




SANAČNÍ OPATŘENÍ V ZÁŘEZU, NAPOJENÍ TĚSNICÍHO PRVKU DO PODLOŽÍ



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

- | | | |
|---|----|---|
|  | 1a | TĚSNÍCÍ JADRO HRÁZE A PŘEDLOŽENÝ TĚSNÍCÍ KOBERECE ZE SVAHOVÝCH HLIN (F2 – CG, F4–CS, F6–C), MATERIÁL SE STANDARDNÍMI POŽADAVKY, VIZ PŘÍL. 1a TECHNICKÁ ZPRÁVA – dodatek č.1 |
|  | 2 | VNITŘNÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA A OCHRANNÁ VRSTVA TĚSNÍCHO KOBERECE ZE ZAHLINĚNÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC) A FLUVIÁLNÍCH ŠTERKŮ (G3 – G–F, G5 – GC) |
|  | 3 | ZAHLINĚNÉ SVAHOVÉ SUTĚ (G3 – G–F, G5 – GC) |
| | 3 | VNĚJŠÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA Z KAMENITÉ SPANYPY V NAVĚTRALÝCH A ROZPADLÝCH DROB A BRIDLIC (G2 – GP, G3 – G–F) |
| | 9 | OPEVNĚNÍ TL. 0,40 m (Z KAMENŮ, VELIKOSTI 200–300 mm, VYBRANÝCH Z KAMENITÉ SPANYPY V LICOVÉ ZÓNĚ), OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ (TL. 300 (200) mm) NÁVODNÍHO SVAHU |
| | 10 | OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU TL. 0,60 (0,50) m Z LOMOVÉHO KAMENE VELIKOSTI 200–400 mm |
| | 13 | ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH ZEMIN (DRN, PROKROKENĚNÁ HLINA) V TLOUŠŤCE 0,20 až 0,70 m V PODLOŽÍ HRÁZE |

PŘEDLOŽENÝ TĚSNÍCÍ KOBEREC – PD (TK-PD)	S = 1,30m ²
PŘEDLOŽENÝ TĚSNÍCÍ KOBEREC – IGP (TK-IGP)	S = XXm ²

OST = CVZ - TK - SP
OCHRANNÁ VRSTVA TĚSNÍCÍHO KOBERCCE + S = 46,41m²

FLUVIÁLNÍ ŠTĚRKY/SVAHOVÉ HLÍNY/
ZAHLINĚNÉ SVAHOVÉ SUTĚ (OST – OSTATNÍ)

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
- 17b) ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ Z KAMENŮ VELIKOSTI 200–300mm
V TL. 0,4m (SPODNÍ VRSTVA PŮVODNÍ POL. (9) DPS 2011)
- 21) ZAVAZÁNÍ TĚSNÍCHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNÍCHO KOBERCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSP Z SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–C1)
- 22) ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSPY (OCHRANNÁ VRSTVA NOVOHO TĚSNÍCHO PRVKU)
PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSP Z ZAHLENĚNÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – CG),
FLUVIALNÍCH ŠTĚRKŮ (G3 – G–F, G5 – GC) A (ZE ZBYTKŮ SVAHOVÝCH HLÍN (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 OŠETŘÍ (ZATRAVNĚNÍ) V TL. 150–200mm (V MÍSTECH, KDE BYLO POD OHUMUSOVÁNÍM PROVEDENO OPEVNĚNÍ Z KAMENŮ 200–300mm TL, 0,4m (VIZ POL. (9) DPS T111) BUDE OPEVNĚNÍ OBNOVENO)
- (28) ODSTRANĚNÍ KONCOVÉ ČÁSTI TĚSNÍCHO KOBECER PRO NÁSLEDNÉ NAVÁZÁNÍ NOVÉHO TĚSNÍCHO PRVKU HRÁZE A ZAVÁZÁNÍ/NAPOJENÍ DO PODLOŽÍ

- | | |
|--|-------------|
| (21) ZAVÁZÁNÍ TĚSNICHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSP ZE SVAHOVÝCH HLIN | S = 16,53m2 |
| (22) ZPĚTNÝ ZÁSPY (OCHRANNÁ VRSTVA), PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSP | S = 36,92m2 |
| (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

