



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

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

LEGENDA PŘÍSTUPU

- ← PŘÍJEZD KE STAVENÍŠTI Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- ← PŘÍSTUP KE STAVENÍŠTI PO NEZPEVNĚNÉ POLNÍ CESTĚ

! ROZSAH STAVENÍŠTĚ JE V RÁMCI POZEMKU !
• KORYTA TOKU

LEGENDA OPEVNĚNÍ

- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE

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 VYTÝČIT A OVĚŘIT 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		Formát	
Akce: Mlýnský náhon, Horní Moštěnice optimalizace toku		Datum	červen 2020
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Číslo stavby	
Příloha: SO03 – STAVIDLOVÝ OBJEKT		Měřítko	Číslo přílohy
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV		1:250	C.3.3.2