

TYP PROVEDENÍ:  
MODULŮ:  
KRYTÍ:  
ROZMĚRY:  
DĚLENÍ:  
NÁTĚR:  
OBSLUHA:  
PŘÍVOD (Y):  
VÝVODY:

OCELO-PLECH ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ  
8x13 modulů  
IP30/20  
380x1195x250  
  
TYPOVÝ  
PRAC. SEZNÁMENÝMI  
DOLEM  
DOLEM, HOREM

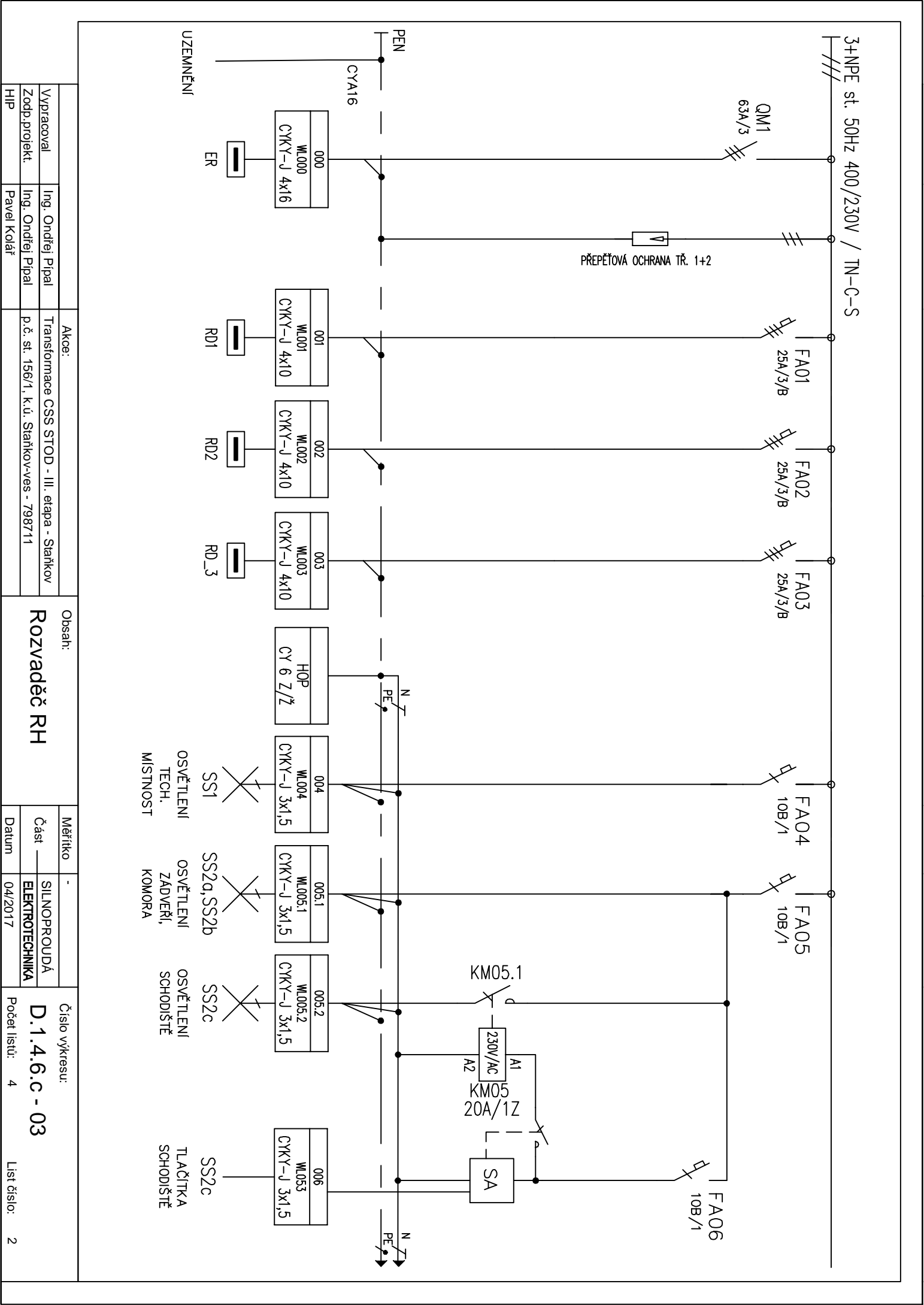
POZNÁMKA

DODAVATEL ROZVADĚČŮ ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ VNITŘNÍHO PROPOJENÍ, ČÍSLOVÁNÍ SVORKOVNIC.  
TUTU DOKUMENTACI PŘED VÝROBU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI.

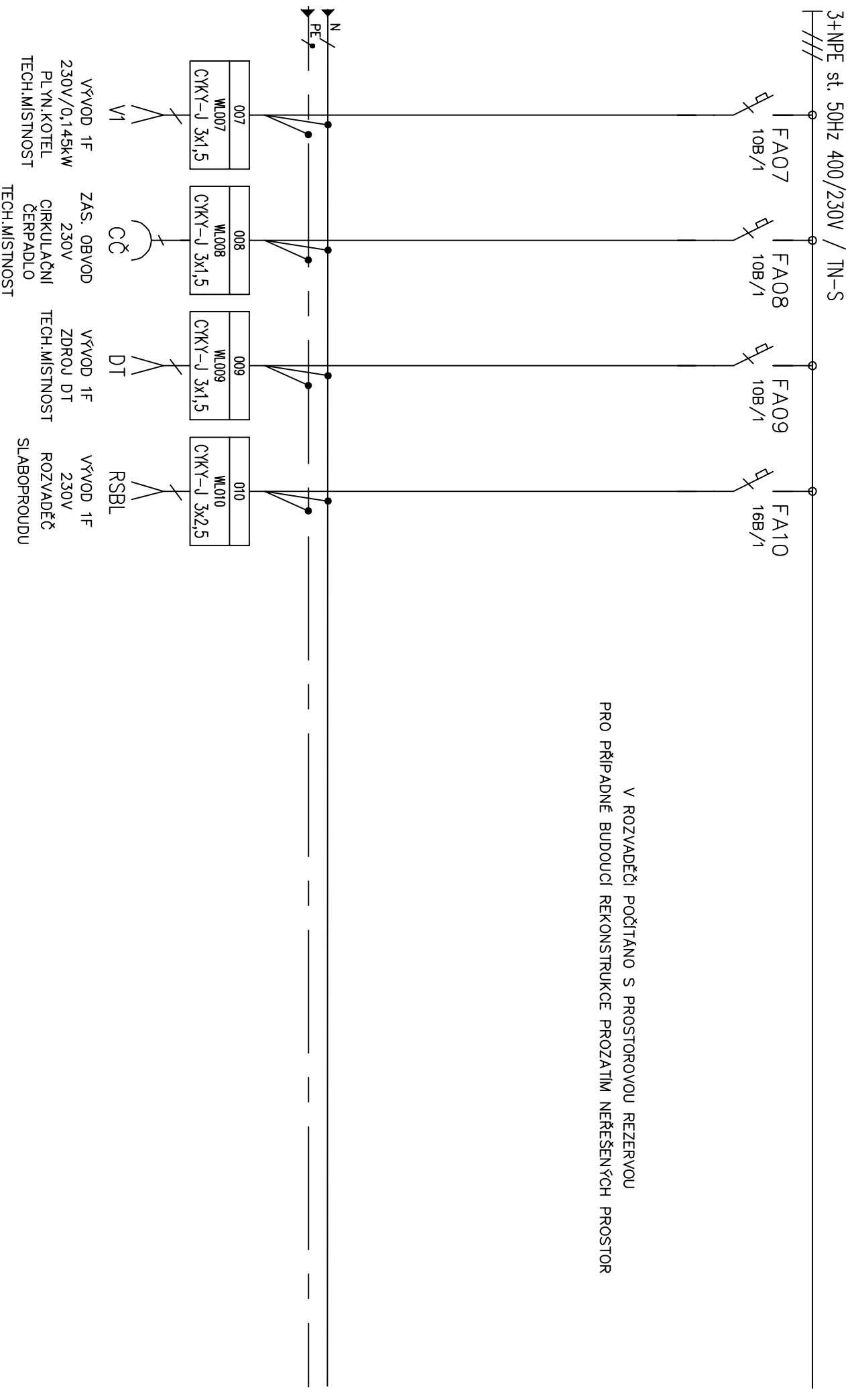
SOUSTAVA NAPĚTÍ  
3NPE AC 50Hz, 230/400V/TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN

		Akce:		Obsah:	Měřitko		Číslo výkresu:	
Vypracoval	Ing. Ondřej Pipal	Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov			-		D.1.4.6.c - 03	
Zodp.projekt.	Ing. Ondřej Pipal	p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711			Část —		Počet listů: 4	
HIP	Pavel Kolář				ELEKTROTECHNIKA		List číslo: 1	
				Datum		04/2017		



V ROZVADĚČI POČÍTÁNO S PROSTOROVOU REZERVOU  
PRO PŘÍPADNÉ BUDOUCÍ REKONSTRUKCE PROZATÍM NEREŠENÝCH PROSTOR



		Akce:		Obsah:	
Vypracoval	Ing. Ondřej Pipal	Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov		Rozvaděč RH	
Zodp.projekt.	Ing. Ondřej Pipal	p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711			
HIP	Pavel Kolář				
		Měřitko	-		
		Část	SILNOPROUDÁ		
			ELEKTROTECHNIKA		
		Datum	04/2017		
		Číslo výkresu:	D.1.4.6.c - 03		
		Počet listů:	4	List číslo: 3	

