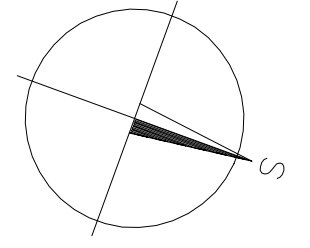
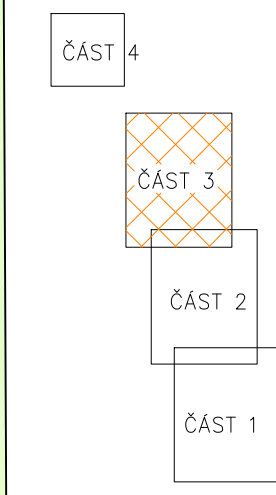


**LEGENDA:**

- NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNĚ
  - PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI
  - OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
  - VEDENÍ NN NADZEMNÍ
  - VEDENÍ NN PODZEMNÍ
  - VODOVOD
  - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
  - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
  - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
- LESNÍ PLOCHA
  - ORNÁ PŮDA
  - OSTATNÍ PLOCHA
  - TRVALÝ TRÁVNÍ POROST
  - VODNÍ PLOCHA
  - ZAHRADA
- 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. KLÁRA ČECHOVÁ <i>Klára Čechová</i>	Navrhl ING. KLÁRA ČECHOVÁ <i>Klára Čechová</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MĚNHARD <i>Pavel Menhard</i>	Tech. kontrola ING. JAN OHLÁŘ <i>Jan Ohlář</i>
Kraj VYSOČINA	Obec KAMENICE NAD LIPOU		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik			
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY KAMENICE			
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, ČÁST 3			

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5	Soubor Kamenice_situace.dwg
	Formát 5 A4
	Datum 03/2011
	Stupeň studie
	Zakázka 1644/002
Měřítko M 1:2000	Č. výkresu 2.C