



Napěťová soustava : TN-S (3/N/PE; 400/230V AC)

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

Základní: Izolací, kryty a přepážkami

Při poruše : Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jistícími prvky

Ochrana kabelových rozvodů bude provedena kombinovaným svodičem bleskových proudů a přepětí - typ 1 + typ 2.

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ JIRÍ BAJER VENHUDOVA 25, 613 00 BRNO	
ING. JIRÍ BAJER	ING. LUDĚK OBRDLÍK	ING. LUDĚK OBRDLÍK	ING. LUDĚK OBRDLÍK		
OBJEDNATEL: OBEC POPŮVKY				FORMÁT	3 A4
SSZ A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍŽOVATKY V OBCI POPŮVKY				DATUM	12/2022
				STUPEŇ	DUSP/PDPS
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				ZAK. ČÍSLO	22 006 04
				Č. PŘÍLOHY	03
ROZVADĚČ PRVO					