NAPŘ. VYSCHNUTÍ KONTAKTNÍ PLOCHY) |
| 21 | ZAVÁZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNICHO KOBERCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SVAHOVÝCH HLÍN (F2 - CG, F4-CS, F6-CI) | 37 | MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA NOVOHO TĚSNICHO PRVKU PŘEVEDENÉHO NAD STÁVAJÍCÍM KOBERCEM 750mm (3 VRSTVY V TL. 250mm) |
| 22 | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA NOVOHO TĚSNICHO PRVKU) PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ZAHLENÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 - G-F, G5 - CG), FLUVIÁLNÍCH ŠTĚRKŮ (G3 - G-F, G5 - CG) A (ZE ZBYTKŮ SVAHOVÝCH HLÍN (F2 - CG, F4-CS, F6-CI)) | 38 | ODVODŇOVACÍ VRT (OV1, OV2,...OV), VARIANTY MOŽNÉ POLOHY VRTU |
| 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 | | |
| 31 | OBNOVA OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU (OBNOVA POL. (19)) - KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=0,5 -1,0m V TL. 0,8m (PŮVODNÍ POL. (10) Ds=0,2-0,4m TL. 0,6m DPS 2011) | | |
| 32 | OPEVNĚNÍ TL. 0,40 m Z KAMENŮ, VELIKOSTI 200-300 mm, OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU (VIZ POL. (9) DPS 2011) | | |
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK**

(21) ZAVÁZÁNÍ TĚSNÍCIHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SVAHOVÝCH HLÍN	S = 21,16m2
(22) ZPĚTNÝ ZÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA), PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP	S = 28,61m2
(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m	S = 2,12m2
(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m	S = 3,92m2

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

