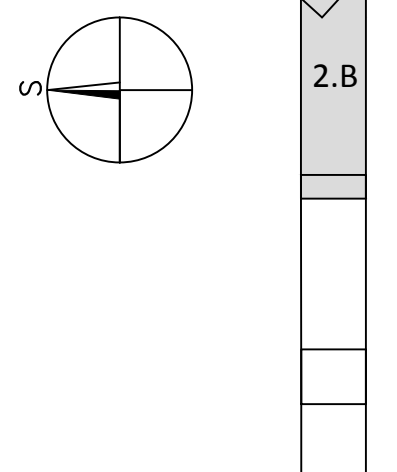


**LEGENDA:**

- |  |                                |  |                             |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------|
|  | 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          |  |                             |



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.

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 OHLŘÁK <i>Ohlřák</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Obec ČÁSTROV	Soubor Zirovnice_situace1.dwg		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Formát 5xA4
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY ŽIROVNICE				Datum 03/2011
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, část 2				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Měřítko M 1:2000
				Č. výkresu 2.B