

LEGENDA PŘÍSTUPU

- PŘÍJEZD KE STAVENIŠTI PO NEZPEVNĚNÉ POLNÍ CESTĚ
- PŘÍSTUP KE STAVENIŠTI V RÁMCI 6m PRUHU PODÉL BŘEHU
- ROZSAH STAVENIŠTĚ JE V RÁMCI POZEMKU KORYTA TOKU

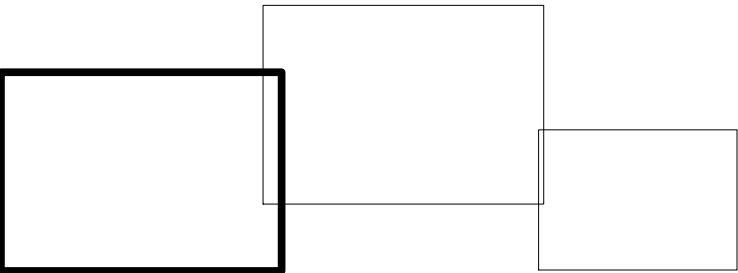
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- 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 VYTYČIT 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	Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Formát	
Akce: Mlýnský náhon, Horní Moštěnice optimalizace toku		Datum	červen 2020
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Číslo stavby	
Příloha: SO01 – PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA ř.km 9,132–10,545 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL I		Měřítko 1:1.000	Číslo přílohy C.3.1.1