



### VYSVĚTLIVKY:

- |   |  |
|---|--|
|   | PŮVODNÍ TERÉN  |
| - | VÝZTUŽNÁ TKANÁ GEOMŘÍŽ TYP 1 (tahová pevnost 110 kN/m) |
| - | VÝZTUŽNÁ TKANÁ GEOMŘÍŽ TYP 2 (tahová pevnost 55 kN/m)  |

POZNÁMKY:

- KOTVENÍ KOLEJÍ VŠECH GEOMĚZÍÍ ČINÍ MN. 3,0 m. PŘEKRYV V PŘÍČNÉM SMĚRU 30-50 cm  
-NÁSVJE JE VYZTUŽEN DOVOUSÍMI GEOMĚZÍÍMI O THAKOVÉ PEVNOSTI 55 kN/m<sup>2</sup> A 110 kN/m<sup>2</sup>  
-KONSTRUKCÍ VRTSTVA BUDĚ ZHOVOŽENA Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU, KTERÝM BYLY KOLEJE V  
UPLYNULÝCH LETECH POJEDNY  
-STĚRKODRTI DVOJÍ PRO OCHRANU A PODKLADÍ VRTSTVÍ NESMÍ BYT OBSAH JENÝCH ČÁSTÍC VĚŠÍ  
JAKO 100 µm, ZÁČENÍ NEZAMAZOVAT  
-STĚR Z GABIONŮ MUSÍ BYT VYZTUŽEN DO POVRCHOVÉ OCHRANNÉ VRTSTVY, SMÍŠLÍ LI SE S STĚRKODRTI  
DVOJÍ, OBSAH JENÝCH ČÁSTÍC MUSÍ BYT MENŠÍ NEŽ 9 % PRO ZÁRUČENÍ NEZAMAZOVAT  
-GEOWEY BUDOU USAZENY A KOTVENY KOTVAMI PŘÍ SKLONU SHAPE POKRYVU 1:1,25  
-ZÁKLADOVÉ PÁKY TRAKČNÍHO VEDENÍ JSOU PROMÍTNUTY VÝZDY DO NEJBLÍŽŠÍHO VYBRANÉHO  
PRACOVNÍHO ŘEŠENÍ

001 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PO ZAPRACOVÁNÍ  
PŘÍPOMÍNEK

- V POZNÁMCE UPRÁVENO MAXIMÁLNI MNOŽSTVÍ JEMNÝCH ČÁSTIC U ŠTÉRKODRTI 0/63 DLE PŘEDPISU S  
 S4 NA 9%

[illegible]