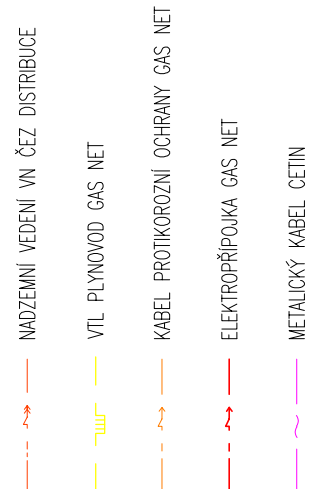


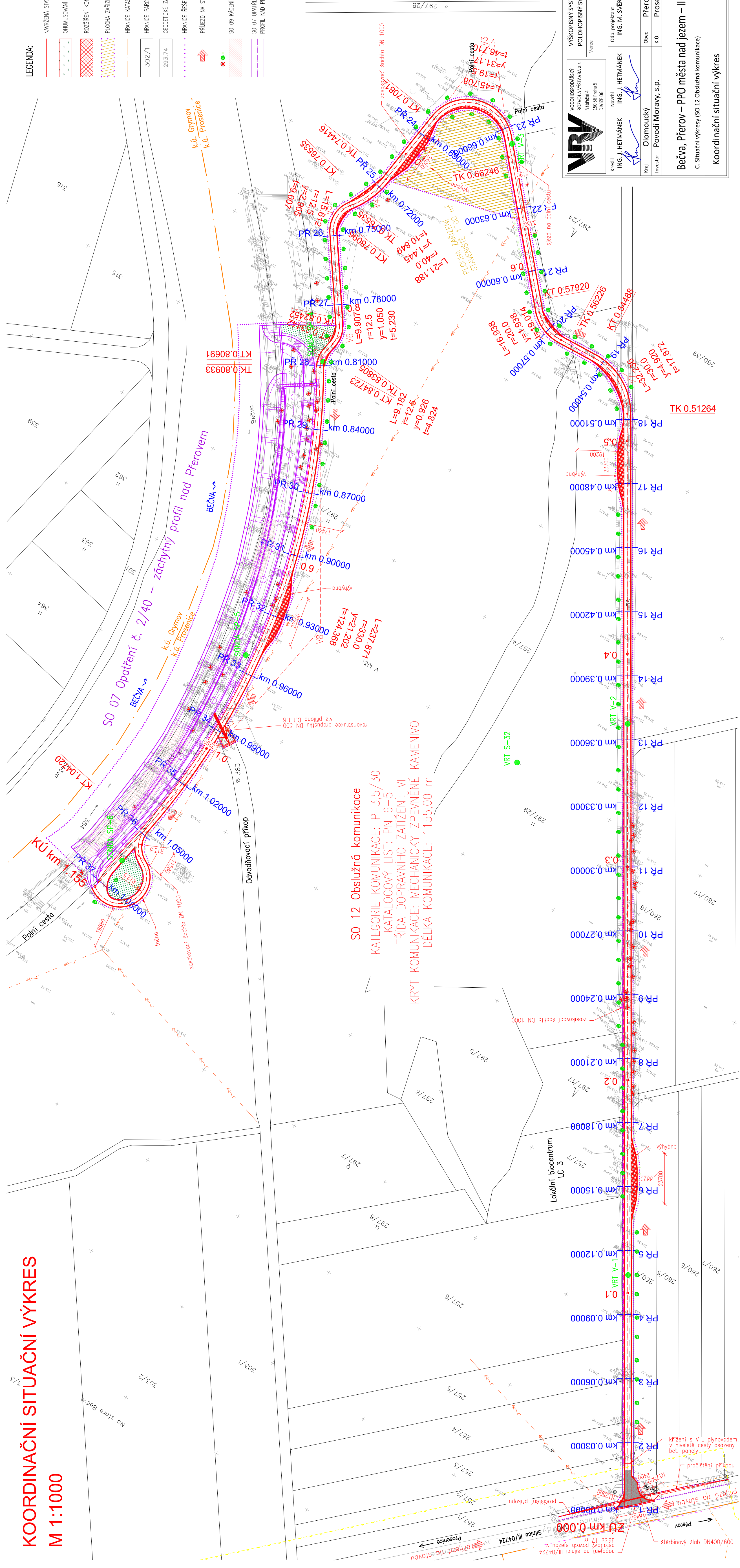
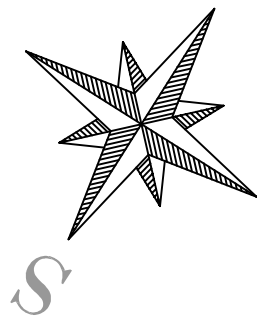
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:1000

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:



SOUHLAS



POZNÁMKA:
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ
V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.

	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BPV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: SJTSK				
	Verze				
VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VYSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	Kreslil ING. J. HETMÁNEK 	Navrhl ING. J. HETMÁNEK 	Odp. projektant ING. M. SVĚRÁK	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	Paré
Kraj Olomoucký Investor Povodí Moravy, s.p.	Obec	Přerov	Soubor C.3 Koordináční situáční výkres.dwg		
	K.Ú.	Prosenice	Formát	844	
			Datum	9/2021	
			Stupeň	DSP	
			Zákázka	4875/006	
			Měřítko	1:1000	Č. výkresu C.3