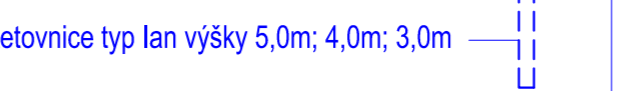


žkm 46,500



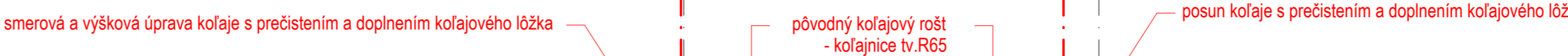
1 1



podkladná vrstva zo štrkoviny fr. 4-63 mm hr. 300 mm, Id = 0,90; Epl=60 MPa v dĺžke 60 m od opory mosta
tuhá monolitická šesťuholníková PP geomreža 4,0m pod každou kôľajou
podkladná vrstva zo štrkoviny fr. 4-63 mm hr. 300 mm, Id = 0,85; Ee=70 MPa v dĺžke 40 m od opory mosta
tuhá monolitická šesťuholníková PP geomreža 4,0m pod každou kôľajou
podkladná vrstva zo štrkoviny fr. 0-63mm hr.300 mm, Id=0,85; Ee=60 MPa v dĺžke 20 m od opory mosta
netkaná separačná geotextília z prímarnej suroviny, 100% PP, min. 250g/m2
upravené a zluhované podložie náspuv

- SO C401
- SO C201

V násype



V zářez



žkm 46,9



RIEŠENÁ ZÓNA **Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravk**

PRAC
OZNA
ÚTEM