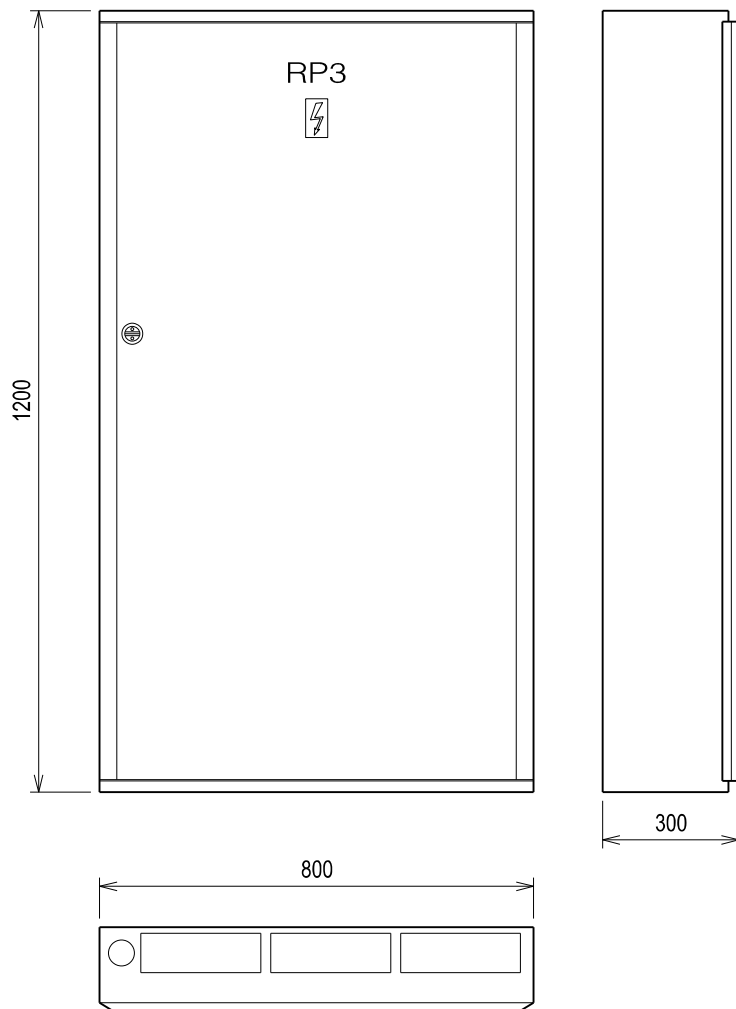


POHLADY

ČELNÝ

BOČNÝ

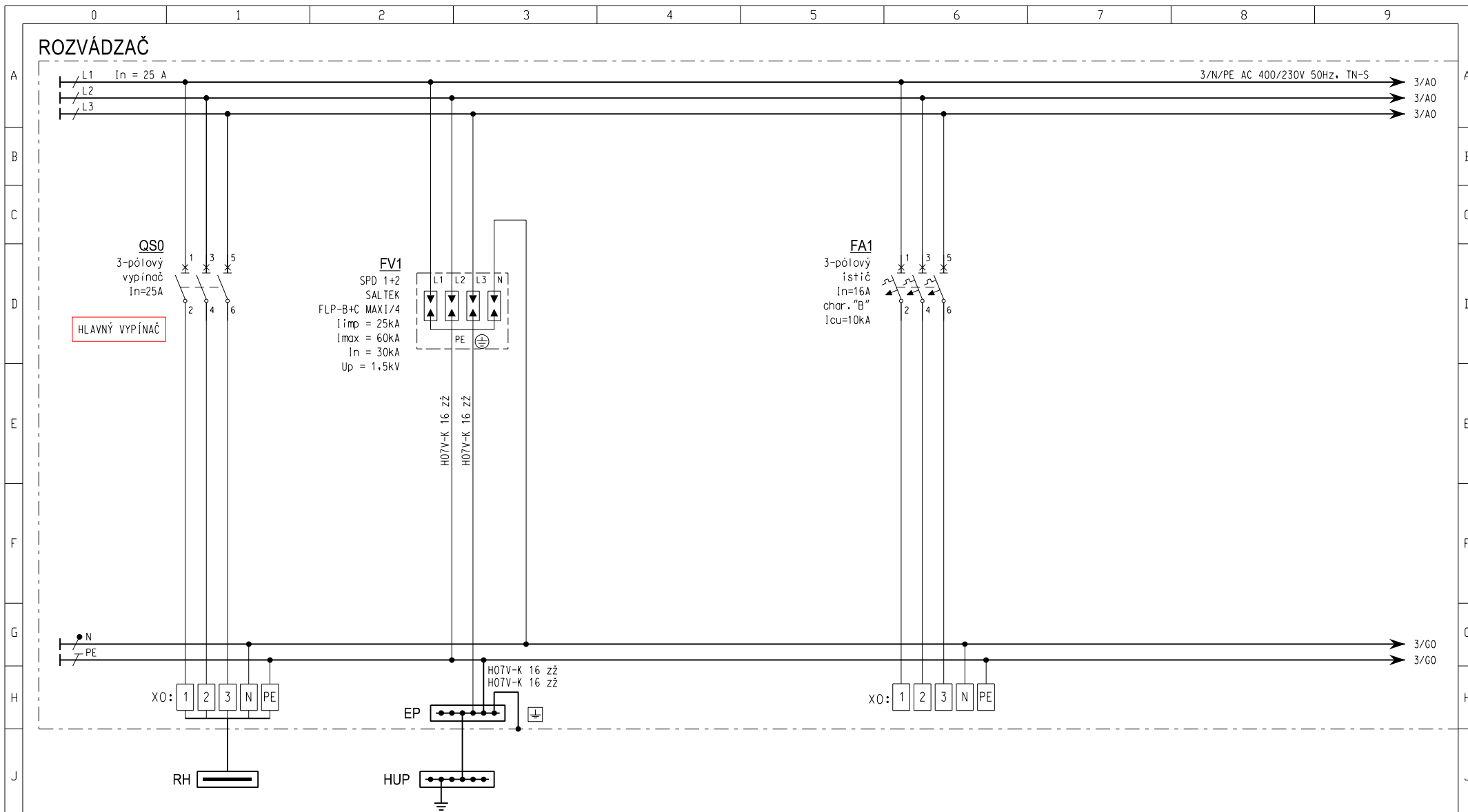


Skríňa, rozvodnica	VELKOBSAHOVÁ ROZVODNICA NA OMIETKU
Kapacita :	245 TE
Rady pre prístroje :	7
Rozmery skríne :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	-
Materiál skríne / dverí :	oceľový plech
Uzatváranie dverí :	záмок
Farba skríne :	biela
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 25 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 10 mm ²
Rozvodný systém :	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	Ik"= 2,59 kA, I _p = 3,74 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skríne je možné prispôsobiť konkrétnym použitým zariadeniam.	

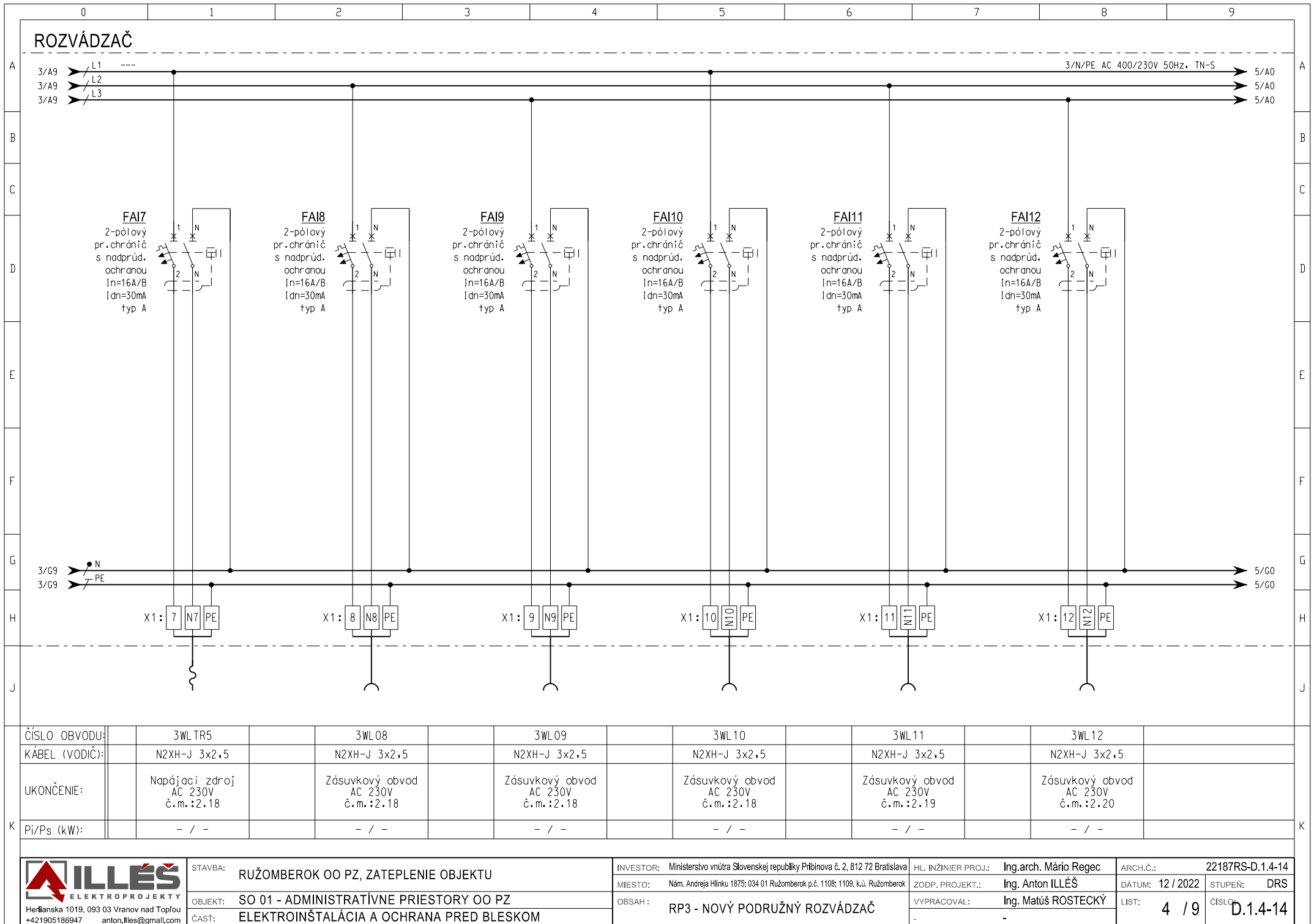
[Handwritten signature]

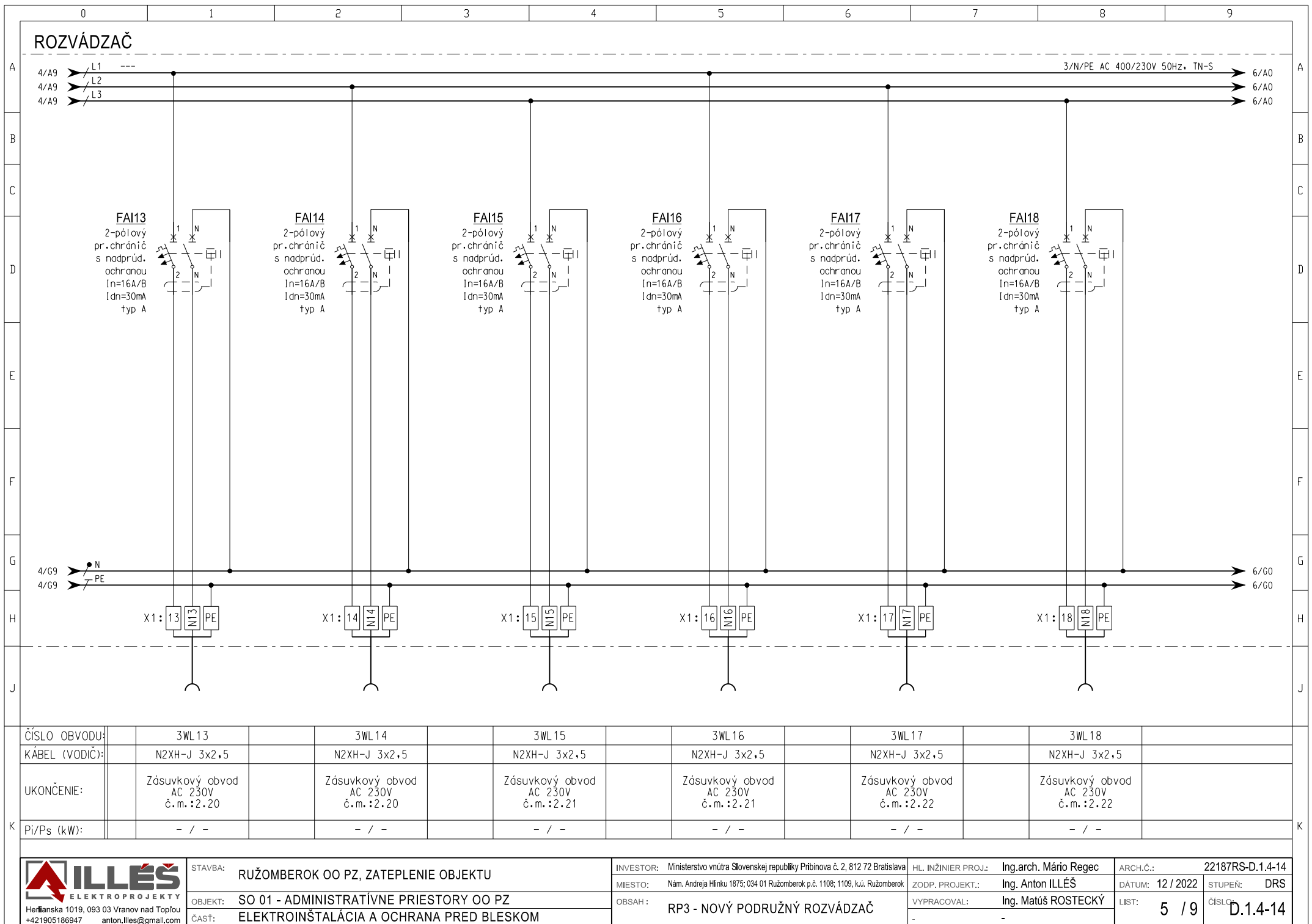
Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

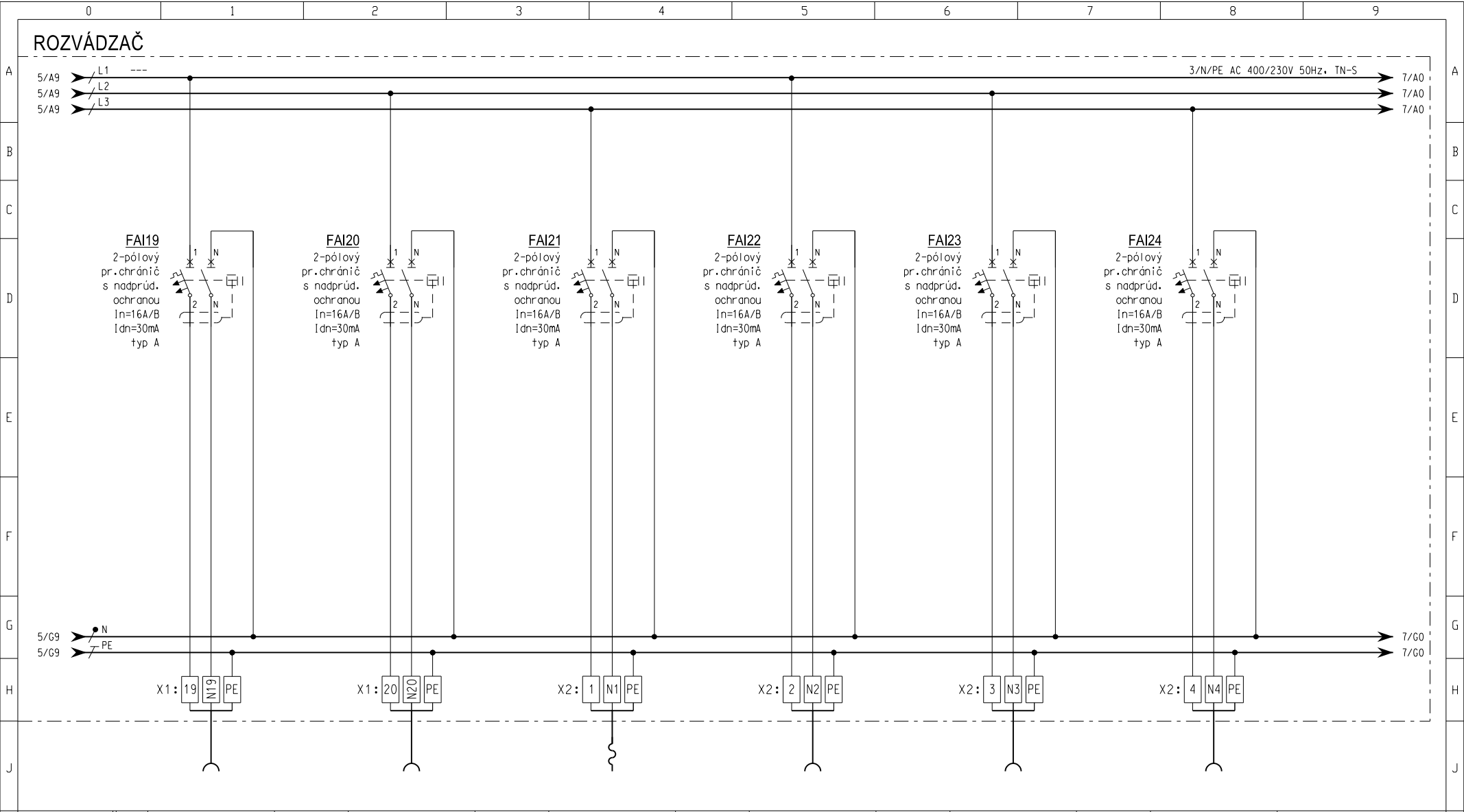
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU :	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :
Ing.arch. Mário Regec	Ing. Anton ILLÉŠ	Ing. Matúš ROSTECKÝ
INVESTOR : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava		
MIESTO : Nám. Andreja Hlinku 1875; 034 01 Ružomberok p.č. 1108; 1109, k.ú. Ružomberok		
STAVBA :		STUPEŇ :
RUŽOMBEROK OO PZ, ZATEPLENIE OBJEKTU		DRS
OBJEKT : SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY OO PZ		FORMÁT :
		A4
		DÁTUM :
		12 / 2022
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM		ARCHÍVNE ČÍSLO :
		22187RS- D.1.4-14
OBSAH : RP3 - NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ		LIST :
		1 / 9
		ČÍSLO :
		D.1.4-14




ČÍSLO OBVODU:	3WL00	P3WU00	3WLR
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 5x10	N2XH-J 1x16	---
UKONČENIE:	Rozvádzač RH	Hlavná uzemňovacia pripojnica	Rezerva
Pi/Ps (kW):	10,2 / 5,3	- / -	- / -







ČÍSLO OBVODU:	3WL19	3WL20	3WL TR7	3WL22	3WL23	3WL24
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
UKONČENIE:	Zásuvkový obvod AC 230V č.m.:2.23	Zásuvkový obvod AC 230V č.m.:2.23	Napájací zdroj AC 230V č.m.:2.23	Zásuvkový obvod AC 230V č.m.:2.24	Zásuvkový obvod AC 230V č.m.:2.24	Zásuvkový obvod AC 230V č.m.:2.08
Pi/Ps (kW):	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -



Herfianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou
+421905186947 anton.illes@gmail.com

STAVBA: RUŽOMBEROK OO PZ, ZATEPLENIE OBJEKTU

OBJEKT: SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY OO PZ

ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM

INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

MIESTO: Nám. Andreja Hlinku 1875; 034 01 Ružomberok p.č. 1108; 1109, k.ú. Ružomberok

OBSAH: RP3 - NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ

HL. INŽINIER PROJ.: Ing.arch. Mária Regec

ZODP. PROJEKT.: Ing. Anton ILLÉS

VYPRACOVAL: Ing. Matúš ROSTECKÝ

ARCH.Č.: 22187RS-D.1.4-14

DÁTUM: 12 / 2022

STUPEŇ: DRS

LIST: 6 / 9

ČÍSLO: D.1.4-14

