
















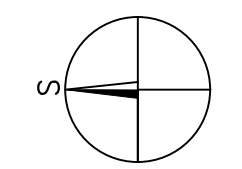



LEGENDA:

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------|
|  | NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNĚ |  | 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
 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>	Tech. kontrola ING. JAN CHLÁŘ <i>Chlář</i>	 VODOHOSPODÁRSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Obec ČÁSTROV			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor Zirownice_situace1.dwg
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY ŽIROVNICE				Formát 3xA4
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1				Datum 03/2011
				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Měřítko M 1:2000
				Č. výkresu 2.D