






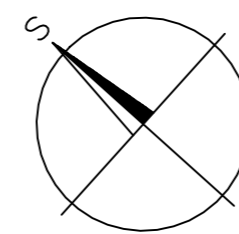
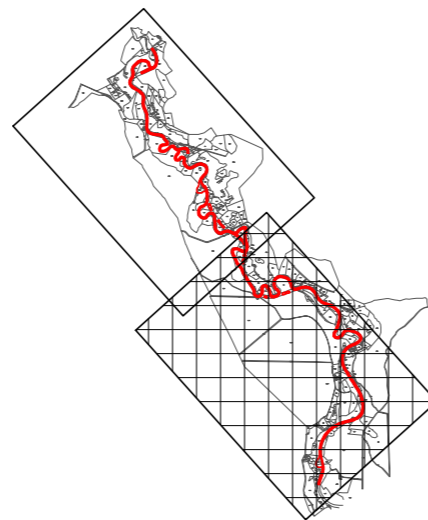
ÚSEK 2

LEGENDA:

-  NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNÍ
-  OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
-  VEDENÍ VN NADZEMNÍ
-  VEDENÍ NN PODZEMNÍ
-  VEDENÍ NN NADZEMNÍ


DRUH POZEMKU (dle katastru)

-  LESNÍ PLOCHA
-  ORNÁ PŮDA
-  OSTATNÍ PLOCHA
-  TRVALÝ TRAVNÍ 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. VÍT HAVEL	Navrhl ING. VÍT HAVEL	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN ČILÁŘ	 VODOHOSPODÁRSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	Obec JINDŘICHŮV HRADEC	Soubor Nežarka_topologie_LT_varianta1.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY NEŽÁRKA				Formát 4 x A4
PODROBNÁ SITUACE - VARIANTA 1, ČÁST 2				Datum 03/2011
				Stupeň STUDIE
				Zakázka 1644/002
				Měřítko 1 : 5 000
				Č. výkresu 2.B

Zadní dvůr
ř.km 19,200