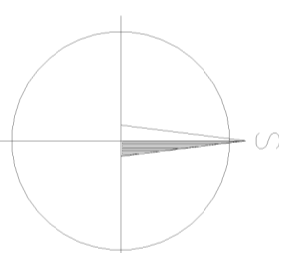


LEGENDA:

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| | NAVROHOVANÁ TRASA - OSA KYNETY A TŮNĚ | | DRUH POZEMKU (dle katastru) |
| | DNO LICHOBĚŽNÍKOVÉHO PROFILU | | LESNÍ PLOCHA |
| | PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI | | ORNÁ PŮDA |
| | OSA STÁVAJÍCÍHO KORÝTA | | OSTATNÍ PLOCHA |
| | VEDENÍ NN NADZEMNÍ | | TRVALÝ TRAVNÍ POROST |
| | VEDENÍ NN PODZEMNÍ | | VODNÍ PLOCHA |
| | VODOVOD | | ZAHRADA |
| | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL | | |
| | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD | | |
| | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD | | |

ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM ZAJIŠTĚNO VYZNAČENÍ TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ.



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
 POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-ÚSTK

Kreslil ING. KLARA ČECHOVÁ	Navrhl ING. KLARA ČECHOVÁ	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARDT	Tech. kontrola ING. JAN CHLÁŘ
Kojl JIHOČESKÝ	Investor POVODÍ VLTAVY státní podnik	Obec HATÍN	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY HATINSKÝ POTOK			
Soubor Hatinsky_situace.dwg			
Formát 3 A4			
Datum 03/2011			
Stupeň studie			
Zakázka 1644/002			
Měřítko M 1:2000			
Č. výřezu 2.B			

