

SITUACE M 1:500

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- KANALIZACE
  - VODOVOD
  - ROZVODY STL PLYNOVODU
  - PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SÍŤLOVACÍ VEDENÍ
  - NADZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SÍŤLOVACÍ VEDENÍ
  - PODZEMNÍ VEDENÍ – OPTICKÉ KABELY, METROPOLITNÍ SÍŤ
  - ROZVODY KABELOVÉ TELEVIZE (UPC)
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
  - PODZEMNÍ VEDENÍ – CENTRÁLNÍ TĚLO
  - SÍŤLOVACÍ VEDENÍ OD – TELEMATIKA
  - DRENÁŽNÍ KANALIZACE

- LEGENDA ČAR A PLOCH
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - VODÍČÍ LINIE – ST. OBJEKT, ZVÝŠENÝ BRUBNÍK 60 MM
  - NOVÉ NAVRŽENÉ OBJEKTY A STAVBY V RÁMCI ŘEŠENÉ STAVBY
  - PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE – ODVODNĚNÍ VPUSTI
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE – NEJEN SOUDATÍ TOTOHO PROJEKTU
  - NOVÝ ROZVOD NN – VO – ZEMNÍ KABEL – NEJEN SOUDATÍ TOTOHO PROJEKTU
  - NOVÉ KERAMÉ OSVĚTLENÍ – NEJEN SOUDATÍ TOTOHO PROJEKTU
  - NOVÉ SVÍTIDLO OSVĚTLENÍ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ – NEJEN SOUDATÍ TOTOHO PROJEKTU
  - GEOMETRIKÉ ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
  - NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALT/BETON
  - NOVÉ DLAŽBĚNÉ PLOCHY – CHODNÍK
  - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
  - NOVÉ DLAŽBĚNÉ PLOCHY – SEZDY
  - BEZBAREROVÁ ÚPRAVA CHODNÍKU
  - VE SMYSLU VÝH. 389/2009 Sb.
  - (NÁPOJEN CHODNÍKU NA KOMUNIKACI)

