



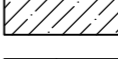
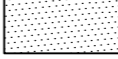
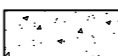


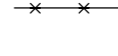




- |   |  |
|---|--|
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE HRÁZE   |
|  | KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON                             |
|  | VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ<br>VRSTVA C30/37                             |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37   |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ID= min 0,8,<br>FRAKCE 4–8mm                     |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP<br>ZEMINOU Z VÝKOPU                                |
|  | PÁSOVÁ IZOLACE   |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA   |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH<br>SKALNÍHO PODLOŽÍ                         |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ROZHRA<br>NÍ MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY |

## LEGENDA KOMPONENTU

- |        |  |
|--------|--|
| 2/2/   | ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4  |
| 5/2/   | LITINOVÝ POKLOP, Ø 600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI A150 |
| 9/2/   | OPLOECENÍ POZINKOVANÉ POPLASTOVANÉ VÝŠKY 2,0m                  |
| 15/2/  | SEKČNÍ VRATA S VESTAVĚNÝMI DVEŘMI<br>ŠÍŘKA 5,0 m, VÝŠKA 4,3 m  |
| 16/2/  | SÁNÍ 1000/500 mm, VČETNĚ ŽALUZII                               |
| 17/2/  | ODVOD OHŘÁTĚHO VZDUCHU, 1000/700 mm, VČETNĚ ŽALUZII            |
| 19/2/  | OCELOVÝ RÁM PRO KOTVENÍ STĚNY Z PROFILOVÉHO SKLA               |
| 20/2/  | OPLOECENÍ Z TAHOKOVU VÝŠKY 2,0 m (VČETNĚ BRANEK)               |
| 1/1P/  | DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12                            |
| 2/1P/  | PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2  |
| 3/1P/  | POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12                                     |
| 4/1P/  | VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm           |
| 5/1P/  | VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm                          |
| 6/1P/  | VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm           |
| 7/1P/  | CHRÁNIČKA DN110 PRO POTŘEBY SILOVÝCH A DATOVÝCH ROZVODŮ        |
| 8/1P/  | CHRÁNIČKA DN160 PRO POTŘEBY SILOVÝCH A DATOVÝCH ROZVODŮ        |
| 9/1P/  | CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75                   |
| 10/1P/ | CHRÁNIČKA DN63 DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ                          |
| 11/1P/ | CHRÁNIČKA DN110 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKČNÍCH VRTŮ                  |

## LEGENDA GEOLOGIE

- |   |                          |
|---|--------------------------|
|  | ANTROPOCÉN               |
|  | KVARTÉR deluviální       |
|  | KVARTÉR fluviální        |
|  | KVARTÉR sutový           |
|  | AMFIBOLIT velmi zvětřalý |
|  | AMFIBOLIT mírně zvětřalý |
|  | AMFIBOLIT slabě zvětřalý |
|  | RULA mírně zvětřalá      |
|  | RULA zdravá              |
|  | DIORIT                   |

- |        |   |
|--------|---|
| (12/P) | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Š. 22 cm  |
| (21/P) | LINIOVÝ PLOCHÝ ODVODŇOVAČ ŽLAB Š. 335 mm                            |
| (23/P) | IZOLACE POD MOSTNÍMI PILÍŘI   |
| (24/P) | CHRÁNIČKA DN75 PRO PŘÍPADNÉ ODVODNĚNÍ<br>PROSÁKLÝCH VOD VE SKLADECH |
| (26/P) | ZÁSLEPKA 63 mm  |
| (27/P) | TRUBKA PN 20 63 mm – PERFOROVANÁ CCA 5% POVRCHU                     |
| (28/P) | TĚSNÍČI PRSTENEC NEBO OBTURÁTOR                                     |
| (29/P) | REVIZNÍ ŠACHTA PVC DN600  |
| (4/B)  | SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250                                      |
| (1/O)  | PÁSOVÁ IZOLACE NAIP – 2 VRSTVY                                      |
| (2/O)  | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE  |
| (5/O)  | GABIONOVÁ STĚNA Z DRÁTKAMENNÝCH MATRACÍ                             |
| (6/O)  | GEOMŘÍŽE PRO STABILIZACI DRÁTKAMENNÝCH MATRACÍ                      |
| (7/O)  | DLAŽEBNÍ KOSTKY Z KAMENE 100/100/100mm                              |
| (1/M)  | PAŽNICE INKLINOMETRICKÉHO VRTU                                      |
| (2/M)  | PRSTENCOVÝ DYNAMOMETR S ODRAZNÝM HRANOLEM                           |
| (3/M)  | NÁKLONOMĚR  |

