

NAVŘZENÉ SÍŤ

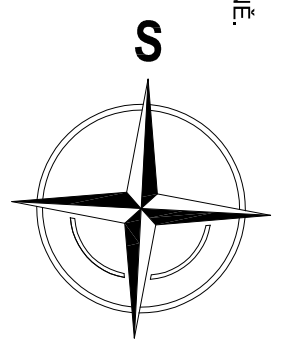
- ODTOK Z RETENČNÍHO OBJEKTU
- NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTI
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTI
- NOVÝ SVODNÝ DRÉN
- STÁVAJÍCÍ DRÉN – ODHAJ
- KANALIZACE
- VEDENÍ VO
- NOVÝ STOŽÁR VO
- SOTĚLOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYN
- SOTĚLOVACÍ VEDENÍ
- ELEKTRO VEDENÍ
- VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ RUŠENÉ

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VRTÝČENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE, KTERÉ KŘÍŽÍ TRASU NAVŘZENÉ KANALIZACE, NEBO VEDOU V SOUBĚHU S NI. V MÍSTECH KŘÍŽENÍ BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVEDENY POUZE RUČNĚ. ODKRYTÉ KABELY BUDOU VE VÝKOPU ZABEZPEČENY PROTI POŠKOZENÍ.



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

NÁZEV PROJEKTU				
Modernizace silnice II/310 Letohrad K Cihelně				
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK	ZPRACOVATEL	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
SÚS Pardubického kraje Dobruvice 98 533 53 Pardubice	Ragemia, s.r.o. Přezslav 27 266 01 Beroun	INGAS PŘAHA, spol. s r.o. Kancelář: Litavská 8/1174 100 00 Praha 10 tel. 272 111 705 email: ingas@volny.cz	VYPRACOVAL DATUM	Ing. Jiří Dějnek Jana Filerová 02/2023
ČÁST PD	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		STUPEŇ	PDPs
			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘITKO	1 : 250
SO	SO 301.1 - Retenční nádrž		PRŮV	Č. PR.
PŘÍLOHA	Situace		D 2	