

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ===== JEDNOTNÁ KANALIZACE
- - - - - JEDNOTNÁ KANALIZACE – JINÝ PROVOZOVATEL
- - - - - VODOVOD
- - - - - NTL PLYNOVOD
- - - - - STL PLYNOVOD
- - - - - KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- - - - - KABELY NN – E.ON a.s.
- - - - - KABELY NN – E.ON a.s. (NADZEMNÍ)
- - - - - KABELY SDĚLOVACÍ – CETIN a.s.

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- - - - - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

SO.301 Hospodaření s dešťovou vodou

- - - - - TRUBNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM – PP POTRUBÍ
- - - - - TRUBNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- - - - - Šd1 – ŠACHTA NA ODVODŇOVACÍM SYSTÉMU
- - - - - Šš1 – ŠKRTICÍ ŠACHTA NA ODVODŇOVACÍM SYSTÉMU
- - - - - RETENČNÍ RÝHA
- - - - - VSAKOVACÍ PRŮLEH S RÝHOU

SO 302 Kanalizace

- - - - - VEŘEJNÁ KANALIZACE
- - - - - Š1 – ŠACHTA NA VEŘEJNÉ KANALIZACI
- - - - - ***** JEDNOTNÁ KANALIZACE – ODSTAVENO
- - - - - OOBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY KOMUNIKACE

SO 303 Kanalizační přípojka

- - - - - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- - - - - ŠP – ŠACHTA NA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE

SO 304 Vodovod

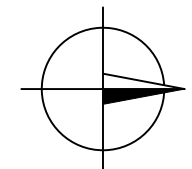
- - - - - VEŘEJNÝ VODOVOD

SO 305 Vodovodní přípojka

- - - - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- - - - - VŠ – VODOMĚRNÁ ŠACHTA

SO 401, SO402, SO 403, SO 404

- - - - - SO.401 PŘÍPOJKA KABELU NN
- - - - - SO.402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- - - - - SO.402 SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ
- - - - - SO.403 PŘELOŽKA KABELU NN
- - - - - SO.404 CHRÁNIČKA DATOVÉHO KABELU



POZNÁMKA:

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH POLOHU VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI. ZAKRESLENA KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
- GEODETICKY SE ZAMĚŘÍ A OVĚŘÍ VEŠKERÉ NÁPOJNÉ BODY NAVRŽENÝCH VEDENÍ VEDENÍ VČETNĚ MÍST KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM KONZULTOVÁNY S INVESTOREM, PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM.

