

Rozvádzač	: RS-2.1
Konštrukcia	: RZB-3N72-B
Prevedenie	: Zapustený, s dverami a krycou maskou
Rozmery	:
Krytie	: IP30
Prívod	: Z dola
Vývody	: Hore,dole
Farba	: RAL 9016
Prúd	: In = 63A
Výkon	: Pi = 9,5 kW
Norma	: STN EN 61439-3

Napäťová sústava: 3+N+PE 50Hz, 230/400V [TN-S]

PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

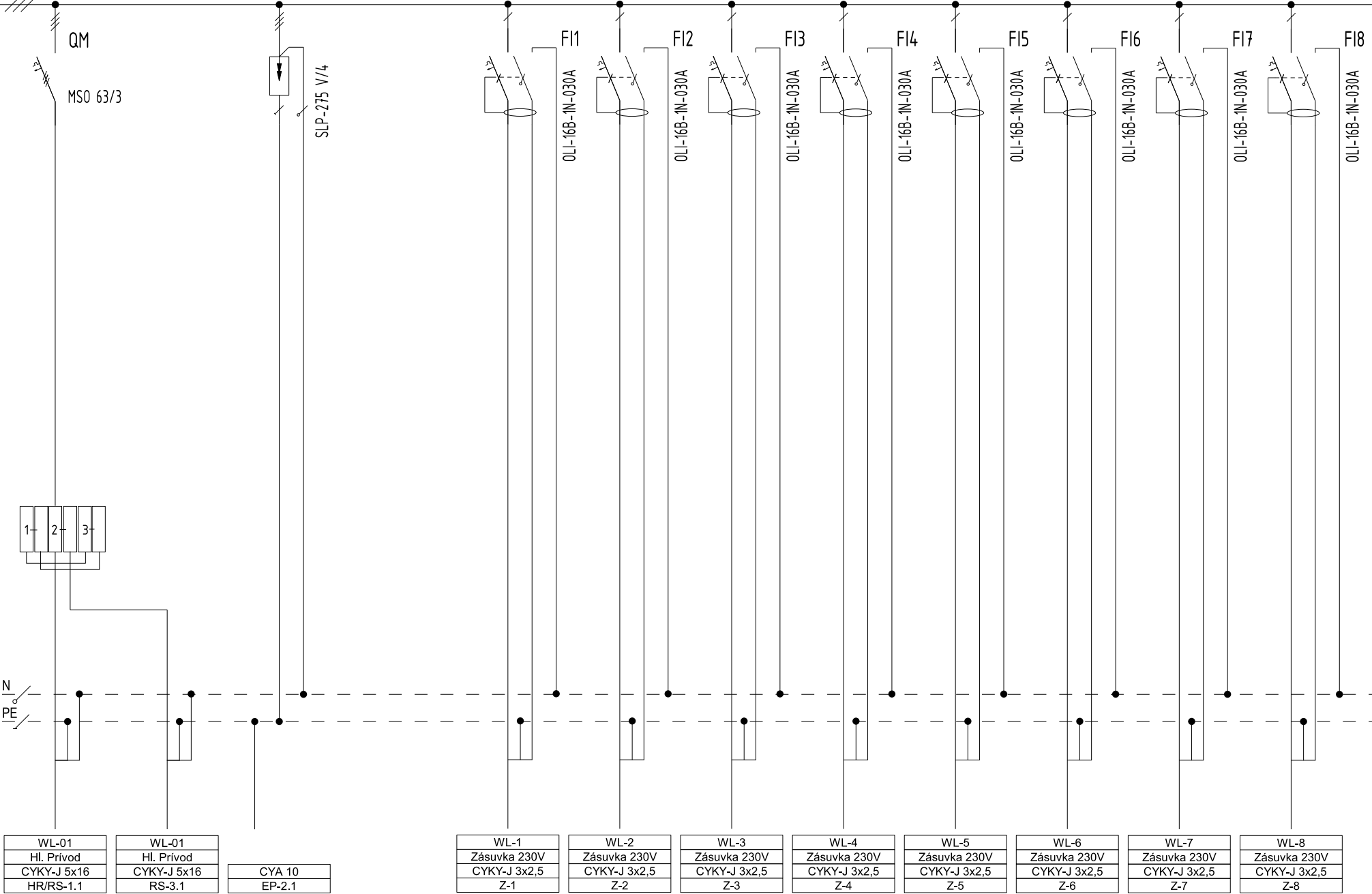
OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN 33 2000-4-41		
411-Ochranné opatrenia:Samočinné odpojenie napájania	411.3 - Požiadavky na ochranu pri poruche(ochranu pred priamym dotykom)	415 - Doplnková ochrana
411.2-Požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)	411.3.1.1 - Ochranné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

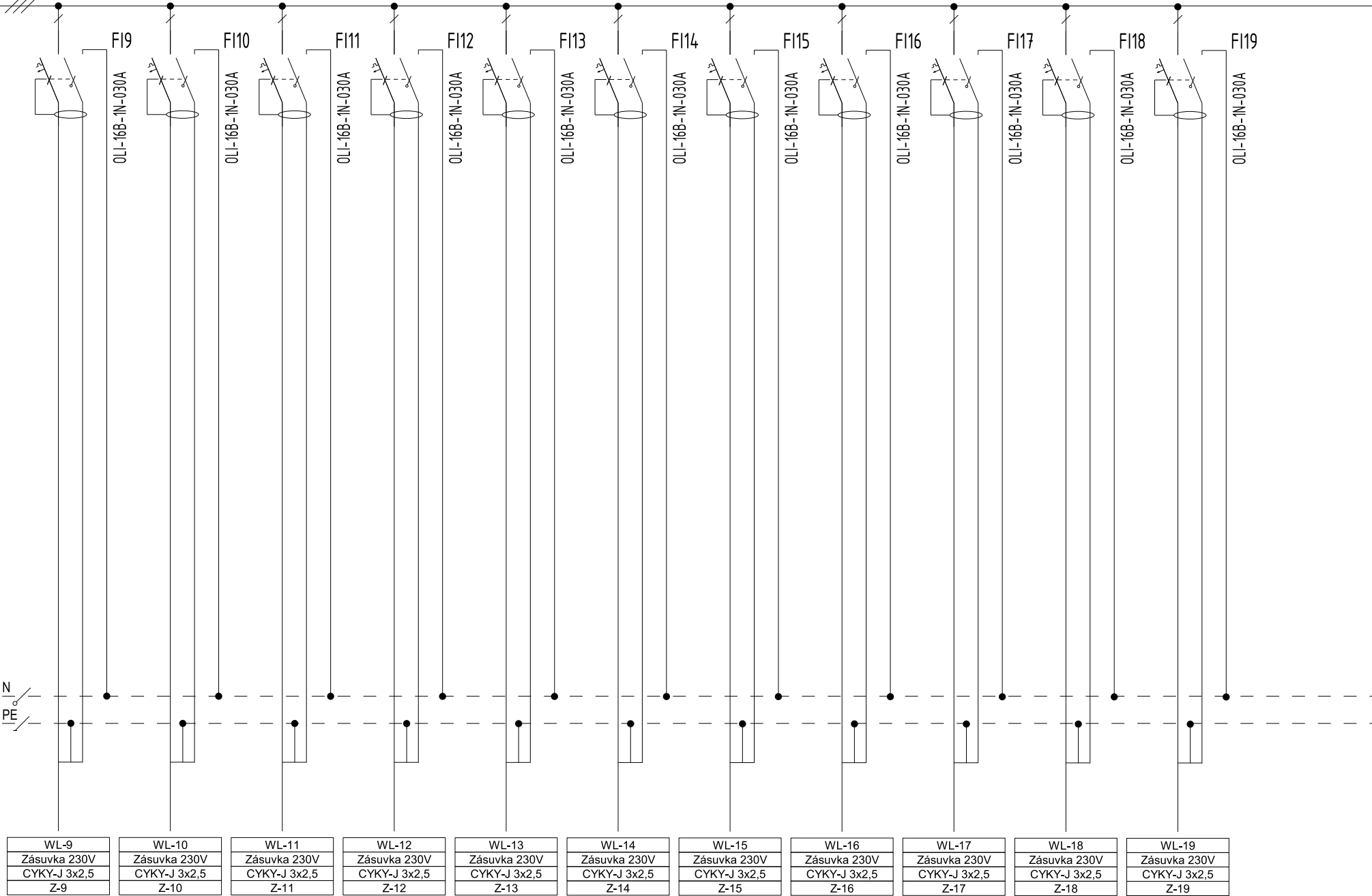
Ján IVANKA, Tajovského 2023/42, 958 03 PARTIZÁNSKE, Tel.: +421 903 303 882, e-mail: jani Ivanka@gmail.com	
---	--

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Milan Tomiš , autorizovaný stavebný inžinier		Ján Ivanka ml.	
NÁZOV STAVBY:			
Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova, SO-01 - Budova školy			

INVESTOR:	Mesto Prievidza	FORMÁT:	A4
MIESTO STAVBY:	Ulica S. Chalupku, 971 01 Prievidza	DÁTUM:	6/2023
DRUH STAVBY:	-	STUPEŇ:	PSP+RP
PROJEKČIA:	ELEKTROINŠTALÁCIA	MIERKA:	-
OBŠAH VÝKRESU:	SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RS-2.1		
	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO	VÝKRES Č.:	
	E-2022-72	E-13	

TN-S 230/400V; L1,L2,L3





TN-S 230/400V; L1,L2,L3

