



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

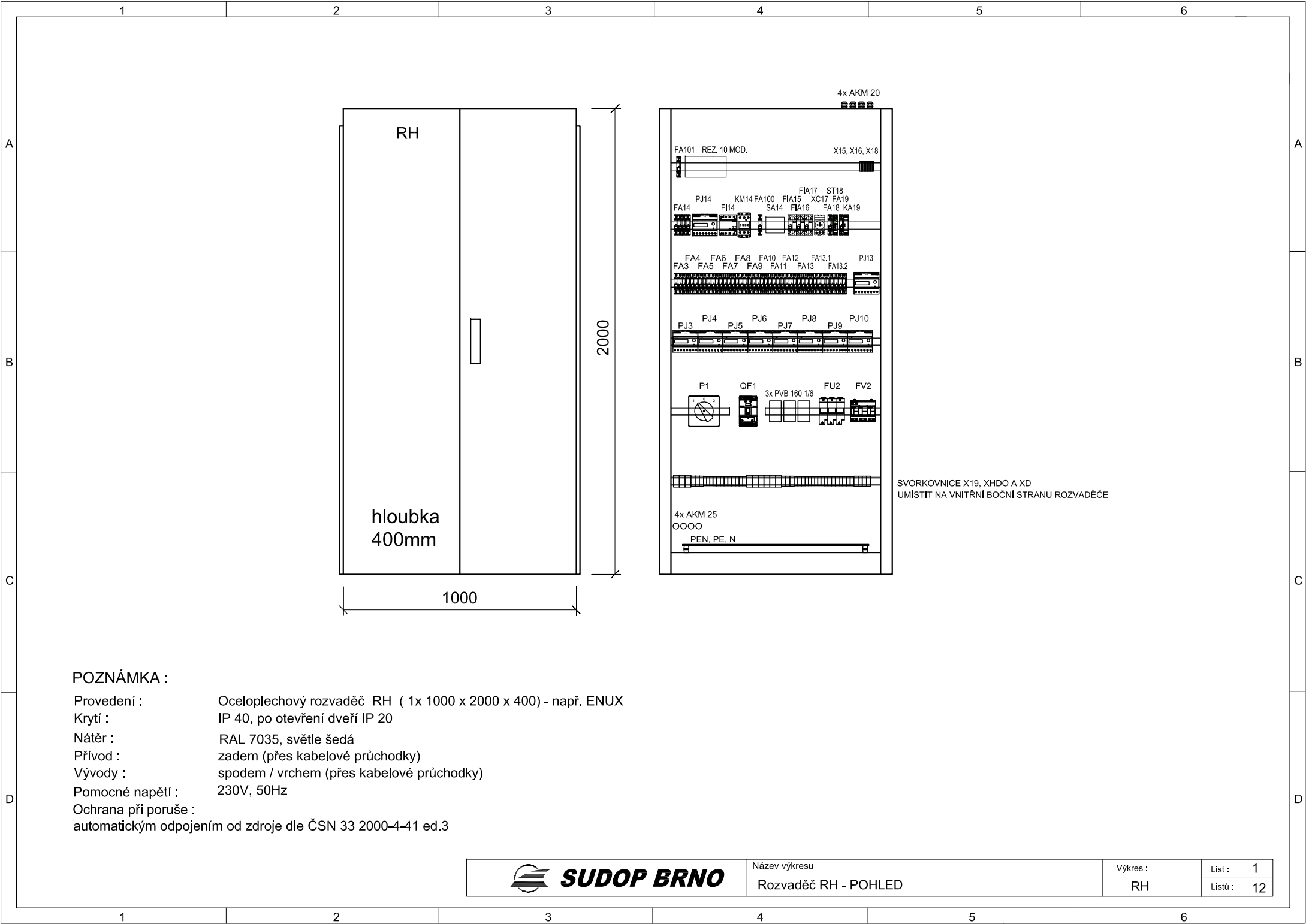
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Zářecký

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista: Ing. Jan Zářecký

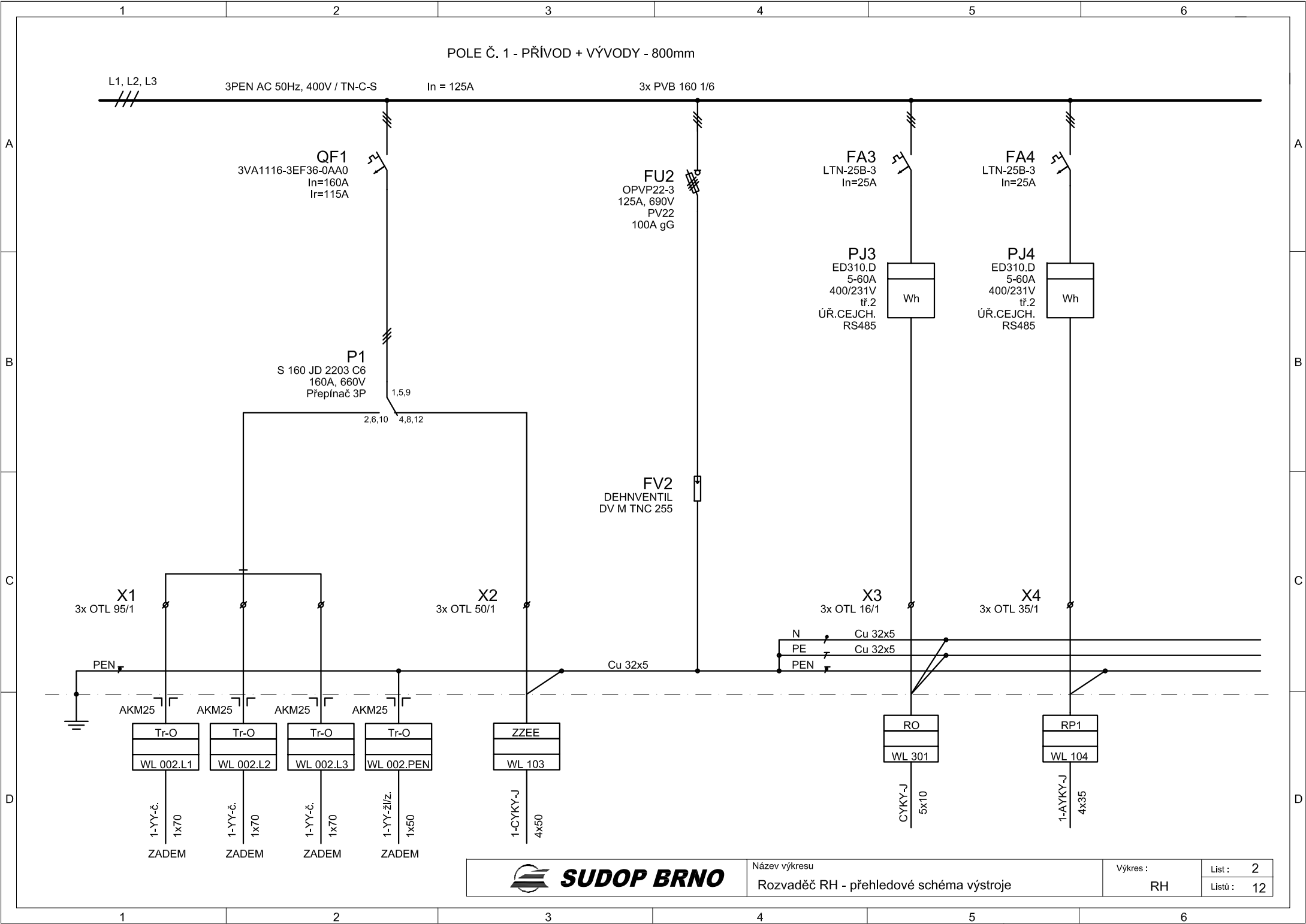
Název stavby/akce:	Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa	Označení investora: S622000070
		Označení zhotovitele: 20107-01-1021
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části: D.2.3. 6
Název objektu/dílčí části:	Žst. Vrbátky, rozvody nn a osvětlení	Označení objektu/komplexu: SO 34-86-01
Název přílohy:	Rozvaděč RH	Číslo přílohy: 2. 006
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Bradáč	Formáty:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace
		Smluvní datum zpracování: 27.11.2021

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 0 7 0	-	P D P S	-	D 2 3 0 6	-	S O 3 4 8 6 0 1
						- X X
						- 2 - 0 0 6 - 0 0 1



POZNÁMKA :

Provedení : Oceloplechový rozvaděč RH (1x 1000 x 2000 x 400) - např. ENUX
Krytí : IP 40, po otevření dveří IP 20
Nátěr : RAL 7035, světle šedá
Přívod : zadem (přes kabelové průchodky)
Vývody : spodem / vrchem (přes kabelové průchodky)
Pomocné napětí : 230V, 50Hz
Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3



SUDOP BRNO

Název výkresu

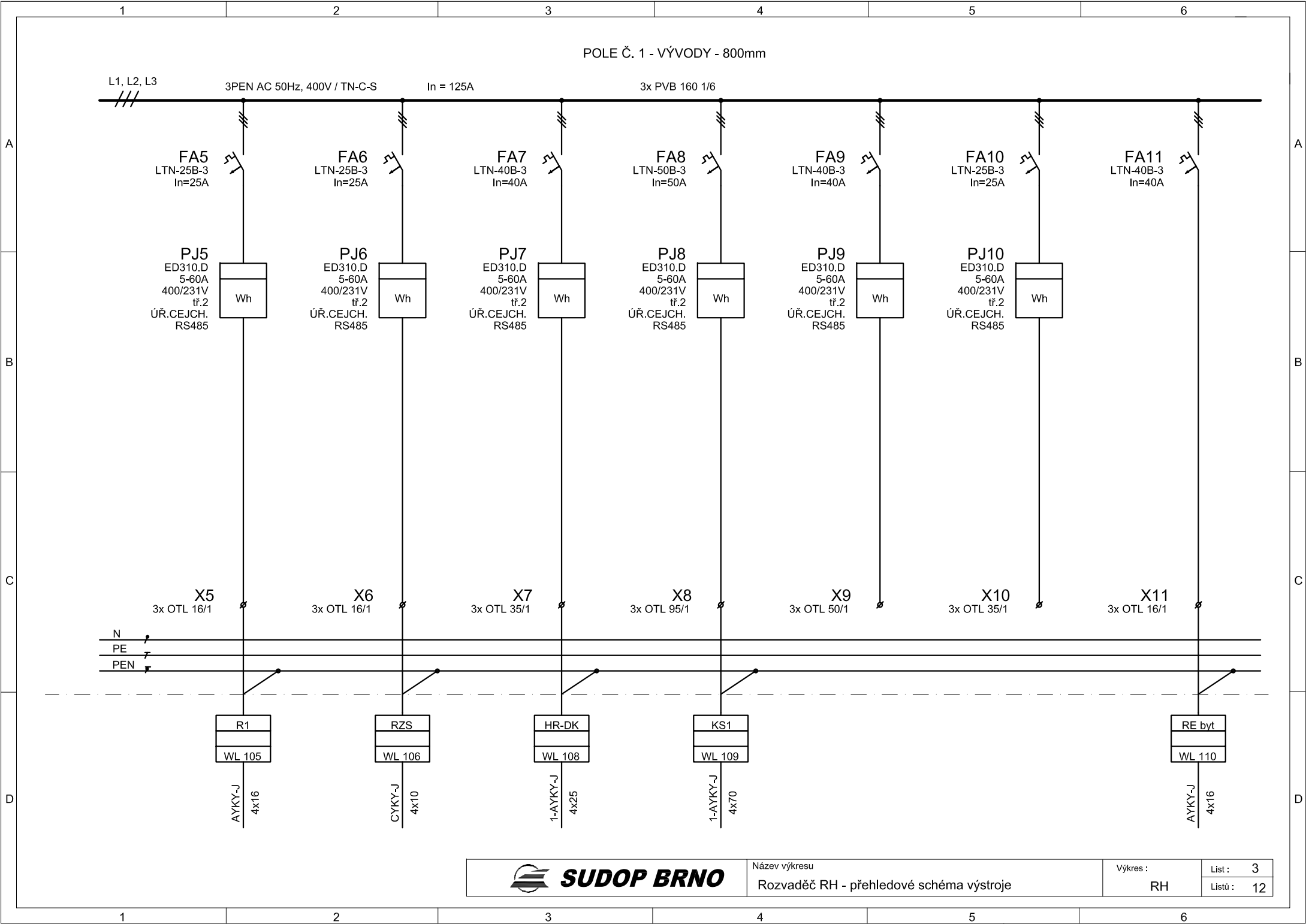
Rozvaděč RH - přehledové schéma výstroje

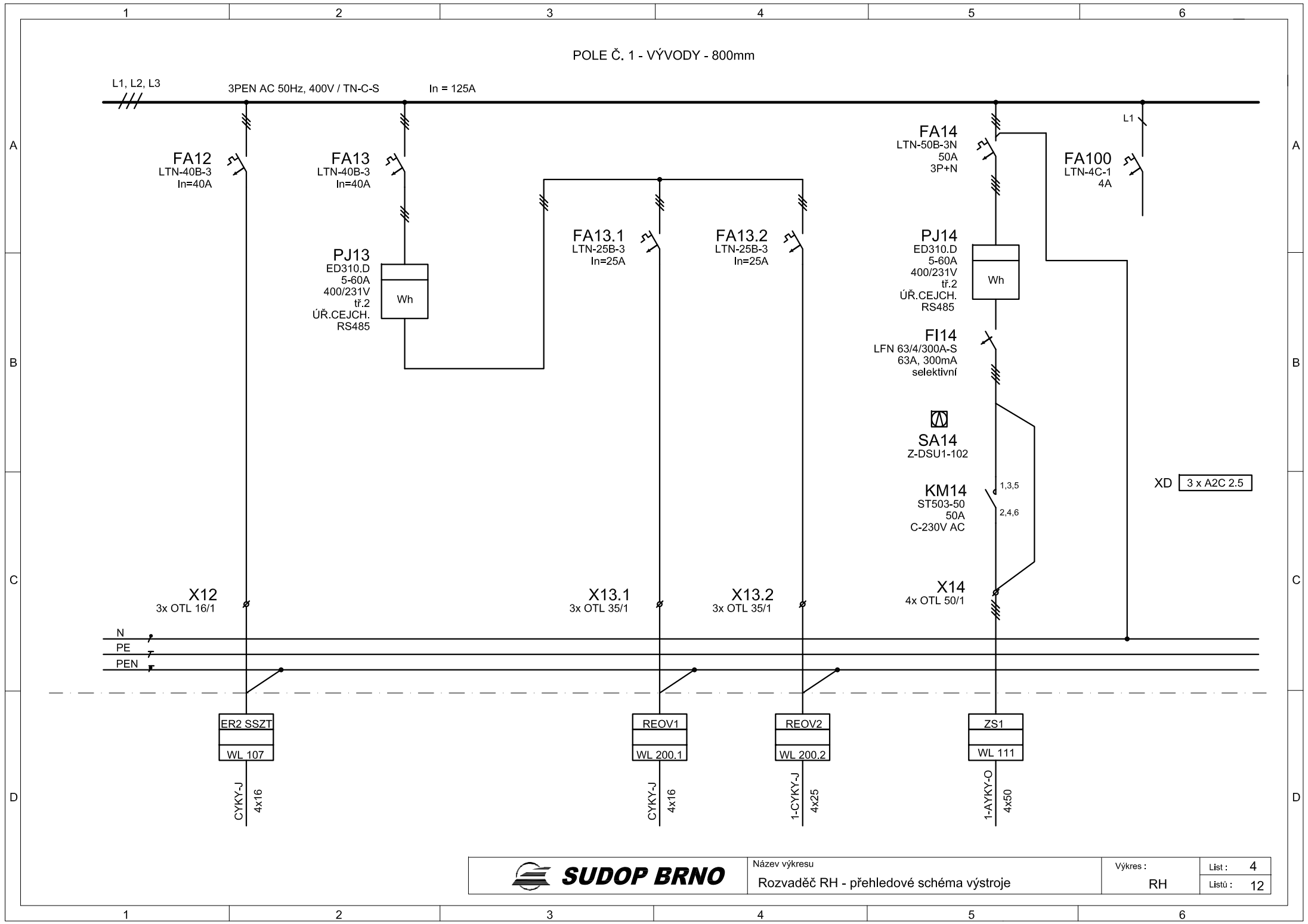
Výkres :

RH

List : 2

Listů : 12





SUDOP BRNO

Název výkresu

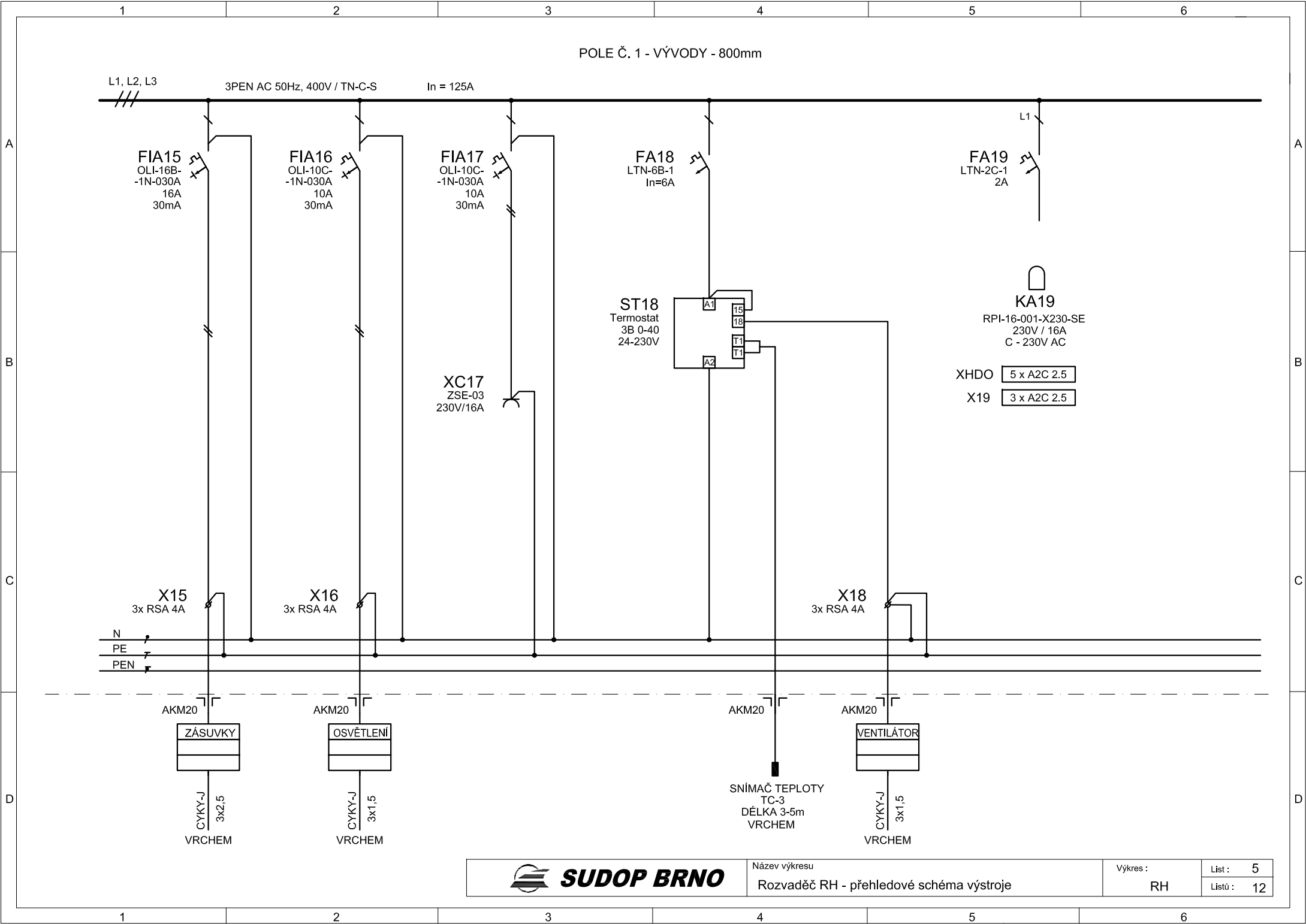
Rozvaděč RH - přehledové schéma výstroje

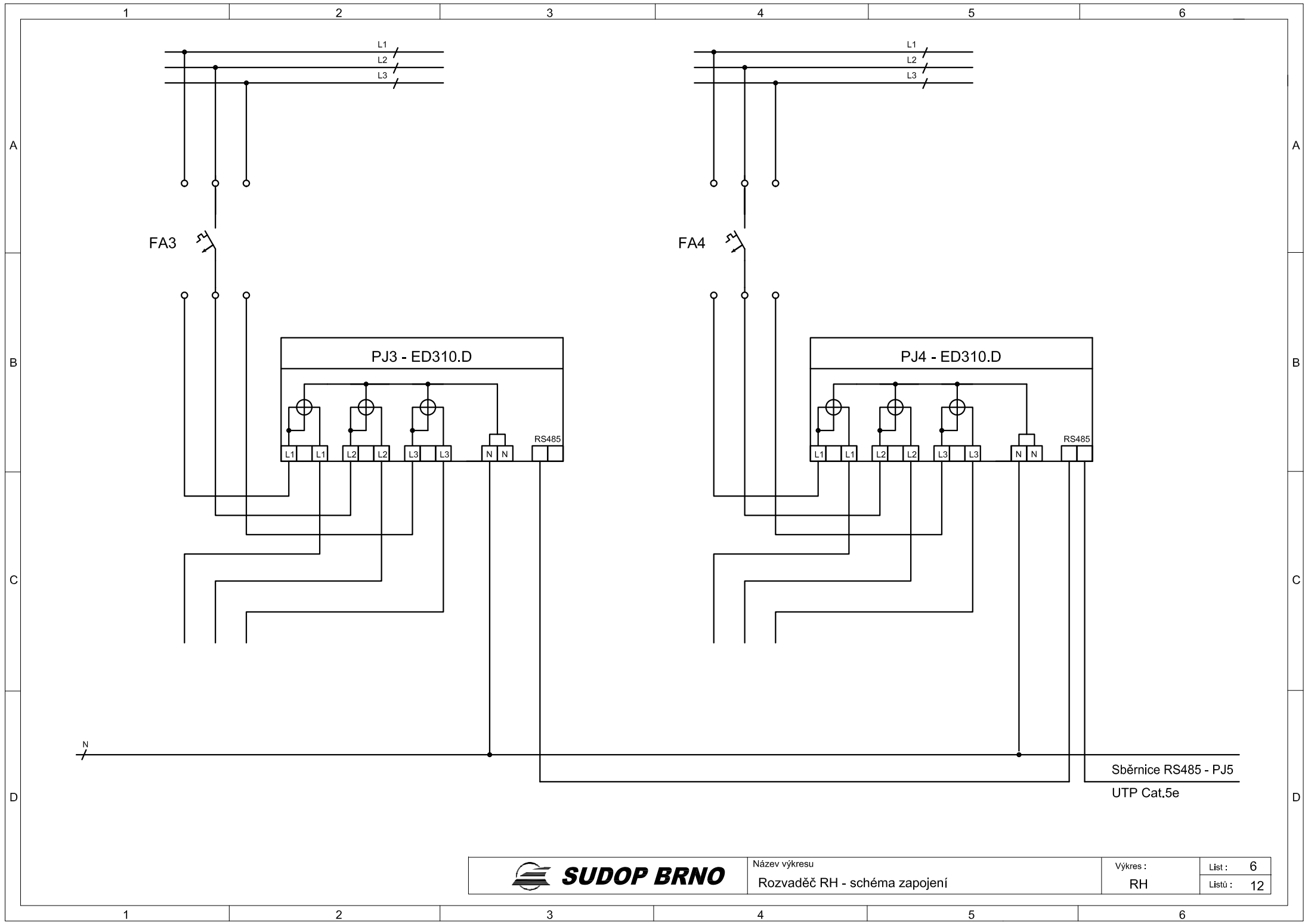
Výkres :

RH

List : 4

Listů : 12





SUDOP BRNO

Název výkresu

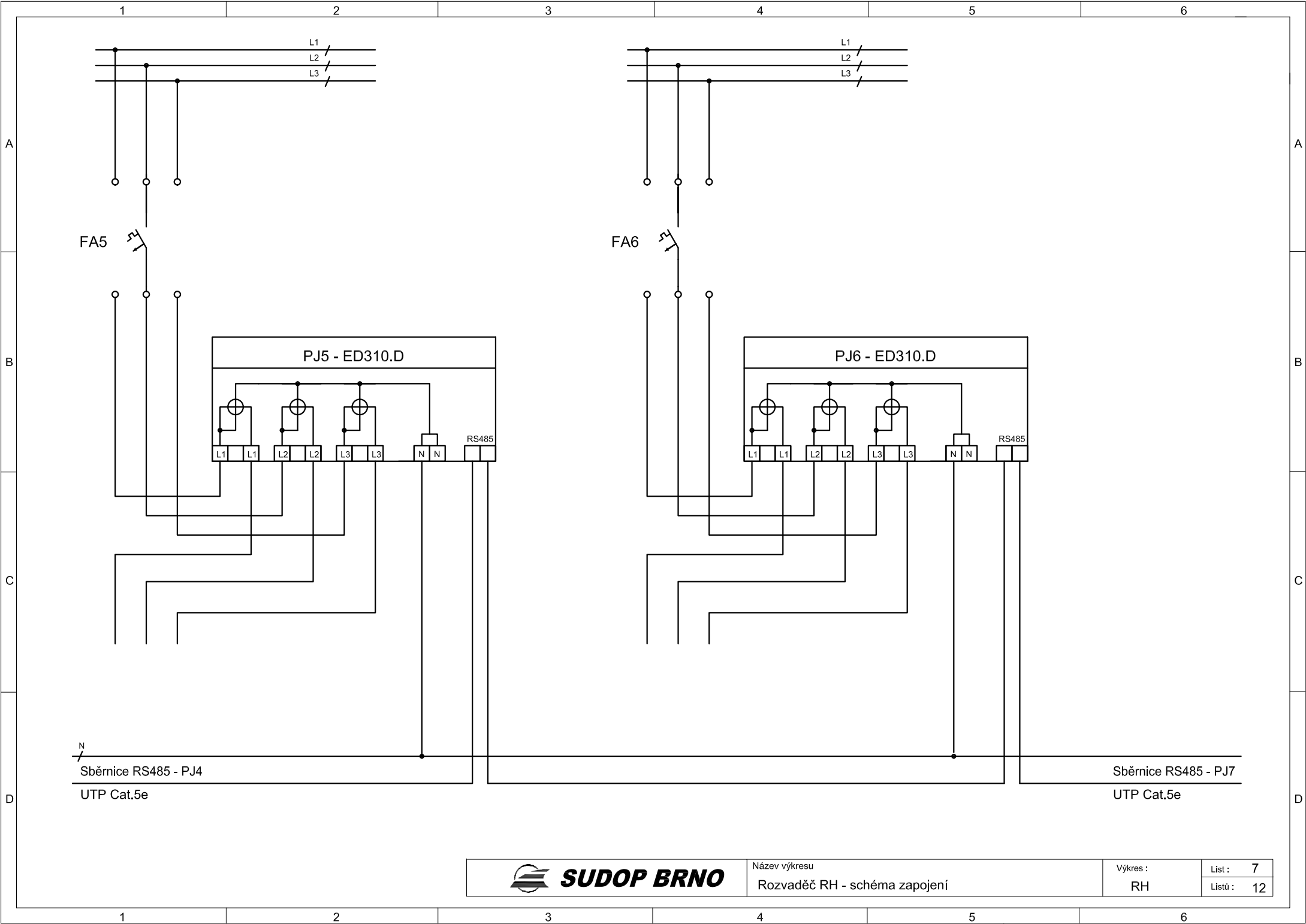
Rozvaděč RH - schéma zapojení

Vykres :

RH

List : 6

Listů : 12



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

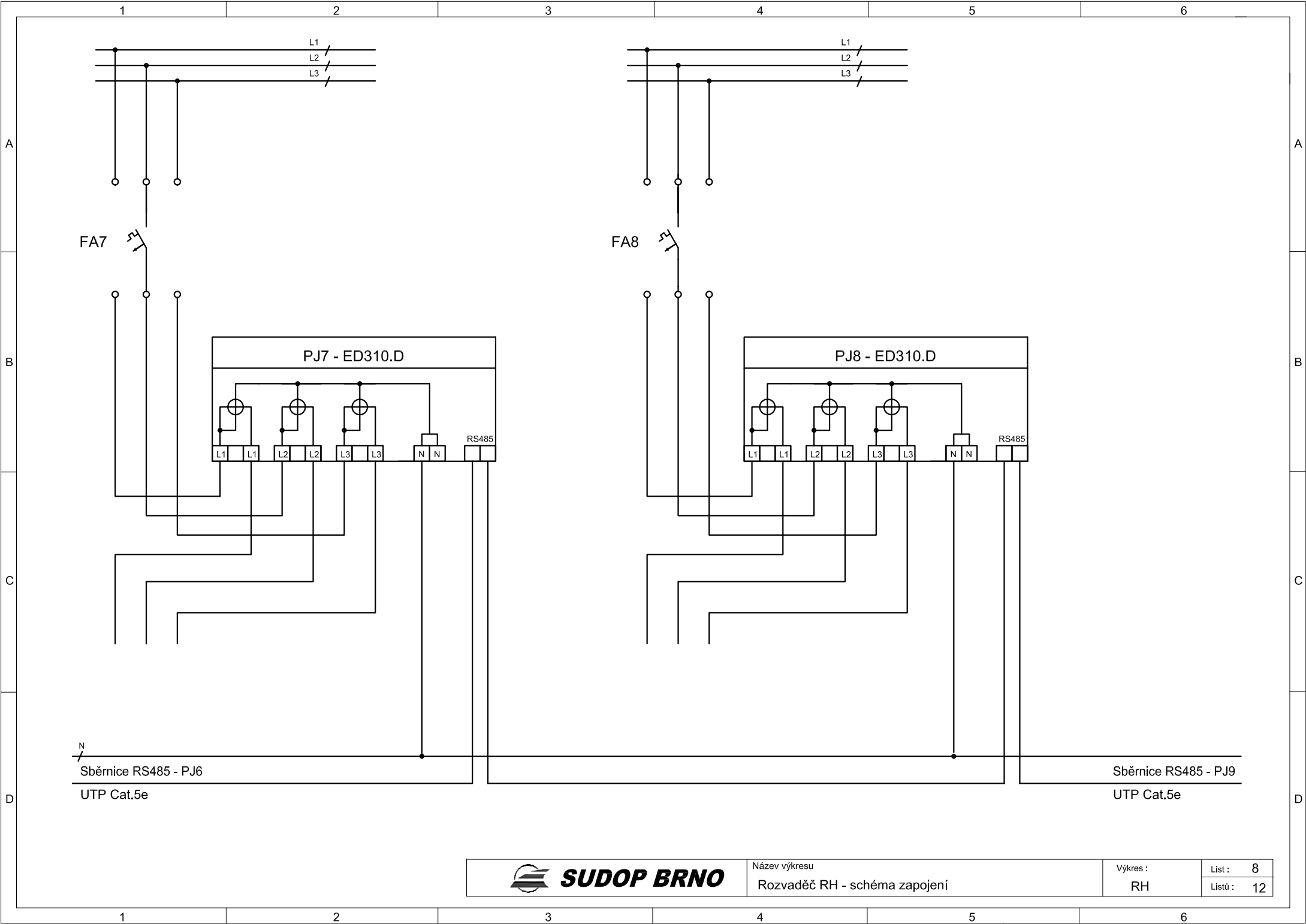
RH

List :

7

Listů :

12



SUDOP BRNO

Název výkresu

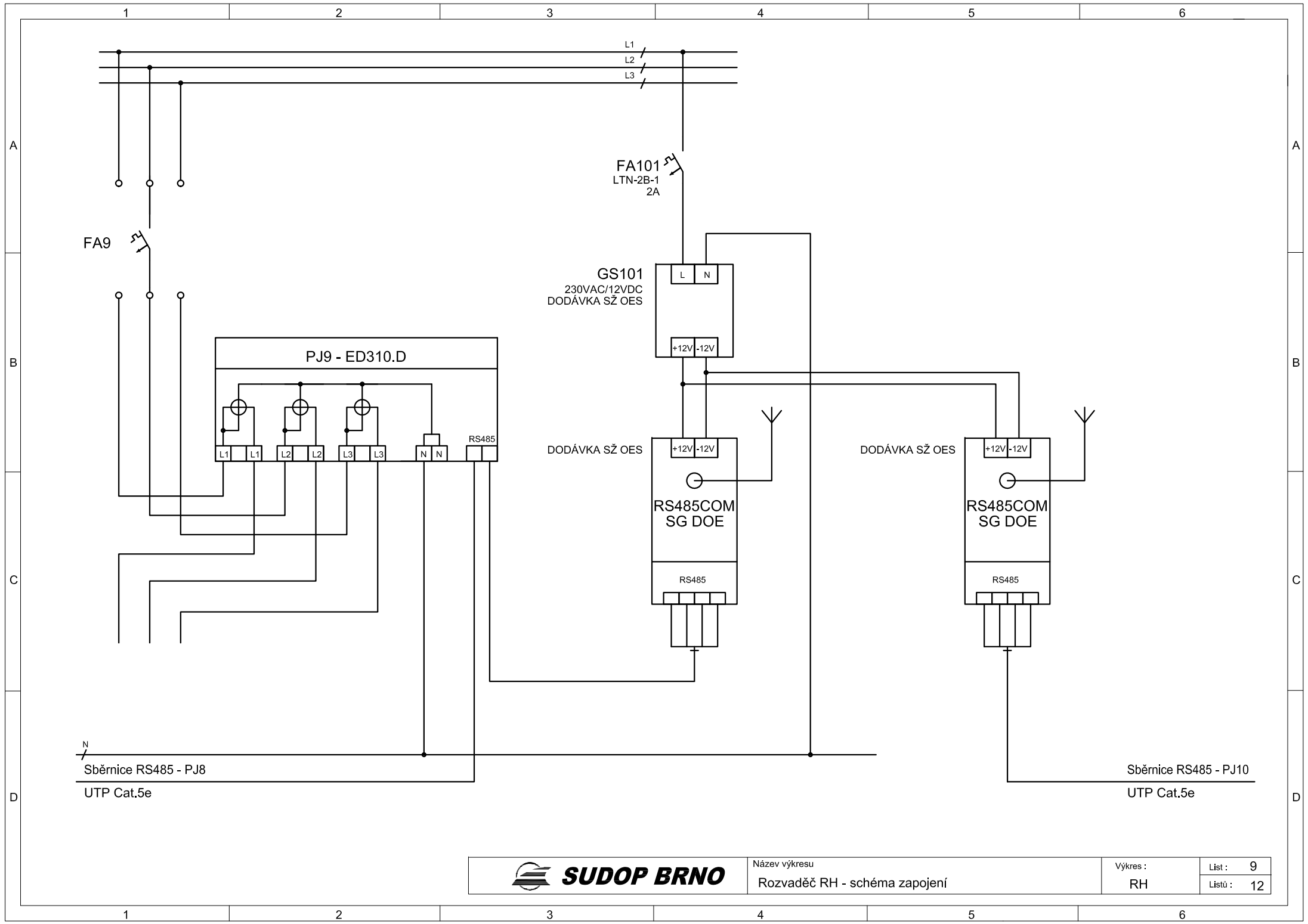
Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

RH

List : 8

Listů : 12



SUDOP BRNO

Název výkresu

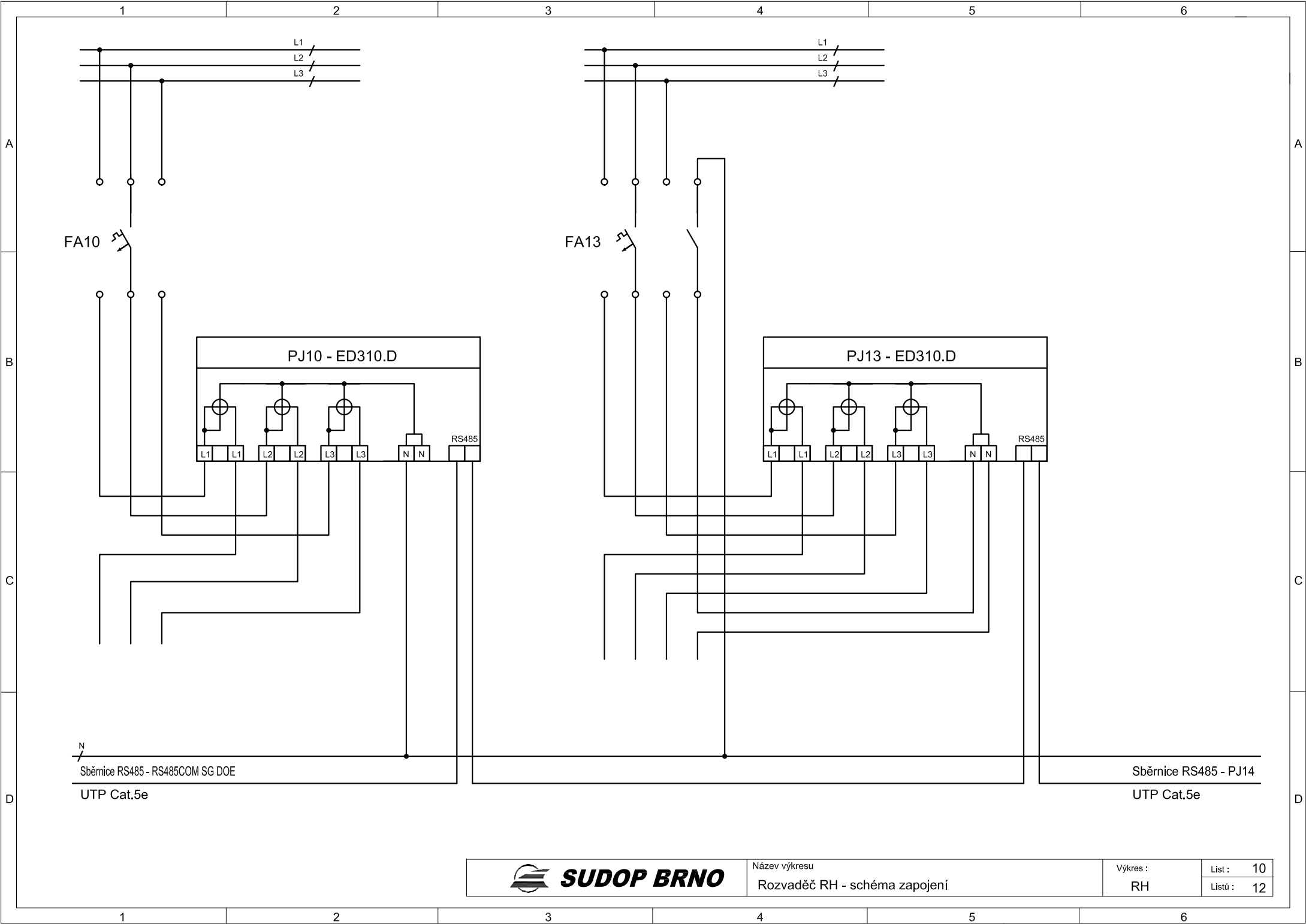
Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

RH

List : 9

Listů : 12



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

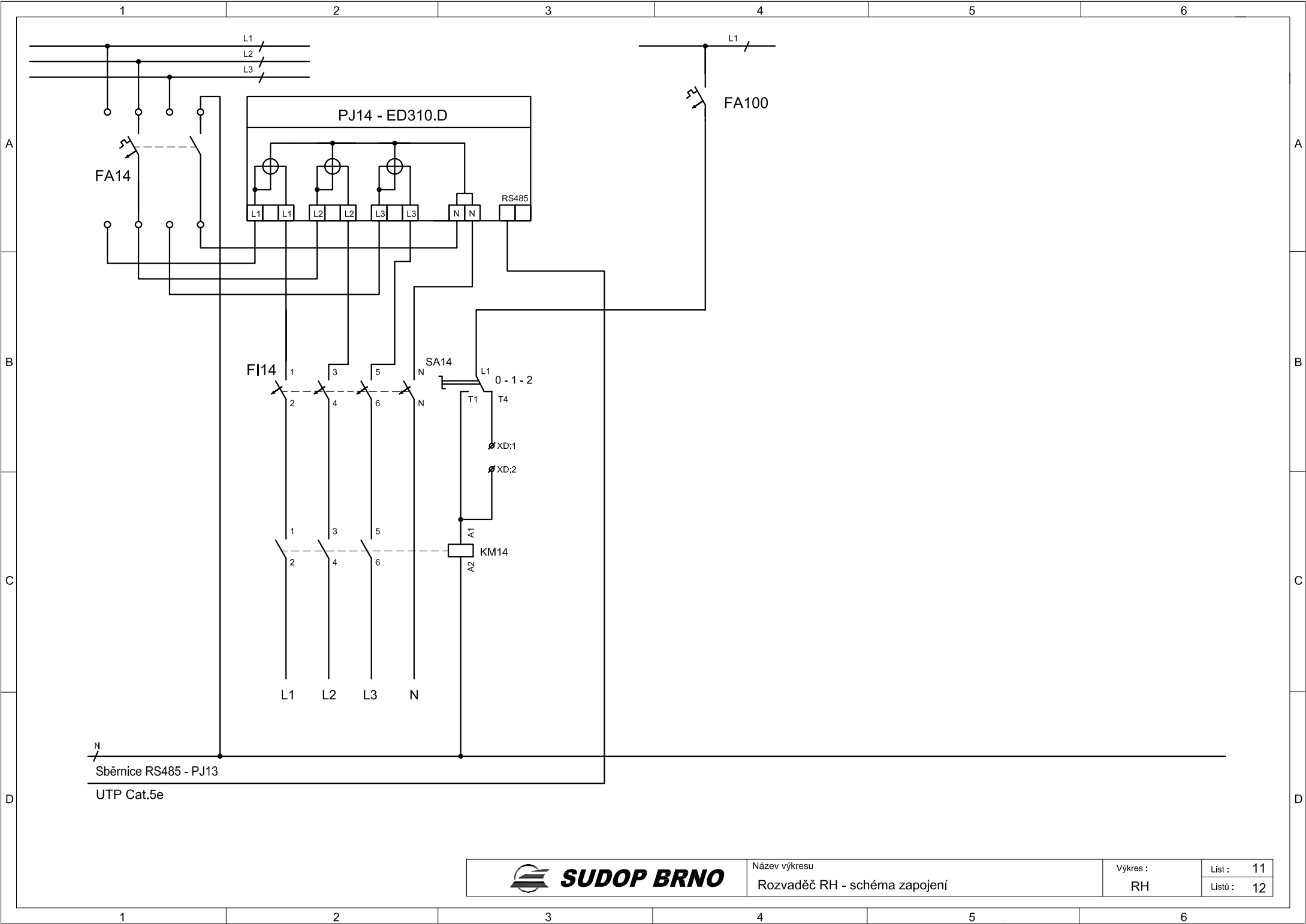
RH

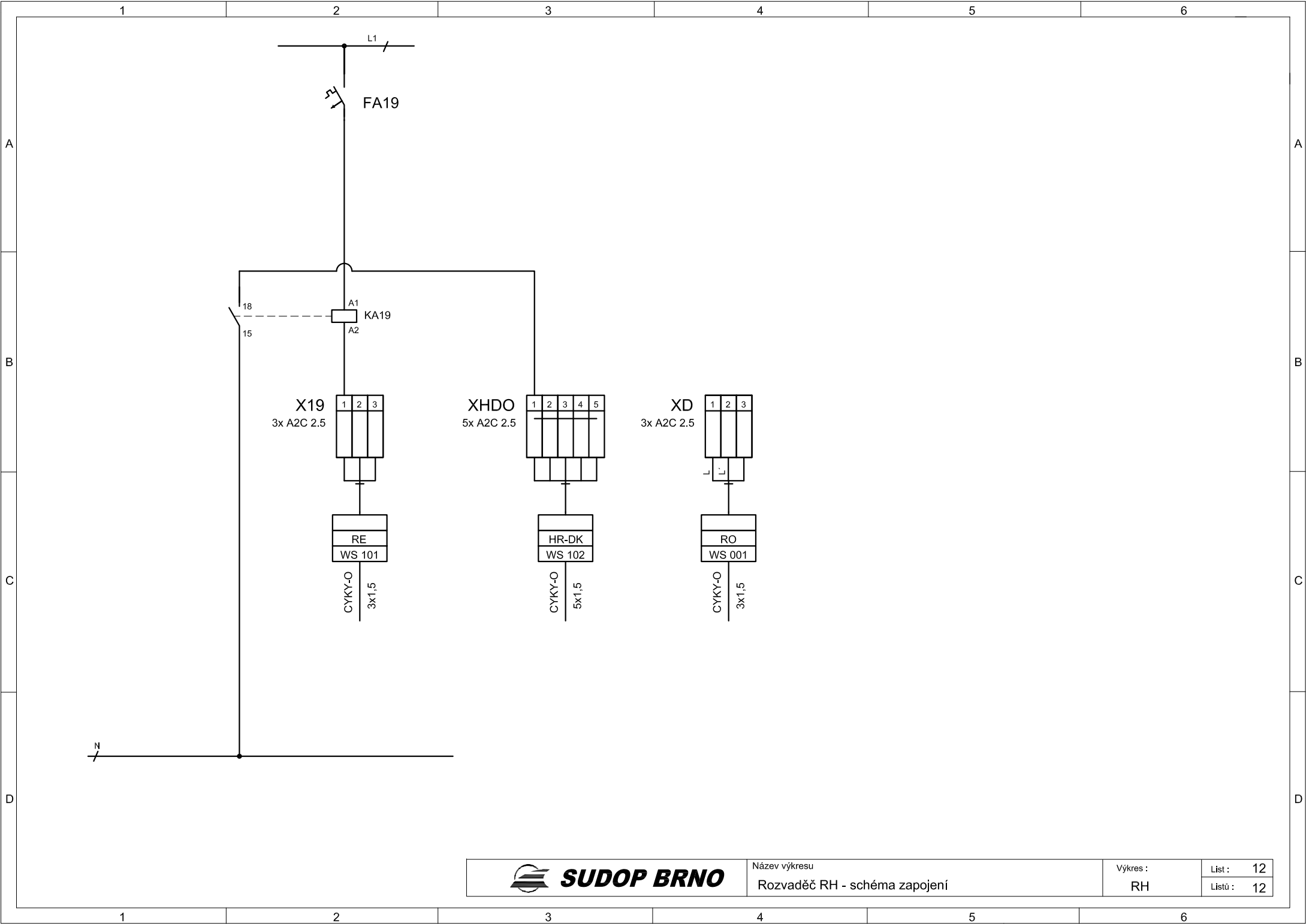
List :

10

Listů :

12





SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

RH

List : 12

Listů : 12