



UZEMNĚNÍ MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 332000-5-54 ed.2

ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN EN 50522, PN KA 203

VEŠKERÉ KOVOVÉ ČÁSTI MUSÍ BÝT UZEMNĚNY.

NA UZEMŇOVACÍ SÍŤ SE PŘIPOJÍ ZEJMÉNA NULOVÁ PŘÍPOJNICE,  
TRANSFORMÁTOR, ROZVADĚČ NN, KABELOVÉ LÁVKY,  
OCHRANNÉ PLETIVO U TRANSFORMÁTORU atd.

STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA JE PROVEDENA PÁSKEM FeZn 30x4 mm  
PO OBVODĚ TS - OBVODOVÝ OCHRANNÝ VODIČ.

BUDE DOPLNĚNA UZEMNĚNÍM PROVEDENÝM PÁSKEM FeZn 30x4 mm A VODIČEM CYA50.

KABELEM SE PŘIPOJÍ ZEJMÉNA TRANSFORMÁTOR, ROZVADĚČ NN, STÍŇ. KABELŮ ATD.

TRANSFORMÁTOR A NULOVÁ PŘÍPOJNICE BUDE UZEMNĚNA NA OBVODOVÝ PÁSEK

DVĚMA SAMOSTATNÝMI PŘÍVODY

STÁVAJÍCÍ SOUSTAVA BUDE OPRÁVENA, VČETNĚ ZKUŠEBNÍCH SVOREK A NATŘENA

- STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ - FeZn 30X4
- NOVÉ VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ - CYA50

<div><div>F-ELEKTRO</div><div>Na Zlíčově 228/4 PRAHA 5 150 00</div><div><div>mail</div><div>info@f-elektro.cz</div><div>tlf</div><div>+420 212 248 181</div><div>ičo</div><div>04136560</div></div></div>	ZODP.PROJEKT.: Ing. Petr Antoš		DATUM: 08.2019	PS/SO: PS01
	KRESLIL: Ing. Petr Antoš		FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: 1: 50
	STUPEŇ: DPS	Č.AKCE: EL19019	ČÍSLO VÝKR.: <div>D3.6</div>	
	AKCE: Rekonstrukce TS 7503			
	LOKALITA: P10, ul.Ruská 2411/87 , 3.LF UK			
INVESTOR: Univerzita Karlova v Praze 3.lékařská fakulta, Ruská 87, Praha 10				
NÁZEV VÝKRESU:				
Uzemnění v TS 7503				