



POZNÁMKA:

Prívody od základových zenmičov sa musia chrániť proti korózii pasívnou ochranou podľa STN EN 62 305-3 (34 1390) čl. E.5.6.2  
Základové zemniče uložiť v betóne, ktorý nie je vodotesný  
Skušobné svorky SZ umiestniť do krabice K0125E, ktoré budú umiestnené min. 1,5 m nad terénom a vodiče FeZn Ø10 umiestniť do ochranných rúrok pod omietku  
Vodič FeZn Ø10 vyviesť do miestnosti -1.10, kde bude hlavná uzemňovacia svorka HES

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	INVESTOR	GAS Familia, s.r.o. ST. LUBOVŇA	Č.ZÁKAZKY	02	NÁZOV VÝKRESU	ČÍS.VÝKRESU	
Ing.HUDÁK		STAVBA	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENIE EFEKTÍVNOSTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV	DÁTUM	02.2022	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENIE EFEKTÍVNOSTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV  Uzemnenie bleskozvodu	22/02-12	
		MIESTO	Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	STUPEŇ	Projekt			
		DIEL	S0 101.5 – Silnoprúdové rozvody a bleskozvod	FORMÁT	A3			
				MIERKA	1:185			