



- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- ČD-TELEMATIKA-DOK - PODZEMNÍ
- ČD-TELEMATIKA-TK- PODZEMNÍ
- ČD-ZABEZPEČOVACÍ SDĚLOVACÍ KABELY- PODZEMNÍ
- ČD-KABELY VE SPRÁVĚ SSZT- PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- ČD-KABELY VE SPRÁVĚ SEE-VEDENÍ EO-PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO - PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- PŘÍBLIŽNÁ TRASA

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zakreslena podle jejich evidence
dle ÚDTN-ZK, případně dle údajů příslušných správců.
Poloha podzemních vedení nemusí vyčíslovat souběhování vzdálenosti na vy-
kresle. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí
investor před zahájením stavby.

PROJEKTANT PĚTR MENŠKÝ	SPRÁVCE ING. MIROSLAV HORÁK	PROJEKTOVATEL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK	PROJEKTOVATEL ING. T. BAŤA 588 22 73 ŽLÍN
UNIVERSKÝ BRNO-PROJEKTOVATEL POD VLT A ULICE U PORÁDKY ZAMĚŘENÍ PRO STUDIUM 1:500			
SOBR. SYSTÉM S-UTOK	SYSTÉMOVÝ SYSTÉM B.p.p.v.	ÚMĚRKO 1:500	PLATNOST 1. BOK
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAHŘESLA	ING. VLASTIMIL VAVŘÍK	PROSINEC 2018	