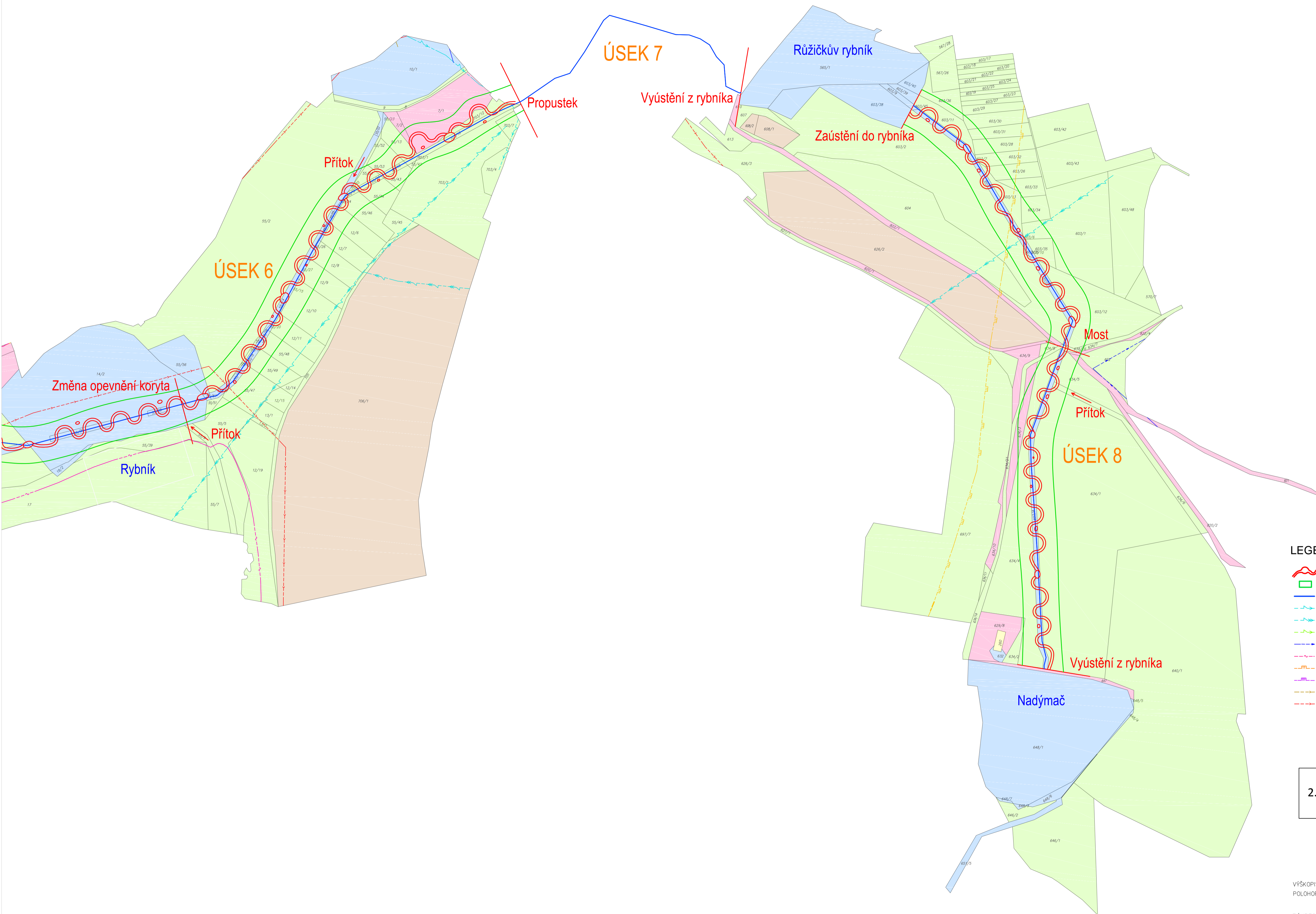
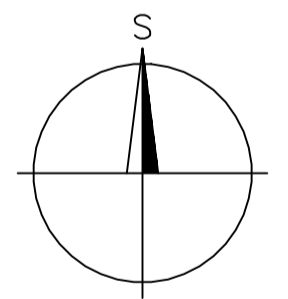
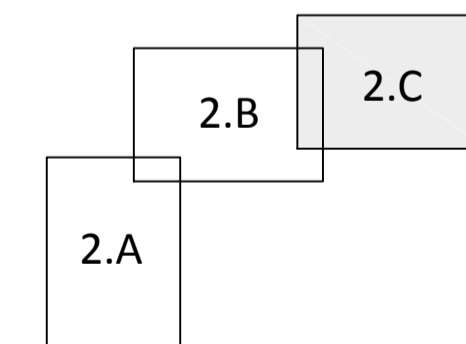


Obec Horní Dubenky



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 TRAVNÍ 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.

Krešil ING. JIŘÍ KREMSA <i>Kremsa</i>	Navrhl ING. JIŘÍ KREMSA <i>Kremsa</i>	Obj. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>	Tech. kontrola ING. JAN CHLÁŘ <i>Chlár</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTABA s.r.o. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj VYSOČINA	Obec HORŇÍ DUBENKY	Soubor Hamerský_situace1.dwg		
Investor POVODÍ VLTAVY státní podnik				Formát 9xA4
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPVODNŮVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY HAMERSKÝ POTOK				Datum 03/2011
PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA 2, ČÁST 3				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
				Mřížka M 1:2000
				Č. výkresu 2.C