

[illegible]

CELKOVÁ PLOCHA VÝKOPU ZAŘEZU (CVZ) $S = 44,15 \text{ (45,95)m}^2$
 PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEREC - PD (TK-PD) $S = 0,27\text{m}^2$
 PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEREC - IGP (TK-IGP) $S = 0,00\text{m}^2$
 SKALNÍ PODLOŽÍ (SP) $S = 2,66 \text{ (4,45)m}^2$
 OST = CVZ - TK - SP
 OCHRANNÁ VRSTVA TĚSNICÍHO KOBERCE +
 FLUVIÁLNÍ ŠTERKY/SAVHOVE HLINY/
 ZAHULINĚ SAHOVÉ SUITE (OST - OSTATNÍ) $S = 41,22\text{m}^2$

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

- | | | |
|------|---|-------------|
| 17a) | SEJMATÍ ORNICE V TL. 150-200mm | |
| 17b) | ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ Z KAMENNÝ VELIKOSTI 200-300mm
V TL. 0,4m (SPODNÍ VRSTVA PŮVODNÍ POL. (9) DPS 2011) | |
| 20) | ODSTRANĚNÍ ŠTĚRKOVÝCH VOZOVEK V TL. 0,5m, (ŠVÍVOU + ŠP200) | |
| 21) | ZAVÁZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNICHO KOBERCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSTP ZE SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – G6, F4–G5, F6–G) | |
| 22) | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSTP (OCHRANNA VRSTVA NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU)
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSTP ZE ZAHLENÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – G6),
FLUVIÁLNÍCH ŠTĚRK (G3 – G–F, G5 – G6) A (ZE ZBYTKU SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – G6, F4–G5,
F6–G)) | |
| 23) | BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK, C25/30, XA2 | |
| 24) | INJEKČNÍ CLOVA – INJEKČNÍ VRTY DELKY 5,0 až 6,0m | |
| 25) | FORTIFIKAČNÍ VRTY NAVODNÍ DELKY 2,5 až 3,0m | |
| 26) | FORTIFIKAČNÍ VRTY VZDUŠNÍ DELKY 2,5 až 3,0m | |
| 27) | OHUMISOVÁNÍ A OSEŤI (ZATVRANĚNÍ) V TL. 150-200mm (V MÍSTECH, KDE
BYLO PŮD OHUMISOVÁNÍM PROVEDENO OPEVNĚNÍ Z KAMENNÝ 200-300mm
TL. 0,4m (VZ. POL. (9) DPS 2011) BUDE OPEVNĚNÍ OBNOVENO) | |
| 28) | ODSTRANĚNÍ KONČOVÉ ČÁSTI TĚSNICHO KOBERCE PRO NÁSLEDNÉ NAVÁZÁNÍ
NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU HRÁZE A MATERIÁLU/NAPOJENÍ DO PODLOŽÍ | |
| 29) | OBNOVA KONSTRUKCE HRÁZE Z MATERIÁLU ZÓNY 3 (POL. (3) DPS 2011) –
VNĚJŠÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA Z KAMENITÝ SPANNÝ CHARAKTERU (G2 – GP, G3 –
G–F) – Z NAVĚTRALÝCH A ROZPADLÝCH DROB A BRIDLIC (VODNÝ MATERIÁL
ZISKANÝ PŘI ODČIŠTĚNÍ SKALNÍHO PODLOŽÍ PRO INJEKČNÍ BLOČEK) | |
| 30) | ŠTĚRKOVÁ VOZOVKA NA KORUNĚ HRÁZE TL. 0,50 m – VIZ POL. (7) | |
| 32) | OPEVNĚNÍ TL. 0,40 m Z KAMENNÝ, VELIKOSTI 200-300 mm, OHUMISOVÁNÍ A
ZATVRANĚNÍ NAVODNĚNÍ SVAHU (VIZ POL. (9) DPS 2011) | |
| 34) | MINIMÁLNÍ (NEJNÍŽŠÍ) GROVENÍ PROVEDENÍ NOVÉHO TĚSNICHO PRVKU
(21) TL. PO GROVENÍ TĚSNICHO KOBERCE DLE DPS 2011 | |
| 38) | ODVODŇOVACÍ VRT (OV1, OV2,...OV), VARIANTY MOŽNÉ POLOHY
VRTU | |
| | (21) ZAVÁZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH
HUTNĚNÝ NÁSTP ZE SVAHOVÝCH HLÍN | S = 17,52m2 |
| | (22) ZPĚTNÝ ZÁSTP (OCHRANNA VRSTVA),
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSTP | 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: BALT PO VYROVNÁNÍ

