

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 VN

KABEL NN

KANALIZACE DN 1200

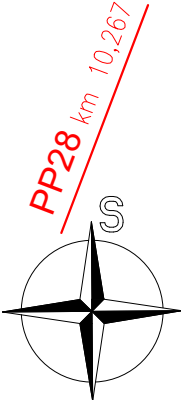
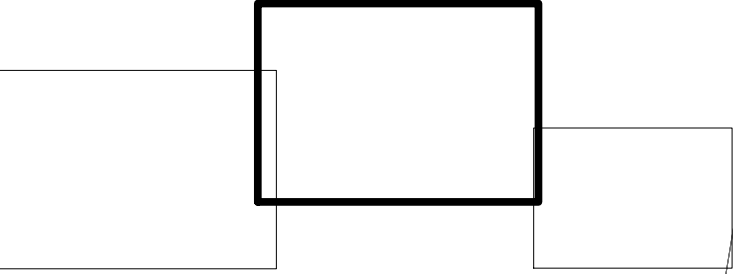
OSVĚTLENÍ


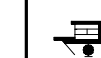
KABEL ČD TELEMATIKA

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 VYTÝČIT A OVĚŘIT JEJICH POLOHU NASONDOVÁNÍM RUČNÍM VÝKOPEM V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.

KLAD PŘÍLOH



Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadínek			
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno				
Akce:	Mlýnský náhon, Horní Moštěnice optimalizace toku		Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát	
			Datum	červen 2020
			Číslo stavby	
Příloha:	S001 – PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA ř.km 9,132–10,545		Měřítko	Číslo přílohy
			1:1.000	C.3.1.2
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES—DÍL II				