

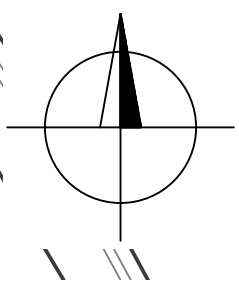
LEGENDA:

- NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL NN V PLASTOVÉ CHRÁNIČCE, PODZEMNÍ VEDENÍ - VNITŘNÍ ROZVOD 400V/50Hz/32A
- NOVÁ DEŠŤ. KANALIZACE - PVC KGEM DN 125, 150

ŽÁDNÉ DALŠÍ INŽ. SÍTĚ SE DLE VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY NENACHÁZÍ - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PD.

UPOZORNĚNÍ:

- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDEN Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ PODKLAD. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST SPRÁVCI SÍTĚ VYTÝČENÍ A VYHLEDÁNÍ PRŮBĚHU SÍTĚ DETEKTOREM.
- HRANICE NA VÝKRESU NELZE POUŽÍT K VYTÝČENÍ HRANIC POZEMKŮ, NA TOTO JE NUTNÉ PŘIZVAT PŘÍSLUŠNOU AUTORIZOVANOU OSOBU



VYPRACOVAL	ING. JAN BĚHAL	VED. PROJEKTANT	ING. JAN HERALECKÝ	KONTROLOVAL	ING. JAN HERALECKÝ	H - PROJEKT			123
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	TELČ	KRAJ	VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	TELČ	KOMENSKÉHO 308 588 56 TELČ h-projekt@seznam.cz telefon: 567 213 260			456
INVESTOR						KSÚSV, KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA 1			
AKCE						STUPEŇ	ÚR	STP	PP
TELČ SKLAD NA PARCELE p.č. 2447/6						FORMÁT	A4		
						VYHOTOVENO	01/2018		
						Č. ZAKÁZKY	1298		
PRÍLOHA						SITUACE KOORDINAČNÍ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
								1:500	C.3