



## POZNÁMKA - NN

Napěťová soustava : 3+PE+N stř. 50Hz, AC 400V/TN-C-S

ČSN 33 2000-1 ed.2 čl. 312.2.1

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41: Odpojením od zdroje  
Proudovým chráničem  
Doplňkovým pospojováním

S ohledem na ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 čl.411.3.3. a čl.415.1 Doplňková ochrana je nutné, aby všechny zásuvkové obvody jejichž proud nepřekračuje 32A, které jsou užívány laiky (osobami bez elektrotechnické kvalifikace) byly chráněny proudovými chrániči s vybavovacím reziduálním proudem 30 mA. Výjimkou mohou být obvody pro ledničky, mrazničky, jednoznačně určené tg. zařízení a zásuvky pro kancelářskou a výpočetní techniku.

Provedení: Plastový rozváděč s atypickou  
náplní dle této výkresové dokumentace

Vnější vlivy : dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3 nejsou nebezpečné, a jsou  
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1 tab. NA.4 považovány za normální

Tato dokumentace je důležitým majetkem autora a nesmí být bez jeho písemného souhlasu šířena kopírováním a musí být použita v souladu se SOD a doklady potvrzenými mezi smluvními partnery!

Změna		Provedl		Dne		Podpis	
Vypracoval	Miroslav Kozumplík						
Projektant	Miroslav Kozumplík						
Autorizoval	Miroslav Kozumplík, č. autorizace 1300040						
Objednatel	Ing. Petr Valachovič, Višňová 1830, Strážnice						
Investor	Obec Sudoměřice, č. p. 322, 69666 Sudoměřice			Počet A4	2	Stupeň	DSP
Stavba	PRÍSTAVBA JELOCVÍČNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY SUDOMĚŘICE			Datum	07/2019		
Část	D - Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních objektů. D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika - Silnopr. rozvody,bleskosvod			Č. zak.	1-1525-3		
Obsah	Rozváděč RS2			Arch.č.	P-E2-7506		
				Měřítko		Č.výkr.	
				Kótováno v mm		D.1.4.7.3	

Tisk 27.9.2019