



ROZVADĚČ RH

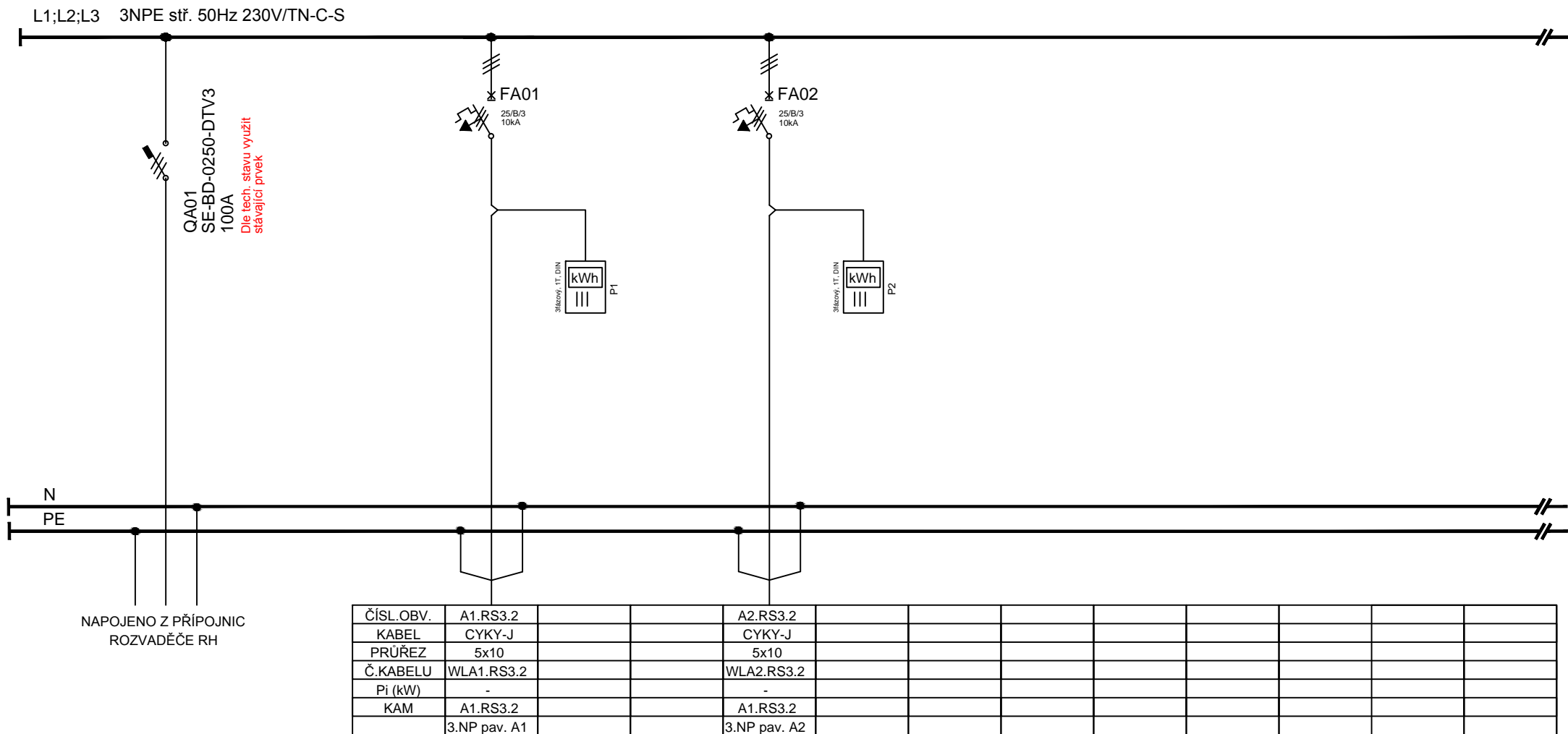
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE


TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Stávající řadová rozvodnice š. 600mm
Vkládka zakázkové zapuštěné rozvodnice do rámu stávající skříně

PŘÍVOD: SHORA/ZDOLA
VÝVOD: SHORA/ZDOLA
IP: -

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
 Electric Technology IČ: 05006988 tel: +420 601 317 721 info@electric-technology.cz www.electric-technology.cz			 projektová a inženýrská akciová společnost Kloboukova 2303/23, 148 00 Praha 4 - Chodov tel. (+420) 731 479 619, e-mail : rhm@rhm.as		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL
Ing. Kaňa Leoš	Ing. Karel Kreysa	Ing. Kaňa Leoš	Ing. Jan Lapáček	Ing. Jan Lapáček	Jan Mastik
INVESTOR TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní a Vyšší odborná škola prevence kriminality a krizového řízení Praha, s.r.o. Hovorčovická 1281/11, Kobylišy, 182 00 Praha		ČÁST D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		FORMÁT A4	
NÁZEV PROJEKTU DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY		ČÁST D1.4.f - ELEKTROINSTALACE		VYDÁNÍ 09 / 2023	
OBJEKT PAVILON A1		NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RH		STUPEŇ DÚR + DSP	
				MĚŘÍTKO -	
				NÁZEV SOUBORU	
				ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.f.05	REV. 0



ČÍSLO STRANY:	2	VYPRACOVAL	Ing. Leoš Kaňa	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.f.5	NÁZEV VÝKRESU:	ROZVADĚČ RH	