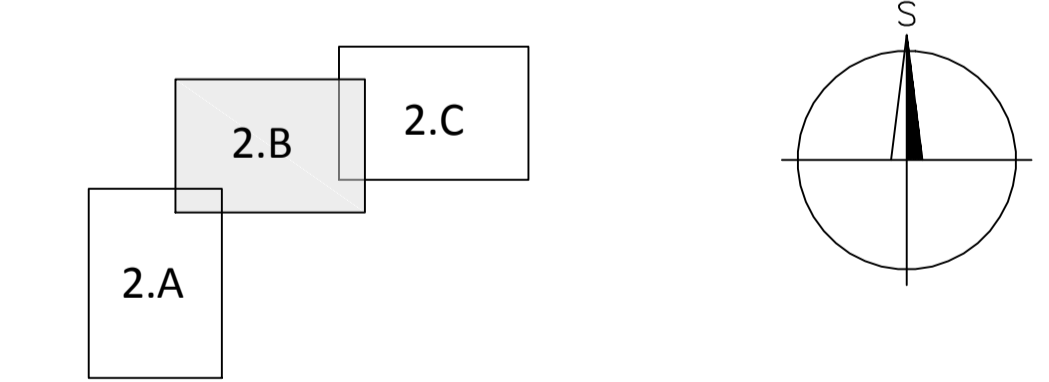


LEGENDA:

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| NAVRHOVANÁ TRASA TOKU A TŮNĚ | PLOCHA URČENÁ PRO REVITALIZACI | LESNÍ PLOCHA |
| OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA | VEDENÍ NN NADZEMNÍ | ORNÁ PŮDA |
| VEDENÍ VN NADZEMNÍ | VEDENÍ NN PODZEMNÍ | OSTATNÍ PLOCHA |
| VODOVOD | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL | TRVALÝ TRÁVNÍ POROST |
| STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD | VODNÍ PLOCHA |
| KANALIZACE STÁVAJÍCÍ | KANALIZACE NAVRHOVANÁ | ZAHRADA |



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. JIRÍ KREMSA <i>Kremsa</i>	Navrhl ING. JIRÍ KREMSA <i>Kremsa</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁR <i>Chlár</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	Obec HORNÍ DUBENŮV	Soubor Hamersky_situace1.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY HAMERSKÝ POTOK				Formát 9xA4
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 2, ČÁST 2				Datum 03/2011
				Slupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Mřítko M 1:2000
				Č. výkresu 2.B