



Napäťová sústava: 3+PEN 50Hz, 230/400V [TN-C]

PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN 33 2000-4-41		
411-Ochranné opatrenia:Samočinné odpojenie napájania 411.2-Požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) A.1 Základná izolácia živých častí, A.2 Zábrany alebo kryty	411.3 - Požiadavky na ochranu pri poruche(ochranu pred priamym dotykom) 411.3.1.1 - Ochranné uzemnenie, 411.3.1.2 - Ochranné pospájanie 411.3.1.3 - Samočinné odpojenie pri poruche, 411.3.1.4 - Systém TN	415 - Doplnková ochrana 415.1 - Prúdové chrániče (RCD) 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie

Ján IVANKA,Tajovského 2023/42, 958 03 PARTIZÁNSKE, Tel.: +421 903 303 882, e-mail: janivanka@gmail.com

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:			
Milan Tomiš , autorizovaný stavebný inžinier		Ján Ivanka ml.			
NÁZOV STAVBY: <div>Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova</div>					
INVESTOR:		Mesto Prievidza		FORMÁT:	A4
MIESTO STAVBY:		Ulica S. Chalupku, 971 01 Prievidza		DÁTUM:	6/2023
DRUH STAVBY:		-		STUPEŇ:	PSP+RP
PROFESIA:		ELEKTROINŠTALÁCIA		MIERKA:	1:250
OBSAH VÝKRESU:		SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RE		ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO E-2023-72	VÝKRES Č.: E-2