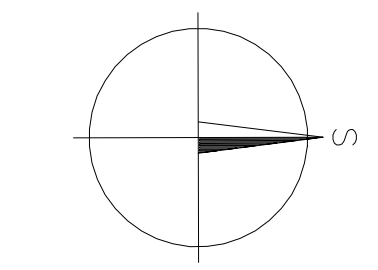
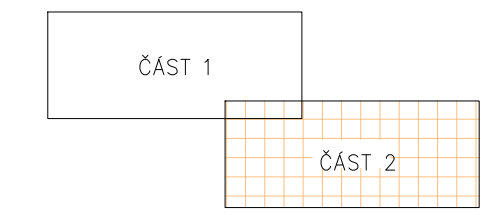


**LEGENDA:**

- NAVRHOVANÁ TRASA - OSA KYNETY A TÚNĚ
  - DNO LICHOBĚŽNÍKOVÉHO PROFILU
  - 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 TRAVNÍ POROST
  - VODNÍ PLOCHA
  - ZAHRADA

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>Čechová</i>	Navrhl ING. KLÁRA ČECHOVÁ <i>Čechová</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN OHLAŘ <i>OHLAŘ</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA		Obec LITKOVICE, VLČETÍN		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor Brodek_situace.dwg
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY BRODEK				Formát 5 A4
				Datum 03/2011
				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 2, ČÁST 2				Měřítko 1:2000
				Č. výkresu 2.D