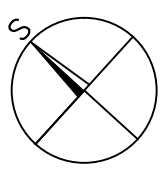


LEGENDA:

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------|
| | NAVROVANÁ TRASA TOKU A TUNĚ | | PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI |
| | OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA | | LESNÍ PLOCHA |
| | VEDENÍ NN NADZEMNÍ | | ORNÁ PŮDA |
| | VEDENÍ VN NADZEMNÍ | | OSTATNÍ PLOCHA |
| | VEDENÍ NN PODZEMNÍ | | TRVALÝ TRAVNÍ POROST |
| | VODOVOD | | VODNÍ PLOCHA |
| | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL | | ZAHRADA |
| | KANALIZACE STÁVAJÍCÍ | | |
| | KANALIZACE NAVRHOVANÁ | | |



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.

Kreslí 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 OHLAR <i>Ohlar</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Obec ČÁSTROV	Soubor Žirovnice_situace1.dwg		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Formát 5x4
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY				Datum 03/2011
ŽIROVNICE				Stupeň studie
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 2, část 1				Zakázka 1644/002
Měřítko M 1:2000				Č. výkresu 2.A