



LEGENDA:

- VEDENIE V ZEMI (V ZÁKLADE)
- VEDENIE NA POVRCHU
- VODIVÝ SPOJ V ZEMI (V ZÁKLADE)
- VODIVÝ SPOJ
- ⊙ SKUŠOBNÁ SVORKA SZ
- SR02 SVORKA UZEMŇOVACIA
- SR03 SVORKA UZEMŇOVACIA
- SO SVORKA PRIPÁJACIA PRE ODKVAPOVÉ ŽLABY (ATIKY)
- SK SVORKA KRIŽOVÁ
- SP1 PRIPOJOVACIA SVORKA
- JP20 ZVODOVÁ TYČ
- SJ01 SVORKA K ZEMNIAČEJ TYČI
- OS01 HORNÁ OCHRANNÁ STRIEŠKA
- JD PODSTAVEC ZVODOVEJ TYČI
- 1 ČÍSLO ZVODU

POZNÁMKA:

Vedenie v stene alebo na stene viesť v ochrannej rúrke a skúšobné svorky umiestniť v krabiciach KO125E, ktoré budú umiestnené min. 1,5 m nad terénom  
Všetky kovové časti a konštrukcie na streche vodivo spojiť so zbernou sústavou

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	22/02-13	
		MIESTO	Prešov 1015, ST. LUBOVŇA	STUPEŇ	Projekt	EFEKTÍVNOSTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV		
		DIEL	Príloha 1 - Strojopisná	FORMÁT	A3	Bleskozvod		
				MIERKA	1:185			