

ROZVADĚČ RH

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE



TECHNICKÉ ÚDAJE

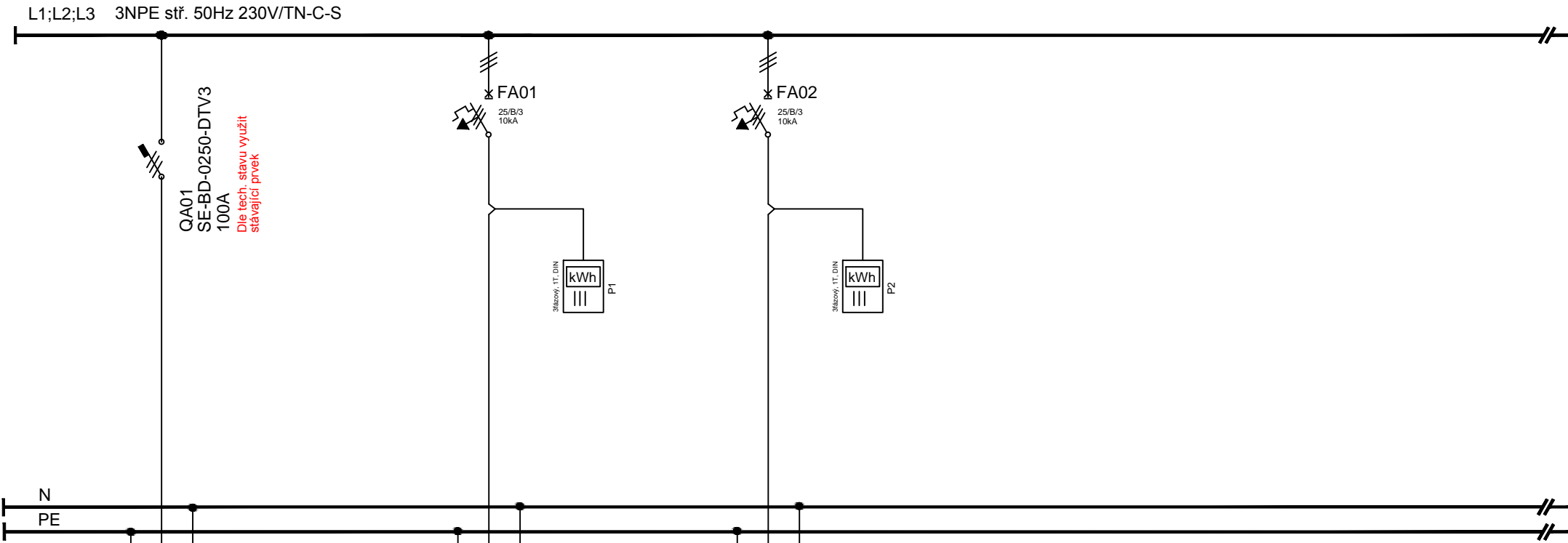
TYP PROVEDENÍ: Stávající řadová rozvodnice š. 600mm
Vkládka zakázkové zapuštěné rozvodnice do rámu stávající skříně

PŘÍVOD: SHORA/ZDOLA

VÝVOD: SHORA/ZDOLA

IP: -

<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div><div>Electric Technology s.r.o. IČ: 05006988 tel: +420 601 317 721 info@electric-technology.cz www.electric-technology.cz</div></div>			<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div><div>projektová a inženýrská akciová společnost Kloboukova 2303/23, 148 00 Praha 4 - Chodov tel. (+420) 731 479 619, e-mail : rhm@rhm.as</div></div>		
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 Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o. U Synangogy 2, Praha 8, 180 00, tel. 602141732, mail: kejha@sespha8.cz		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 DŮR + DSP	
				MĚŘITKO -	
				NÁZEV SOUBORU	
				ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.f.05	REV. 0



ČÍSL.OBV.	A1.RS3.2			A2.RS3.2									
KABEL	CYKY-J			CYKY-J									
PRŮŘEZ	5x10			5x10									
Č.KABELU	WLA1.RS3.2			WLA2.RS3.2									
Pi (kW)	-			-									
KAM	A1.RS3.2			A1.RS3.2									
	3.NP pav. A1			3.NP pav. A2									