



- | | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD - GasNet, s.r.o. |
| | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. |
| | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. |
| | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Systém NET Line s.r.o. (Wolfstet s.r.o.) |
| | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN do 1 kV - ČEZ Distribuce, a.s. |
| | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN do 1 kV - ČEZ Distribuce, a.s. |
| | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - UPC Česká republika, s.r.o. |
| | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SOTES Sokolov, spol. s r.o. |
| | STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ - RETE inženýring, s.r.o. |
| | STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD - Sokolovská bytová s.r.o. |
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. |
| | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. |
| | STARÁ DŮLNÍ ŠTOLA |

NOVĚ NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:

- | | | | |
|------------|---|---|--|
| — | » | — | NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
| Š1 – Š11 | | | REVIZNÍ ŠACHTA |
| UV1 – UV17 | | | ULIČNÍ VPUSŤ SE SBĚRNÝM KOŠEM, |
| | | | PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ULTRARIB2 DN 150 mm |
| DV18 | | | DVORNÍ VPUSŤ SE SBĚRNÝM KOŠEM |
| | | | PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ULTRARIB2 DN 150 mm |