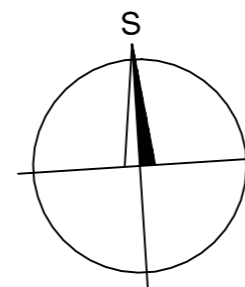


LEGENDA:

- 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 ČIHLÁŘ |
| Kraj JIHOČESKÝ | | Obec JINDŘICHŮV HRADEC | |
| Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik | | | |
| PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY RUDOLFOVSKÝ A BUKOVSKÝ POTOK | | | |
| PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 1, ČÁST 2 | | | |
| Soubor Rudolfovsky_Bukovsky_Varianta 1.dwg | | Formát 4 x A4 | |
| Datum 03/2011 | | Stupeň studie | |
| Zakázka 1644/002 | | Měřítko 1 : 2 000 | |
| | | Č. výkresu 2.B | |

