



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

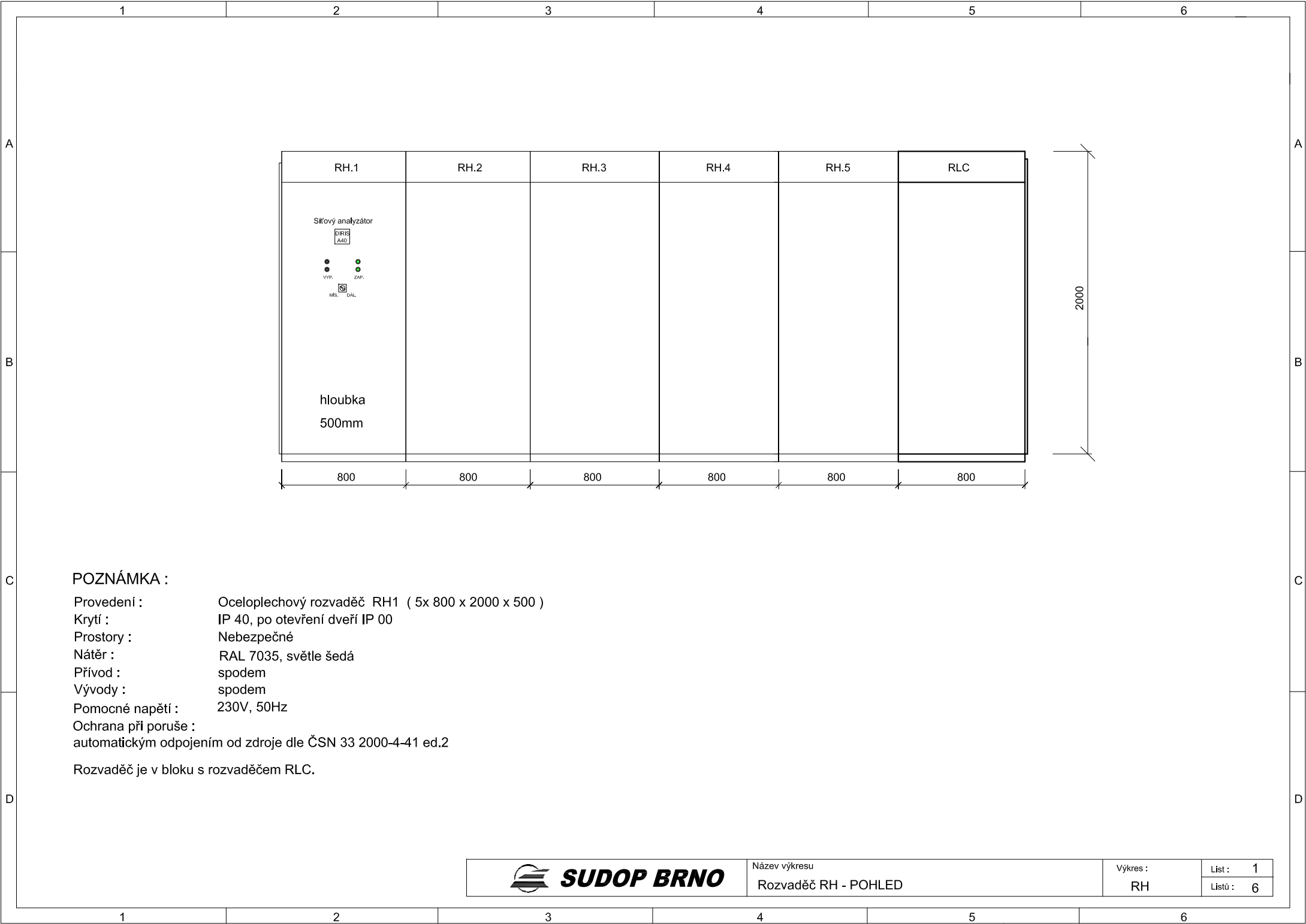


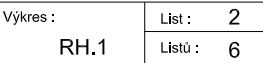
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

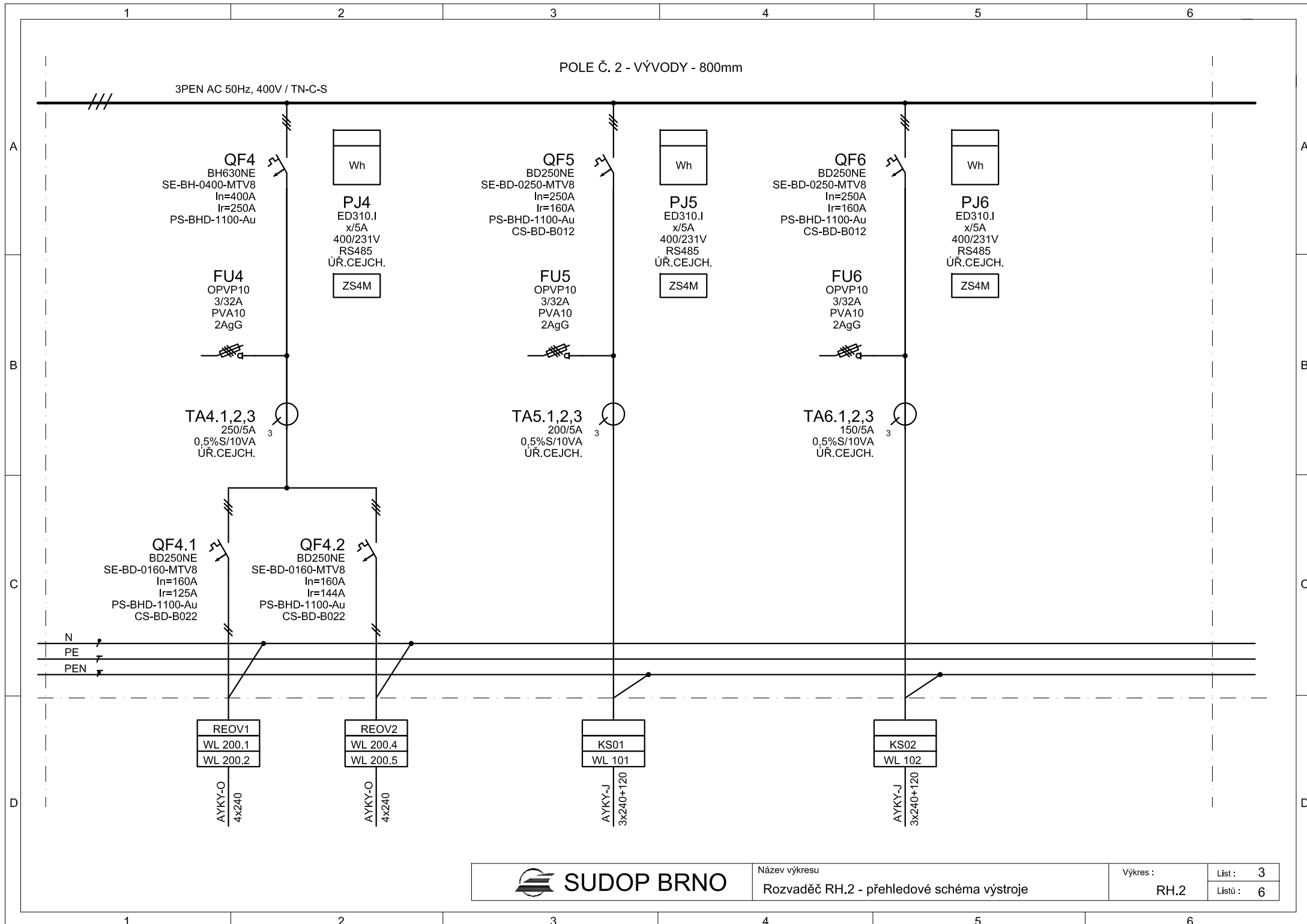


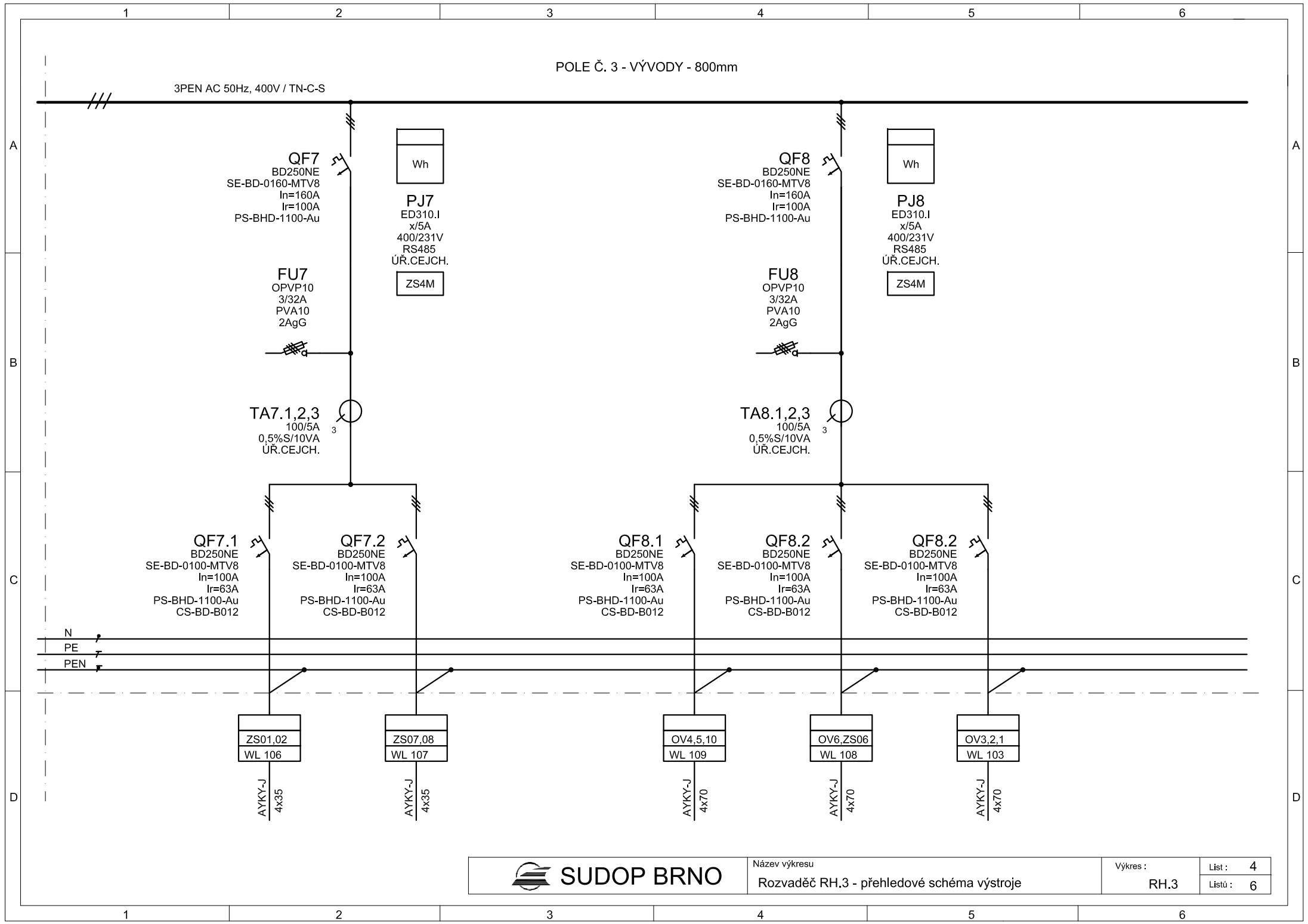
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	KONTROLOVAL ING. PETR KORTÝŠ	
KRAJ : Pardubický, Středočeský			STUPEŇ: P – projekt	
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část PS 09-13-01.1 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvaděč RH - přehledové schéma			DATUM: 07/2016	
			ČÁST DOKUM. D.3.5	PŘÍLOHA 5









SUDOP BRNO

Název výkresu

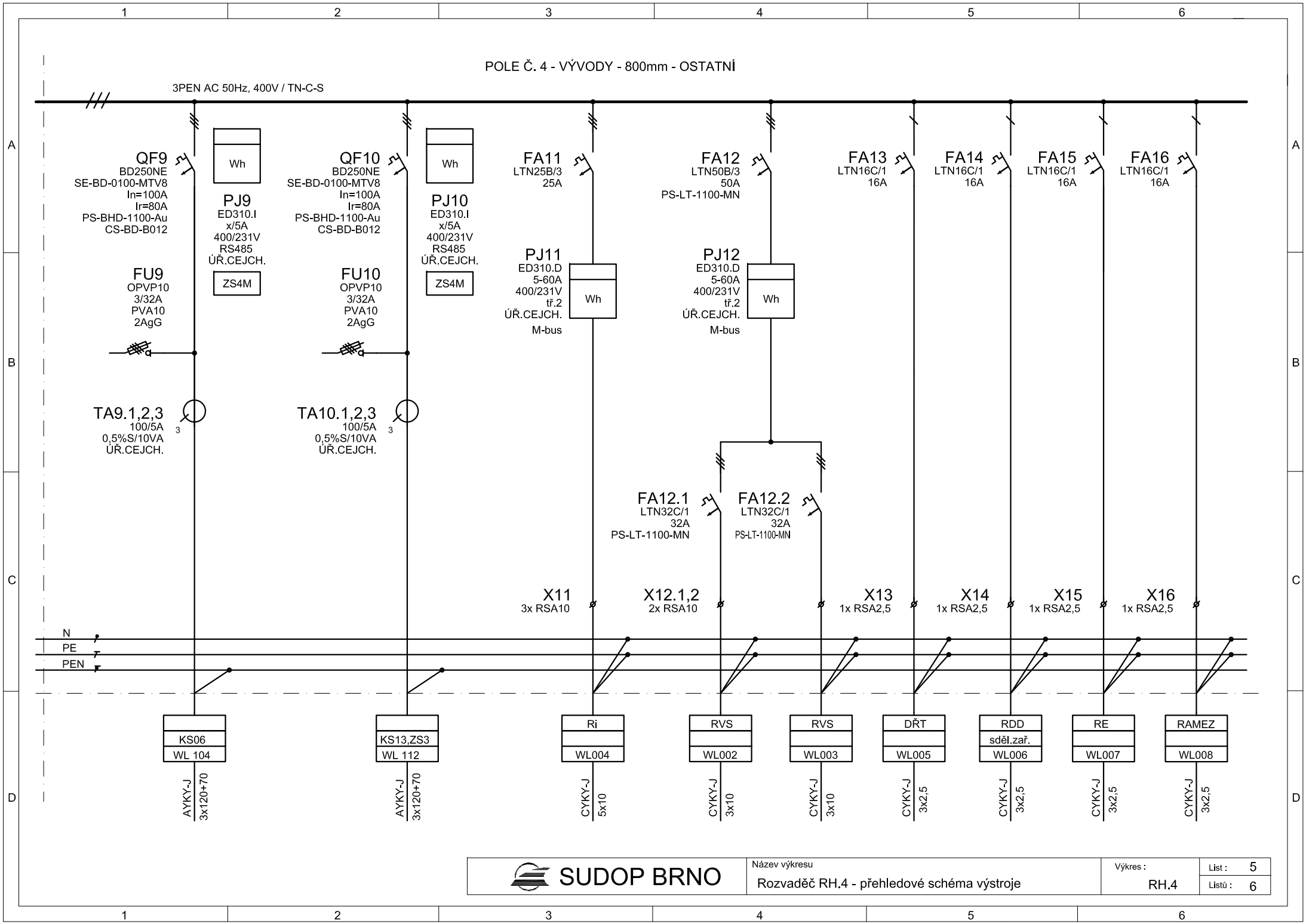
Rozvaděč RH.3 - přehledové schéma výstroje

Vykres :

RH.3

List : 4

Listů : 6



1

2

3

4

5

6

POLE Č. 5 - VÝVODY - 800mm - REZERVA

3PEN AC 50Hz, 400V / TN-C-S

DO RLC

A

A

B

B

C

C

D

D

PRÁZDNÉ REZERVNÍ POLE

RLC

N
PE
PEN



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH.5 - přehledové schéma výstroje

Vykres :

RH.5

List : 6

Listů : 6

1

2

3

4

5

6