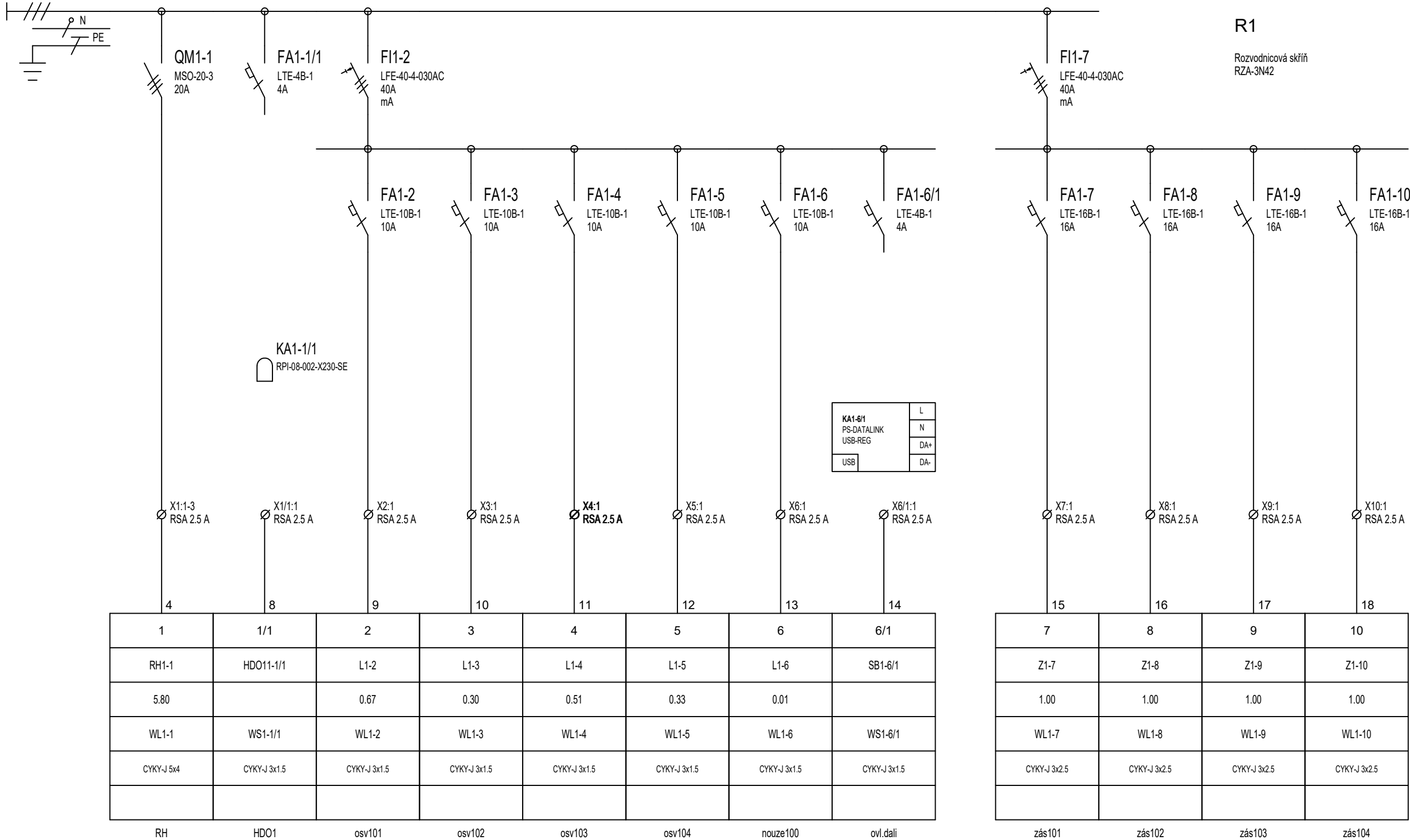


R1

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



R1

Rozvodnicová skříň
RZA-3N42

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 - 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

	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	STAVEBNÍK: Městys Vémyslice, č. p. 31 671 42 Vémyslice, IČ: 00293768 NÁZEV STAVBY: Oprava sokolovny, 671 42 Vémyslice č.p. 208 kú Vémyslice [779971] p.č. st.331	STUPEŇ PD: DPS OBSAH: Rozvodnice R1	KRAJ: Jihomoravský	ČÍSLO ZAK.: 2020016
				OKRES: Znojmo	DATUM: 2020-12
				FORMÁT: A3	VÝKRES Č.: D.2.1.04
				MĚŘÍTKO:	LIST Č.: 1 POČET LISTŮ: 1

