

D.1-2 STOKOVÁ SÍŤ

D.1.1-2 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.a-2 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.b-2 VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1.b.1.1-2 SITUACE STOKOVÉ SÍŤE 1/3	1 : 500
D.1.1.b.1.2-2 SITUACE STOKOVÉ SÍŤE 2/3	1 : 500
D.1.1.b.1.3-2 SITUACE STOKOVÉ SÍŤE 3/3	1 : 500
D.1.1.b.2.1-2 PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU - V1	1 : 500/100
D.1.1.b.2.2-2 PODÉLNÝ PROFIL STOKY - A	1 : 500/100
D.1.1.b.2.3-2 PODÉLNÉ PROFILY STOK - A1, A1a, A1b, A1c	1 : 500/100
D.1.1.b.2.4-2 PODÉLNÉ PROFILY STOK – A2, A2a, A2b, A2c, A2d	1 : 500/100
D.1.1.b.2.5-2 PODÉLNÉ PROFILY STOK – A3, A4, B, B1, B2	1 : 500/100
D.1.1.b.3-2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PVC-U POTRUBÍM	
D.1.1.b.4-2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PE100 POTRUBÍM	
D.1.1.b.5-2 VZOROVÝ VÝKRES VSTUPNÍ ŠACHTY DN1000	
D.1.1.b.6-2 ČERPACÍ STANICE (ČS) A KŘÍŽENÍ VÝTLAKU V1 S TOKEM	1 : 25
D.1.1.b.7-2 KŘÍŽENÍ VÝTLAKU „V1“ S KRAJSKOU SILNICÍ III/36717	1 : 10, 1:50
D.1.1.b.8-2 KŘÍŽENÍ STOKY A2 S TOKEM TRÁVNIČKA	1 : 50
D.1.1.b.9-2 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S PLYNOVODEM	
D.1.1.b.10-2 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S VN, NN A TELEKOMUNIKAČNÍM KABELEM	
D.1.1.b.11-2 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S VODOVODEM	
D.1.1.b.12-2 VZOROVÉ OPRAVY SILNIC PO VÝKOPECH	
D.1.1.b.13-2 VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA – VŠ	
D.1.1.b.14-2 KALNÍKOVÁ ŠACHTA – KŠ	
D.1.2.c-2 DOKUMENTY PODROBNOSTÍ - NEOBSAHUJE	