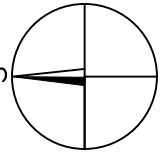


LEGENDA:

- 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
 POLOHOPIŠNÝ 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 MENHARDT <i>Menhardt</i>	Techn. kontrola ING. JAN OHLŘAL <i>OHLŘAL</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VYSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Obec ČASTROV	Soubor Žirovnice_situace1.dwg		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Formát 5x44
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽARKY				Datum 11/2010
ŽIROVNICE				Stupeň studie
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, část 3				Zakázka 1644/002
				Měřítko M 1:2000
				Č. výkresu 2.C