




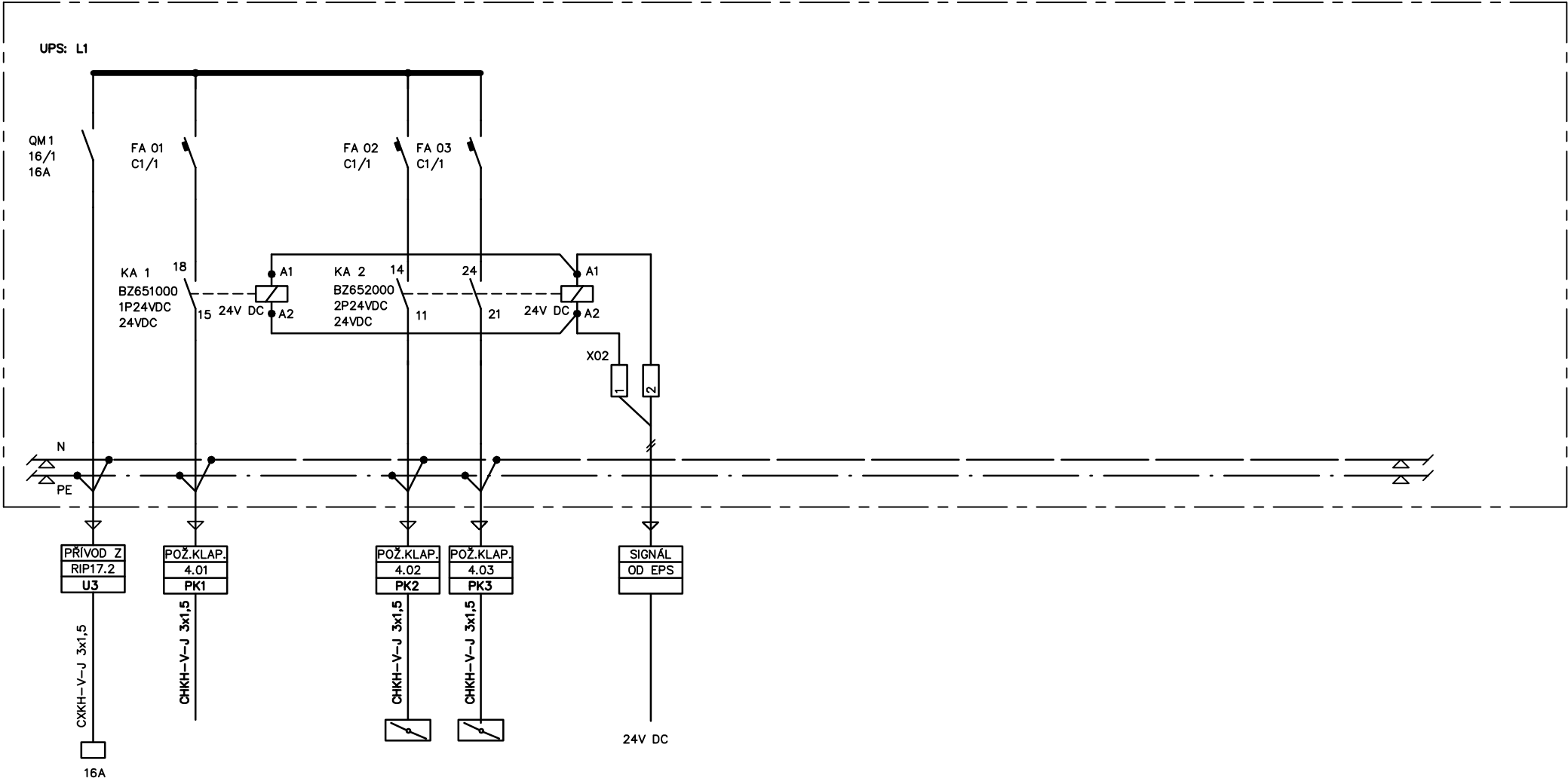
RPV1

ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ SYSTÉMU M 2000, NA POVRCH, SCHRACK
KRYTÍ: IP 30, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45–S
2 ŘADY DIN LIŠT
TYP: 2A07, EI 45 DP1–S
PŘÍVOD KABELM ZHORA
VÝVODY KABELY NAHORU
ROZMĚR ROZVADĚČE: 580x411x180mm
NAPÁJECÍ SYSTÉM : BEZPEČNOSTNÍ NAPÁJENÍ
OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41de3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVODNÁ SOUSTAVA:
1NPE AC 230V/TN–S

ROZVADĚČ OZNAČIT VÝSTRAŽNÝMI TABULKAMI DLE ČSN

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ING. JAN KOCMÁNEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROMÍR GLOVINA			
INVESTOR: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO				
VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LŮŽKOVÉ JEDNOTKY IHOK BUDOVA L – 17.NP			DATUM	11/2018
			STUPEŇ	DSP+DPS
			ZAK. ČÍSLO	JDS–38–2018
			MĚŘITKO	
			ROZVADĚČ RPV1	
				D1.01.04c–106

PŘÍVOD	POŽÁRNÍ KLAPKY 17.NP		
--------	----------------------	--	--



Ing. GLOVINA Jaromír Prušánecká 4 628 00 Brno	Hlavní ing. projektu:	Zodpovědný projektant:	Akce: VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LŮŽKOVÉ JEDNOTKY IHOK BUDOVA L – 17.NP	Poč.lístů:	List:
	Ing. Jan Kocmánek	Ing. Jaromír Glovina		02	02
	Datum: 11/2018	Zak. č.: JDS–38–2018	Obsah výkresu: ROZVADĚČ RPV1	Č. výkr.: D1.01.04c–106	
	Investor: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO				