



POZNÁMKA 1

MAX. ZEMNÍ ODPOR CELÉ SOUSTAVY ≤ 2 OHMY
UZEMNĚNÍ PROVEDENO PÁSKEM FeZn 30/4
VE VÝKOPU 35x70

POZNÁMKA 2

- HROMOSVOD PROVEDEN DRÁTEM FeZn Ø8 NA PODPĚRÁCH PV
- SOUSTAVA UZEMNĚNA NA PÁSEK FeZn 30/4 V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE (V TERÉNU) MAX.ZEMNÍ ODPOR ≤ 2 Ohmy
- NA HROMOSVODNOU SOUSTAVU PŘIPOJIT VŠECHNY VELKÉ KOVOVÉ HMOTY NA STŘEŠE
- SVORKY V ZEMI DŮKLADNĚ ZALÍT ASFALTEM
- HROMOSVOD PROVÉST DLE ČSN EN 62 305–3 ed.2
- POKUD POUŽITA MĚŘ PRO KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POUŽIT PRO HROMOSVOD PŘECHODOVÉ PODLOŽKY CUPAL
- VŠECHNY SVODY OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM ŠTÍTKEM
"POZOR! – Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3m!"

HROMOSVOD DLE ČSN EN 62 305
TŘÍDA LPS III.

POZNÁMKA:

ELEKTROINSTALACE			ELEKTRO Sobíšek	
Zodp. projektant	Projektant	Vypracoval	MARTIN VAŇAS DiS.	
JOSEF SOBÍŠEK	MARTIN VAŇAS DiS.	MARTIN VAŇAS DiS.	370 01 Č. Budějovice, Čechova 59 email: el.so@volny.cz, IČO: 74 31 65 75	
Investor	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice		Čís. zakázky	067/2020
Akce	Stavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení – Kaplice č.p. 45 na p.č.st. 184 a 185 v k.ú. Kaplice		Formát	2xA4
Příloha	STŘECHA – HROMOSVOD		Datum	11/2020
			Stupeň	RDS
			List/Listů	–
		Měřítko 1:100	Výkres č.	E4