



**LEGENDA:**

- ZBERACIA SÚSTAVA – VODIČ AIMgSi Ø8 NA PODPERÁCH PV15, RESP. PV21
- SVORKA ODKVAPOVÁ
- SVORKA SPÁJACIA
- ⊙ SKŮŠOBNÁ SVORKA SZ POD OCHRANNÝM UHOLNÍKOM OU 1,7m
- ⊙ ZCHYTÁVACIA TYČ VÝŠKY 3,0m + ZACHYTÁVACÍ STOJAN SO SVORKOU, 3x BETÓN. PODSTAVEC S PODLOŽKOU 17kg
- ⊙ ZCHYTÁVACIA TYČ VÝŠKY 2,0m (1,5m NAD KOMÍNOM) + 2x DRŽIAK ZACHYTÁVACEJ TYČE DO MURIVA DJ1 (190 mm)
- ⊙ ZCHYTÁVACIA TYČ VÝŠKY 2,0m + ZACHYTÁVACÍ STOJAN SO SVORKOU, 3x BETÓN. PODSTAVEC S PODLOŽKOU 17kg
- ⊙ ZVOD AIMgSi Ø8 NA POVRCHU NA PODPERÁCH PV17 NA OMIETKU
- ⊙ FeZn Ø10mm NA POVRCHU NA PODPERÁCH PV17 + OCHRANNÝ UHOLNÍK OU 1,7m, V ZEMI SPOJIŤ S UZEMNENÍM
- ↔ EXISTUJÚCI STOŽIAR S ANTÉNAMI
- - - UZEMNENIE – PÁS FeZn 30/4 V ZEMI
- SVORKA PÁS–PÁS FeZn V ZEMI + PASÍVNA OCHRANA PRED KORÓZIOU
- SVORKA GULATINA–PÁS FeZn V ZEMI + PASÍVNA OCHRANA PRED KORÓZIOU
- ⊕ UZEMNENIE – 3x ZEMNIACA TYČ ZT 2,0m VO VÝKOPE

**POZNÁMKY:**

- ZEMNÝ ODPOR UZEMNENIA BLESKOZVODU MUSÍ BYŤ MENŠÍ AKO 10Ω (V PRÍPADE SPOLOČNÉHO UZEMNENIA S PRÍPOJNICOU PEN (PE) ELEKTROINŠTALÁCIE NN, MUSÍ BYŤ HODNOTA UZEMNENIA MENŠIA, AKO 20).
- PO PREMERANÍ ODPORU ZRIADENEJ SÚSTAVY A PREKROČENÍ DANEJ HODNOTY MUSÍ REALIZÁTOR VÝKONAŤ OPATRENIA NA ZNÍŽENIE ODPORU POD URČENÚ HODNOTU, NAPR. DOPLNIŤ UZEMNENIE O DODATOČNÉ ZEMNIACE TYČE.

Ing. Eugen MÚCSKA : r.č. 58 10 11/6873  
 Číslo osvedčenia: **548 IBA 1998 EZ P A, B E1.1**  
 Autorizačné osvedčenie vydané SKSI dňa 03.05.2002  
 pod registračným číslom :  
**3854\*A\*5-3** a **3854\*A\*2-3**

Autor Ing. arch. Borecká, Ing. arch. Borecký		<b>ISTROSERVIS s.r.o.</b> <small>903 01 TUREŇ, č.120 www.projekty-elektro.eu</small>		
Hlavný projektant	Zodpovedný projektant			Vypracoval
Ing. arch. Borecká	Ing. Eugen Múcska			Ing. Peter Matton
Investor	NCZI, Lazaretská 26, BRATISLAVA			
Názov a miesto stavby	Rekonštrukcia bleskozvodu a uzemnenia administratívnej budovy NCZI Lazaretská č. 26, Bratislava	Stupeň	RP	02
		Dátum	12/2022	
		Formát	3 A4	
Časť	Bleskozvod a uzemnenie	Mierka	1:100	
Obsah výkresu	Pôdorys strechy			