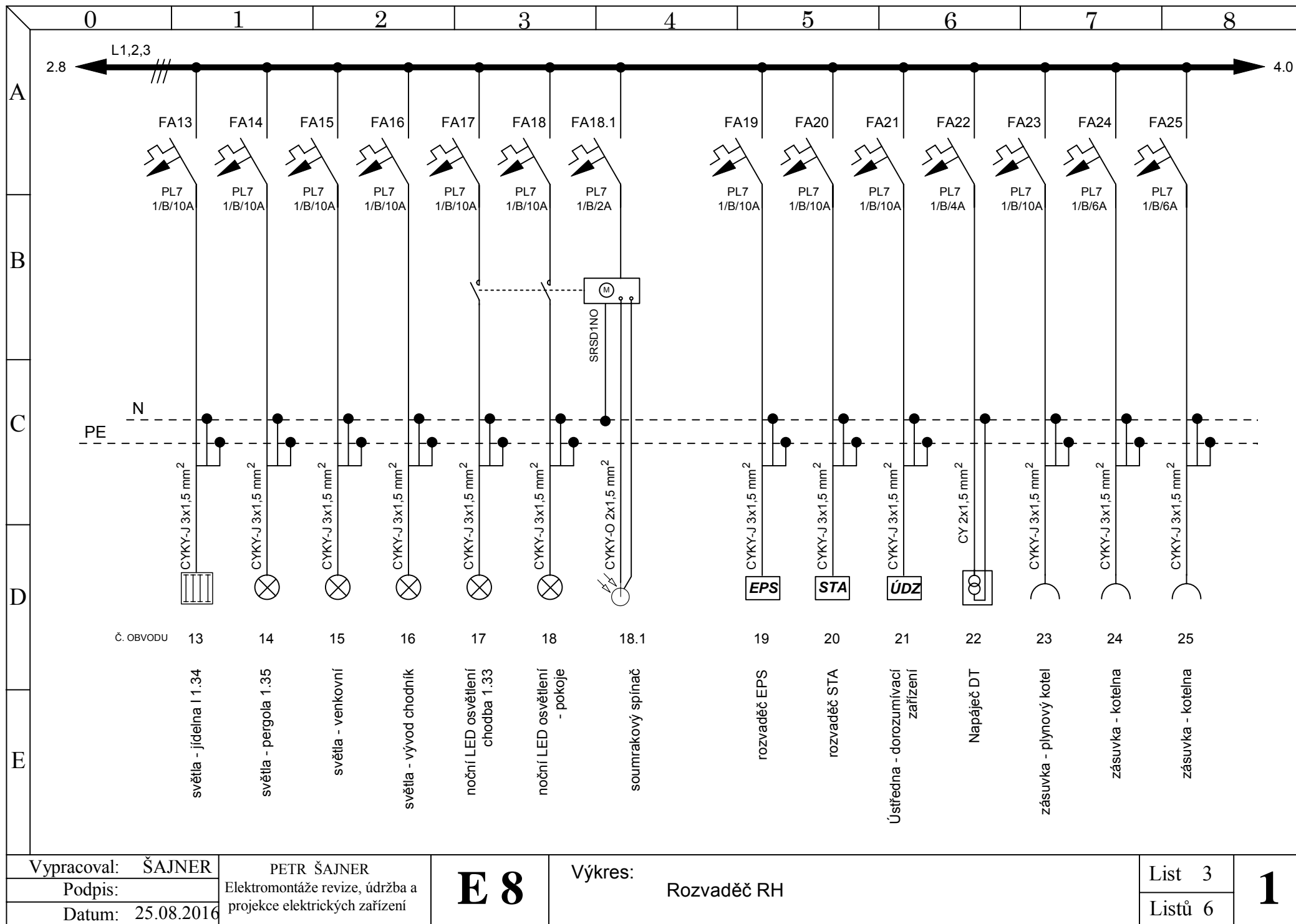


	0	1	2	3	4	5	6	7	8																																				
A	<p>NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TNC-S, 3+PE+N, 230/400V, ~ 50 Hz. OCHRANA PŘED NDN: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ZVÝŠENÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, POSPOJOVÁNÍM</p>																																												
B																																													
C	<table border="1"> <tr> <td>Název projektu:</td> <td colspan="8">DOMOV SENIORŮ - NOVÝ UBYTOVACÍ PAVILON Křivoklátská 417, Nové Strašecí</td> </tr> <tr> <td>Výkres:</td> <td>Rozvaděč RH</td> <td colspan="7">Oceloplechový rozvaděč EATON, typ BF-U 5/102-C, krytí IP 30. Rozměry 920x870x127mm, osazení do zdi.</td> </tr> <tr> <td>Investor:</td> <td colspan="8">Středočeský kraj, Zdorovská 81/11, Praha 5, Smíchov</td> </tr> <tr> <td>Zpracováno dne</td> <td colspan="8">25.08.2016</td> </tr> </table>									Název projektu:	DOMOV SENIORŮ - NOVÝ UBYTOVACÍ PAVILON Křivoklátská 417, Nové Strašecí								Výkres:	Rozvaděč RH	Oceloplechový rozvaděč EATON, typ BF-U 5/102-C, krytí IP 30. Rozměry 920x870x127mm, osazení do zdi.							Investor:	Středočeský kraj, Zdorovská 81/11, Praha 5, Smíchov								Zpracováno dne	25.08.2016							
Název projektu:	DOMOV SENIORŮ - NOVÝ UBYTOVACÍ PAVILON Křivoklátská 417, Nové Strašecí																																												
Výkres:	Rozvaděč RH	Oceloplechový rozvaděč EATON, typ BF-U 5/102-C, krytí IP 30. Rozměry 920x870x127mm, osazení do zdi.																																											
Investor:	Středočeský kraj, Zdorovská 81/11, Praha 5, Smíchov																																												
Zpracováno dne	25.08.2016																																												
D																																													
E																																													
Vypracoval: ŠAJNER Podpis: Datum: 25.08.2016		PETR ŠAJNER Elektromontáže revize, údržba a projekce elektrických zařízení	E 8	Výkres: Rozvaděč RH				List 1 Listů 6	1																																				



Vypracoval: ŠAJNER

Podpis:

Datum: 25.08.2016

PETR ŠAJNER

Elektromontáže revize, údržba a
projekce elektrických zařízení

E 8

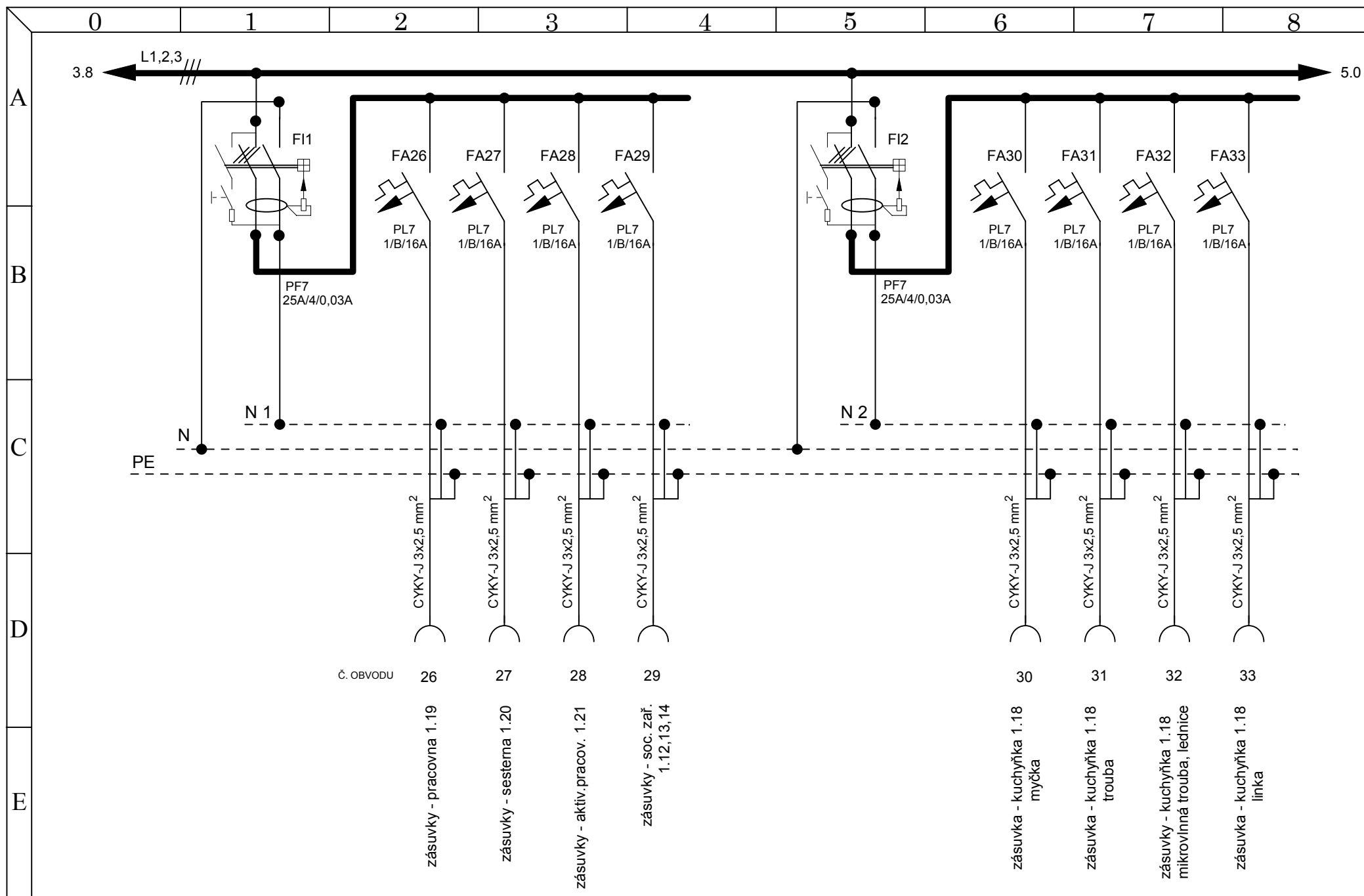
Výkres:

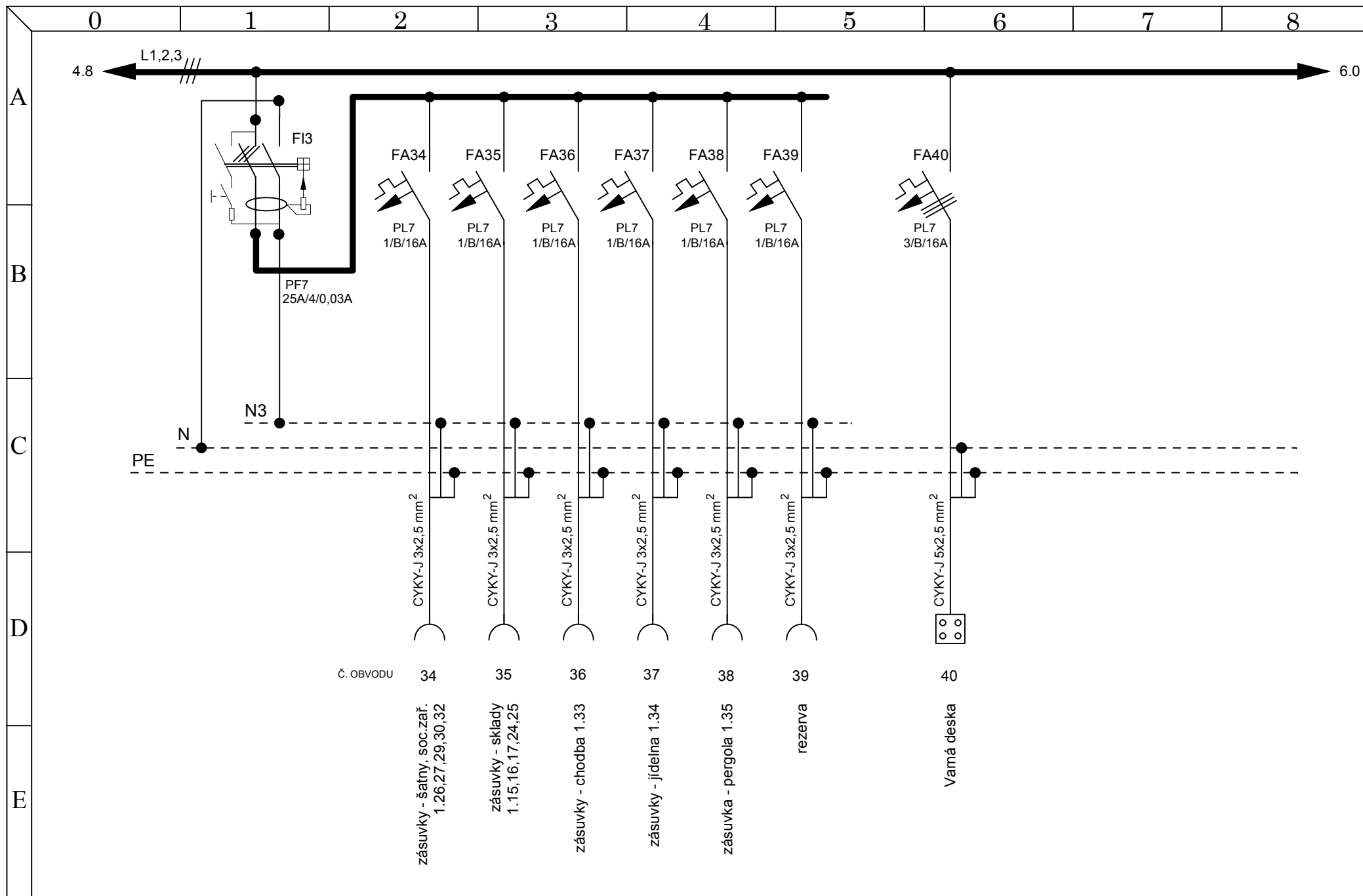
Rozvaděč RH

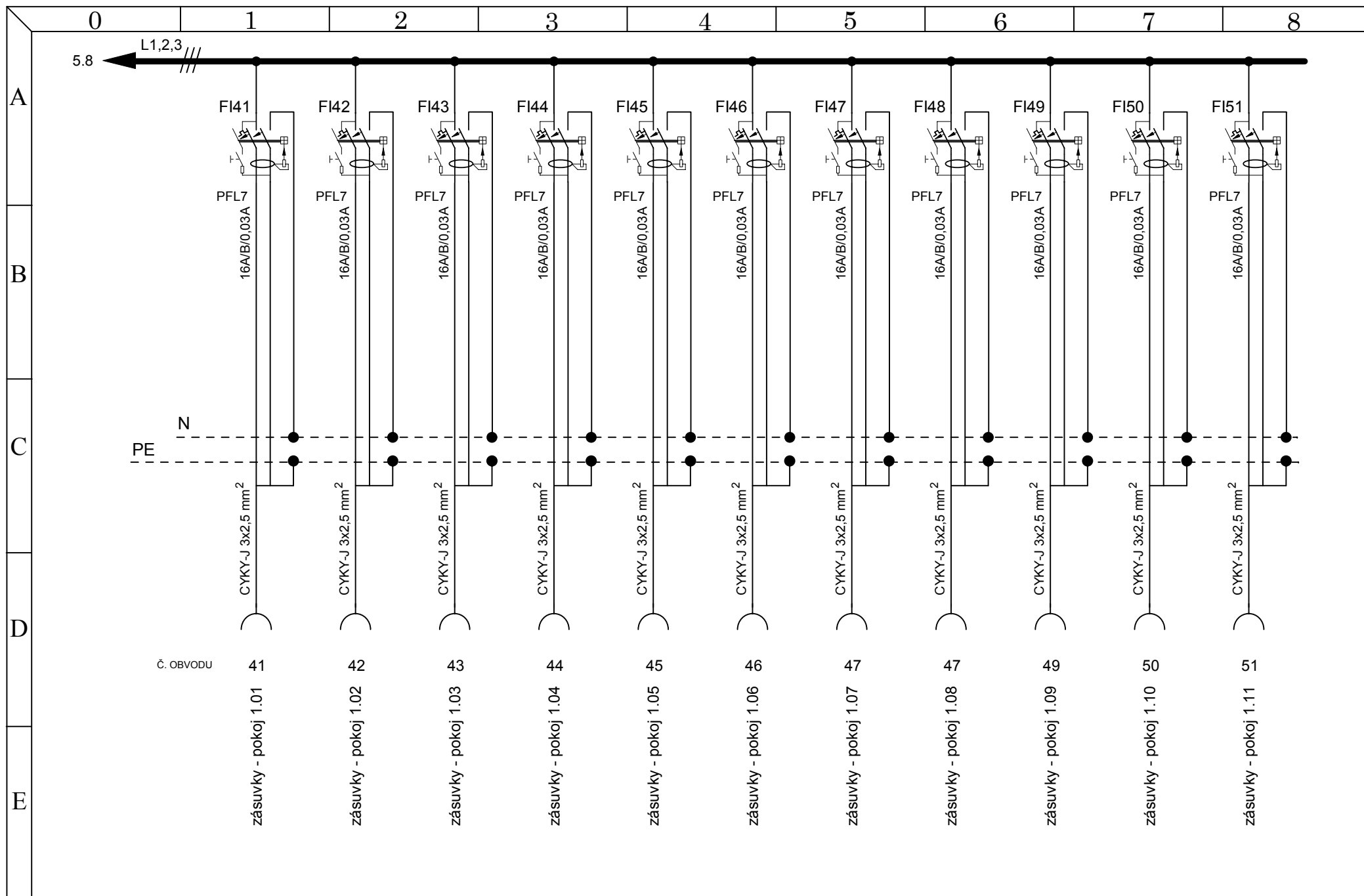
List 3

Listů 6

1







Vypracoval: ŠAJNER
Podpis:
Datum: 25.08.2016

PETR ŠAJNER
Elektromontáže revize, údržba a
projekce elektrických zařízení

E 8

Výkres:
Rozvaděč RH

List 6
Listů 6

1