



- Vedení FeZn Ø 8 mm - nové doplňující ochranné pospojování
- Ocelové nosné lano Ø 6 mm - nové doplňující ochranné pospojování
- Vedení CY ZŽ 6 mm² - doplňující ochranné pospojování stožárů

Napěťová soustava : TN-S (1/N/PE; 230V AC)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

Základní : Izolací, kryty a přepážkami

Při poruše : Elektroměrový rozvaděč a řadič dočasného SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jistíci prvky

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

Připojená venkovní zařízení dočasného SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jistíci prvky

Doplňková ochrana: proudovým chráničem

doplňujícím ochranným pospojováním

# PS 451

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Prodluž	<b>PK SSZ Obrdlík, s.r.o.</b> Sentická 1053/1, 641 00 Brno Tel.: 543 232 880 Email: info@pk-ssz-obrdlik.eu	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Prodluž		
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Prodluž		
KRESLIL				
KONTROLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík		
KRAJSKÝ ÚŘAD	Moravskoslezský		DATUM	listopad 2025
INVESTOR	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE	Třinec, Dočasná SSZ na ulici Frýdecké a 1. máje		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	43/2025
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	0543
NÁZEV VÝKRESU	PS451 - Dočasné SSZ Frýdecká - Havlíčkova Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ		ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU 05