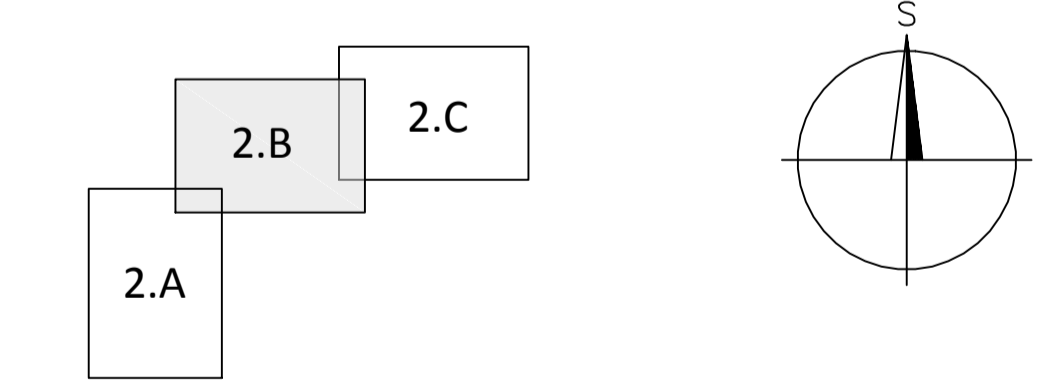


LEGENDA:

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



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 CHYLÁŘ <i>Chylář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Obec POVODÍ VLTAVY, státní podnik	Obec HORNÍ DUBENŮVY	Soubor Hamersky_situace1.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY HAMERSKÝ POTOK				Formát 9xA4
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 3, ČÁST 2				Datum 03/2011
				Slupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Mřítko M 1:2000
				Č. výkresu 2.B