













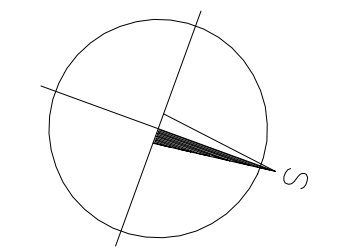
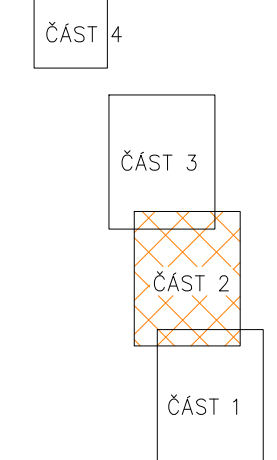



**LEGENDA:**

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

Kreslil ING. KLÁRA ČECHOVÁ <i>Klára Čechová</i>	Navrhl ING. KLÁRA ČECHOVÁ <i>Klára Čechová</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MĚNHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ <i>Jan Ohlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 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				Soubor Kamenice_situace.dwg
PRODEBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, ČÁST 2				Formát 5 A4
				Datum 03/2011
				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Měřítko M 1:2000
				Č. výkresu 2.B