

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ

- VODOVOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KOMUNIKAČNÍ SÍŤ CETIN (NADZEMNÍ VEDENÍ)
- NÍZKOTLAKÝ ROZVOD PLYNU

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

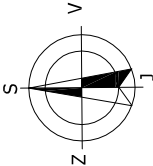
- HRANICE PARCEL
- DOTČENÝ OBJEKT, ROZSAH STAVEBNÍCH ÚPRAV
- PŘÍJEZD
- HRANICE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- KONTEJNER, STÁNÍ PŘEPRAVNÍHO PROSTŘEDKU

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
- SO 02 VENKOVNÍ PLOCHA A TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO 03 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

POZNÁMKA

PŘELOŽENÍ NADZEMNÍHO VEDENÍ NN DO ZEMĚ VČETNĚ KABELOVÉ SKŘÍŇE, ELEKTROMĚŘOVÉHO ROZVADĚČE (UMÍSTĚNÍ Z BOKU OBJEKTU), PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NÁSLEDNÉ REALIZACE ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ FIRMA E.ON



VEDOUCÍ PROJEKCE ING.I.HYŇKOVÁ		ODP.PROJ.STAVBY ING.I.HYŇKOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE ING.I.HYŇKOVÁ	VYPRACOVAL ING.I.HYŇKOVÁ	ING.IVANA HYŇKOVÁ, DANUŠE VACOVÁ PROJEKTOVÉ STŘEDISKO			
					ŽERANOVSKÁ 8, 796 01 PROSTĚJOV			
INVESTOR		OBEC VRBÁTKY			Č. ZAKÁZKY		40-730	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉ MÁRNICE V DUBANECH NA HANÉ					FORMAT 2 A4		DATUM 10/2019	
					STUPĚŇ PROFESE		DĚL	PARÉ
					DSP		C.3	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					MĚŘITKO		Č. VÝKRESU	
					1:500			