



UPOZORNĚNÍ!
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZARÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VÝTYČENÍ!

NAPOJENÍ ODVODNĚNÍ DO STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE
HLoubKA DŇA NEOVĚŘENA
HLoubKA NUTNO OVĚŘIT SONDOU

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘAD LT 200

SO 332
REKONSTRUKCE VODOVODU
VNITROBLOKU
DN 200 - 90,0 m TLT
DN 150 - 34,0 m TLT
DÉLKA CELKEM 124,0 m

VĚTEV 8
DÉLKA 34,0 m

NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ

V8.1

STOKA S1
DN 250 - 66,0 m KAM

SO 303
ODVODNĚNÍ VNITROBLOKU
DN 250 - KAM
DÉLKA 86,0 m

NAPOJENÍ
ULIČNÍCH VPUSTÍ

SO 303.
ODVODNĚNÍ VNITROBLOKU
SITUACE STAVBY
PŘ.č.: C.303.2.

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SÍTÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE SESTOJENÁ
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ - NEOVĚŘENÉ
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ - OVĚŘENÉ
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - STL
 - SILOVÉ VEDENÍ - NN (PODZEMNÍ)
 - SILOVÉ VEDENÍ - NN (NADZEMNÍ)
 - SILOVÉ VEDENÍ - VN (PODZEMNÍ)
 - SILOVÉ VEDENÍ - VN (NADZEMNÍ)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ)
 - TEPLOVOD (PODZEMNÍ)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ UPC
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA O2 (NADZEMNÍ)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA O2-METALICKÉ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA O2-OPTICKÉ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA O2 (MIMO PROVOZ)
 - ČD - TELEMATIKA

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘAD HDPE 225

VĚTEV 7
DÉLKA 90,0 m

M 1 : 500