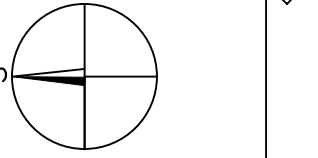


LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNĚ
- PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI
- OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VODOVOD
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE NAVRHOVANÁ

- DRUH POZEMKU (dle katastru)**
- LESNÍ PLOCHA
 - ORNÁ PŮDA
 - OSTATNÍ PLOCHA
 - TRVALÝ TRAVNÍ POROST
 - VODNÍ PLOCHA
 - ZAHRADA



2.C

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JSTK
 ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM ZAJIŠTĚNO VYZNAČENÍ TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

Kreslil ING. JIŘÍ KREMSA <i>Kremsa</i>	Navrhl ING. JIŘÍ KREMSA <i>Kremsa</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ <i>OHLAR</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA		Obec ČASTROV		
Investor PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik				
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽARKY ŽIROVNICE				
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, část 3				
Soubor Žirovnice_situace1.dwg		Formát 5x4		
Datum 03/2011		Stupeň studie		
Zakázka 1644/002		Měřítko č. výkresu		
M 1:2000		2.C		