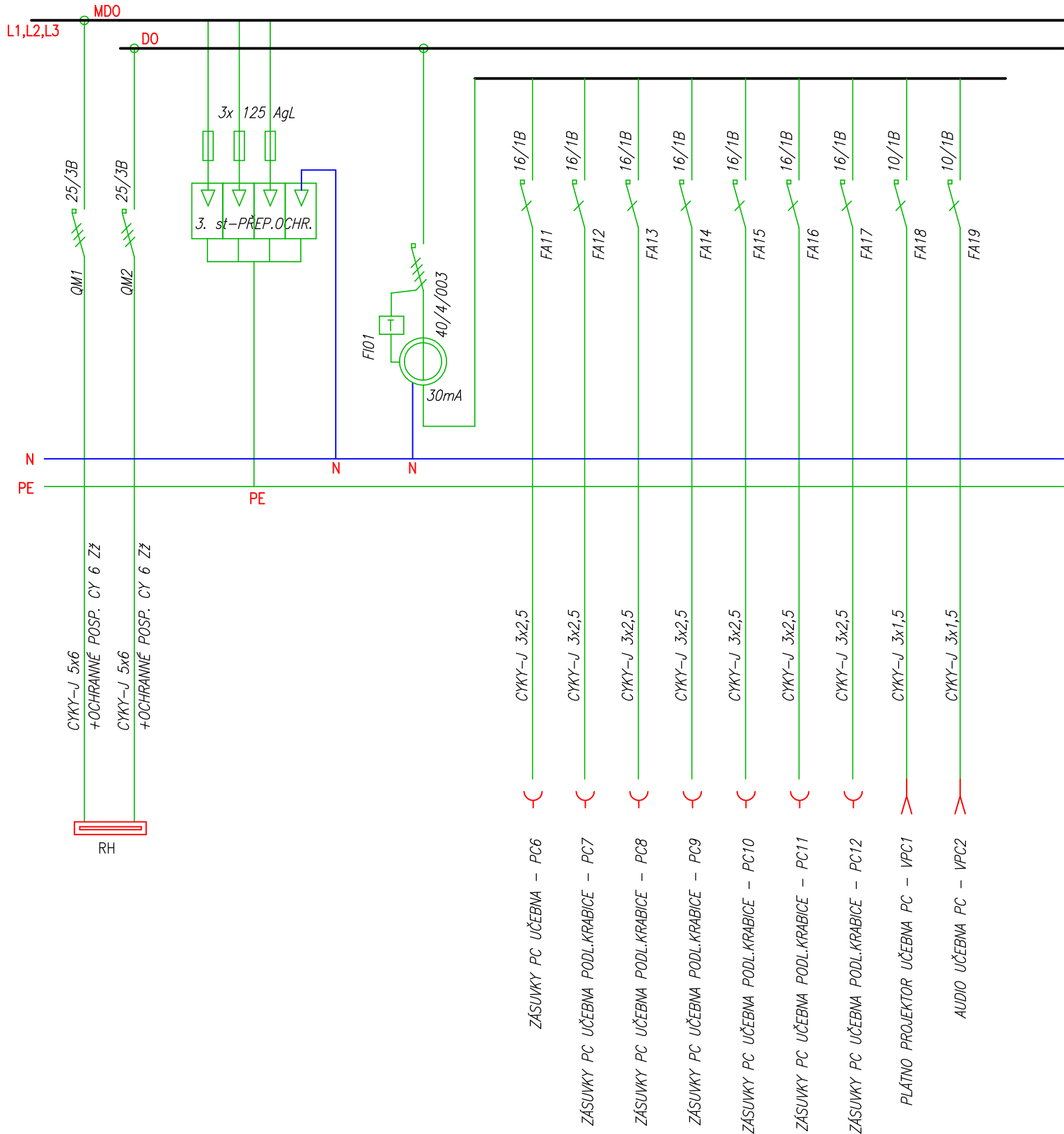





R-PC

ROZVODNICE POD OMÍTKU 3 řady/36 modulů  
ROZMĚR: š.359 x v.589 x hl.96,5 mm  
NIKA VE ZDI: š.315 x v.559 x hl.87,5 mm  
3x400V/230V/50Hz



k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PC   PROJEKT CENTRUM</b> NOVA s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PC   PROJEKT CENTRUM</b> NOVA s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.RATAJ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: <b>VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ</b>				FORMÁT:	2xA4
OBJEKT: <b>SO-01: Středisko</b>				DATUM:	09/2016
OBSAH: <b>ROZVADĚČ R-PC</b>				STUPEŇ PD:	DÚR+DSP+DPS
ČÁST: D.1.4. Technika prostředí staveb d) Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně bleskosvodu				Č. ZAKÁZKY:	16–143
				MĚŘÍTKO:	—
				SOUBOR:	— — —
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				<b>1.4.4.9</b>	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					