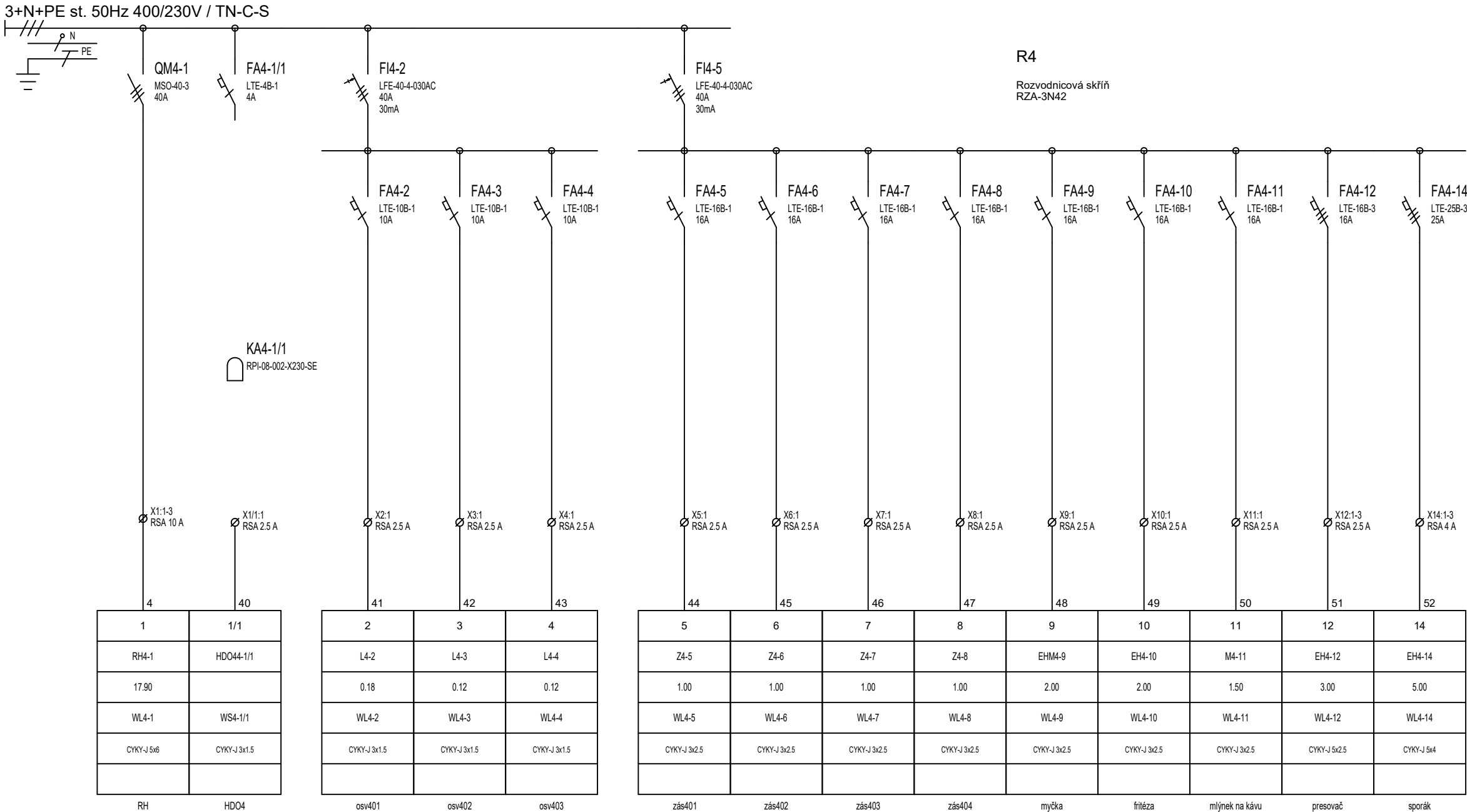


R4



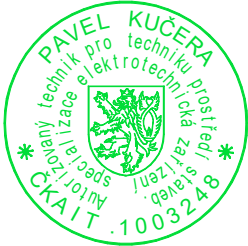
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM
PROUDEM V SÍTI ODBĚRATELE

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí do
1000 V i nad 1000 V
polohou - dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 412.4
izolací - dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 412.1

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí do
1000 V
a) automatickým odpojením vadné části od zdroje
prostřednictvím nadproud. jistícího prvku v síti TN-C dle
ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1
b) kombinací ochran automatickým odpojením vadné
části od zdroje prostřednictvím nadproudového jistícího
prvku a proudového chrániče v síti TN-C-S podle ČSN
33 2000-4-41 čl. 413.1
c) v koupelnách - uzemněním pospojováním podle ČSN
33 2000-7-701

ÚDAJE O NAPÁJECÍ SÍTI
3/PEN 400/230 V AC 50 Hz TN-C
3/N/PE 400/230 V AC 50 Hz TN-C-S

[Handwritten signature]



<div><div>PAVEL KUČERA</div><div>ELEKTRO</div><div>671 61 PROSIMĚŘICE 32</div></div>	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	STAVEBNÍK: Městys Vémyslice, č. p. 31 671 42 Vémyslice, IČ: 00293768	STUPEŇ PD: DPS	KRAJ:	Jihomoravský	ČÍSLO ZAK.:	2020016
			OBSAH: Rozvodnice R4	OKRES:	Znojmo	DATUM:	2020-12
		FORMÁT:		A3	VÝKRES Č.:	D.2.1.07	
		MĚŘÍTKO:			LIST Č.: 1	POČET LISTŮ: 1	
ZPRACOVAL: Pavel Kučera		NÁZEV STAVBY: Oprava sokolovny, 671 42 Vémyslice č.p. 208 kú Vémyslice [779971] p.č. st.331					