



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 NASONDOVÁNÍM RUČNÍM VÝKOPEM V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- NADZEMNÍ NN EON
- NADZEMNÍ VN EON
- PLYN RWE
- VODOVOD
- CETIN

- SO01 ÚPRAVA KORYTA V m 0,00-64,50
- SO02 ÚPRAVA PB OPĚRNÉ STĚNY V m 64,50-635,70
- SO03 ÚPRAVA LB OPEVNĚNÍ V m 64,50-271,20
- SO06 STABILIZACE DNA V m 0,00-690,50
- SO07 ODSTRANĚNÍ STROMOVÝCH A KEŘOVÝCH POROSTŮ (LEVÝ BŘEH m 0,00–113,50)
- SO08 OPRAVA SPÁR OPĚRNÝCH STĚN



Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno			
Název: Hloučela, Hamry - posouzení stability koryta návrh úprav a stabilizačních objektů DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Formát	
		Datum	březen 2016
		Číslo stavby	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL I		Měřítko 1:250	Číslo přílohy C.3.1