



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

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

POZNÁMKA:

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

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadínek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno		Aqua CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce: <b>Mlýnský náhon, Horní Moštěnice optimalizace toku</b>		Formát	
		Datum	červen 2020
		Číslo stavby	
Příloha: GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ S003 – SITUACE		Měřítko 1:250	Číslo přílohy <b>3</b>