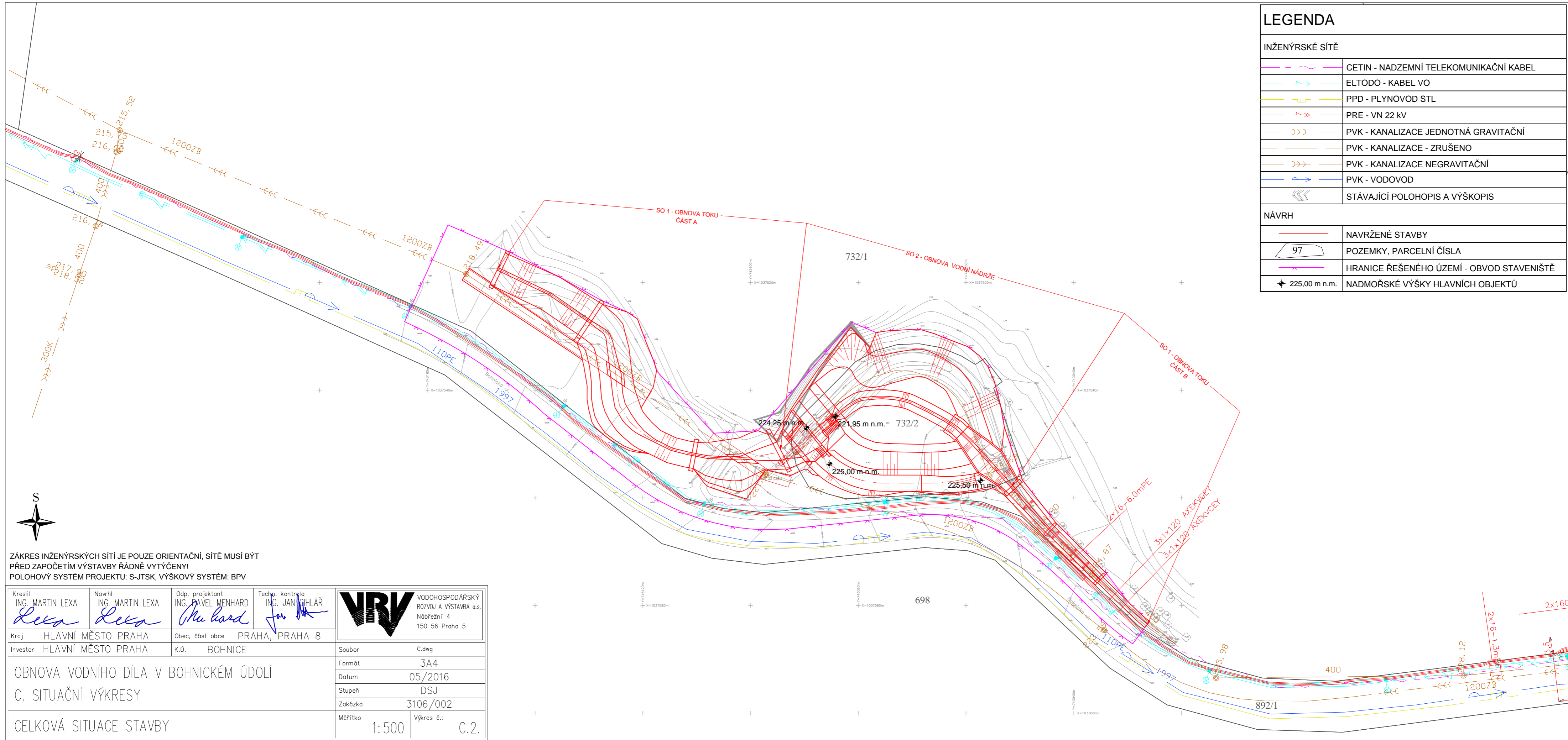


LEGENDA	
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	CETIN - NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	ELTODO - KABEL VO
	PPD - PLYNOVOD STL
	PRE - VN 22 kV
	PVK - KANALIZACE JEDNOTNÁ GRAVITAČNÍ
	PVK - KANALIZACE - ZRUŠENO
	PVK - KANALIZACE NEGRAVITAČNÍ
	PVK - VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS A VÝŠKOPIS
NÁVRH	
	NAVRŽENÉ STAVBY
	POZEMKY, PARCELNÍ ČÍSLA
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - OBVOD STAVENIŠTĚ
	NADMOŘSKÉ VÝŠKY HLAVNÍCH OBJEKTŮ



ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ŘÁDNĚ VYTÝČENY!
 POLOHOVÝ SYSTÉM PROJEKTU: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Kreslil ING. MARTIN LEXA <i>Lexa</i>	Navhl ING. MARTIN LEXA <i>Lexa</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>	Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Cihlar</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Obec, část obce PRAHA, PRAHA 8	K.ú. BOHNICE	Soubor C.dwg	
OBNOVA VODNÍHO DÍLA V BOHNICKÉM ÚDOLÍ				Formát 3A4
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				Datum 05/2016
CELKOVÁ SITUACE STAVBY				Stupeň DSJ
				Zakázka 3106/002
				Měřítko 1:500
				Výkres č.: C.2.