



V případě, kdy se v projektové dokumentaci vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a dodavatel je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.  
Dodavatel musí prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší."

#### POZNÁMKA

- HROMOSVOD PROVEDEN DRÁTEM FeZn Ø8 NA PRODLOUŽENÝCH PODPĚŘÁCH PV
- SOUSTAVA UZEMNĚNÁ NA PÁSEK FeZn 30/4 V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE (V TERÉNU) MAX.ZEMNÍ ODPOR ≤ 2 Ohmy
- SVORKY V ZEMI DŮKLADNĚ ZALIT ASFALTEM
- HROMOSVOD PROVEŠT DLE ČSN EN 62 305-3 ed.2
- POKUD POUŽITA MĚĎ PRO KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POUŽIT PRO HROMOSVOD PŘECHODOVÉ PODLOŽKY CUPAL
- VŠECHNY SVODY OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM ŠTÍTKEM
- "POZOR! - Při bouři je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3m!"

#### D.1.4.E. – ELEKTROINSTALACE

Zodp. projektant	Projektant	Vypracoval	ELEKTRO Sobíšek	
JOSEF SOBÍŠEK	MARTIN VAŇAS DIS.	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, 38 241 KAPLICE		Čís. zakázky	089/2020
Akce	NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ HALY p.č. 1573/3, 1573/2, 1528/1, k.ú. KAPLICE		Formát	6xA4
Příloha	PŮDORYS HROMOSVODU		Datum	04/2021
			Stupeň	DPS
			List/Listů	–
		Měřítko	1:100	Výkres č. D.1.4.E.7