

čení přetížení nezabezpečené hrany svahu odřezu násypy.

4.3 V předpokládané úrovni aktivní zóny navržených komunikací se nacházejí jílovité zeminy s převážně vysokou plasticitou, tř. F8 CH. Dosažení minimální požadované únosnosti pláň pod komunikacemi bude v daných poměrech vyžadovat úpravu podloží nebo nahrazení jiným vhodným materiálem v tloušťce kolem 500 mm.

4.4 Slabě až nepatrně propustné jílovité zeminy nejsou vhodné pro vsakování srážkových vod. Vzduování hladiny vody vsakováním by mělo negativní vliv na stabilitu pokryvných jílovitých zemin. V daných poměrech je nutné počítat s odvedením srážkových vod prostřednictvím dešťové kanalizace do vodoteče. Eliminováním rizika nežádoucího vsakování srážkové vody do propustnějších zpětných zásypů inženýrských sítí, respektive vzduování hladiny vsakující srážkovou vodou nad hranou stávajícího odřezu, respektive nad úpatní částí svahu lze zajistit drény v trvalém provedení.

Zlín, 30. 11. 2012

RNDr. Oldřich Janík
vedoucí geologického průzkumu

