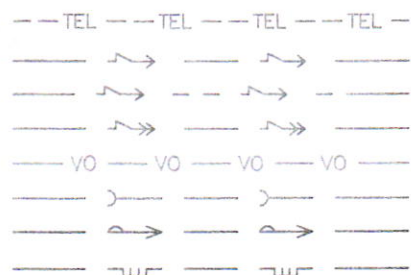


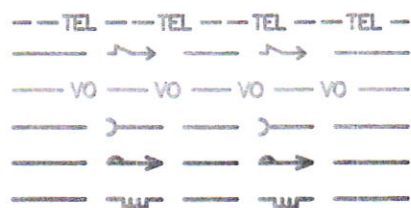
- ⊗ SVĚTELNÝ STOŽÁR VO
- ⊕ HYDRANT

Stávající inženýrské sítě



- SLP VEDENÍ PODZEMNÍ – STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – STÁVAJÍCÍ
- OBECNÍ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ ŘÁD – PROJEKTOVÝ NÁVRH HYDRO-EKO PŘEROV
- STL PLYNOVOD – STÁVAJÍCÍ

Navržené inženýrské sítě



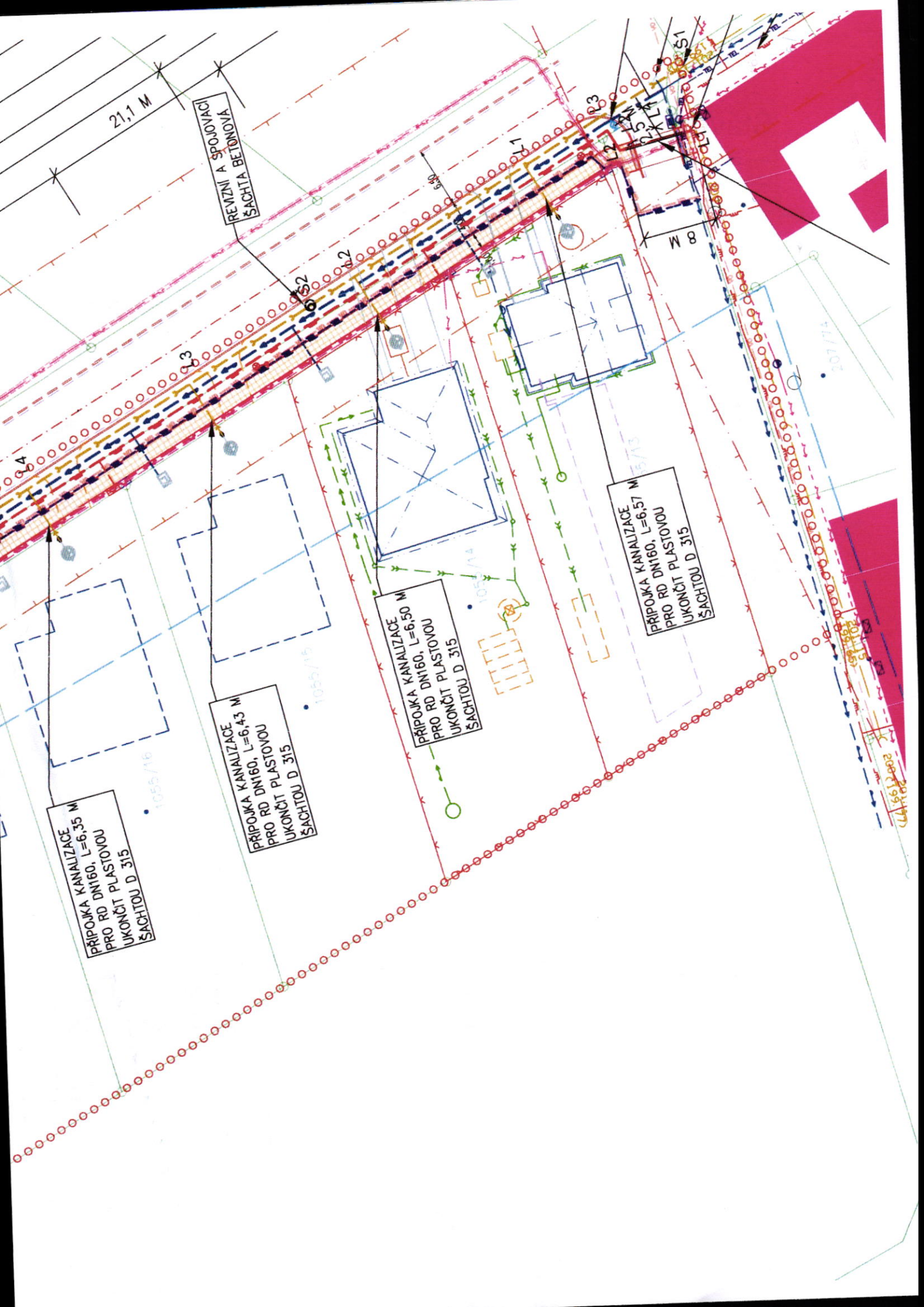
- SLP VEDENÍ PODZEMNÍ – PROSTOR PRO ULOŽENÍ (NEŘEŠENO PROJEKTEM)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – PROSTOR PRO ULOŽENÍ (E_{0N})
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NÁVRH
- OBECNÍ KANALIZACE – NÁVRH
- VODOVODNÍ ŘÁD – NÁVRH
- STL PLYNOVOD – NÁVRH

Stavební objekty

- SO-01 KOMUNIKACE – CHODNÍK
- SO-02 VODOVODNÍ ŘÁD
- SO-03 KANALIZACE
- SO-04 STL PLYNOVOD
- SO-05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poznámka

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY Z MAPOVÝCH PODKLADŮ JDTM-ZK A JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCH KOLIV VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYZVÁNÍ K JEJICH VYTÝČENÍ.



21,1 M

REMNÍK A SPOJOVACÍ
ŠACHTA BETONOVÁ

PŘÍPOJKA KANALIZACE
PRO RD DN160, L=6,57 M
UKONČIT PLASTOVOU
ŠACHTOU D 315

PŘÍPOJKA KANALIZACE M
PRO RD DN160, L=6,50 M
UKONČIT PLASTOVOU
ŠACHTOU D 315

PŘÍPOJKA KANALIZACE M
PRO RD DN160, L=6,43 M
UKONČIT PLASTOVOU
ŠACHTOU D 315

PŘÍPOJKA KANALIZACE M
PRO RD DN160, L=6,35 M
UKONČIT PLASTOVOU
ŠACHTOU D 315