

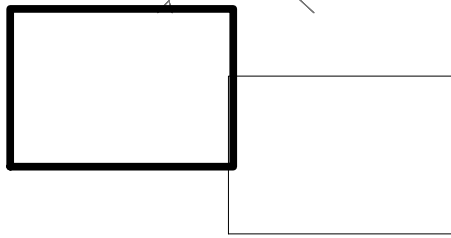
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS


- — — — — 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 VYVĚRIT A OVĚRIT JEJICH POLOHU NASONDOVÁNÍM RUČNÍM VÝKOPEM V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

KLAD PŘÍLOH



Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadínek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno		Formát	
Akce: Mlýnský náhon, Horní Moštěnice optimalizace toku		Datum	červen 2020
		Číslo stavby	
		Měřítko	1:500
Příloha: GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ S002 – SITUACE, DIL I		Číslo přílohy	2.1