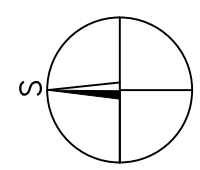


LEGENDA:

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------|
| | NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TÚNĚ | | DRUH POZEMKU (dle katastru) |
| | PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI | | LESNÍ PLOCHA |
| | OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA | | ORNÁ PŮDA |
| | VEDENÍ NN NADZEMNÍ | | OSTATNÍ PLOCHA |
| | VEDENÍ VN NADZEMNÍ | | TRVALÝ TRAVNÍ POROST |
| | VEDENÍ NN PODZEMNÍ | | VODNÍ PLOCHA |
| | VODOVOD | | ZAHRADA |
| | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL | | |
| | KANALIZACE STÁVAJÍCÍ | | |
| | KANALIZACE NAVRHOVANÁ | | |



2.B

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>	Tech. kontrola ING. JAN OHLÁŘ <i>Ohlář</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Obec ČASTROV	Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik		
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY				
ŽIROVNICE				
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, část 2				
Soubor Zirovnice_situace1.dwg		Formát 5xA4		
Datum 03/2011		Stupeň studie		
Měřítko M 1:2000		Č. výkresu 2.B		