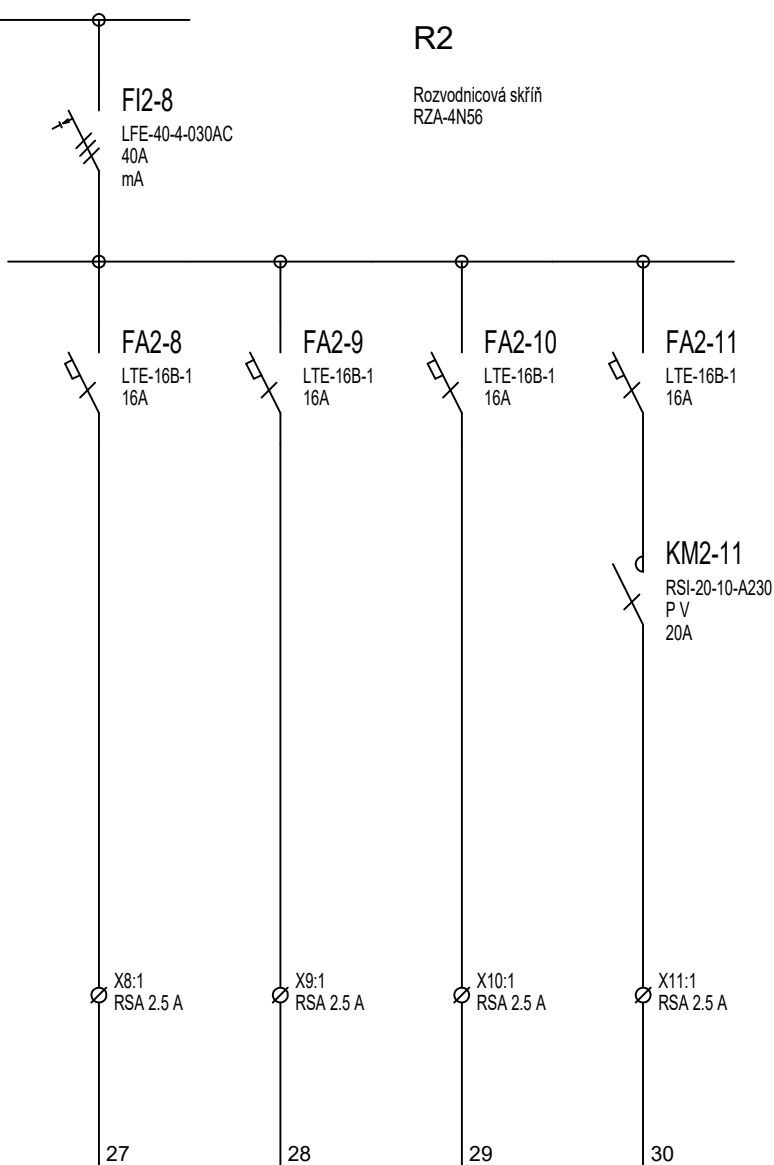
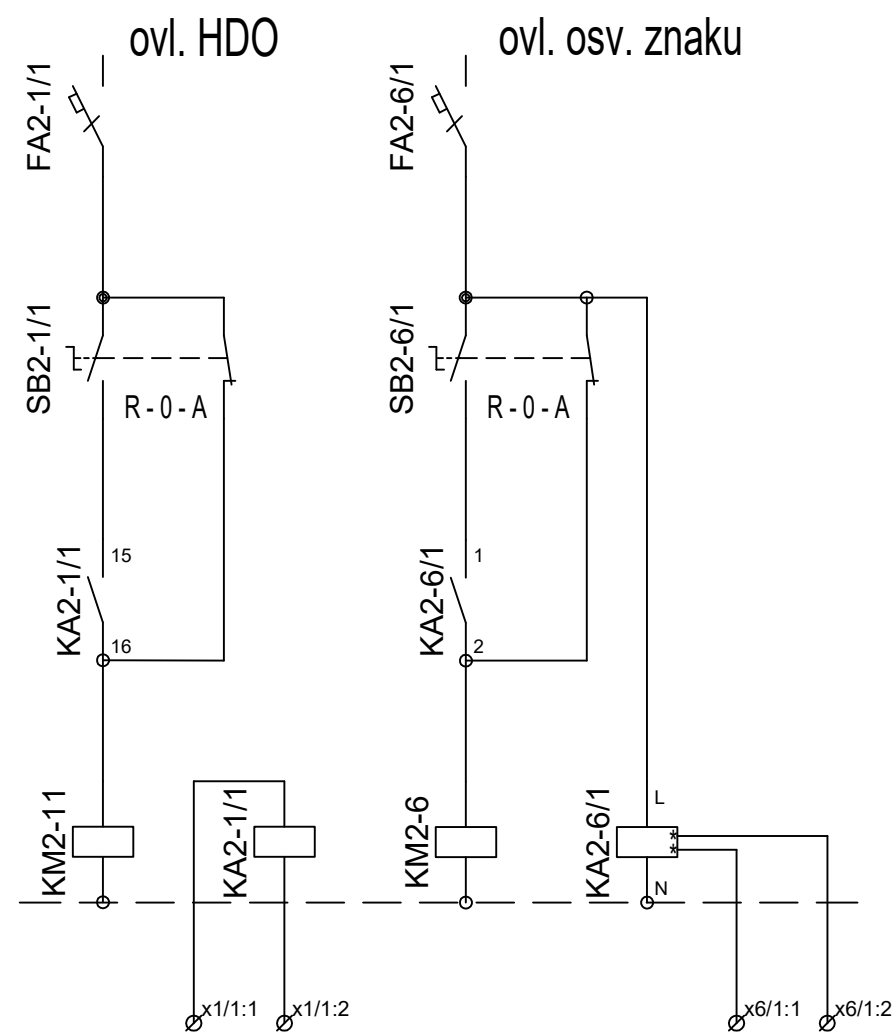


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



8	9	10	11
Z2-8	Z2-9	Z2-10	Z2-11
1.00	1.00	1.00	1.00
WL2-8	WL2-9	WL2-10	WL2-11
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
zás201	zás202	zás203	boiler212



OCHRANA PŘED URAZEM 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. jistiho prvku v síti TN-C dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1
- b) kombinací ochrann automatickým odpojením vadné části od zdroje prostřednictvím nadproudového jistiho 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



	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	STAVEBNÍK: Městys Vémyslice, č. p. 31 671 42 Vémyslice, IČ: 00293768	STUPEŇ PD: DPS	KRAJ:	Jihomoravský	ČÍSLO ZAK.:	2020016
	Pavel Kučera	NÁZEV STAVBY: Oprava sokolovny, 671 42 Vémyslice č.p. 208 kú Vémyslice [779971] p.č. st.331	OBSAH:	OKRES:	Znojmo	DATUM:	2020-12
	671 61 Prosiměřice 32		Rozvodnice R2	FORMÁT:	A3-2	VÝKRES Č.:	D.2.1.05
	ZPRACOVAL: Pavel Kučera			MĚŘITKO:		LIST Č.: 1	POČET LISTŮ: 1