



LEGENDA
PREVENCE RIZIK



- ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ
- PRÁCE VE VÝKOPĚCH
- DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY A MECHANIZACE
- PÁD, ZAKOPÁNÍ, UKLIZOVÁNÍ
- STOP
- ULNÍKOVÁ CESTA
- HLAVNÍ VÝPÍNAČ
- HLAVNÍ JISTIČ

LEGENDA
PRŮVOD

- KOMUNIKACE PRO STROJE A TECHNIKU
- CHODNÍKY
- DOČASNÉ ZÁBORY
- VSTUP AVÝSTUP ZE STAVBY
- VSTUP DO BUDOVY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVODNÍ PÍTRUBÍ STL.
- EL. VEDENÍ W0
- EL. VEDENÍ VN
- EL. VEDENÍ NN
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ

ZS. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- EL. VEDENÍ ZS.
- VODOVOD ZS.
- SPLAŠKOVÉ VEDENÍ ZS.

±0,000 = 387,000 m. n. m.

Obor: SI	Katedra: FAKULTA STAVEBNÍ	Jméno: Bohuslav Rieger
Ročník: ČTVRTÝ	Vedoucí: Ing. Popenková, CSc.	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Úloha: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ- HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA		

Formát: A3	
Měřítko: 1:100	
Datum:	

