



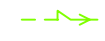












LEGENDA:

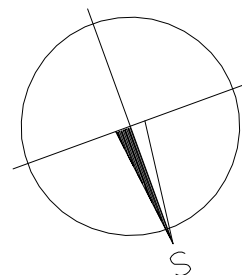
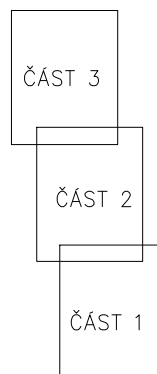
-  NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNĚ
-  PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI
-  OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
-  VEDENÍ NN NADZEMNÍ
-  VEDENÍ NN PODZEMNÍ
-  VODOVOD
-  TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
-  STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
-  VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
 POLOHOPI SNÝ SYSTÉM: S-JSTK


DRUH POZEMKU (dle katastru)

-  LESNÍ PLOCHA
-  ORNÁ PŮDA
-  OSTATNÍ PLOCHA
-  TRVALÝ TRAVNÍ POROST
-  VODNÍ PLOCHA
-  ZAHRADA

ČÁST 4



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
 POLOHOPI SNÝ 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 OHLÁŘ <i>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				Soubor Kamenice_situace.dwg
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY KAMENICE				Formát 5 A4
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, ČÁST 4				Datum 03/2011
				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Měřítko M 1:2000
				Č. výkresu 2.D

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