



POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÝ PRŮBĚH IS JE INFORMATIVNÍ A JE ZNÁM KE DNI ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚRIT AKTUÁLNÍ STAV PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH IS, TYTO IS VYTÝČIT A OVĚRIT JEJICH POLOHU NAŠONDOVÁNÍM RUČNÍM VÝKOPEM V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- KOMUNIKAČNÍ KABEL CETIN
- PLYN (INNOGY)
- NADZEMNÍ NN
- NADZEMNÍ VN
- NADZEMNÍ VVN
- KABEL NN
- KANALIZACE DN 1200
- OSVĚTLENÍ
- KABEL ČD TELEMATIKA

KLAD PŘÍLOH

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno		Formát	
Akce: Mlýnský náhon, Horní Moštěnice optimalizace toku		Datum	
Datum		červen 2020	
Číslo stavby		Číslo přílohy	
Příloha: GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SO02 – SITUACE, DÍL II		2.2	