



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 OVĚŘIT AKTUÁLNÍ STAV PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH IS, TYTO IS VÝTÝČIT A OVĚŘIT JEJICH POLOHU NASONDOVÁNÍM RUČNÍM VÝKOPEM V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			
Akce: Mlýnský náhon, Horní Moštěnice		Formát	
optimalizace toku		Datum	červen 2020
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Číslo stavby	
Příloha: SO01 – PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA		Měřítko	Číslo přílohy
ř.km 9,132–10,545		1:1.000	C.3.1.3
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES – DÍL III			