

**POZNÁMKA:**

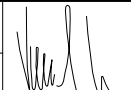
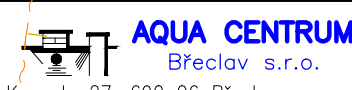
- ZAKRESLENÝ PRŮBĚH IS JE INFORMATIVNÍ A JE ZNÁM KE DNI ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT AKTUÁLNÍ STAV PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH IS, TYTO IS VYTYČIT A OVĚŘIT JEJICH POLOHU NAŠONDOVÁNÍM RUČNÍM VÝKOPEM V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

- 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 V RÁMCI 6m PRUHU PODÉL BŘEHU

! ROZSAH STAVENÍŠTĚ JE V RÁMCI POZEMKU KORYTA TOKU !

KLAD PŘÍLOH

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			
Akce:		Formát	
<b>Mlýnský náhon, Horní Moštěnice</b> <b>optimalizace toku</b>  DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum	
		Číslo stavby	
		Číslo přílohy	
Příloha:		Měřítko	Číslo přílohy
ř.km 10,545 – 11,165		1:500	C.3.2.2
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL II			