



LEGENDA:

- – ZBERACIE VEDENIE AlMgSi 8
- – UZEMŇOVACIE VEDENIE
- PV – PODPERA ZBERACIEHO VEDENIA
- SO – SVORKA ODKVAPOVÁ
- SZ – SVORKA SKÚŠOBNÁ
- SK – SVORKA KRIŽOVÁ
- SR03 – SVORKA UZEMŇOVACIA

POZNÁMKA:

- Zvody sa prevedú ako skryté, uložené v obvodovom murive v protipožiarnej trubke (Alt. je možné viesť zvody po povrchu fasády)
- Skúšobné svorky sa osadia vo výške 1,2 m od úrovne terénu, v krabiciach KO 125

Autorizácia 1775 * A * 5-3 SKSI Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	Zodpovedný projektant:		Ing. Ján Štofira		<div>ELEKTROPROJEKCIA</div> <div>Ing. Ján Štofira IČO: 33 606 480 Podhorská 2123/82 069 01 Snina</div>	
	Projektant:		Ing. Ján Štofira			
	Vypracoval:		Ing. Ján Štofira			
	Stavba:					Číslo zákazky: 387/22
PRÍSTAVBA K VÝROBNÍ OVOCNÝCH ŠŤIAV, VÝROBA DRENÍ					Dátum: 03-2022	
					Mierka: 1:75	
Investor:		HANY Ulič s.r.o., 308, Ulič 067 67			Formát: 2xA4	Sada:
Miesto:		C KN 1038/2, k.ú. Ulič			Diel: ELI	
Objekt:		SO 01-ELI		Časť: Stavebná	Stupeň: Projekt	
Obsah výkresu:		Bleskozvod			Číslo výkresu: 05	
Dokumentácia je duševným vlastníctvom spracovateľa. Akékoľvek rozmnožovanie jej častí alebo celku, alebo využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom spracovateľa.						