



- STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVOD - STAVBA PŘED REALIZACÍ
 - PLYNOVOD - STL
 - PLYNOVOD - NTL
 - KANALIZACE - JEDNOTNÁ - NEOVĚŘENÁ
 - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ - SCHEMA (r.1975)
 - KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ - SCHEMA (r.1975)
 - VODOVOD - PITNÁ VODA
 - SLABOPROUD - CETIN
 - SILNOPROUD - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SILNOPROUD - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - ZRUŠENÉ KABELOVÉ VEDENÍ
 - SILNOPROUD - PODZEMNÍ VEDENÍ VN

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
NAVRHOVANÉ-AREÁLOVÉ

- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA

- ZAMĚŘENÉ BUDOVOVY ŠKOLY
- HLAVNÍ VSTUP DO ŠKOLY

POZN.
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
PODLE PODKLADŮ ZPRACOVATELE STAVEBNÍ ČÁSTI.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ VYTÝCIT, ŘÁDNĚ VYZNAČIT A PO DOBU STAVBY CHRÁNIT
PROTI POŠKOZENÍ.
VEŠKERÉ KABELY PŘI KRÍŽENÍ S PROJEKTOVANÝMI SÍTĚMI
ULOŽIT DO BETONOVÉ TVÁRNICE DÉLKY 1 m.

PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU OVĚŘENY HLoubKY KANALIZACE
V MÍSTĚ NAPOJENÍ

SCHEMA PŮDORYSU:
REŠENÁ ČÁST

