

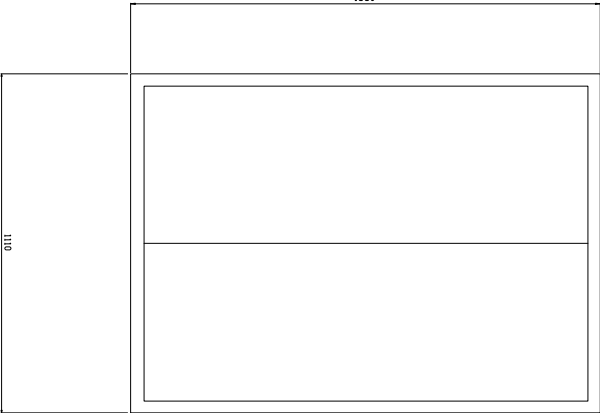
Rozvádzač
Konštrukcia
Prevedenie

: HR
: DZ43-5710
: Zapustený,
s dverami a krycou maskou

Rozmery
Krytie
Prívod
Vývody
Farba
Prúd
Výkon
Norma

: 1550x1110
: IP43
: Z dola
: Hore,dole
: RAL 9016
: In = 80A
: Pi = 125 kW
: STN EN 61439-3

Ps = 42,5 kW



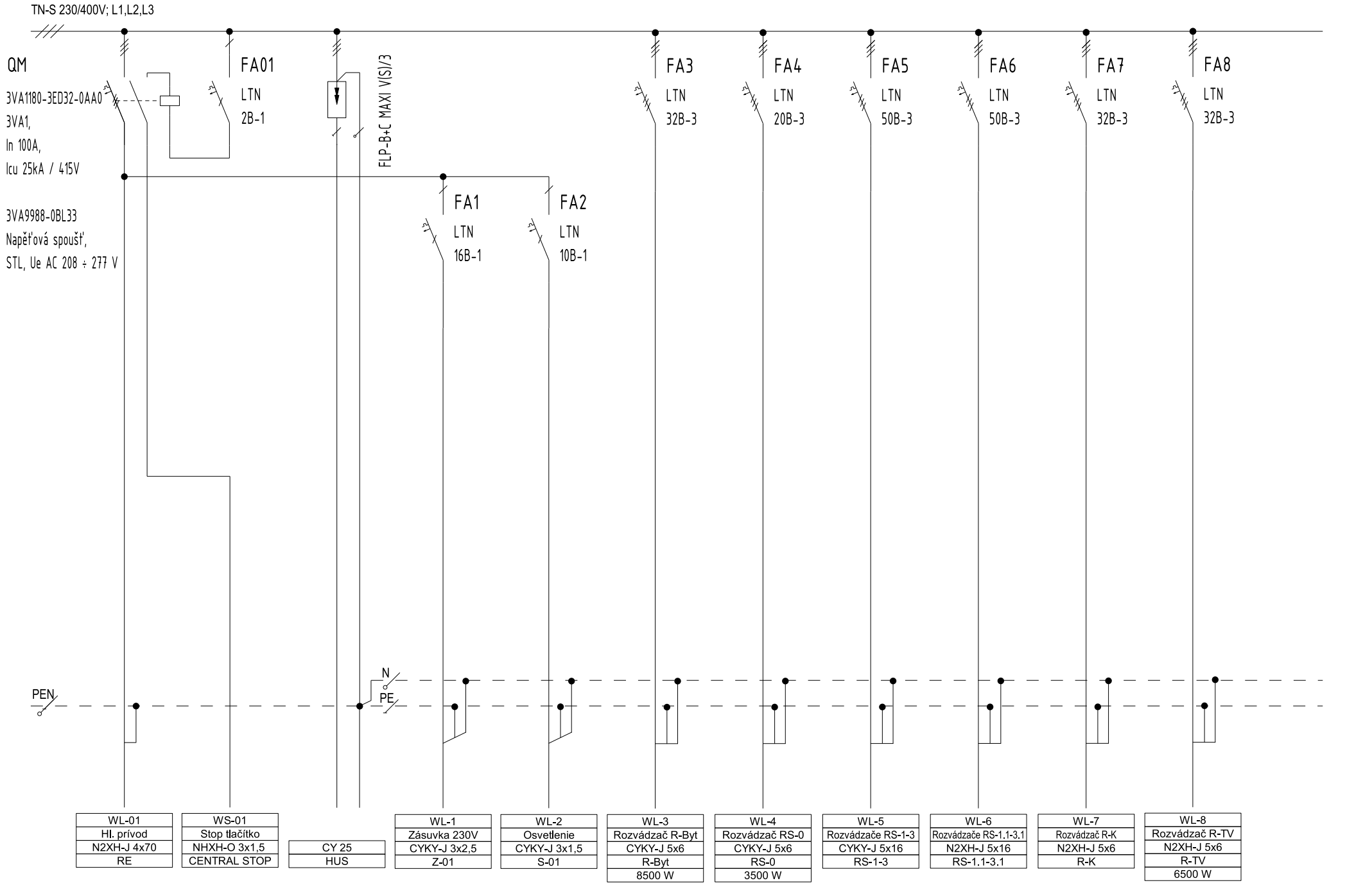
Napäťová sústava: 3+PEN/N+PE 50Hz, 230/400V [TN-C-S]

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: janivanka@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:	
MIESTO STAVBY:	Ulica S. Chalupku, 971 01 Prievidza	DÁTUM:	6/2023
DRUH STAVBY:	-	STUPEŇ:	PSP+RP
PROFESIA:	ELEKTROINŠTALÁCIA	MIERKA:	-
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA HR		
		ZÁKAZOVÉ ČÍSLO E-2023-72	VÝKRES Č.: E-9



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

