










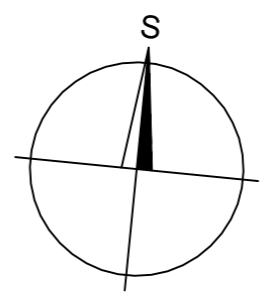
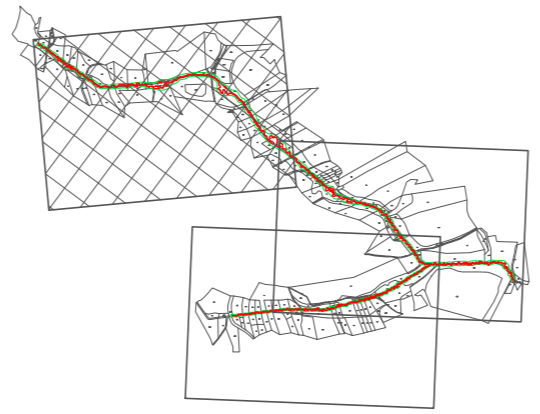


LEGENDA:

-  NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNÍ
-  OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
-  PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI
-  VEDENÍ VN NADZEMNÍ


DRUH POZEMKU (dle katastru)

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



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	Tech. kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ		Obec JINDŘICHŮV HRADEC		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor Rudolfovsky_Bukovsky_Varianta 1.dwg
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY RUDOLFOVSKÝ A BUKOVSKÝ POTOK				Formát 4 x A4
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, ČÁST 1				Datum 03/2011
				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Měřítko 1 : 2 000
				Č. výkresu 2.A