



- SO-309 VEREJNÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA**
- SO-309 VEREJNÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA (BRANITÁČNÁ)
 - SO-309 KANALIZAČNÁ DAŽDOVÁ PRÍPOJKA (GRAVITAČNÁ)
 - SO-309 KANALIZAČNÁ ŠACHTA
 - SO-309 VÝUSTNÝ OBJEKT NA DAŽDOVEJ KANALIZÁCI DO JAZERA
- SO-313 ODVODNOVACÍ KANÁL, PREČERPÁVANIE**
- SO-313 ODVODNOVACÍ KANÁL
 - SO-313 KAMENNÝ PRÁH
 - SO-313 PŘEPUST POD CESTOU
 - SO-313 VÝTLAČNÉ POTRUBIE PRE KANÁL
 - AS KN2
 - SO-313 ARMATURA ŠACHTY PRI KN2
 - SO-313 SKRŤACÍ OBJEKT
- SO-314 ÚPRAVA JAZERA NOVÁ TEHELŇA**
- SO-314 ÚPRAVA JAZERA NOVÁ TEHELŇA
 - SO-314 HLADINA V JAZERE
- LEGENDA SO-501 PRÍPOJKA VN, PREPOJENIE**
- ZKVK DISTRIBUČNÉ VEDENIE - NAZKSIFIZY 3x1x240 V ZEMI
 - ZKVK DISTRIBUČNÉ VEDENIE - NAZKSIFIZY 3x1x240FKXV5200 V ZEMI POD KOMUNIKÁCIU
- LEGENDA SO-503 NN ROZVODY ZSD**
- DISTRIBUČNÉ NN VEDENIE - NAY-J 4x240 V ZEMI
 - DISTRIBUČNÉ NN VEDENIE - NAY-J 4x240FKXV5180 V ZEMI POD KOMUNIKÁCIU
 - NAVROHOVANÁ ISTIACA ROZPOJOVACIA SKRŤ SR
 - PRÍPOJKA NN, KÁBEL TYPU NAY-J 4x, V ZEMI
 - ALEBO V FKXV5, V ZEMI POD KOMUNIKÁCIU
 - NAVROHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAC
- LEGENDA SO-507 OSVETLENIE**
- VONK. ROZVODY AO, KÁBLE TYPU CYKY
 - ROZVODY AO, VO BUDO ULIČNÉ V ZEMI V OCHRANÁCH V CELEJ DĹŽKE 1
 - SUBŽNÉ S ROZVODMI AO, VO KLAŠT PÁSK Fx2x304 PRE UZEMNENIE STO
 - LED SVETIDLO VEREJNEHO OSVETLENIA, INŠTALOVANÉ NA STOŽIARI
 - LED SVETIDLO AREÁLNEHO OSVETLENIA, INŠTALOVANÉ NA STOŽIARI
 - PRÍPOJKA NN, KÁBEL TYPU NAY-J 4x16
 - PRÍPOJKA NN, KÁBEL TYPU NAY-J 4x16FKXV500 POD KOMUNIKÁCIU
- LEGENDA SO-601 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY**
- PROJEKTOVANÁ TRASA
 - PROJEKTOVANÉ CHRÁNIČY
 - PROJEKTOVANÉ UKONČENIE V OBJEKTOCH MTK
 - PROJEKTOVANÁ MULTIRÓVŔOVÁ DELIACA SPOJKA MDS
 - EXISTUJÚCA TRASA
- LEGENDA SO-701 KOMUNIKÁCIE A PLENENÉ PLOCHY**
- NAVROHOVANÉ OBRÝSY KOMUNIKÁCIÍ
 - MIESTNA OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA, KRYTÍ, CEMENTOBETÓN
 - CHODNÍK - KRYTÍ: BETÓNOVÁ DLAŽBA HR. 0.08m
 - DLAŽBA PRE NEVIDIACICH S POLGOLIVITOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, FAR
 - DLAŽBA PRE NEVIDIACICH S DRAŽKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, FARBA
 - ULIČNÝ VPUST
 - DREŇANÝ TRATIVOD
- LEGENDA:**
- HRANICA PARCELY
 - ČÍSLO PARCELY
 - HRANICA ÚZEMIA NOVÁ TEHELŇA
 - HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA NOVÁ TEHELŇA - ZÓNA BYTOVÝCH DOMOV
 - PLYNOVOD A PRÍPOJOVACIE PLYNOVODOV (NE JE PREDMETOM TĚLTO DOK)
- EXISTUJÚCE ROZVODY VODY A KANALIZÁCIE**
- VEREJNÝ VODOVOD
 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA
 - VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - GRAVITAČNÁ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
 - VEREJNÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - GRAVITAČNÁ
 - VEREJNÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - VÝTLAK
 - DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
 - KN2

POZNÁMKA:

- PRED ZAČIATKOM ZEMNÝCH PRÁČ A VÝKOPOV JE POTREBNÉ VÝTÝČI VŠETKY PODZEMNÉ INŽINERSKÉ SIEŤE.
- V MESTE KRÍŽOVANÁ SA S EXISTUJÚCIMI INŽINERSKÝMI SĚŤAMI VÝPOČ REALIZOVÁ RÚČNE.
- PRED REALIZÁCIU STAVBY JE POTREBNÉ OBJEKTY VÝTÝČI GEODETOM.
- PRI PRÁZDVOVANÍ A SUBEHRU PODZEMNÝCH INŽINERSKÝCH SĚŤÍ DOŽRŽIŤ STN 73 005 - PŘESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VÝKRESU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK