

SO 303  
ODVODNĚNÍ VNITROBLOKU

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

VĚTEV 8  
DELKA 34,0 m

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘAD LT 150

VĚTEV 7  
DELKA 90,0 m

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘAD HPE 225

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH / NOVÝCH SÍTÍ :
- KANALIZACE JEKOVNÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ — NEOVĚŘENÉ
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ — OVĚŘENÉ
  - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ — STL
  - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ — STL
  - SÍLOVÉ VEDENÍ — NN (PROJEKTNÍ)
  - SÍLOVÉ VEDENÍ — VN (PROJEKTNÍ)
  - SÍLOVÉ VEDENÍ — VN (NAOZEMLNÍ)
  - SÍLOVÉ VEDENÍ — VN (NAOZEMLNÍ)
  - VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ (PROJEKTNÍ)
  - TEPLOVOD (PROJEKTNÍ)
  - SĚLOVACÍ VEDENÍ UPC
  - SĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA O2 (NAOZEMLNÍ)
  - SĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA O2-METALICKÉ
  - SĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA O2-OPTICKÉ
  - SĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA O2 (MMO PROVOZ)
  - ČD — TELEMATIKA

SO 332. REKONSTRUKCE  
VODOVODU VNITROBLOKU  
SITUACE STAVBY  
PŘ.Č.: C.332.2.