





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

- | | | |
|---|----|---|
|  | 21 | ZAVAZÁNÍ TĚSNÍCHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNÍCHO KOBERCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSPY ZE SVAHOVÝCH HLIN (F2 – CG, F4–CS, F6–C1) |
|  | 22 | ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSPY (OCHRANNÁ VRSTVA NOVÉHO TĚSNÍCHO PRVKU) PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSPY ZE ZAHLENĚNÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC), FLUVIALNÍCH 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 |

- | | |
|---|-------------|
| (21) ZAVAZANÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH
HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SVAHOVÝCH HLIN | S = 22,81m2 |
| (22) ZPĚTNÝ ZÁSYP (OCHRANNA VRSTVA),
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP | S = 33,72m2 |
| (23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m | S = 1,88m2 |
| (23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m | S = 3,46m2 |

34. MINIMÁLNÍ (NEJNÍŽŠÍ) ÚROVEŇ PŘEVEDENÍ NOVÉHO TĚSNÍČNÍHO PRVKU (21) TJ. PO ÚROVĚŇ TĚSNÍČNÍHO KOBERCE DLE DPS 2011
35. ROZSAH OTDĚLENÍ (SVAH VÝKOPU) PŘI PŘEDVÍMANÉM ZÁŘEZU AŽ NA ÚROVĚŇ SKALNÍHO PODLOŽÍ PRO PŘEVEDENÍ BETONOVÉHO BLOČKU A INJEKČNÍ CLONY (ODSAZENÍ SVAHU VÝKOPU PŘI POVRCHU O 1,0m)
36. ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU (OTDĚLENÍ OCHRANNÉ VRSTVY PŘEVEDENÍ) O 1,0 AŽ 2,0m V TERMINU VE STŘEDNĚ PŘED POBOJEM NOVÉHO TĚSNÍČNÍHO PRVKU RESP. PŘED NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ KOBEREC (Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ ZNEHODNOCENÍ NAPŘ. VYŠCHNUTÍ KONTAKTNÍ PLOCHY)
37. MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA NOVÉHO TĚSNÍČNÍHO PRVKU PŘEVEDENÉHO NAD STÁVAJÍCÍM KOBERCEM 750mm (3 VRSTVY V TL. 250mm)
38. ODVODŇOVACÍ VRT (OV1, OV2,...OV), VARIANTY MOŽNÉ POLOHY VRTU

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

