









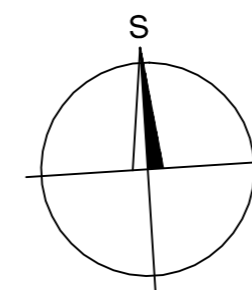
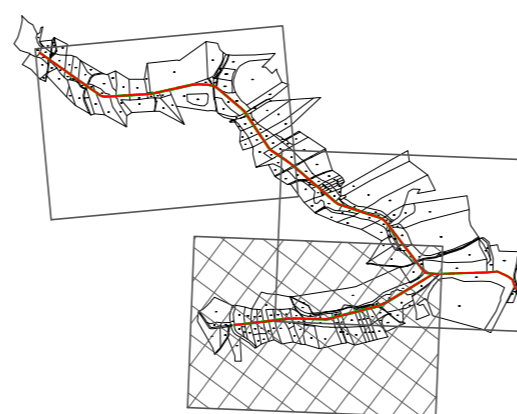


**LEGENDA:**

-  NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNÍ
-  OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
-  PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI
-  VEDENÍ VN NADZEMNÍ
-  VEDENÍ VVN 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	Techn. kontrola  ING. JAN ČIHĽÁŘ	 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</b> Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ		Obec JINDŘICHŮV HRADEC		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				
Soubor Rudolfovsky_Bukovsky_Varianta 2.dwg				
Formát 4 x A4				
Datum 03/2011				
Stupeň studie				
Zakázka 1644/002				
Měřítko 1 : 2 000				
č. výkresu 2.F				
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY RUDOLFOVSKÝ A BUKOVSKÝ POTOK				
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 2, ČÁST 3				