



- SO 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
- SO 301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SO 303 VODOVOD
 - SO 304 PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - SO 305 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - SO 306 PŘÍPOJKY VODOVODU

- LEGENDA:**
- VOZOVKA ROZŠÍŘENÍ- asf. beton
 - PARKOVACÍ STÁNI - cementobeton, tvarovky - přírodní
 - VJEZDY - cementobeton, tvarovky - přírodní
 - CHODNÍK - cementobeton, tvarovky-přírodní
 - ODSTUP - kačírek
 - CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - cementobeton, tvarovky - přírodní
 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - spec tvarovky dle 398/2009
 - ZPEVNĚNÍ PĚŠINY - MZK
 - TRÁVNÍK
 - silniční obruba
 - obrubta snížená na +2CM/+4CM
 - navržený stav
 - BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU
 - dělená plastová chránička DN 160 + rezervní chránička

- stávající podzemní inž. sítě:**
- kanalizace - ochranné pásmo 2,5m (nad průměr 500 mm)
 - ochranné pásmo 1,5m (do průměru 500 mm včetně)
 - vodovod - ochranné pásmo 2,5m (nad průměr 500 mm)
 - ochranné pásmo 1,5m (do průměru 500 mm včetně)
 - plynovod STL - ochranné pásmo 1 m na obě strany od půdorysu
 - el. kabel NN - do 100kV ochranné pásmo 1,0m od krajního vodiče
 - sdělní kabel (telefon) - ochranné pásmo 1,5m po obou stranách vodiče
 - el. kabel veřejného osvětlení

- stávající nadzemní inž. sítě:**
- el. kabel NN - DO 1KV. není

- NAVRŽENÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ:**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

