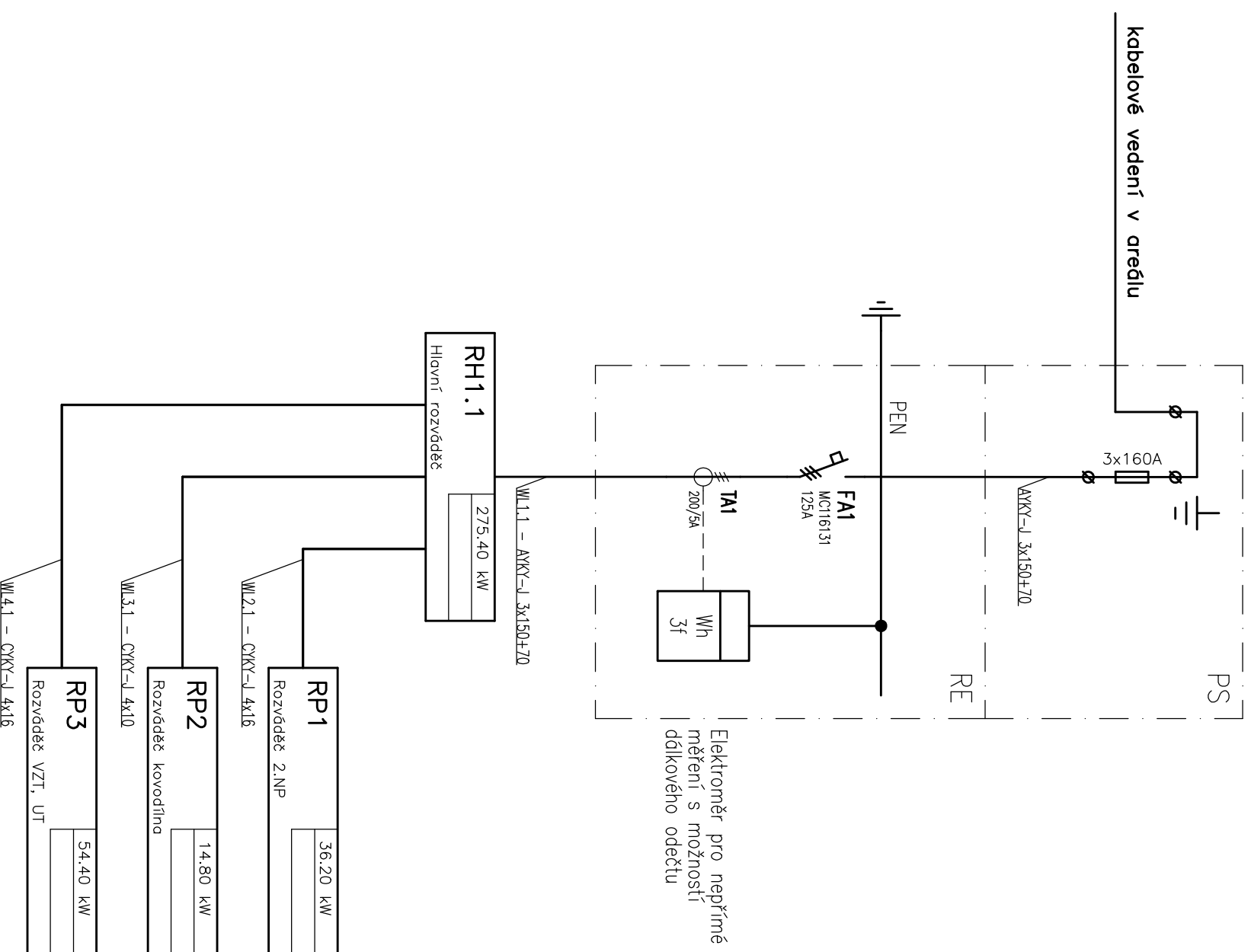


stávající pilř v sestavě elektroměrový rozváděč s přípojkovou skříní pod sebou



Elektroměr pro nepřímé měření s možností dálkového odečtu

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 400/230 V, 50 Hz, TN-C  
SOUSTAVA OBJEKTU: 3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S  
OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2  
Čl. 411.3.1 OCHRANNE UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ  
Čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
Čl. 411.3.3 DOPLNKOVÉ OCHRANY – PROUDOVÝ CHRANIČ  
Čl. 411.4 SÍŤ TN

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51,ed. 3

ENERGETICKÁ BILANCE:

INSTALOVANÝ PŘÍKON:  $P_i = 275,44 \text{ kW}$   
SOUDOBOST: 0,22  
PŘEPOČTENÝ PŘÍKON:  $P_p = 60 \text{ kW}$   
ÚČINIK: 0,95  
JMENOVITÝ PROUD:  $I_n = 92,4 \text{ A}$

Stavba		<b>VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSLA, SO 02</b>		Hlavní projektant	
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	www.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutbr.cz		Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veverí 95, 602 00 Brno	
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Číslo zakázky	101/13	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Projektant části	Ing. Kateřina Svobodová, Nesovice 12, 683 33	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Datum	
Odpočítaný projektant části	Ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT 1004629	Datum	říjen 2013	Číslo poré	
Vypracoval	Ing. Kateřina Svobodová, svobodova.katka@volny.cz	Formát	2 x A4	Měřítko	
Část dokumentace	<b>D1.4.7 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>	Číslo výkresu	<b>S002-D.1.4.7.07</b>		
Stavební objekt	<b>S002 – LABORATOŘE 1</b>				
Osobn. výkresu	<b>PŘEHLEDOVÉ SCHEMA PŘENOSU</b>				

Autorizační razítko