




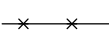



**Km 0,122 21**  
**M 1:100**



- |     |  |
|-----|--|
| 5/2 | OPLOČENÍ POZINKOVANÉ A OPLASTOVANÉ, VÝŠKA 2,0 m              |
| 1/2 | ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4                                      |
| 1/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm         |
| 2/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm         |
| 3/P | VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm                        |
| 5/P | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN12 – PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2 |
| 6/P | CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75                 |
| 1/B | SCHODIŠŤOVÉ BLOKY PREFABRIKOVANÉ, VÝŠKA 160 mm               |
| 2/B | SCHODIŠŤOVÉ BLOKY PREFABRIKOVANÉ, VÝŠKA 150 mm               |
| 1/O | BIOLOGICKÝ STABILIZAČNÍ SYSTÉM                               |
| 3/M | BOD EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY                                    |

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | KVB – KONSTRUKČNÍ<br>VODOSTAVEBNÍ BETON                         |
|  | PREFABRIKOVANÉ DÍLCE  |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37  |
|  | ŠTERKOVÝ OBSYP, ID= min 0,8,<br>FRAKCE 4–8mm                    |
|  | PODSYP ŠTERKODRTÍ fr.4/8 mm,<br>TL. 150 mm                      |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP<br>ZEMINOU Z VÝKOPU                               |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA  |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH<br>SKALNÍHO PODLOŽÍ                        |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ROZHRANÍ<br>MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY |

## POZNÁMKA

1. ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JE PODROBNĚ POPSÁNO V PŘÍLOHÁCH 3.2.2.X PŘÍČNÉ ŘEZY ZEMNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ.
2. EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY I AŽ IV BUDOU PO PROVEDENÍ ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ OKOLO KONSTRUKCE SKLUZU ODSTRANĚNY VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

