



ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE AC 50Hz, 400V/230V TN-S
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
- ZÁKLADNÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ - OCHR. POSPOJOVÁNÍM, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
STANOVENÍ PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 - viz. TZ - NORMÁLNÍ VLIVY
PROVEDENÍ: KABELY CYKY ULOŽENÝMI V POD OMÍTKOU, V LIŠTÁCH, V TRUBKÁCH

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTU	<div><div><div>RH</div><div>Roman Hroděj</div><div>Tvrdkova 1191</div><div>562 01 Ústí n. Orlicí</div><div>Tel 724 528 590</div><div>E-mail : hrodej.projekce@gmail.com</div></div></div>	
ROMAN HRODĚJ	ROMAN HRODĚJ	ING. V. ENT		
MÍSTO VÝSTAVBY	Ústí nad Orlicí			
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám.125 532 11 Pardubice			
STAVBA VOŠ A SŠ ZDRAVOTNICKÁ A SOCIÁLNÍ ÚSTÍ NAD ORLICÍ REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ			DATUM	1/2025
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	R25006
			MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH	ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE VE 3.NP		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.3.2