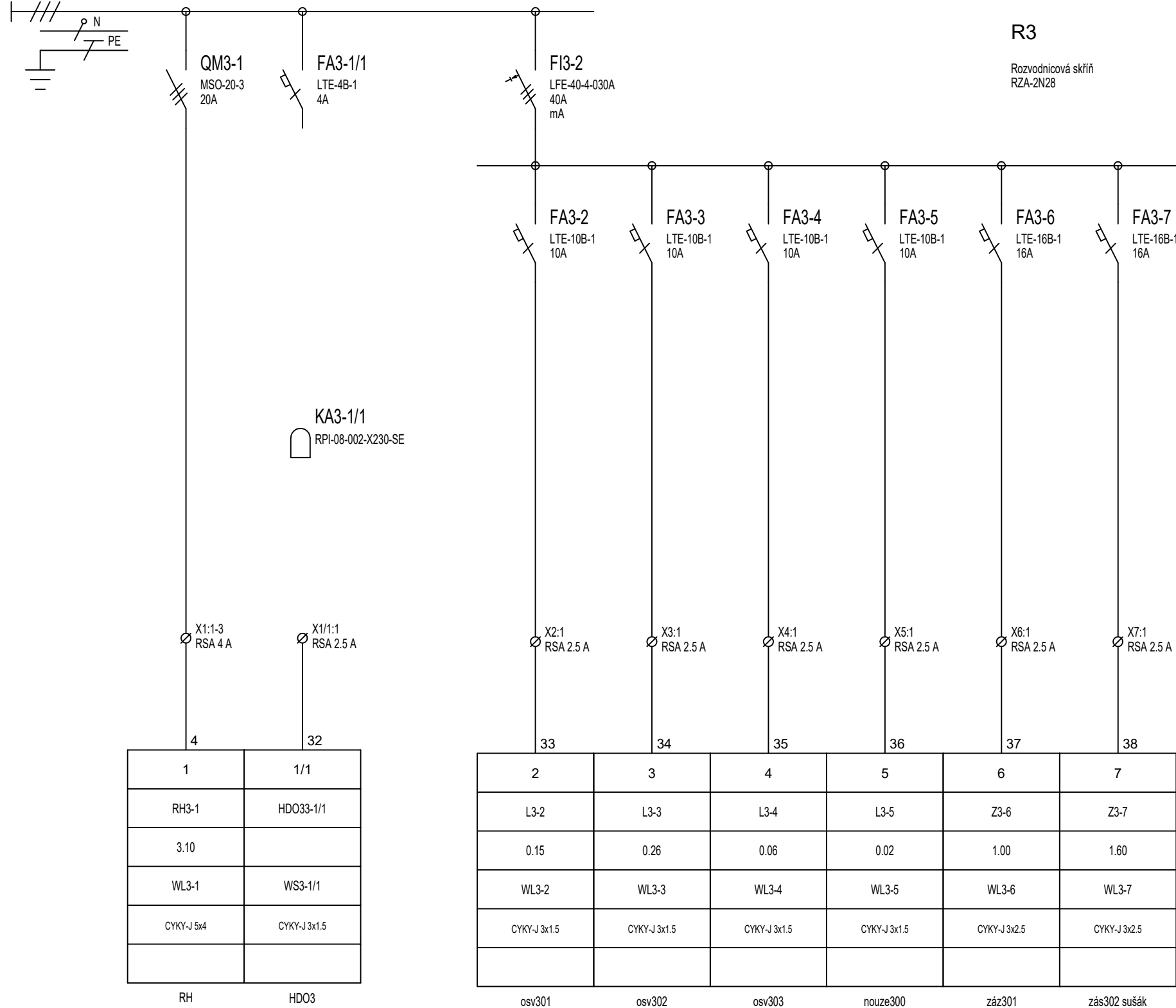


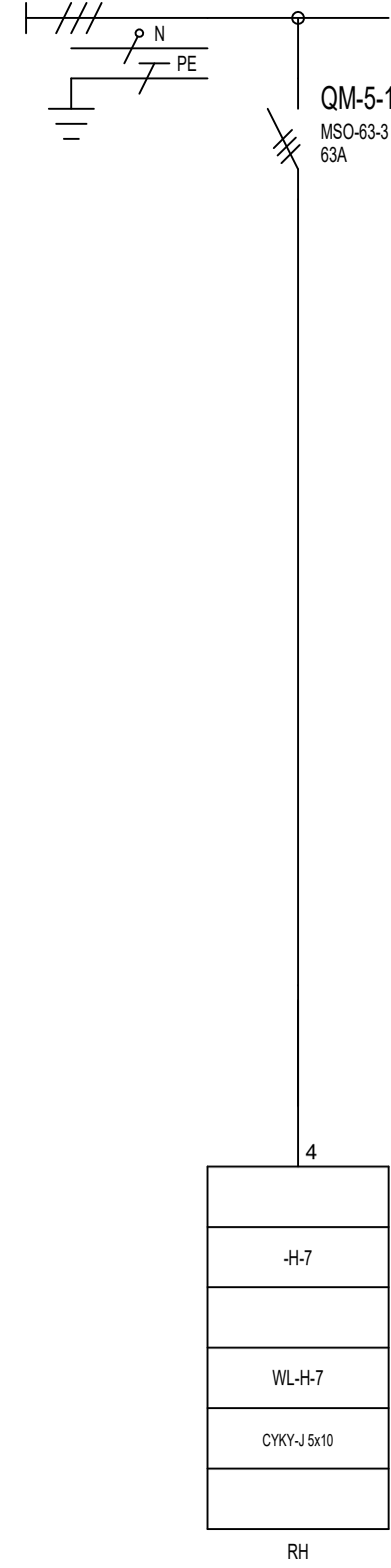
R3

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



R5

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



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. jističího prvku v síti TN-C dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1
b) kombinací ochrany automatickým odpojením vadné části od zdroje prostřednictvím nadproudového jističího prvku a proudového chrániče v síti TN-C-S podle ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1
c) v koupelnách - uzemněným 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



<div><div><div>PAVEL KUČERA</div><div>LEKTRO</div><div>671 61 PROSIMĚŘICE 32</div></div></div>	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	STAVEBNÍK: Městys Vémyslice, č. p. 31 671 42 Vémyslice, IČ: 00293768	STUPEŇ PD: DPS	KRAJ:	Jihomoravský	ČÍSLO ZAK.:	2020016
	Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	NÁZEV STAVBY: Oprava sokolovny, 671 42 Vémyslice č.p. 208 kú Vémyslice [779971] p.č. st.331	OBSAH: Rozvodnice R3 a R5	OKRES:	Znojmo	DATUM:	2020-12
	FORMÁT:			A3	VÝKRES Č.:	D.2.1.06	
	MĚŘÍTKO:				LIST Č.: 1	POČET LISTŮ: 1	
ZPRACOVAL: Pavel Kučera							