














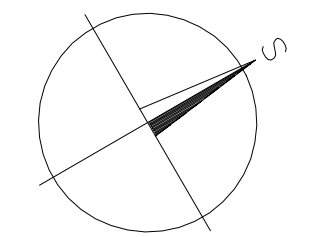
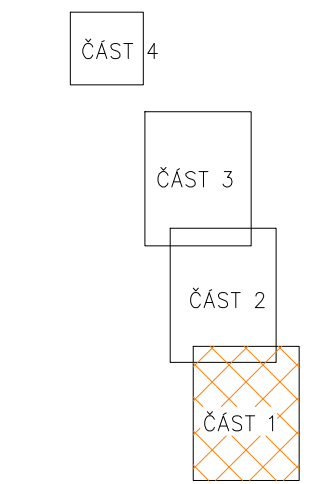



**LEGENDA:**

- |  |  |
|--|--|
|  NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNĚ   |  LESNÍ PLOCHA         |
|  PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI |  ORNÁ PŮDA            |
|  OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA         |  OSTATNÍ PLOCHA       |
|  VEDENÍ NN NADZEMNÍ             |  TRVALÝ TRAVNÍ POROST |
|  VEDENÍ NN PODZEMNÍ             |  VODNÍ PLOCHA         |
|  VODOVOD                        |  ZAHRADA              |
|  TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL          |  |
|  STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD           |  |
|  VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD           |  |

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM ZAJIŠTĚNO VYZNAČENÍ TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JSTK

Kresil ING. KLÁRA ČECHOVÁ <i>klara</i>	Navrh ING. KLÁRA ČECHOVÁ <i>klara</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ <i>ohlár</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábořežní 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Obec KAMENICE NAD LIPOU	Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik		
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY KAMENICE				Formát 5 A4
MAJETKOPRÁVNÍ SITUACE – VARIANTA 1, ČÁST 1				Datum 03/2011
				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Měřítko M 1:2000
				Č. výkresu 2.A