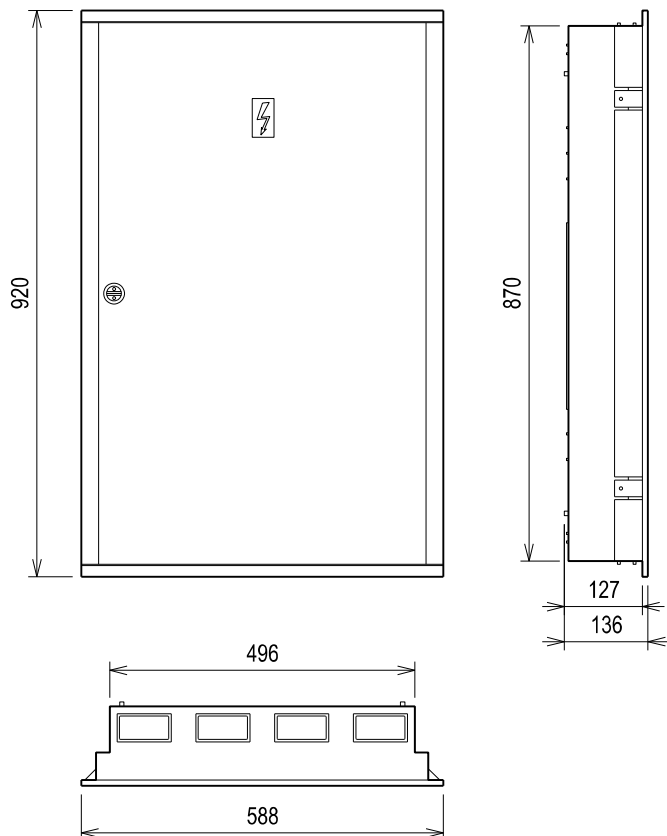



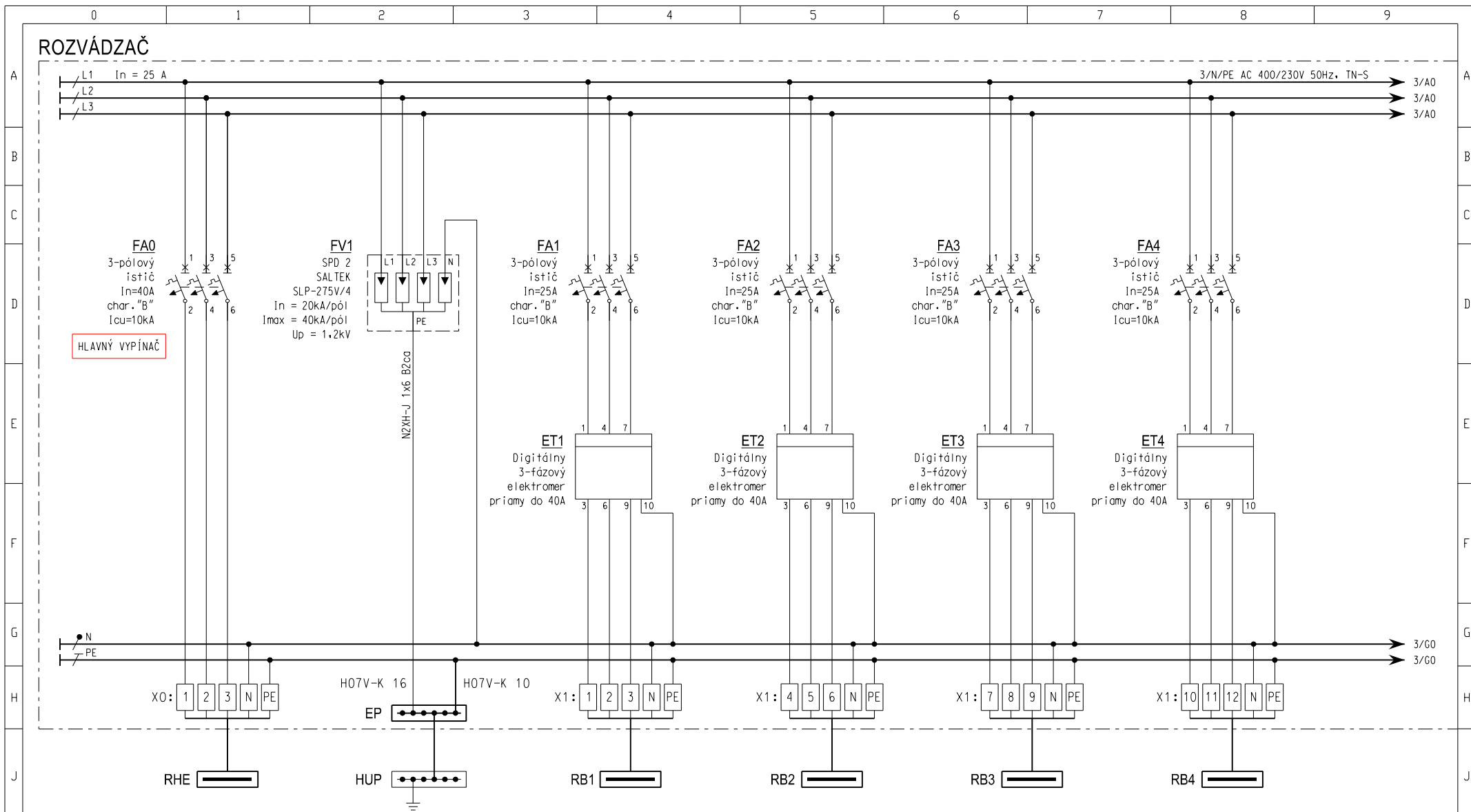
CELNY

BOCNY

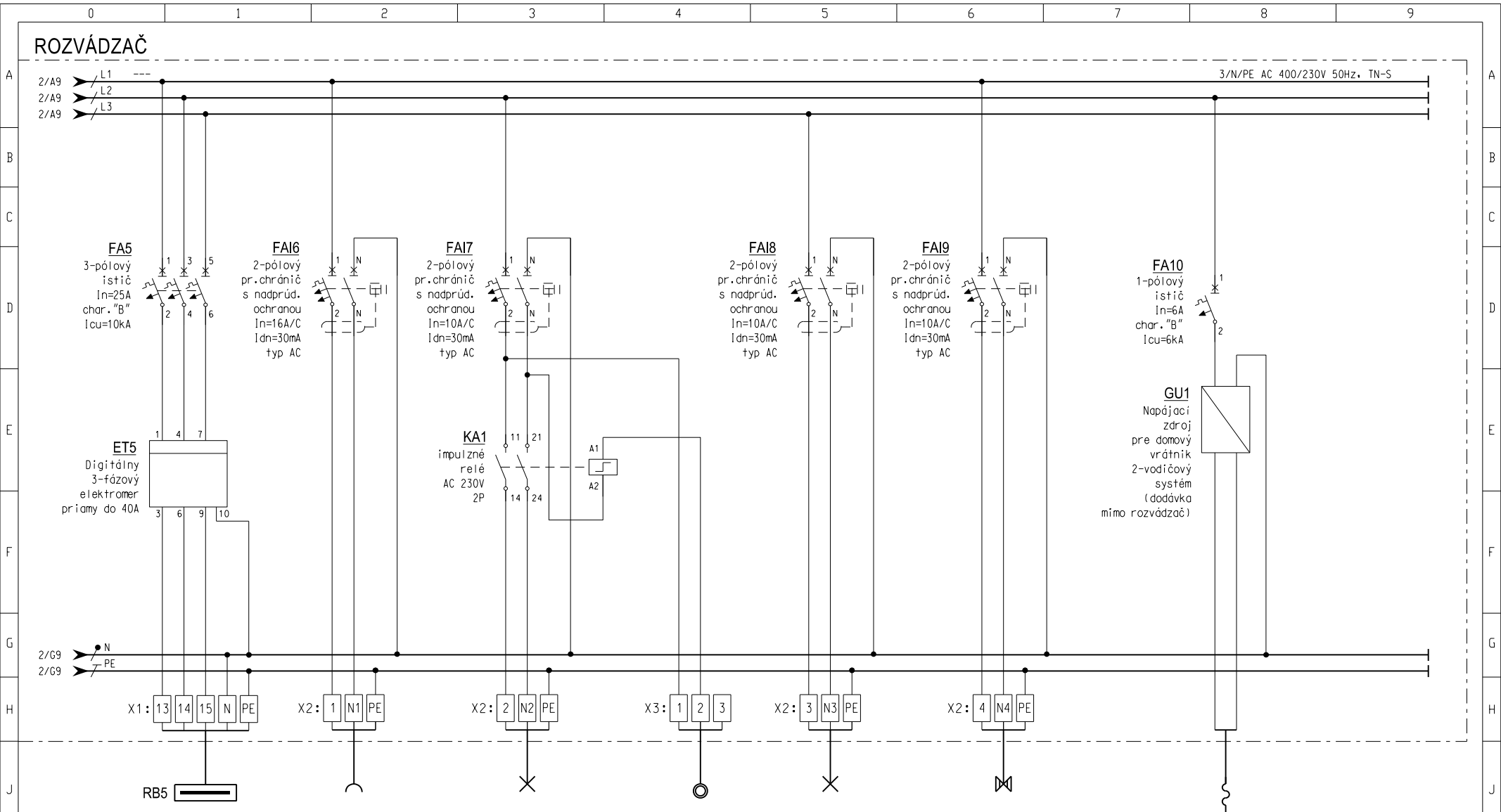


Skriňa, rozvodnica	Veľkoobsahová rozvodnica pod omietku
Kapacita :	min. 120 modulov
Rady pre prístroje :	5
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	II
Mechanická odolnosť :	IK 06 (minimálne hodnoty)
Materiál skrine / dverí :	plast / 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						STUPEŇ : DSPaRS		SADA :			
						FORMÁT : A4					
						DÁTUM : 01 / 2022					
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM						ARCHIVNE ČÍSLO : 22006RS-E207					
OBSAH : RP2 - ROZVÁDZAČ 2.NP								LIST : 1 / 3		ČÍSLO : E207	



ČÍSLO OBVODU:	P2WL00	P2WU00	1WL00	2WL00	3WL00	4WL00
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 5x16 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 1x16 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 5x6 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 5x6 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 5x6 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 5x6 B2ca -s1, d1, a1
UKONČENIE:	Napájanie z RHE	Hlavná uzemňovacia prípojnice	Rozvádzač bytu č.1	Rozvádzač bytu č.2	Rozvádzač bytu č.3	Rozvádzač bytu č.4
Pi/Ps (kW):	51 / 26	- / -	10 / 5	10 / 5	10 / 5	10 / 5



ČÍSLO OBVODU:	5WL00	P2WL01	P2WL02	P2WS02	P2WL03	P2WL04	P2WD01
KÁBEL (VODIČ):	N2XH-J 5x6 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 3x2,5 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 3x1,5 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 3x1,5 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 3x1,5 B2ca -s1, d1, a1	N2XH-J 3x1,5 B2ca -s1, d1, a1	F/UTP 4x2xAWG24 B2ca -s1, d1, a1
UKONČENIE:	Rozvádzač bytu č.5	Zásuvkový obvod AC 230V	Osvetlenie	Osvetlenie - ovládanie	Osvetlenie schodisko	Núdzové osvetlenie	Napájanie domového vrátnika
Pi/Ps (kW):	10 / 5	1 / 0,5	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -



STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY
VO VRANOVE NAD TOPLŔOU - 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: RP2 - ROZVÁDZAČ 2.NP

HL. INŽINIER PROJ.: Ing. arch. Jozef BEDNÁR
ZODP. PROJEKT.: Ing. Anton ILLÉŠ
VYPRACOVAL: Ing. Anton ILLÉŠ
ARCH.Č.: 22006RS-E207
DÁTUM: 01 / 2022
STUPEŇ: DSPaRS
LIST: 3 / 3
ČÍSLO: E207