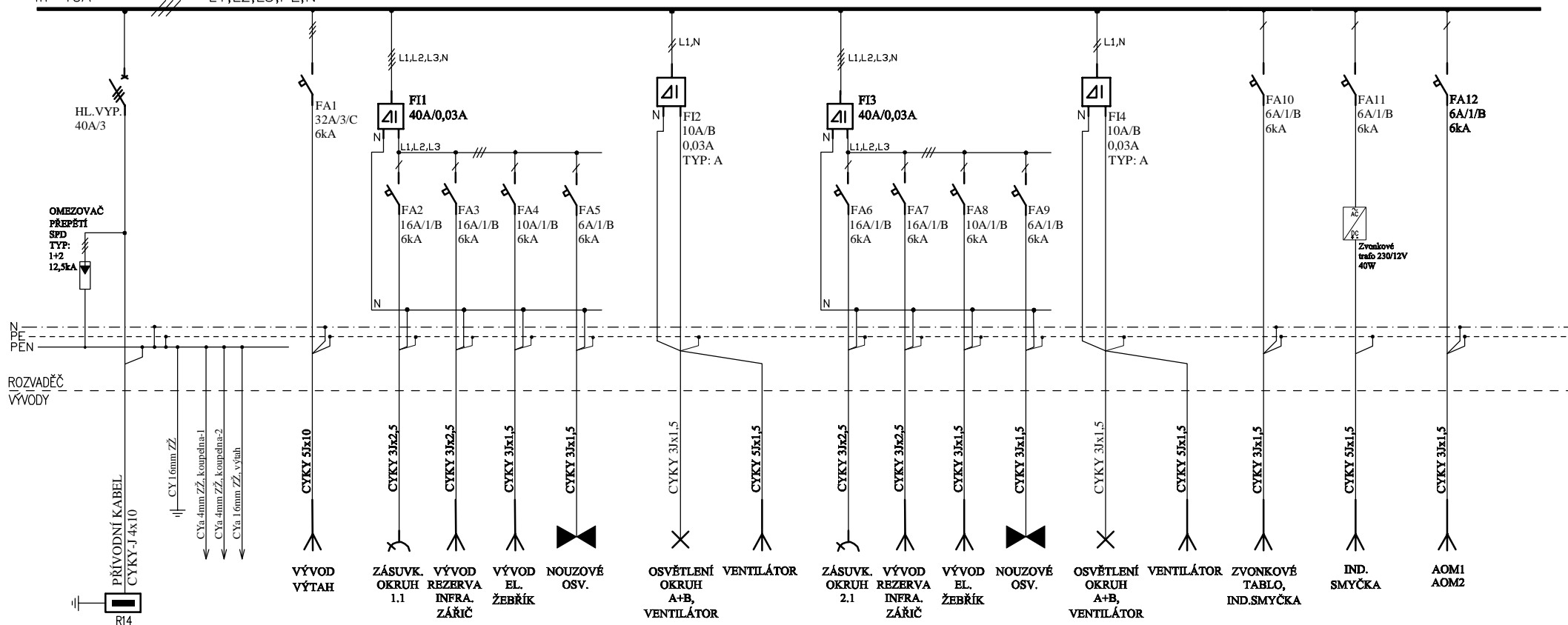


ROZVADĚČ RP1
230/400V, 50Hz TN-C-S
In=40A L1,L2,L3,PE,N



POZNÁMKA:

Napěťová soustava TN-C-S, 3/N,PE – 230/400V, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

– izolací, přepážkami, polohou, krytem

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

– automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy

Zvýšená ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena

ochr.pospojením, proudovým chráničem s vybavovací proudovou hodnotou 0,03A

P O Z N Á M K A

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : TN-C-S str. 50Hz,400/230 V
- OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇENA OCHR.POSPOJOVÁNÍM
- ROZVADĚČ RP1 – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-S 30 DP1 ZAPUŠTĚNÉ PŘÍVODNÍ KABEL
- ROZMĚRY: ŠxVxHl= 370x660x200mm
- KRYTÍ: IP 30/20
- PŘÍVOD,VÝVOD: SPODEM, VRCHEM

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kraj	Účel	FRANTIŠEK PORT Sídliště pod Ralskem 631, 47124 Mimoň autorizace ČKAIT 0501138 tel: 607501462 e-mail: frantisek.port@seznam.cz	
Ing. arch. Leoš Bogar	František Port	Liberecký	DSP		
Investor: Město Doksy, nám. Republiky 193, 472 01 Doksy					
Název akce:					
Doksy, mobilita Domov pro seniory, odstranění bariér				Formát:	A4
				Měřítka:	
				Datum:	8/2020
Specializace: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RP1				E-04	