

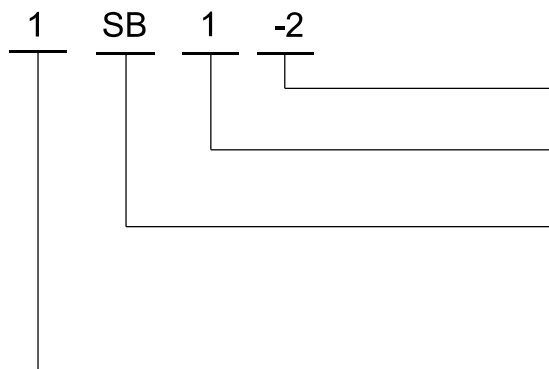
ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE S DVEŘMI IE30 - 800x2000x165-Z

KRYTÍ: 40/20

PŘÍVODY : SHORA

VÝVODY : NAHORU

ZNAČENÍ :



Další pořadí funkční jednotky ve skupině

Číslo skupiny - shodné s číslem obvodu

Druh funkční jednotky

Pořadí a typ kontaktu jednotky


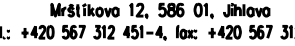
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1) TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400 V, 50 Hz

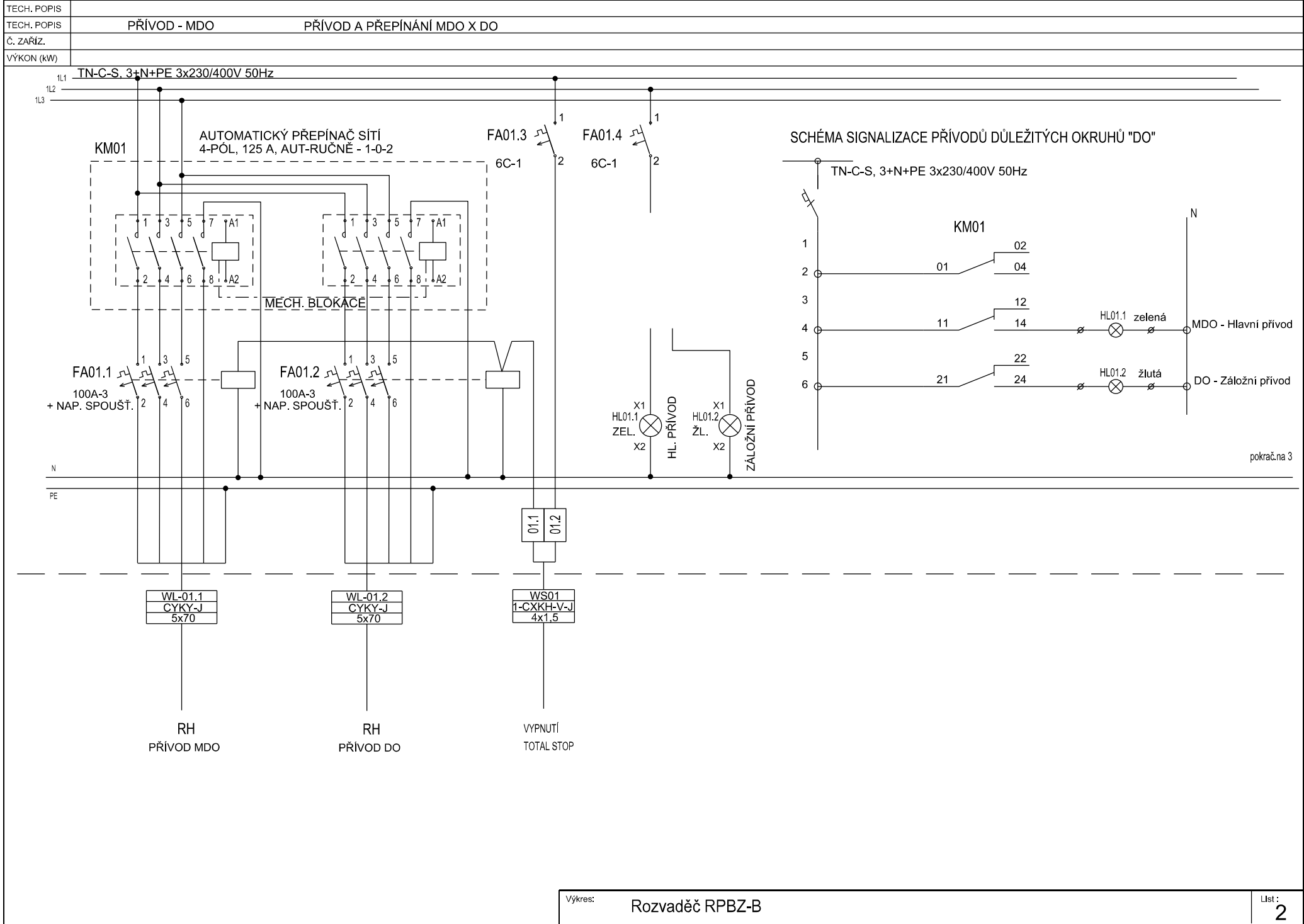
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMAT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

D1.02 Rekonstrukce pavilonu B

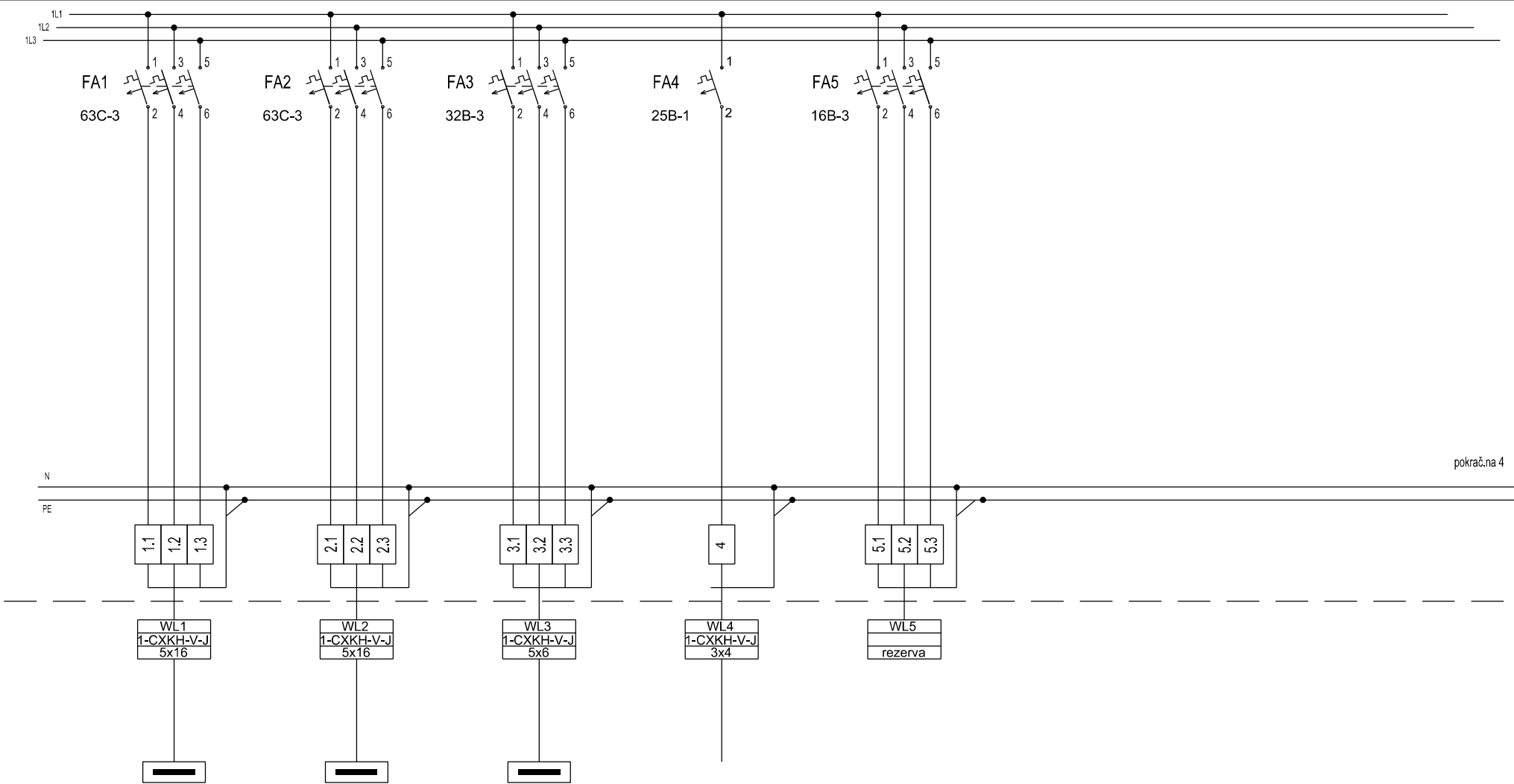
D1.02.4g2 Silnoproudá elektrotechnika – PBZ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

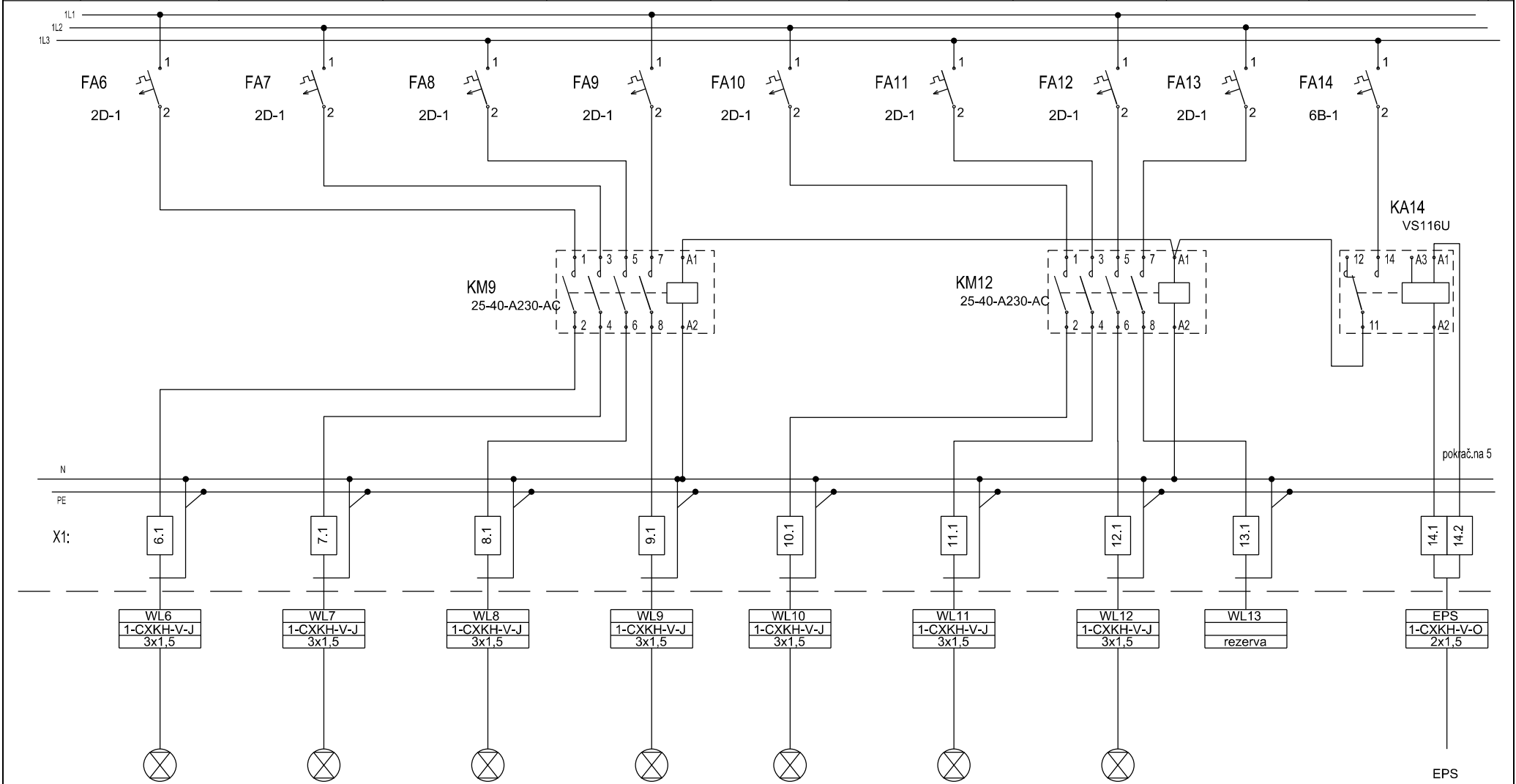
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ING. ZBYNĚK PECINA, FÜGNEROVA 8, 586 01 JIHLAVA			 Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44, mail: zbyndapecina@seznam.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ZBYNĚK PECINA	ING. ZBYNĚK PECINA		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary			FORMÁT	
NÁZEV AKCE:				
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU				
VÝKRES			DATUM	
Rozvaděč RPBZ–B			STUPEŇ	
			ZAK. ČÍSLO	
			MĚŘITKO	
			Č. VÝKRESU	
			D1.02.4g2–08	



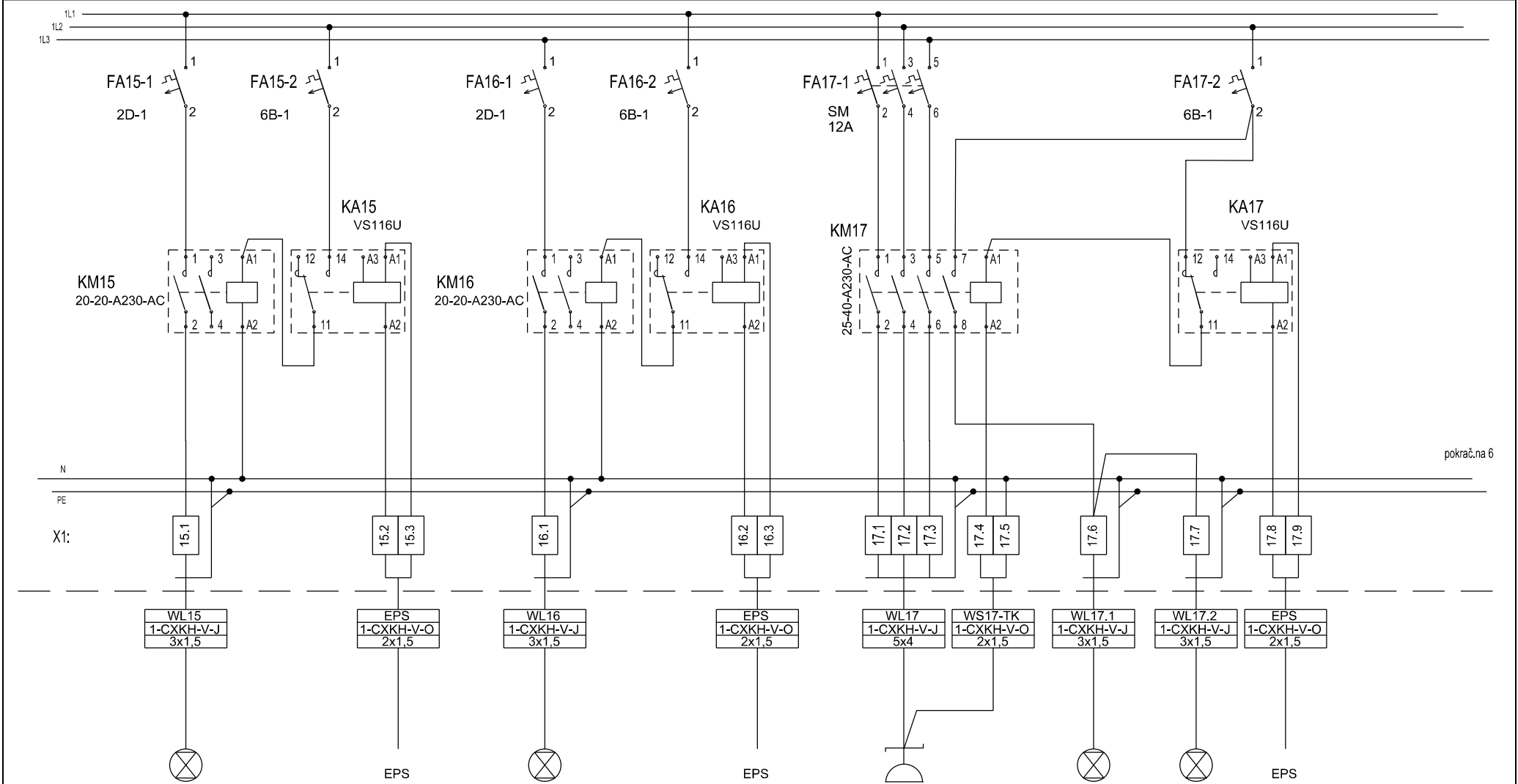
TECH. POPIS			NOUZ-A	ER		
TECH. POPIS	VÝTAH V2	VÝTAH V3	nouzové osvětlení	evakuační rozhlas	rezerva	
Č. ZAŘÍZ.	1	2	3	4	5	
VÝKON (kW)	8,4 kW	8,4 kW	1,7 kW	3,5 kW		



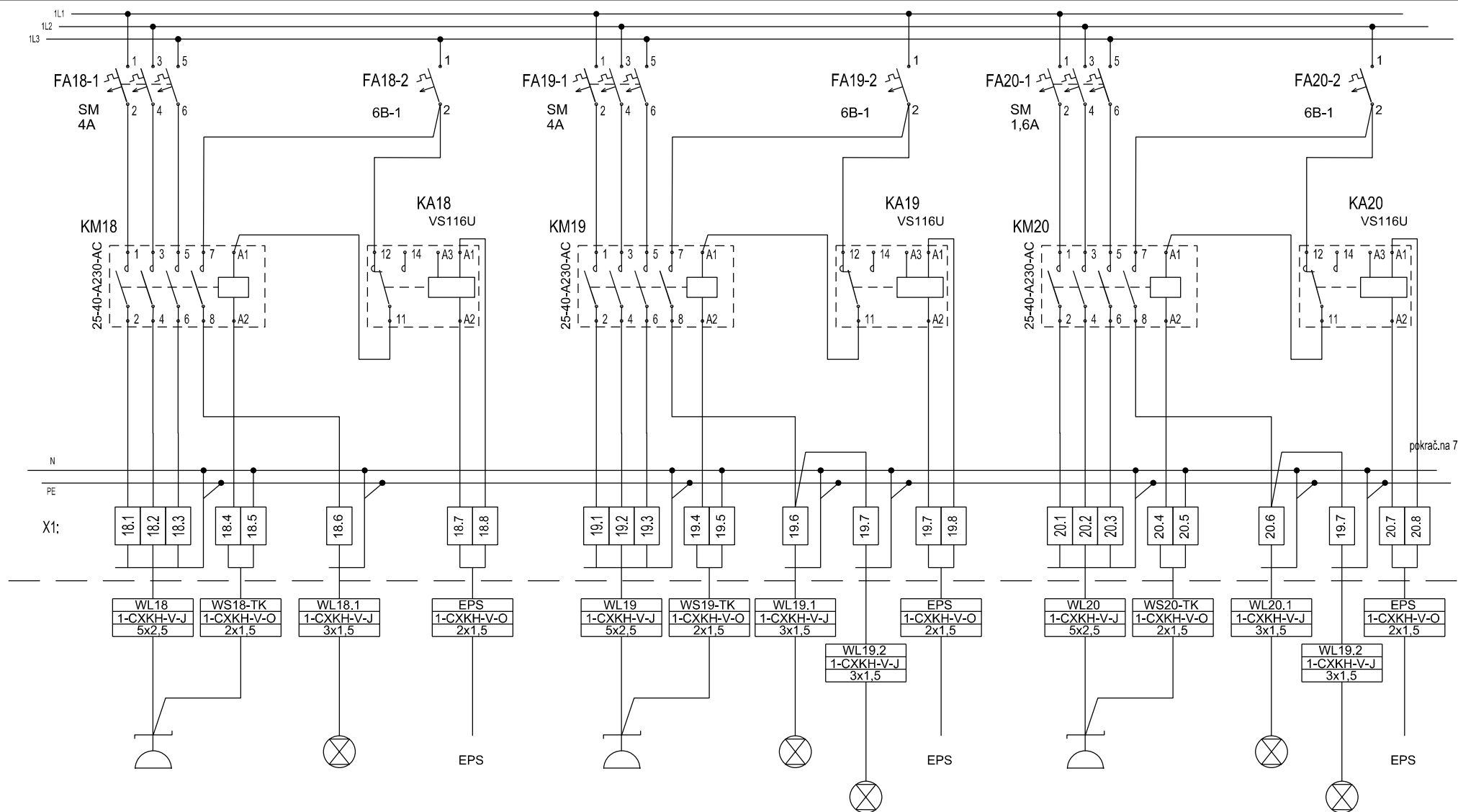
TECH. POPIS	klapky - 1.PP	klapky - 1.PP	klapky - 1.NP	klapky - 1.NP	klapky - 2.NP	klapky - 3.NP	klapky - 4.NP	klapky	OVLÁDÁNÍ KLAPEK K2	
TECH. POPIS	TB02.411	15.419;15.420;16.413	15.417;15.418;15.4110;15.4111;17.411;17.412	15.411+15.416;16.411+16.412	21.421;21.422	31.431;31.432	41.441;41.442	rezerva	objekt "B"	
Č. ZAŘÍZ.	0/1	0/2	1/1	1/2	2/1	3/1	4/1		14	
VÝKON (kW)	7 VA	21 VA	28 VA	56 VA	14 VA	14 VA	14 VA			



TECH. POPIS	2.NP - klapky JIP	OVLÁDÁNÍ KLAPEK K1	klapky	OVLÁDÁNÍ KLAPEK	Požární ventilátor + klapky K1, K2	Ovládání ventilátoru	
TECH. POPIS	7.425;7.426	JIP	HB401, HB402, HB403	HB401, HB402, HB403	PB2	PB2	
Č. ZAŘÍZ.	2/2	15		16	17	17	
VÝKON (kW)	14 VA				5,69 kW		



TECH. POPIS	Požární ventilátor + klapka	Ovládání ventilátoru	Požární ventilátor + klapka K + klapka K1	Ovládání ventilátoru	Požární ventilátor + klapka K + klapka K1	Ovládání ventilátoru	
TECH. POPIS	PB3	PB3	PB4	PB4	PB6	PB6	
Č. ZAŘÍZ.	18	18	19	19	20	20	
VÝKON (kW)	1,42 kW		1,38 kW		0,28 kW		



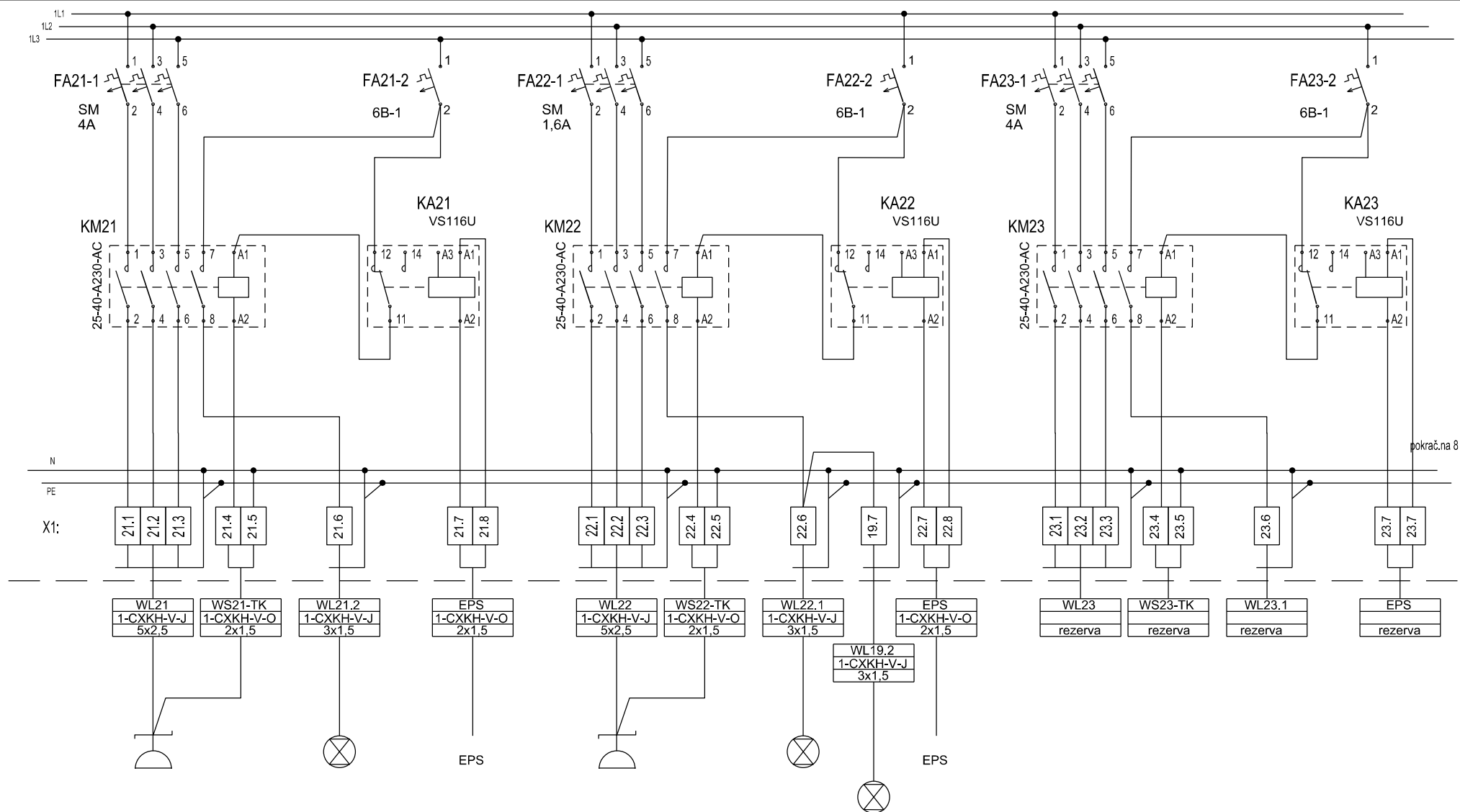
Výkres:

Rozvaděč RPBZ-B

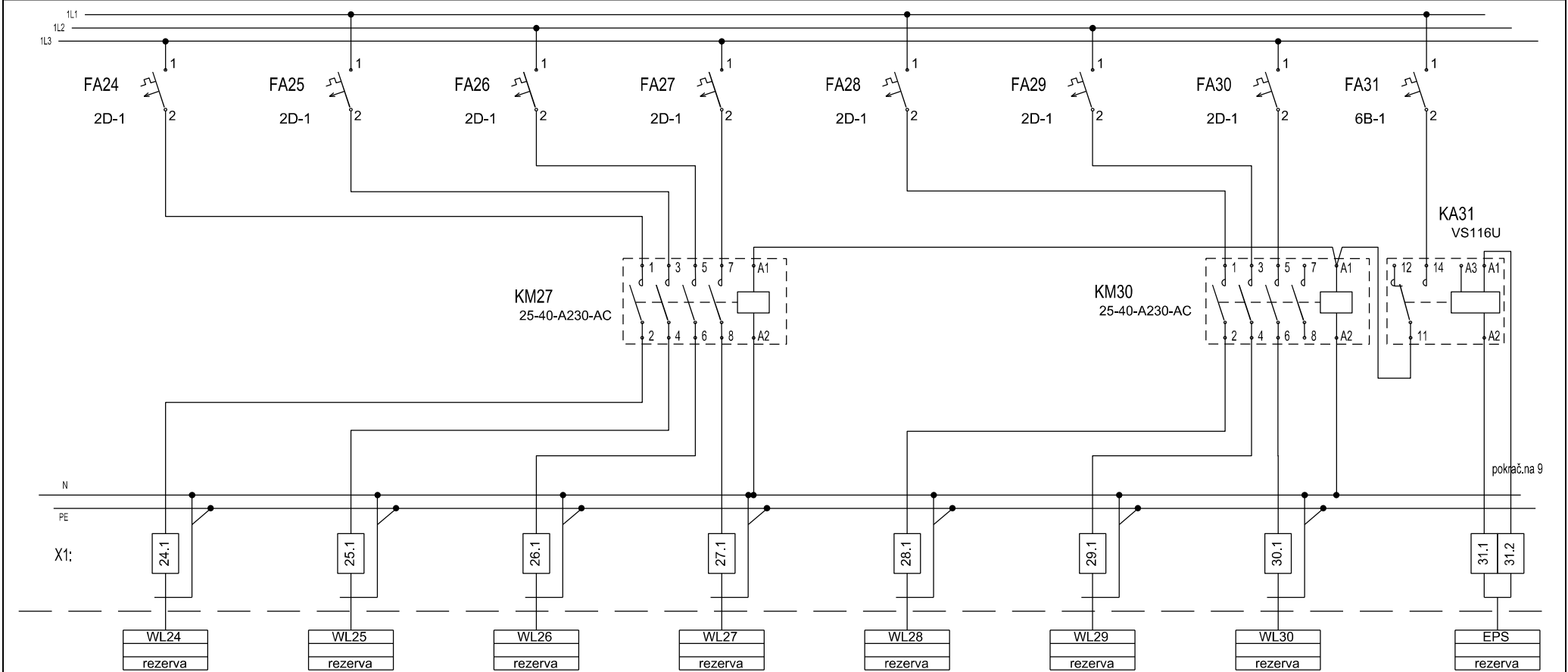
List :

6

TECH. POPIS	Požární ventilátor + klapka	Ovládání ventilátoru	Požární ventilátor + klapka K + klapka K1	Ovládání ventilátoru		
TECH. POPIS	PB7	PB7	PB8	PB8	rezerva	rezerva
Č. ZAŘÍZ.	21	21	22	22	23	23
VÝKON (kW)	0,81 kW		0,28 kW			



TECH. POPIS									
TECH. POPIS	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva	ovládání - rezerva	
Č. ZAŘÍZ.	24	25	26	27	28	29	30	31	
VÝKON (kW)									



TECH. POPIS						
TECH. POPIS	rezerva	rezerva	rezerva	EPS1	EPS2	
Č. ZAŘÍZ.	32	33	34	35	36	
VÝKON (kW)				0,5 kW	0,5 kW	

