



S0.01-Rovero Tunnel 960-S

S0.02-Rovero Tunnel 960-S

Km 0,000

Km 0,045

Km 0,090

LEGENDA

- ① DRENÁŽNA RÚRA Ø 100 OBSYPAT' KAMENYMI FRAKCIE 16-22
- ② DRENÁŽNA RÚRA Ø 80 OBSYPAT' KAMENYMI FRAKCIE 16-22
- ③ DRENÁŽNA RÚRA Ø 60 OBSYPAT' KAMENYMI FRAKCIE 16-22
- ④ DRENÁŽNA VRSTVA KAMENYMI FRAKCIE 16-22
- ⑤ DVERE POSUVNÉ DVOJKRÍDLOVÉ 2500X2500
- ⑥ FÓLIA
- ⑦ NOSNÝ RÁM SKLENÍKA - ROVERO TUNEL 960-S
- ⑧ OPORNÝ MÚRIK
- ⑨ PREDŽENÉ STĽPICA PRE DOSAHNUTIE NEZÁHRANICE HĽBKY
- ⑩ PŘEKOPOVÁ TVÁRNICA TZZ 4_550X300 (K 30/37, XF4), KLADENÝ NA ŠTRUKOPESKOVÝ PODSTUP, ALEBO DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA 100MM
- ⑪ PŘEPUST DN 250
- ⑫ REDUKCIA K VYPÚŠŤACEMU POTRUBIU
- ⑬ REVÍZNA ŠACHTA DRENÁŽE Ø600 S POKLOPKOM
- ⑭ SKRÝVKA DRENICE 200MM BUDE DEPONOVANÁ NA POZEMKU STAVBY PRE POTREBY FINANČNÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV
- ⑮ STABILIZÁCIA SVAHU - ZAHMUSOVANÝ PODPRÍŠŤOVÝ A ZATRAVNÝ NAPR. KOŠTRAVA ČERVENÁ, KOŠTRAVA OVIĎA, STOKLAS BEZOSTŮVÝ, OVŠÍK OBYČAJNÝ
- ⑯ STUPAČKA K ZAVLAŽOVAKEJ SÚSTAVE UKONČENÁ NAD ZEMOU VENTILOM PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
- ⑰ ŠÚPATKO DNDO OVLÁDANÉ ZEMNOU TELESKOPICKOU SÚPRAVOU
- ⑱ ŠÚPATKO DNDS OVLÁDANÉ TELESKOPICKOU SÚPRAVOU SĽÚŽACE NA VYPÚŠŤANIE SKLENÍKA 1 A 2
- ⑳ VÝPUSŤNÝ MŤRIK DRENÁŽE
- ㉑ VÝSTĚNE DRENÁŽE OBETŇOVANÝ
- ㉒ ZÁKLAD 400X400X900
- ㉓ ZÁKLAD POD ROZVÁDZACIU SKRÍŇU
- ㉔ ZEMNÝ NÁSTYP ZHUTNENÝ NA 95SPS
- ㉕ ZEMNÝ SUBSTRÁT

Projektová dokumentácia schválená za podmienok uisudných v stavebnom povolení číslo 303.A2008/01947.Kp.c zo dňa 28.07.2008

PROJEKTANT: Ing. JÁN HLINA
 SADA Č.: 3

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. JÁN HLINA	VYPRACOVÁV: []
INVESTOR: SEMENOVES s.p. PRŮ ŽELEZNIČI S2 0391 LPT. HRADEC	
MESTO STAVBY: BRAVÁČOVO OKRES BREZNO PARCELA 120/1	
STAVBA: FÓLIOVNÍK	
ZÁST: STAVEBNÁ	OBJEKT: SO-01, SO-02
NÁZOV VÝRŠSA: ZÁKLADY	

HLINA PROJEKTA
 RÁŽISOVÁ 454
 033 01 LIPTOVSKÝ HRÁDOK
 IČO: 47161100
 IČZL ZÁK.: 08215
 STUPĚŇ: STAVEBNÉ KONÁNIE
 FORMÁT: A2
 DÁTUM: 03/2008
 MIERKA: 1:100
 VÝŠŤ: A2