

STÁVAJÍCÍ ZJIŠTĚNÉ SÍTĚ

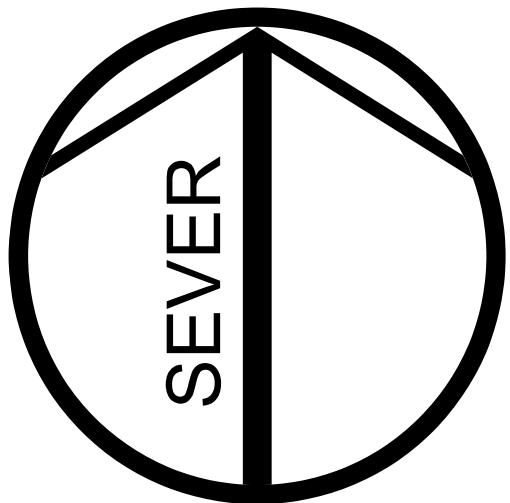
- TKC KABEL
- VEOLIA - PŘÍPOJKA TEPLA
- KVAK - VODOVOD A PŘÍPOJKA
- KANALIZACE BET DN 200
- KVAK - KANALIZACE
- CETIN - OPTICKÝ KABEL
- ČEZ - VZDUŠNÉ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKA
- GridServiced - PLYNOVOD A PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ VSAK DEŠŤOVÉ VODY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NAVRHOVANÉ SÍTĚ

- PŘELOŽKA PŘÍPOJKA TEPLA
- PŘELOŽKA KABELU TKC
- PLYNOVÁ PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE VÝTLAKOVÁ - PROTĚK
- ELEKTRO PŘÍPOJKA PŘEČERPÁVACÍ STANICE
- PŘEČERPÁVACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD
- NOVÝ PRŮHLÉDNÝ PLOT
- VSAK VODY Z KOMUNIKACE

PŘEDPOKLÁDANÉ PLOCHY

- KOMUNIKACE
- PARKOVÁ ÚPRAVA



AUTOR NÁVRHU:
ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ OSTRAVA

KOORDINAČNÍ SITUACE, FORMÁT A1, M 1 : 200
NÁVRH HLAVNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV
SOKOLOVNY V KRNOVĚ