











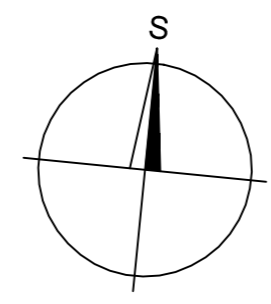
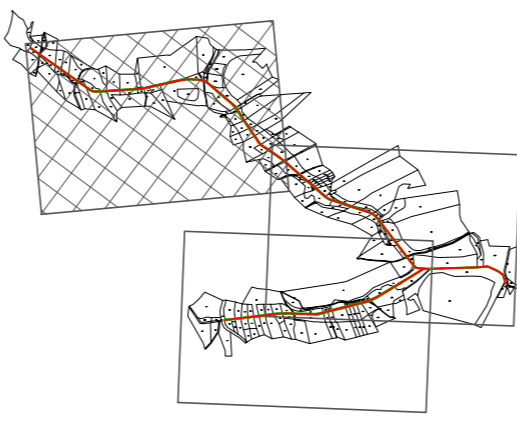



LEGENDA:

-  NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNÍ
 -  OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
 -  PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI
- VLASTNÍCI POZEMKŮ**
-  FYZICKÁ OSOBA
 -  FYZICKÁ OSOBA + POZEMKOVÝ FOND
 -  FYZICKÁ OSOBA + ZVHS
 -  SOUKROMÁ FIRMA
 -  OBEC
 -  KRAJ
 -  POZEMKOVÝ FOND
 -  LESY ČR
 -  ZVHS



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JSTK

Kreslil ING. VÍT HAVEL	Navrhl ING. VÍT HAVEL	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ		Obec JINDŘICHŮV HRADEC		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor Rudolfovsky_Bukovsky_Varianta 2.dwg
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY RUDOLFOVSKÝ A BUKOVSKÝ POTOK				Formát 4 x A4
MAJETKOPRÁVNÍ SITUACE – VARIANTA 2, ČÁST 1				Datum 03/2011
				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Měřítko 1 : 2 000
				Č. výkresu 3.D