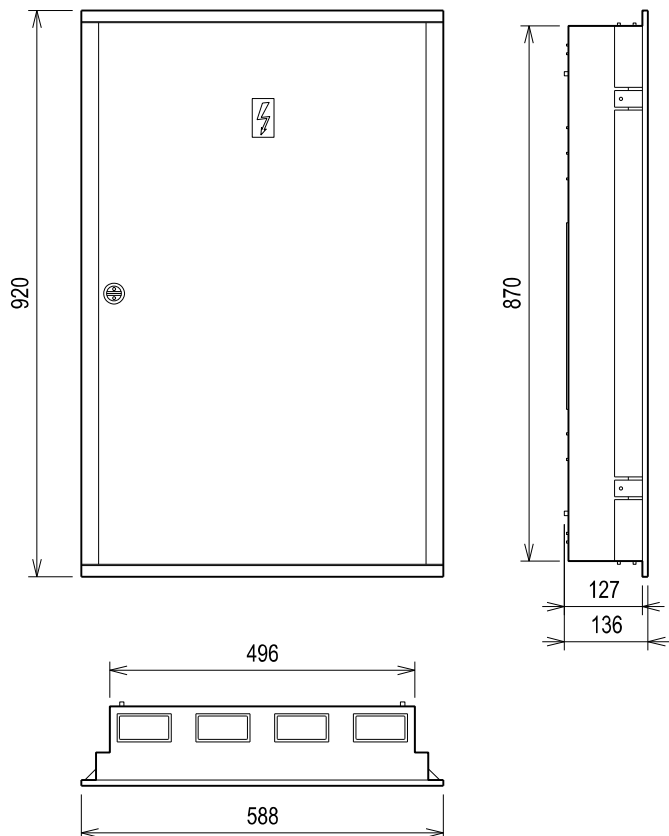



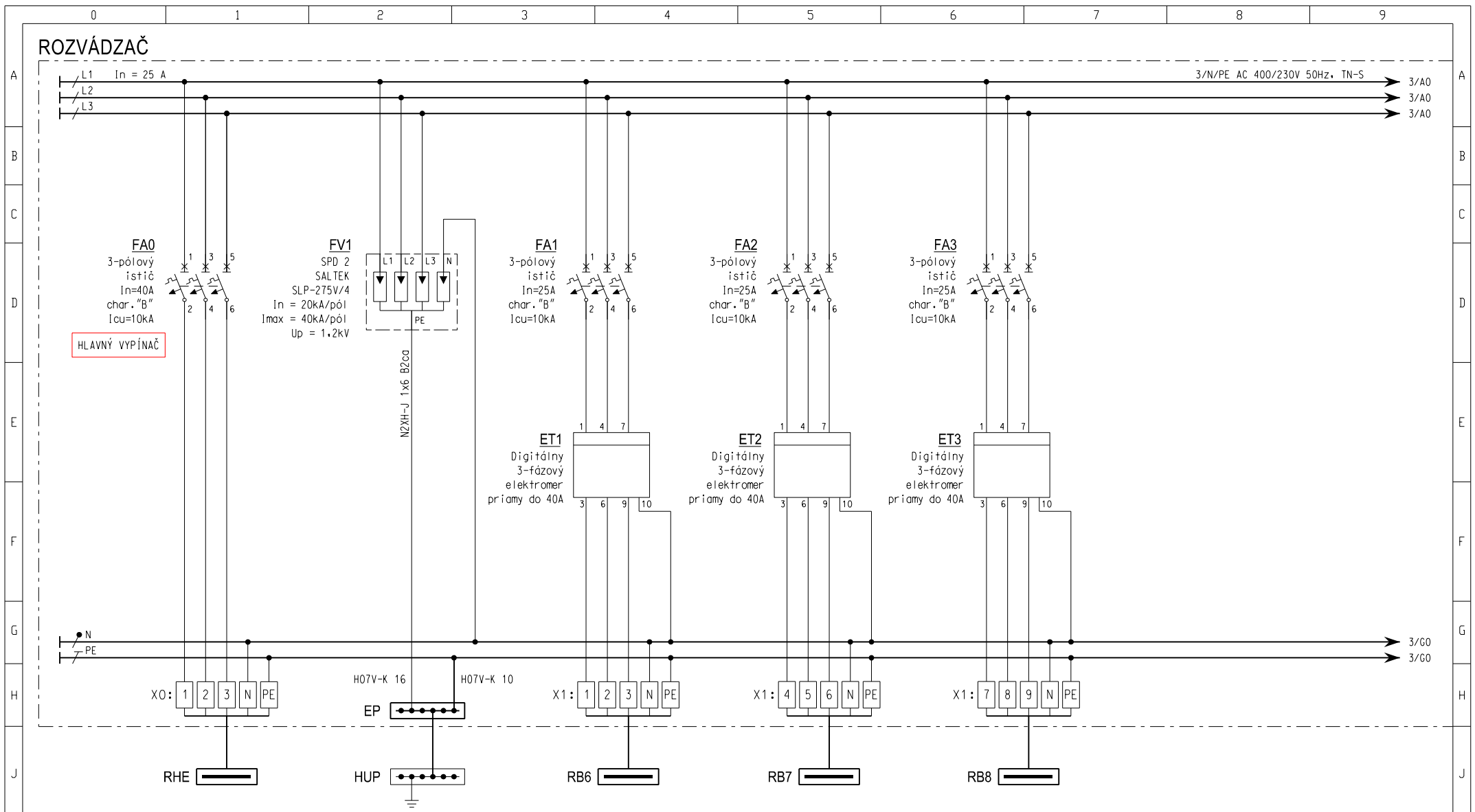
CELNY

BOCNY



Skriňa, rozvodnica	Veľkoobsahová rozvodnica pod omietku
Kapacita :	min. 120 modulov
Rady pre prístroje :	5
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	II
Mechanická odolnosť :	IK 06 (minimálne hodnoty)
Materiál skrine / dverí :	plast / plast
Uzatváranie dverí :	záмок
Farba skrine :	biela
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 50 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	6 kA
Prírodné vedenie :	do 25 mm ²
Rozvodný systém :	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	Ik" < 6 kA, Ip < 6 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 výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. Jozef BEDNÁR		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ		VYPRACOVAL : Ing. Anton ILLÉŠ		<div></div> <div>Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com</div>
INVESTOR : Mesto Vranov nad Topľou						
MIESTO : Vranov n.T., č.parc. 3006/91						
STAVBA : ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY VO VRANOVE NAD TOPL'OU - PRESTAVBA						
OBJEKT : SO.01 ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY						<div>STUPEŇ : DSPaRS</div> <div>FORMÁT : A4</div> <div>DÁTUM : 01 / 2022</div> <div>SADA :</div>
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM						ARCHIVNE ČÍSLO : 22006RS-E208
OBSAH : RP3 - ROZVÁDZAČ 3.NP						<div>LIST : 1 / 5</div> <div>ČÍSLO : E208</div>



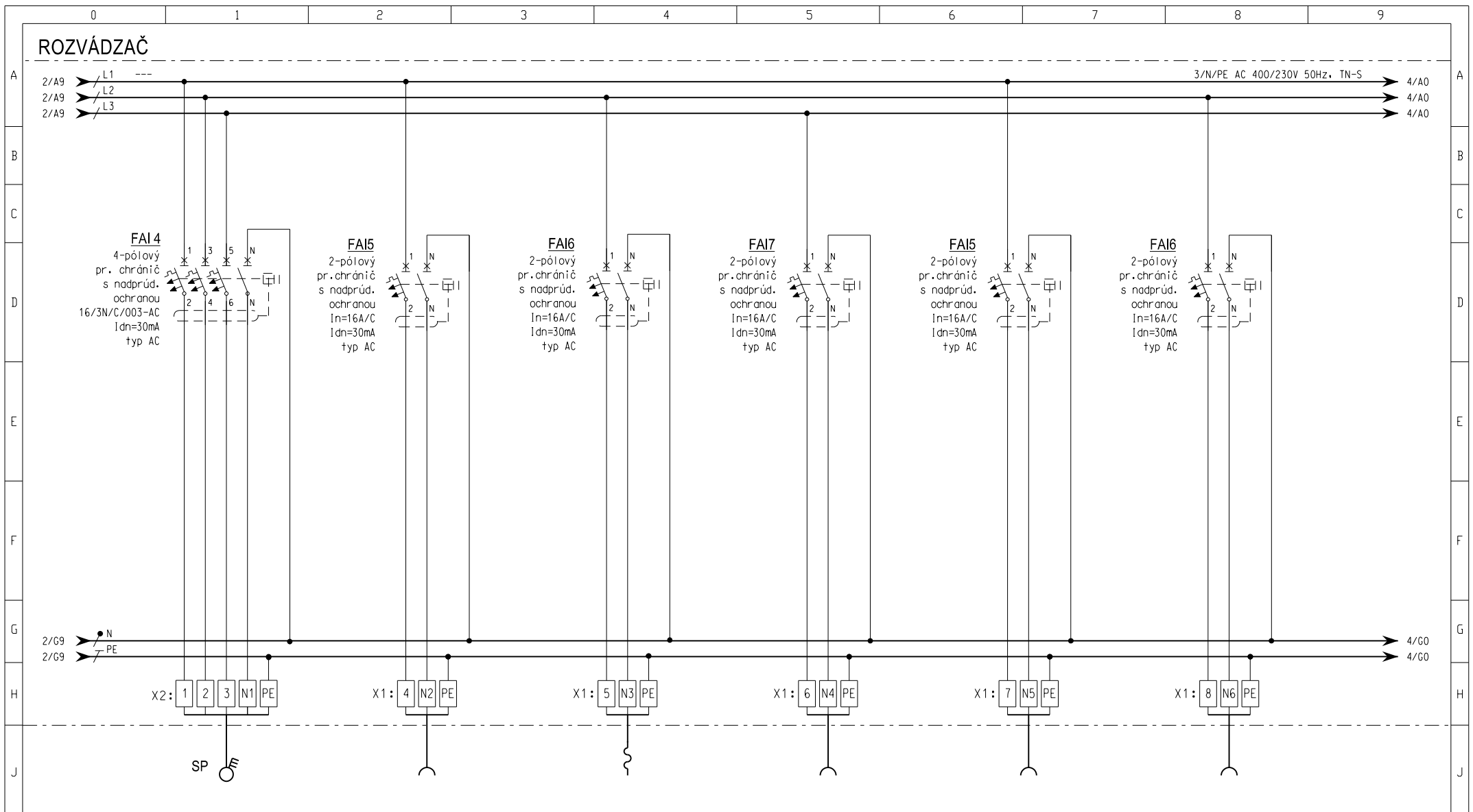
ČÍSLO OBVODU:		P3WL00		-		6WL00		7WL00		8WL00	
KÁBEL (VODIČ):		N2XH-J 5x16 B2ca		N2XH-J 1x16 B2ca		N2XH-J 5x6 B2ca		N2XH-J 5x6 B2ca		N2XH-J 5x6 B2ca	
UKONČENIE:		Napájanie z RHE		Hlavná uzemňovacia prípojnice		Rozvádzač bytu č.6		Rozvádzač bytu č.7		Rozvádzač bytu č.8	
Pi/Ps (kW):		50 / 24		- / -		10 / 5		10 / 5		10 / 5	



STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY
VO VRANOVE NAD TOPLŤOU - PRESTAVBA
OBJEKT: SO.01 ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY
ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED PLESKOM

INVESTOR: Mesto Vranov nad Topľou
MIESTO: Vranov n.T., č.parc. 3006/91
OBSAH: RP3 - ROZVÁDZAČ 3.NP

HL. INŽINIER PROJ.: Ing. arch. Jozef BEDNÁR
ZODP. PROJEKT.: Ing. Anton ILLÉŠ
VYPRACOVAL: Ing. Anton ILLÉŠ
ARCH.Č.: 22006RS-E208
DÁTUM: 01 / 2022
STUPEŇ: DSPaRS
LIST: 2 / 5
ČÍSLO: E208



ČÍSLO OBVODU:		P3WL01	P3WL02	P3WL03	P3WL04	P3WL05	P3WL06
KÁBEL (VODIČ):		N2XH-J 5x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca	N2XH-J 3x2,5 B2ca
UKONČENIE:		Elektrický sporák	Zásuvkový obvod AC 230V	Napájanie rekuperácie	Zásuvkový obvod AC 230V	Zásuvkový obvod AC 230V	Zásuvkový obvod AC 230V
Pi/Ps (kW):		6 / 6	2 / 1	0,05 / 0,05	1 / 0,5	1 / 0,5	1 / 0,5



STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY
VO VRANOVE NAD TOPLŤOU - PRESTAVBA

OBJEKT: SO.01 ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY
ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLISKOM

INVESTOR: Mesto Vranov nad Topľou

MIESTO: Vranov n.T., č.parc. 3006/91

OBSAH: RP3 - ROZVÁDZAČ 3.NP

HL. INŽINIER PROJ.: Ing. arch. Jozef BEDNÁR

ZODP. PROJEKT.: Ing. Anton ILLÉŠ

VYPRACOVAL: Ing. Anton ILLÉŠ

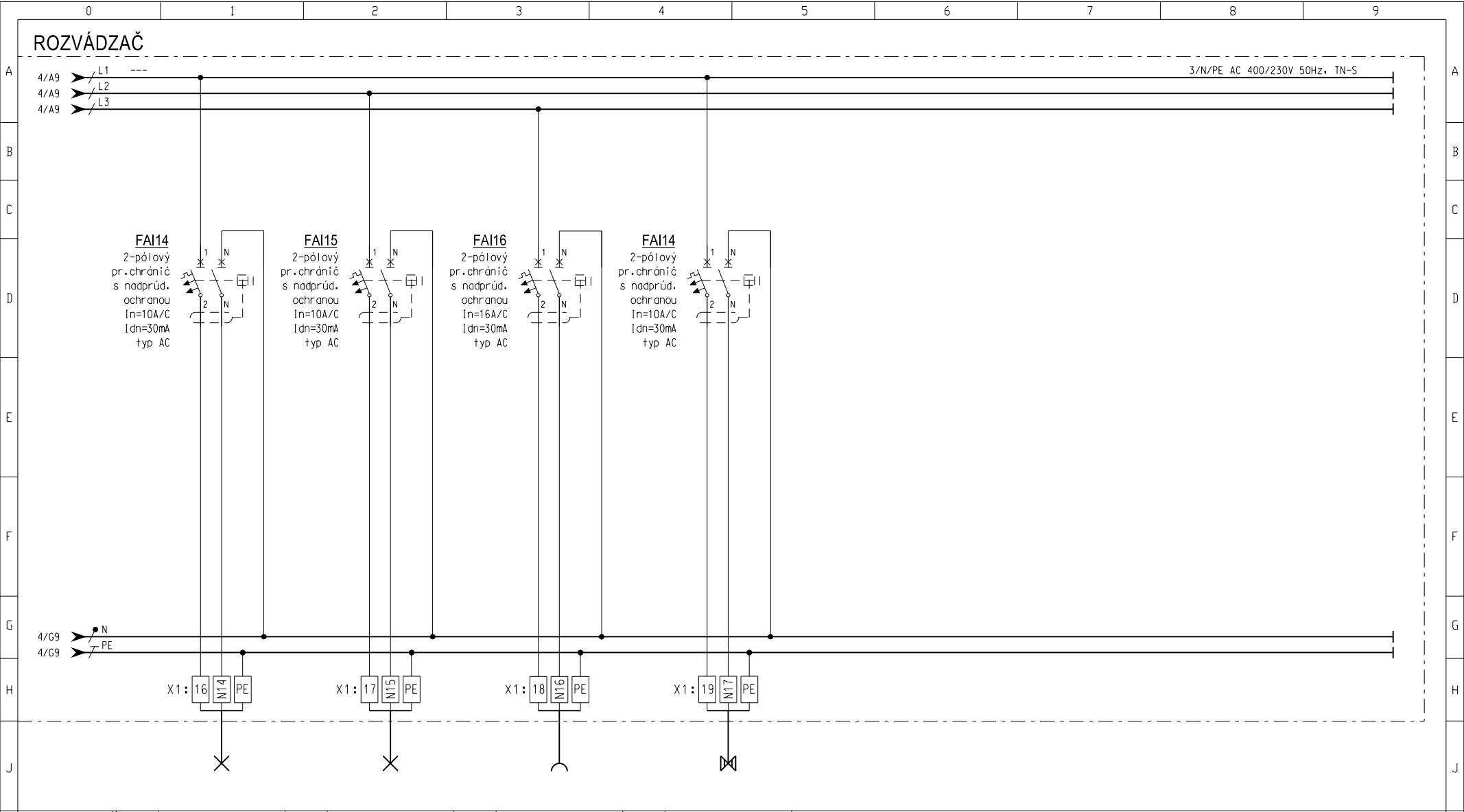
ARCH.Č.: 22006RS-E208

DÁTUM: 01 / 2022

STUPEŇ: DSPaRS

LIST: 3 / 5

ČÍSLO: E208



ČÍSLO OBVODU:		P3WL14		P3WL15		P3WL16		P3WL17	
KÁBEL (VODIČ):		N2XH-J 3x1,5 B2ca		N2XH-J 3x1,5 B2ca		N2XH-J 3x2,5 B2ca		N2XH-J 3x1,5 B2ca	
UKONČENIE:		Osvetlenie		Osvetlenie		Zásuvkový obvod AC 230V		Núdzové osvetlenie	
Pi/Ps (kW):		- / -		- / -		- / -		- / -	