

D 1.1 SO 101,102,103 – SILNICE A PŘÍČNÉ PROPUSTKY

D 1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D 1.1.2 – VÝKRESY

D 1.1.2 – A.1 – SO 101 - SITUACE SO 101	1:250
D 1.1.2 – A.2-1 – SO 101 - SITUACE 1 KM 0,118 – 0,590	1:250
D 1.1.2 – A.2-2 – SO 102 - SITUACE 2 KM 0,590 -1,100	1:250
D 1.1.2 – A.2-3 – SO 102 - SITUACE 3 KM 1,100-1,497 66	1:250
D 1.1.2 – B.1- PODÉLNÝ PROFIL SO 101,102	1:2000/200
D 1.1.2 – C.1 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 101	1:50
D 1.1.2 – C.2 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 102	1:50
D 1.1.2 – C.3.1 – VZOR. ŘEZY PROPUSTKU P1- KM 0,541 66	1:50
D 1.1.2 – C.3.2 – VZOR. ŘEZY PROPUSTKU P2- KM 0,719 78	1:50
D 1.1.2 – C.3.3 – VZOR. ŘEZY PROPUSTKU P3- KM 1,019 40	1:50
D 1.1.2 – C.3.4 – VZOR. ŘEZY PROPUSTKU P4- KM 1,297 82	1:50
D 1.1.2 – D.1 – CHARAK. PŘÍČNÉ ŘEZY SO 101,102	1:100
D 1.1.2 – E – SCHEMATICKÉ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK – VIZ. SITUACE	
D 1.1.2 – F – VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ– (neobsazeno)	
D 1.1.2 – G – SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ (viz. situace)	
D 1.1.2 – H – SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ – VÝKRES	
D 1.1.2 –CH – SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ	