


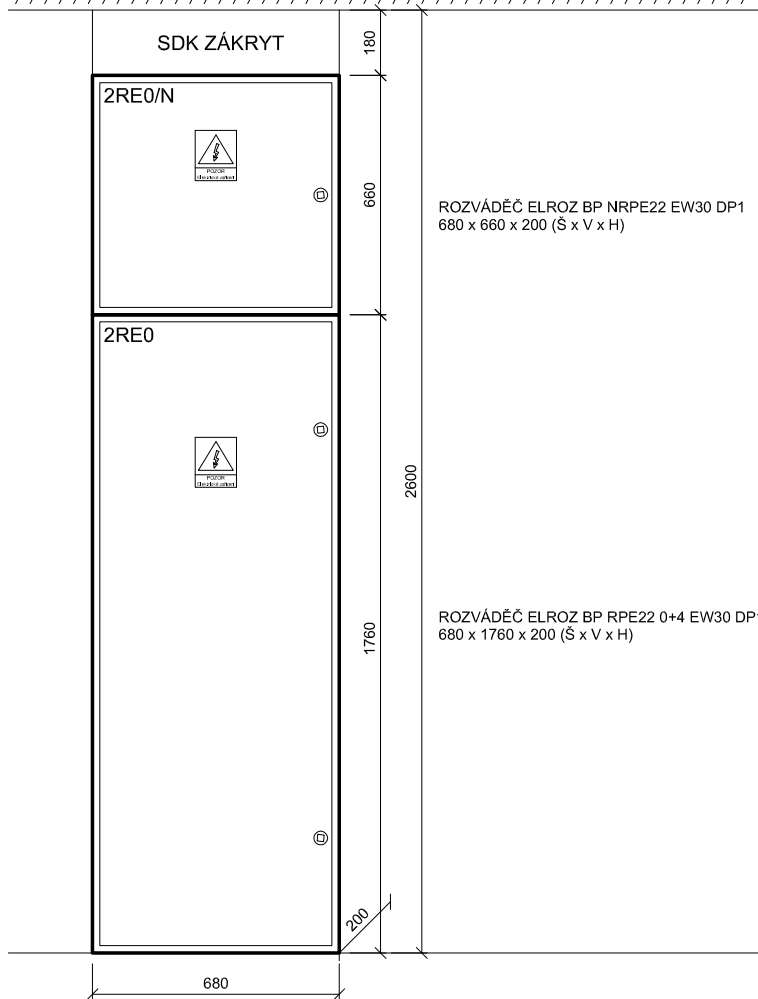
ROZVÁDĚČE 1RE1-8, 2RE0-8, 3RE1-8

POŘ. OZN.	TYP ROZVÁDĚČE:	NÁSTAVBA	UMÍSTĚNÍ	HDV	ČELNÍ POHL.	PLÁN OSAZENÍ	SCHÉMA
1.	2RE0	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	1.PP	HDV2	LIST Č.2	LIST Č.3
2.	1RE1	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	1.NP	HDV1	LIST Č.2	LIST Č.3
3.	2RE1	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	1.NP	HDV2	LIST Č.2	LIST Č.3
4.	3RE1	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	1.NP	HDV3	LIST Č.2	LIST Č.3
5.	1RE2	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	2.NP	HDV1	LIST Č.2	LIST Č.3
6.	2RE2	ELROZ BP RPE 22 0+3 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	2.NP	HDV2	LIST Č.2	LIST Č.3
7.	3RE2	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	2.NP	HDV3	LIST Č.2	LIST Č.3
8.	1RE3	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	3.NP	HDV1	LIST Č.2	LIST Č.3
9.	2RE3	ELROZ BP RPE 22 0+3 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	3.NP	HDV2	LIST Č.2	LIST Č.3
10.	3RE3	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	3.NP	HDV3	LIST Č.2	LIST Č.3
11.	1RE4	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	4.NP	HDV1	LIST Č.2	LIST Č.3
12.	2RE4	ELROZ BP RPE 22 0+3 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	4.NP	HDV2	LIST Č.2	LIST Č.3
13.	3RE4	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	4.NP	HDV3	LIST Č.2	LIST Č.3
14.	1RE5	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	5.NP	HDV1	LIST Č.2	LIST Č.3
15.	2RE5	ELROZ BP RPE 22 0+3 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	5.NP	HDV2	LIST Č.2	LIST Č.3
16.	3RE5	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	5.NP	HDV3	LIST Č.2	LIST Č.3
17.	1RE6	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	6.NP	HDV1	LIST Č.2	LIST Č.3
18.	2RE6	ELROZ BP RPE 22 0+3 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	6.NP	HDV2	LIST Č.2	LIST Č.3
19.	3RE6	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	6.NP	HDV3	LIST Č.2	LIST Č.3
20.	1RE7	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	7.NP	HDV1	LIST Č.2	LIST Č.3
21.	2RE7	ELROZ BP RPE 22 0+3 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	7.NP	HDV2	LIST Č.2	LIST Č.3
22.	3RE7	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	7.NP	HDV3	LIST Č.2	LIST Č.3
23.	1RE8	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	8.NP	HDV1	LIST Č.2	LIST Č.3
24.	2RE8	ELROZ BP RPE 22 0+3 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	8.NP	HDV2	LIST Č.2	LIST Č.3
25.	3RE8	ELROZ BP RPE 22 0+4 EW 30 DP1	ELROZ BP NRPE22 EW 30 DP1	8.NP	HDV3	LIST Č.2	LIST Č.3

SPOLEČNÁ SPOTŘEBA PRO 1.PP V 2RE0/N LISTY Č. 8, 9
 SPOLEČNÁ SPOTŘEBA PRO 1.-8.NP V 2RE1/N LIST Č. 10

VYPRACOVAL: Z. KREJČÍ	ZODP. PROJEKTANT: P. MORAVEC	 Moravec a Prýma, v.o.s. Elektromontážní firma projekce - realizace Lazaretní 7, 615 00, Brno tel/fax: 05/4515 2729					
VEDOUcí PROJEKTANT: P. PRÝMA	KONTROLOVAL: P. PRÝMA						
ZAKAZNÍK: SVJ UKRAJINSKÁ 541/11, BRNO		ARCHIVNÍ č.	3868-002-03-01-000				
BRNO – UKRAJINSKÁ 541/11 REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU ČÁST ELEKTRO STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		STUPEŇ	DPS				
		VÝR. ČÍSLO	-	Paré:			
		DATUM	6/2019				
		FORMÁT	10A4	MĚŘÍTKO	-		
OBSAH VÝKRESU: ROZVÁDĚČE 1RE1-8, 2RE0-8, 3RE1-8		LISTŮ	10	LIST	1	VÝKRES	E3
NÁZEV VÝKRESU: Titulní list							

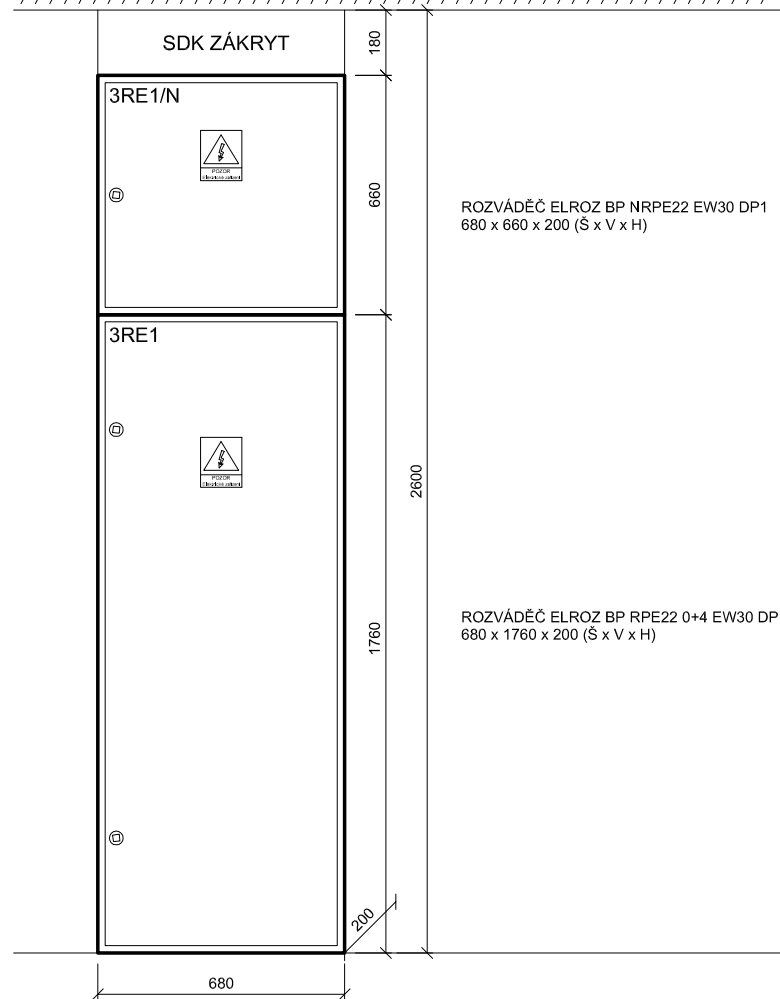
ČELNÍ POHLED
(PLATÍ I PRO ROZVÁDĚČE 2RE1 AŽ 2RE8, 1RE1 AŽ 1RE8)



ROZVÁDĚČ ELROZ BP NRPE22 EW30 DP1
680 x 660 x 200 (Š x V x H)

ROZVÁDĚČ ELROZ BP RPE22 0+4 EW30 DP1
680 x 1760 x 200 (Š x V x H)

ČELNÍ POHLED
(PLATÍ I PRO ROZVÁDĚČE 3RE2 AŽ 3RE8)



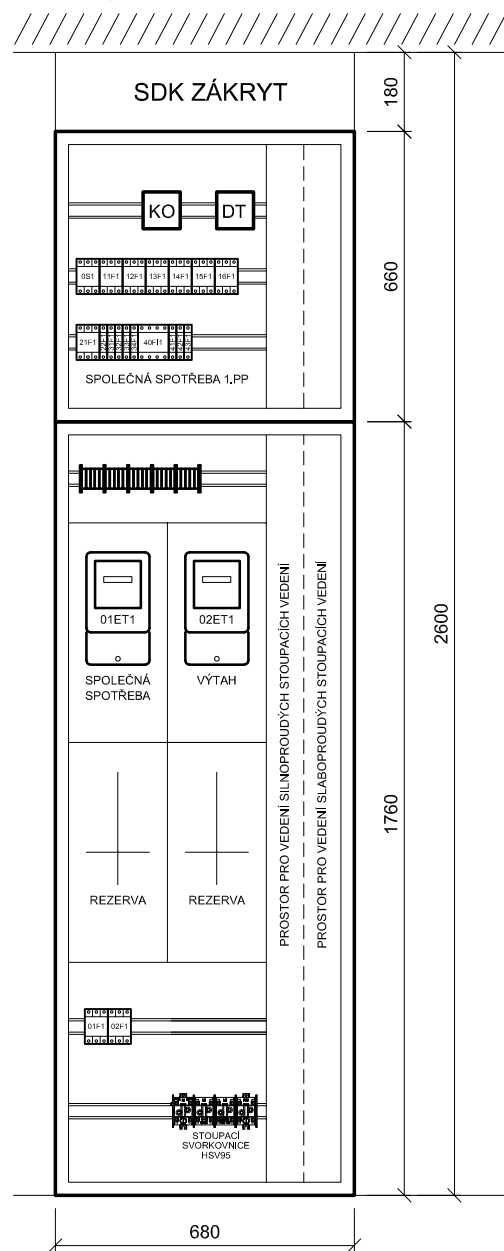
ROZVÁDĚČ ELROZ BP NRPE22 EW30 DP1
680 x 660 x 200 (Š x V x H)

ROZVÁDĚČ ELROZ BP RPE22 0+4 EW30 DP1
680 x 1760 x 200 (Š x V x H)

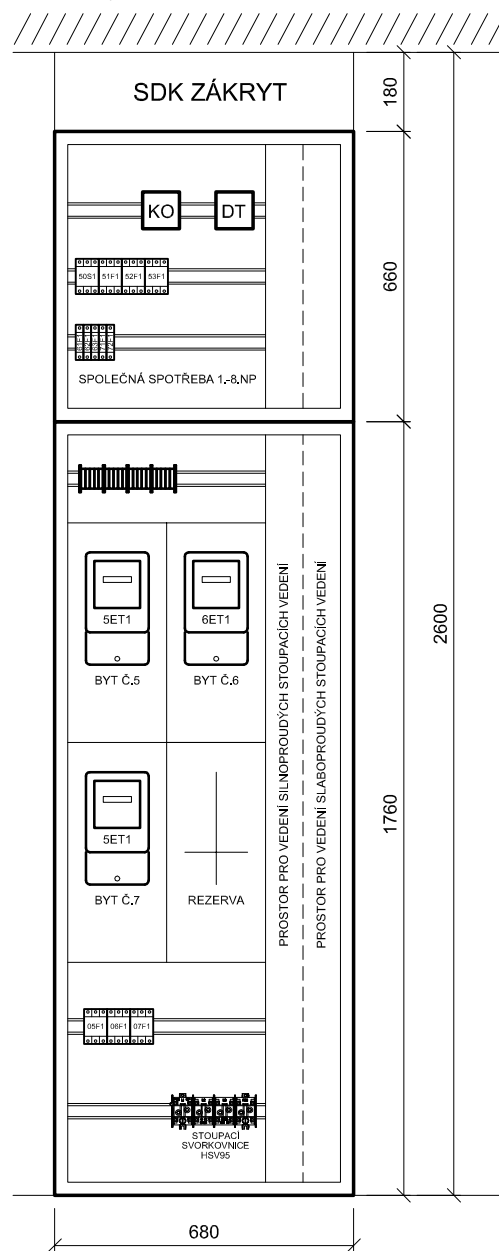
Typ rozváděče (skříňe):				ELROZ BP RPE22 EW30 DP1 + BP NRPE22 EW30 DP1			
Rozměry (ŠxVxH):	680x2420x200	Nátěr (barva):	RAL 9016 (BÍLÁ)				
Počet polí:	-	Dělení:	-				
Krytí vnější/vnitřní:	IP 40/20	Jm.proud:	160A				
Přívod:	VRCHEM	Vývody:	VRCHEM	Dodavatel:	MORAVEC a PRÝMA, v.o.s.		
Pi[kW]:	53.60	B:	0.5	Pp[kW]:	26.80		

Napěťové soustavy:	Ochrana proti nebezpečnému dotyku:
3PEN, 230/400V, AC 50Hz, TN-C	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
	DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

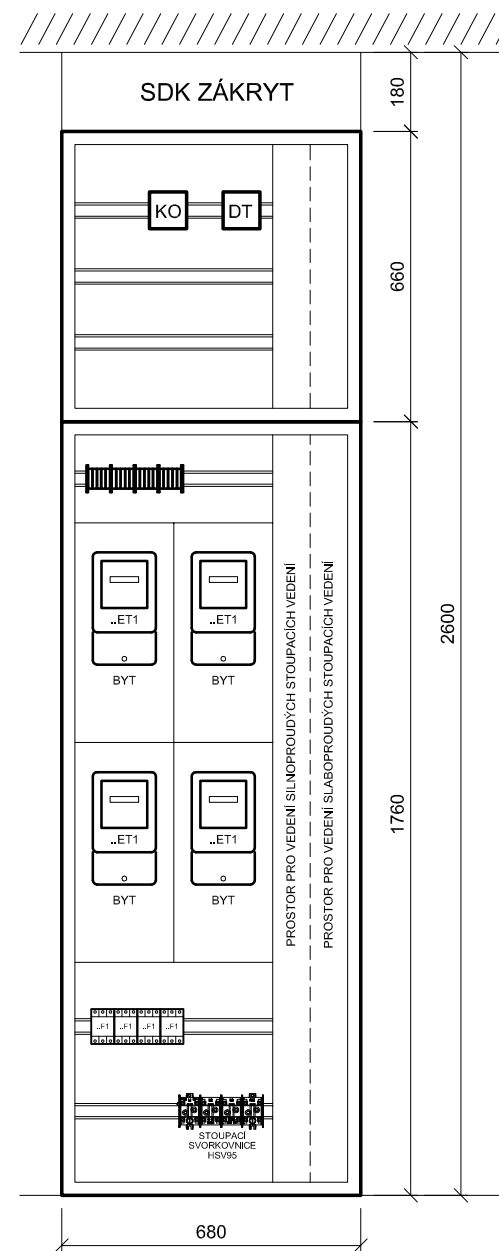
2RE0, 2RE0/N

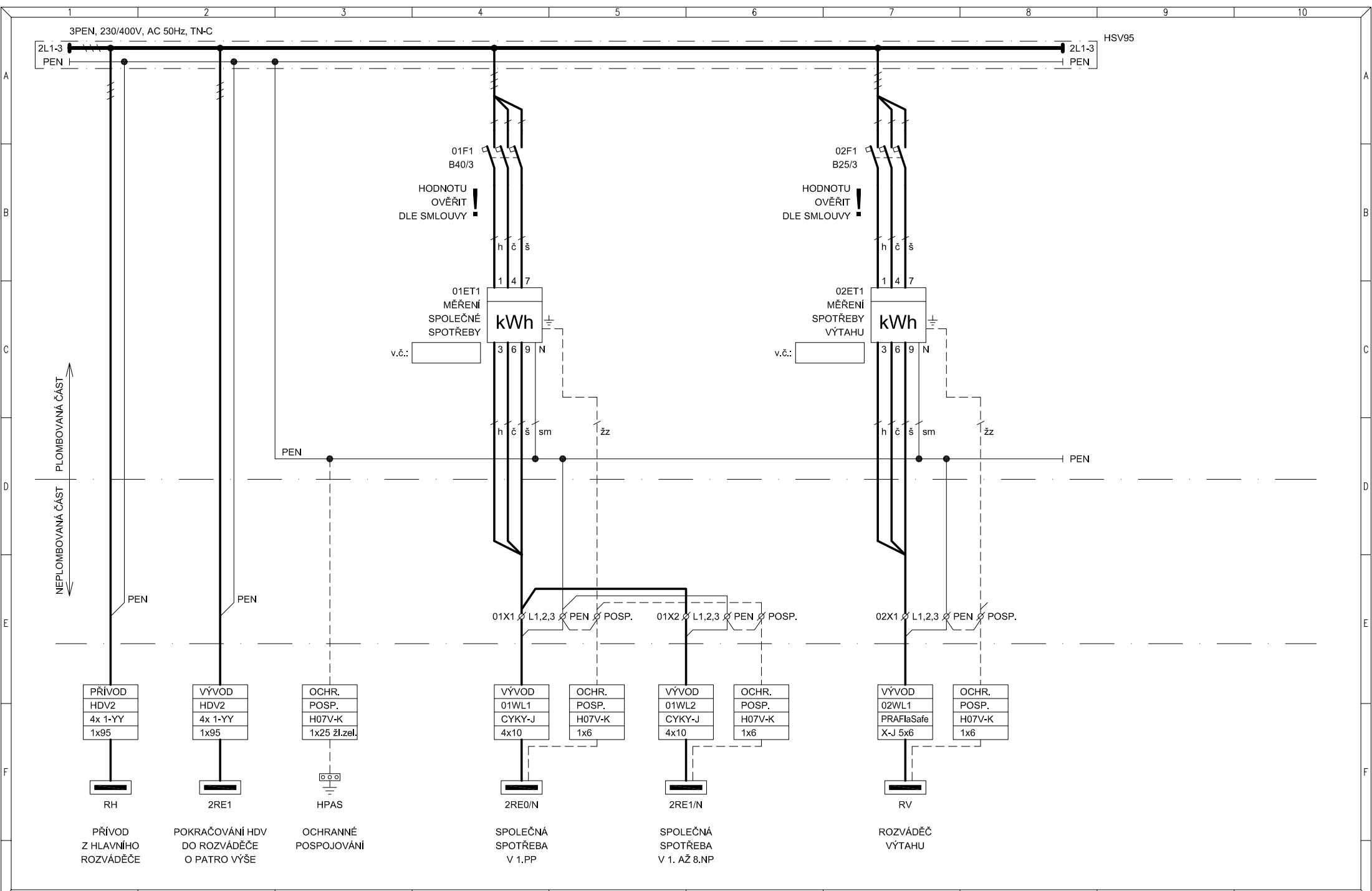


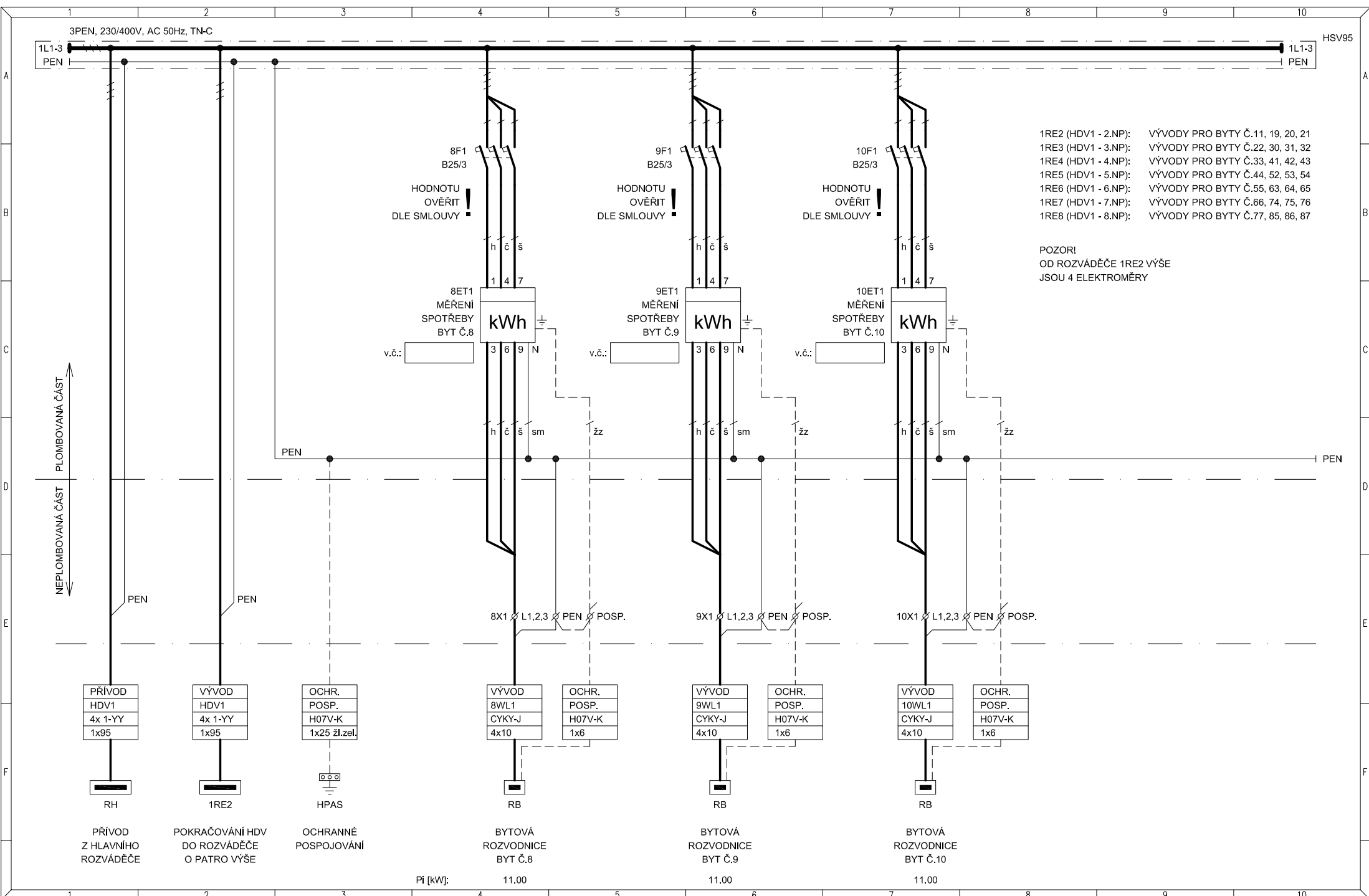
2RE1, 2RE1/N



OSTATNÍ RE

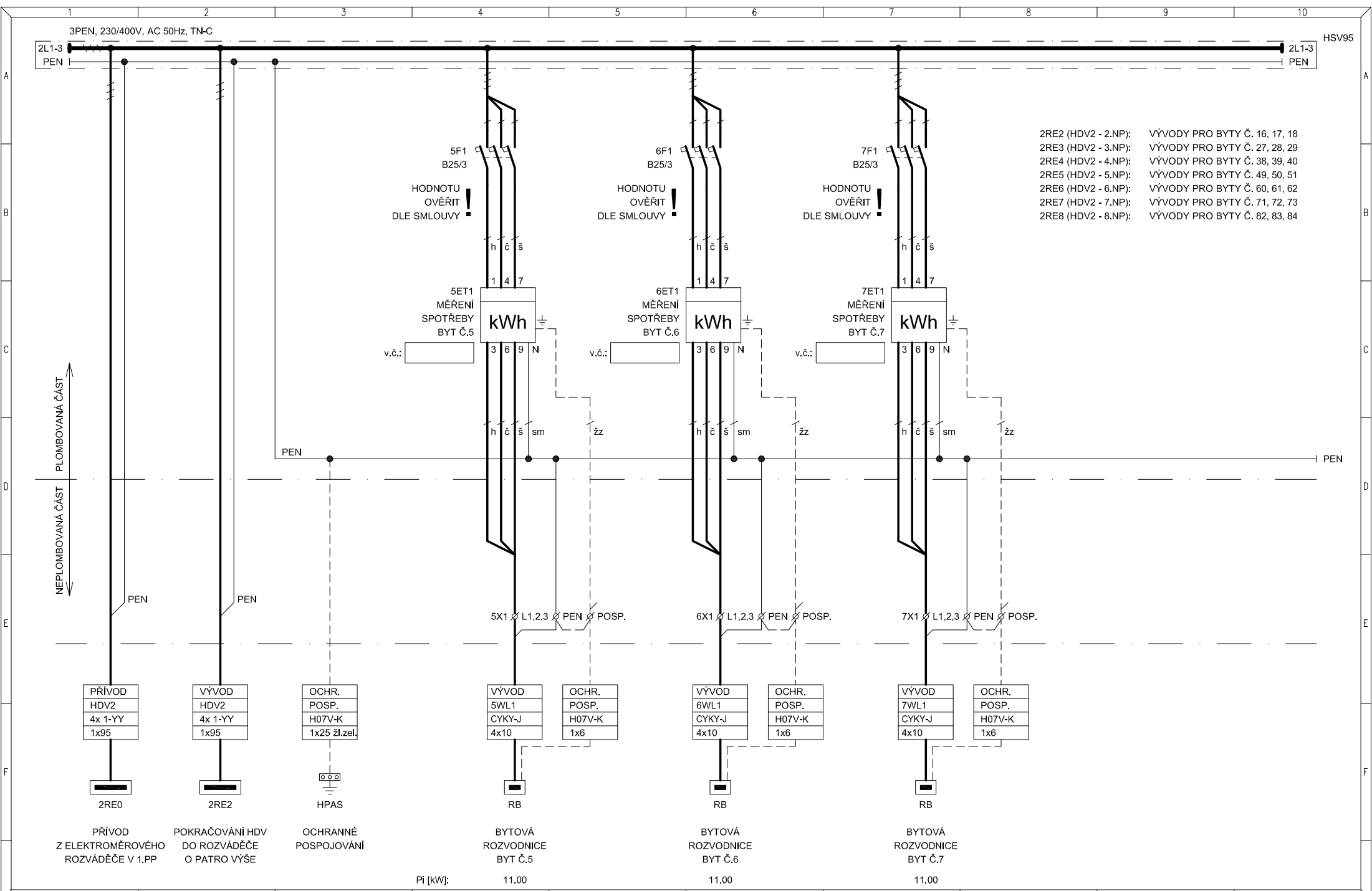


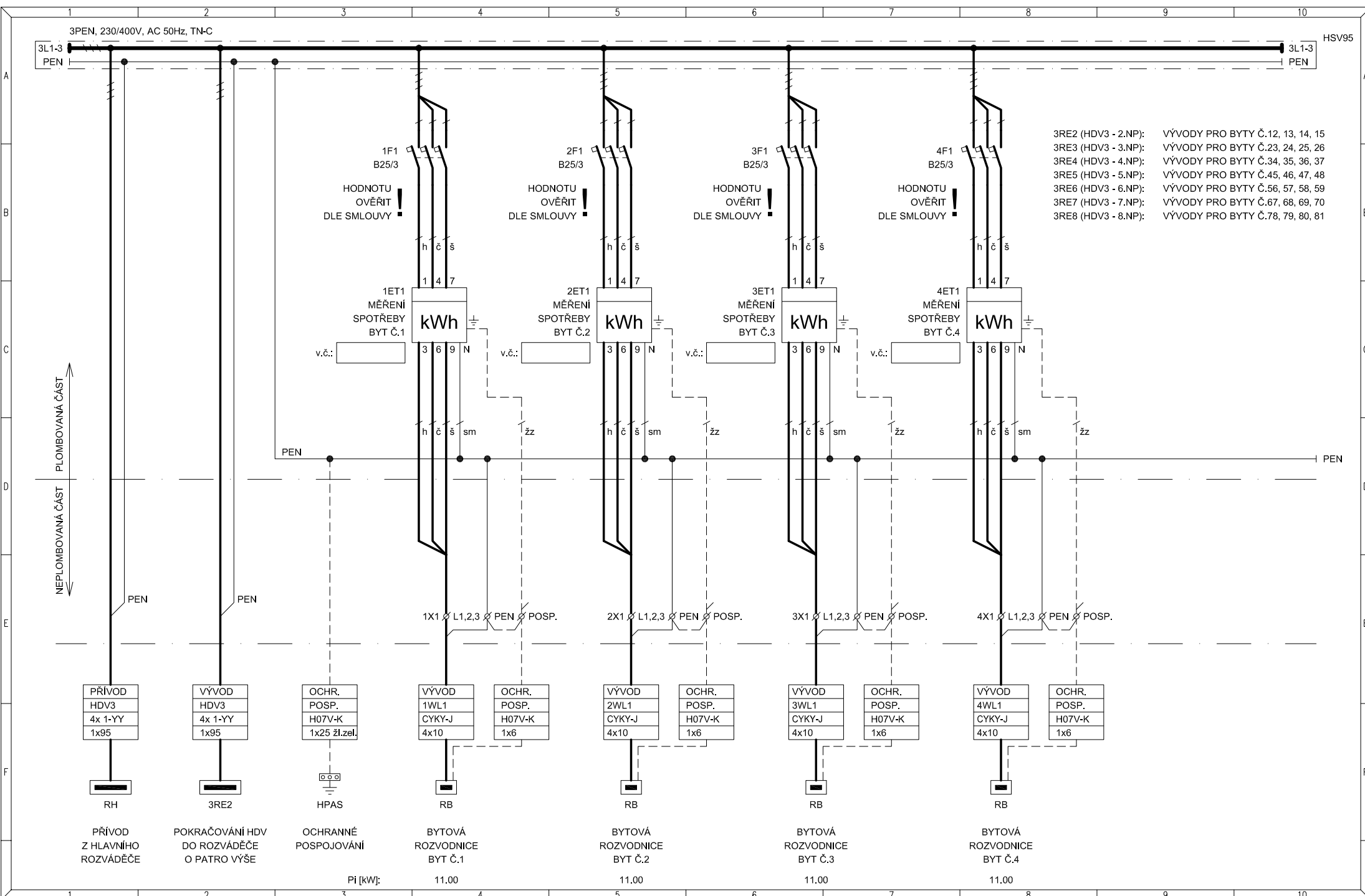




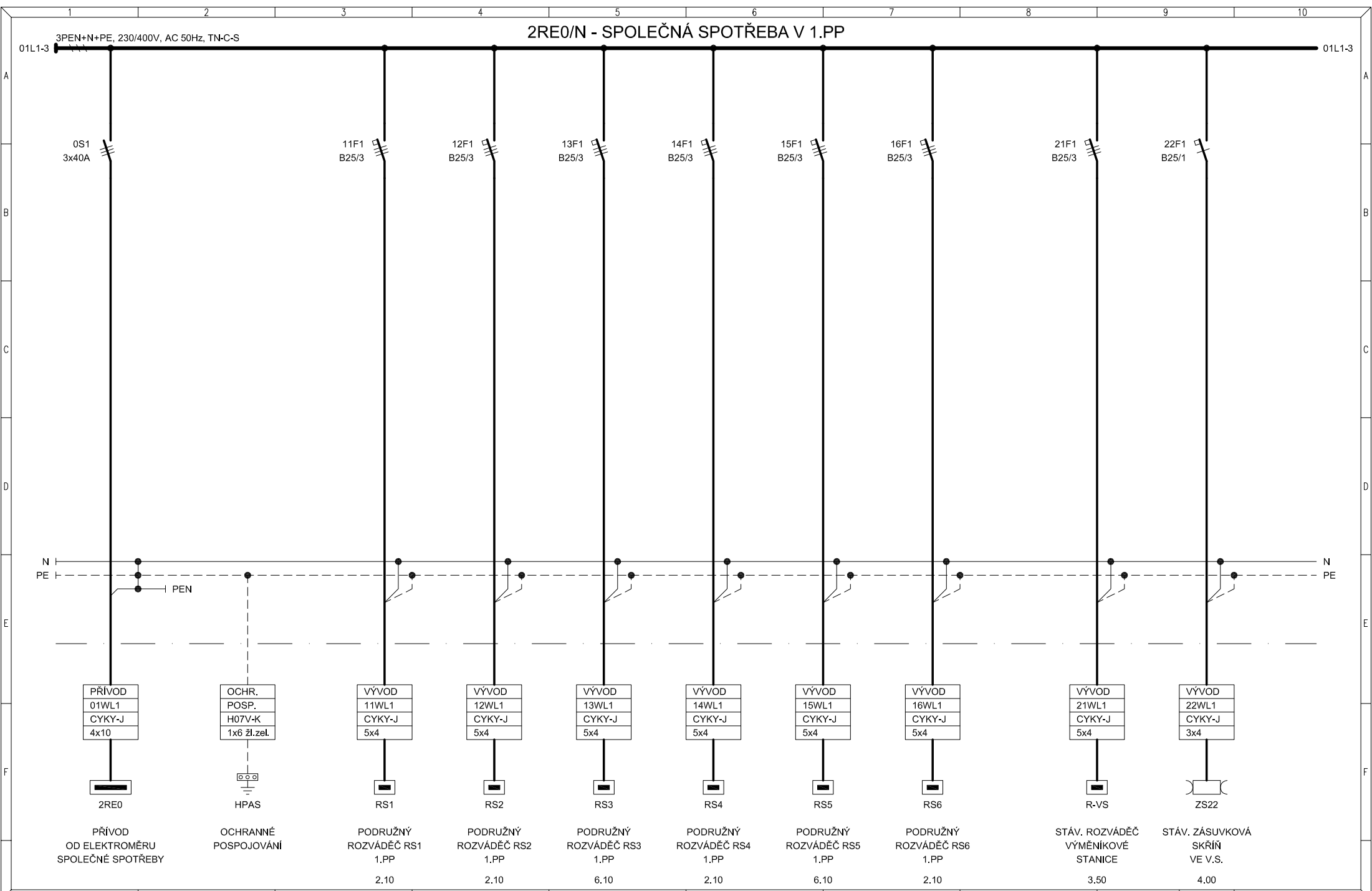
- 1RE2 (HDV1 - 2.NP): VÝVODY PRO BYTY Č.11, 19, 20, 21
- 1RE3 (HDV1 - 3.NP): VÝVODY PRO BYTY Č.22, 30, 31, 32
- 1RE4 (HDV1 - 4.NP): VÝVODY PRO BYTY Č.33, 41, 42, 43
- 1RE5 (HDV1 - 5.NP): VÝVODY PRO BYTY Č.44, 52, 53, 54
- 1RE6 (HDV1 - 6.NP): VÝVODY PRO BYTY Č.55, 63, 64, 65
- 1RE7 (HDV1 - 7.NP): VÝVODY PRO BYTY Č.66, 74, 75, 76
- 1RE8 (HDV1 - 8.NP): VÝVODY PRO BYTY Č.77, 85, 86, 87

POZOR!
OD ROZVÁDĚČE 1RE2 VÝŠE
JSOU 4 ELEKTROMĚRY

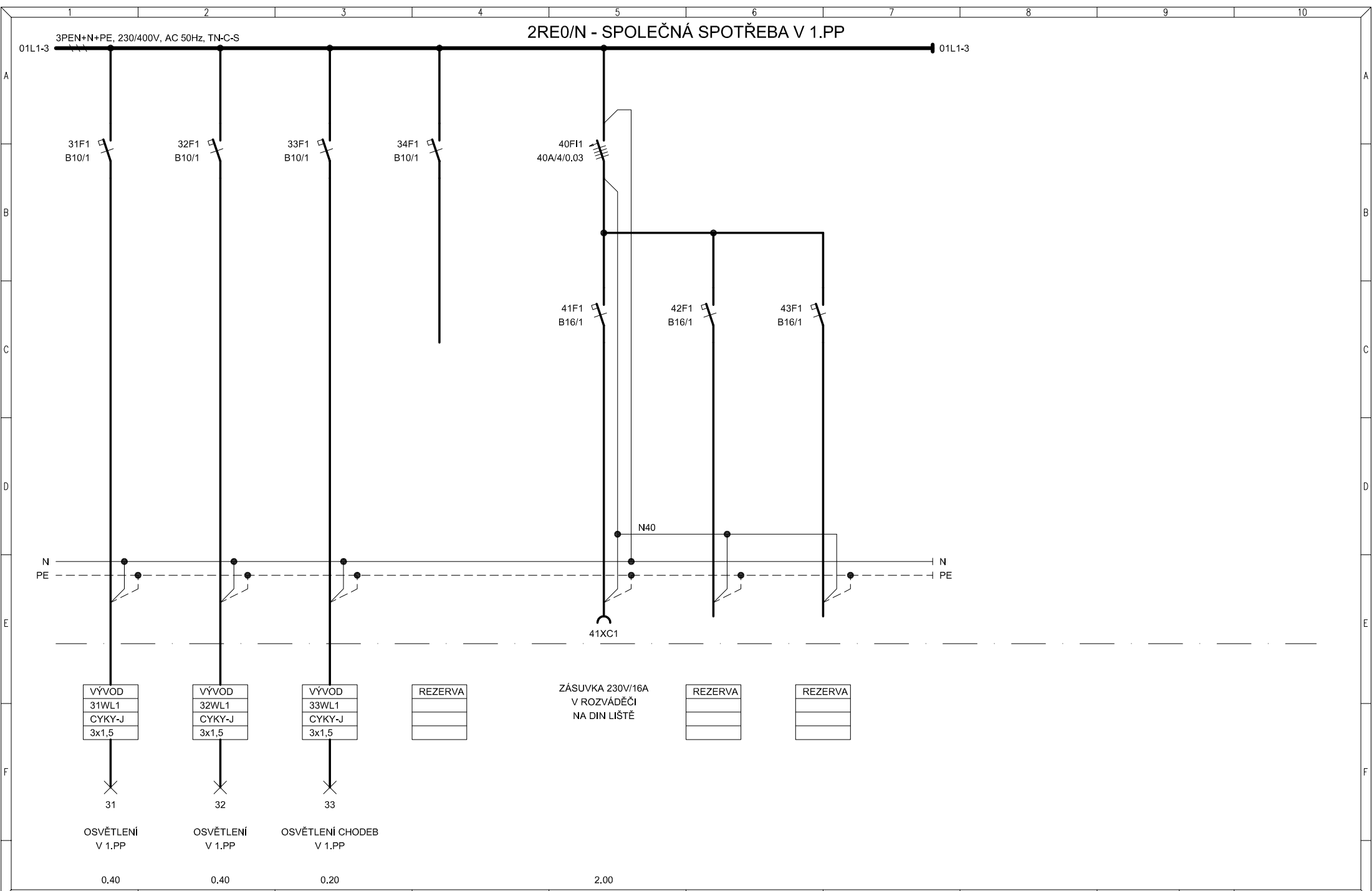


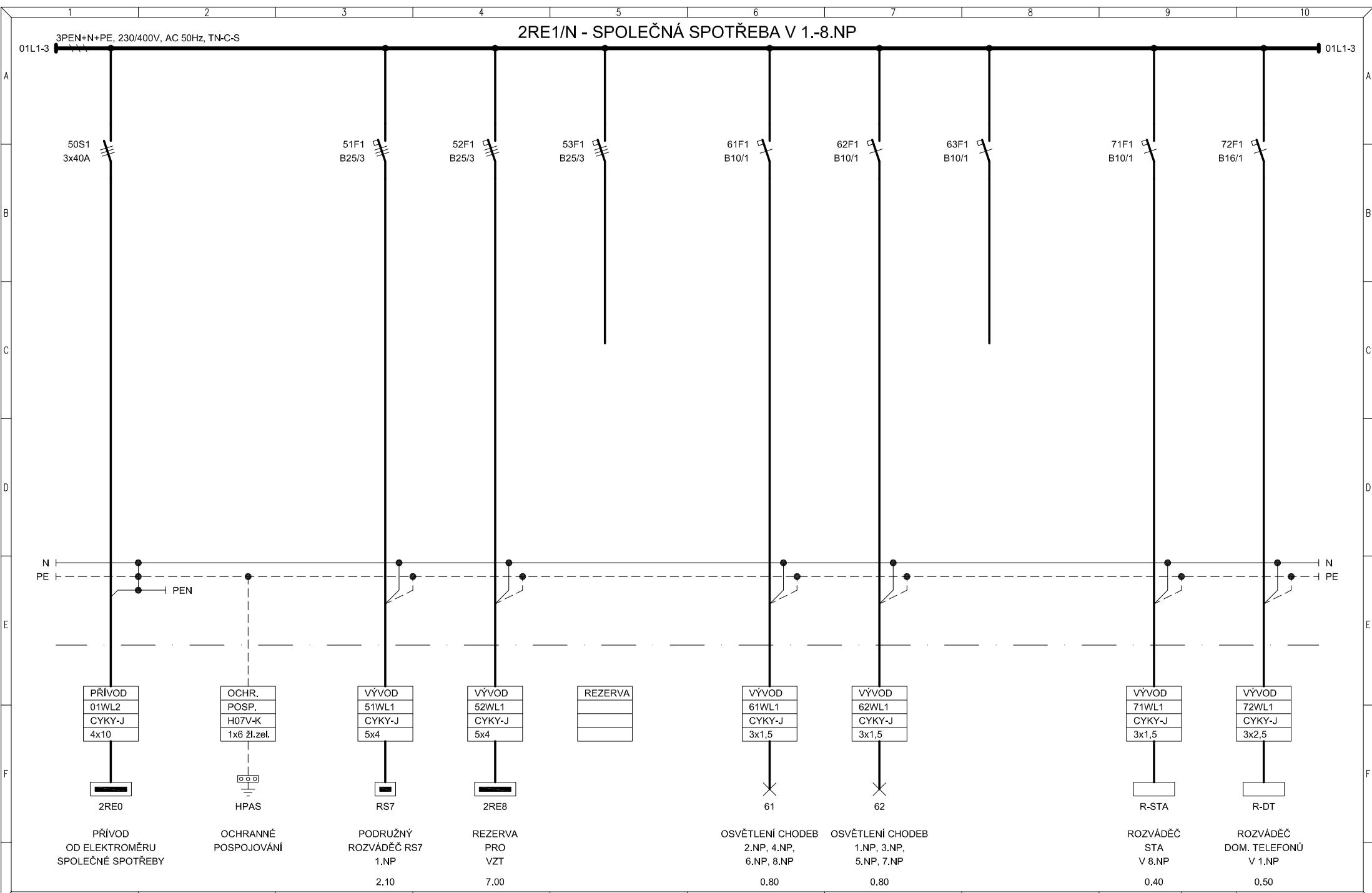


2RE0/N - SPOLEČNÁ SPOTŘEBA V 1.PP



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MP Moravec a Prýma, v.o.s. Projekce, realizace, výroba rozváděčů		Obsah výkresu: Rozváděč 2RE0/N	Název výkresu: Přehledové schéma			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3868-002-03-01-000	Listů: 10 List č.: 8	vývod: 0, 11 - 22	VÝKRES ČÍSLO: E3





MP Moravec a Prýma, v.o.s. Projekce, realizace, výroba rozváděčů		Obsah výkresu: Rozváděč 2RE1/N	Název výkresu: Přehledové schéma	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3868-002-03-01-000	Listů: 10	List č.: 10	vývod: 50 - 72	výkres číslo: E3
--	--	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------	-------------	----------------	------------------