





M 1:200









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

- | | |
|---|---|
|  | ZAVAZANÍ ZODPOVĚDNÝ PRVKU HRAZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNÍČNO KOBERCÉ) DO SKALINHO PODLOŽÍ PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NASYP ZE SVAHOVÝCH HLIN (F2-C6, F4-CS, F6-C0) |
|  | BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m, C25/S0, XA2 |
|  | BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m, C25/S0, XA2 |
|  | NÁVRH ROZSAHU ODEJŽENÍ ČÁSTI VLOŽENÝ KCI
PROVEDENÝCH V 1. STAV. SEZÓNĚ V PŘÍPADĚ REALIZACE
SANAČNÍCH OPATŘENÍ VE DVOL. STAVEBNÍCH SEZÓNÁCH. |

VYSVĚTLIVKY

LITOLOGIE

- | | |
|---|---|
|  | Jíl písčité, svahové hlíny, těsnící koberec |
|  | Štěrť hlinitopísčité, balvanitý. Svahová sut'. |
|  | Štěrť hlinitopísčité, fluvialní. |
|  | Zvětralé skalní podloží, eluvium. |
|  | Droby, jílovité břidlice. Kulmské skalní podloží. |
|  | Silně porušené skalní podloží. |

NÁLEVOVÉ ZKOUŠKY, VTZ

- | | | |
|-----------|---|--------------------------------|
| 0.00-0.50 |  | Ztráta vody do 0,5 l/m/min. |
| 0.50-1.00 |  | Ztráta vody 0,50-1,00 l/m/min. |
| 1.00-3.00 |  | Ztráta vody 1,00-3,00 l/m/min. |
| > 3.00 |  | Ztráta vody > 3,00 l/m/min. |

