

OBSAH

A+B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ

SO 301 – ODVODNĚNÍ

301.1.1 SITUACE ODVODNĚNÍ – ulice V Růžovém údolí 1:250

301.1.2 SITUACE ODVODNĚNÍ – místní kom. ul. Přemyslova 1:250

301.2 PODÉLNÝ PROFIL (vsak RR3) 1:100/100

301.3 VZORY ULIČNÍCH VPUSTÍ (prvky odvodnění) 1:25

301.4 VZOR ULOŽENÍ KANALIZACE 1:25

E DOKLADY

E.1 VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DOSS

OBSAH

A+B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ

SO 301 – ODVODNĚNÍ

301.1.1 SITUACE ODVODNĚNÍ – ulice V Růžovém údolí 1:250

301.1.2 SITUACE ODVODNĚNÍ – místní kom. ul. Přemyslova 1:250

301.2 PODÉLNÝ PROFIL (vsak RR3) 1:100/100

301.3 VZORY ULIČNÍCH VPUSTÍ (prvky odvodnění) 1:25

301.4 VZOR ULOŽENÍ KANALIZACE 1:25

E DOKLADY

E.1 VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DOSS

OBSAH

A+B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ

SO 301 – ODVODNĚNÍ

301.1.1 SITUACE ODVODNĚNÍ – ulice V Růžovém údolí 1:250

301.1.2 SITUACE ODVODNĚNÍ – místní kom. ul. Přemyslova 1:250

301.2 PODÉLNÝ PROFIL (vsak RR3) 1:100/100

301.3 VZORY ULIČNÍCH VPUSTÍ (prvky odvodnění) 1:25

301.4 VZOR ULOŽENÍ KANALIZACE 1:25

E DOKLADY

E.1 VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DOSS

OBSAH

A+B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ

SO 301 – ODVODNĚNÍ

301.1.1 SITUACE ODVODNĚNÍ – ulice V Růžovém údolí 1:250

301.1.2 SITUACE ODVODNĚNÍ – místní kom. ul. Přemyslova 1:250

301.2 PODÉLNÝ PROFIL (vsak RR3) 1:100/100

301.3 VZORY ULIČNÍCH VPUSTÍ (prvky odvodnění) 1:25

301.4 VZOR ULOŽENÍ KANALIZACE 1:25

E DOKLADY

E.1 VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DOSS