














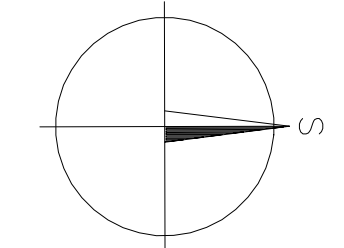
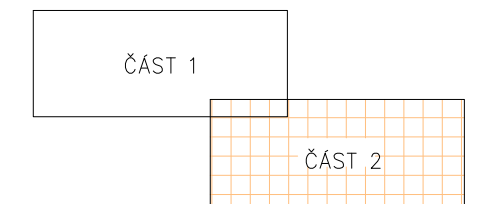





LEGENDA:

- | | | |
|--|--|--|
|  NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNĚ |  PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI |  LESNÍ PLOCHA |
|  OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA |  VEDENÍ NN NADZEMNÍ |  ORNÁ PŮDA |
|  VEDENÍ NN PODZEMNÍ |  VODOVOD |  OSTATNÍ PLOCHA |
|  TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |  STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |  TRVALÝ TRAVNÍ POROST |
|  VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD | |  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
 POLOHOVISNÝ 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>	Tech. 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 POVDÍ VLTAVY, státní podnik	Soubor Brodek_situace.dwg		Formát 5 A4	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY BRODEK	Datum 03/2011		Stupeň studie	
	Zakázka 1644/002		Měřítko 1:2000	
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, ČÁST 2	Č. výkresu 2.B			