

TYP PROVEDENÍ:	PLASTOVÁ ROZVODNICE DO VÝKLENKU
MODULŮ:	1 ELEKTROMĚROVÉ MÍSTO + HDO
KRYTÍ:	IP44/20C
ROZMĚRY:	470x600x220
DĚLENÍ:	
NÁTĚR:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. SEZNÁMENÝMI
PŘÍVOD (Y):	DOLEM
VÝVODY:	DOLEM

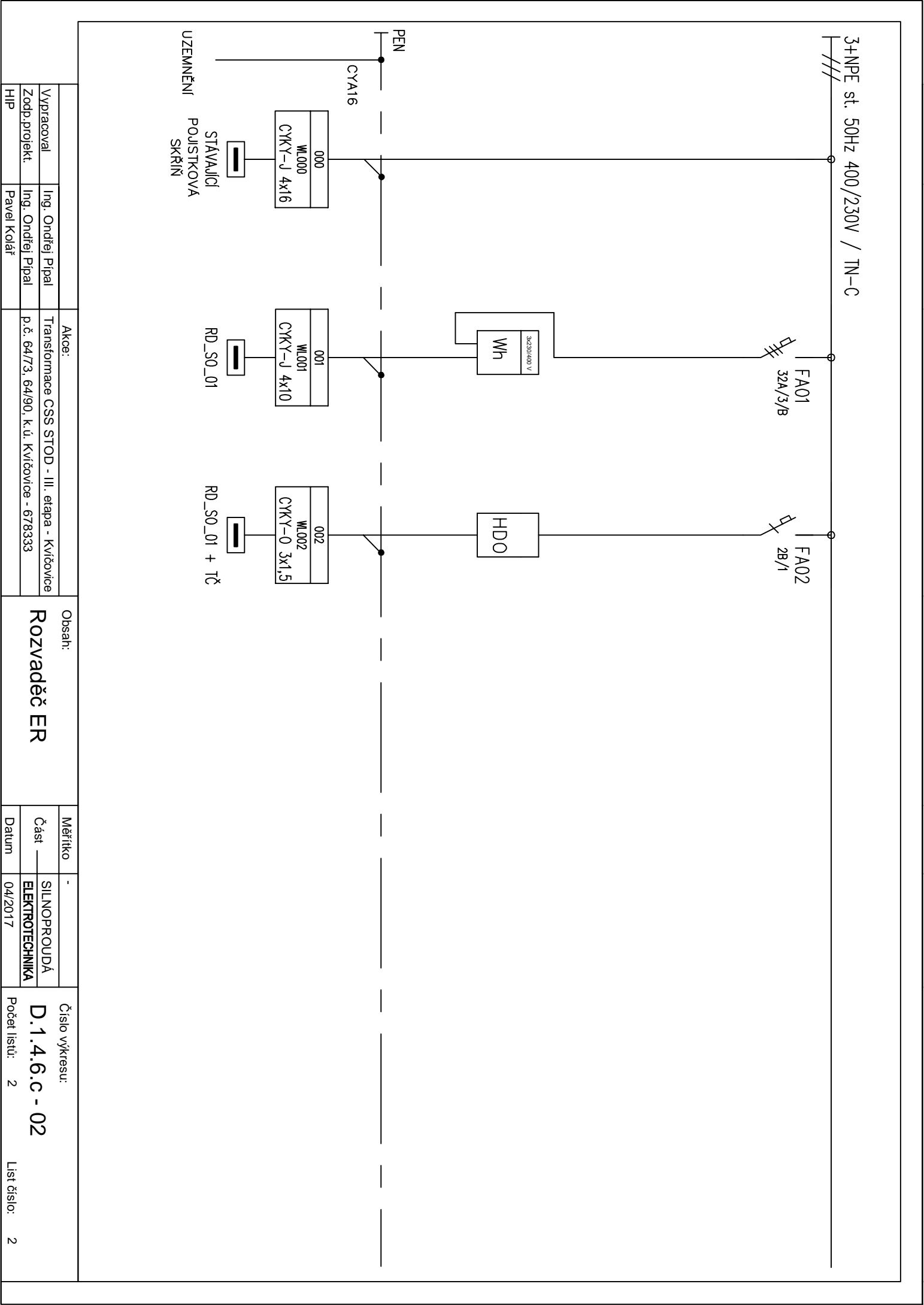
POZNÁMKA

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

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

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

		Akce:	Obsah:		Číslo výkresu:	
Vypracoval	Ing. Ondřej Pipal	Transformace CSS STOD - III. etapa - Kvíčovice	Měřitko	-	SILNOPROUDÁ	
Zodp.projekt.	Ing. Ondřej Pipal		Část		ELEKTROTECHNIKA	
HIP	Pavel Kolář		Datum	04/2017	Počet listů:	2
					List číslo: 1	



Akce:		Obsah:
Vypracoval	Ing. Ondřej Pipal	
Zodp.projekt.	Ing. Ondřej Pipal	
HIP	Pavel Kolář	
Transformace CSS STOD - III. etapa - Kvičovice		<b>Rozvaděč ER</b>
p.č. 64/73, 64/90, k.ú. Kvičovice - 678333		
Měřitko	-	
Část	SILNOPROUDÁ	
	<b>ELEKTROTECHNIKA</b>	
Datum	04/2017	
Číslo výkresu:		<b>D.1.4.6.c - 02</b>
Počet listů: 2		
List číslo: 2		