

## **D.1-3 SPLAŠKOVÉ ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY**

### **D.1.1-3 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

D.1.1.a-3 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.b-3 VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1.b.1.1-3 SITUACE SPLAŠKOVÝCH ODBOČEK 1/3 1 : 500

D.1.1.b.1.2-3 SITUACE SPLAŠKOVÝCH ODBOČEK 2/3 1 : 500

D.1.1.b.1.3-3 SITUACE SPLAŠKOVÝCH ODBOČEK 3/3 1 : 500

D.1.1.b.2-3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PVC-U POTRUBÍM

D.1.1.b.3-3 VZOROVÝ VÝKRES KANALIZAČNÍ ODBOČKY

D.1.1.b.4-3 KŘÍŽENÍ ODBOČKY OS 104 S TOKEM TRÁVNIČKA 1 : 50

D.1.1.b.5-3 KŘÍŽENÍ ODBOČKY OS 108 S TOKEM TRÁVNIČKA 1 : 50

D.1.1.b.6-3 KŘÍŽENÍ ODBOČKY OS 113 S TOKEM TRÁVNIČKA 1 : 50

D.1.1.b.7-3 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S PLYNOVODEM

D.1.1.b.8-3 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S VN, NN A TELEKOMUNIKAČNÍM KABELEM

D.1.1.b.9-3 VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍM S VODOVODEM

D.1.1.b.10-3 VZOROVÉ OPRAVY SILNIC PO VÝKOPECH

D.1.1.c-3 DOKUMENTY PODROBNOSTÍ - NEOBSAHUJE