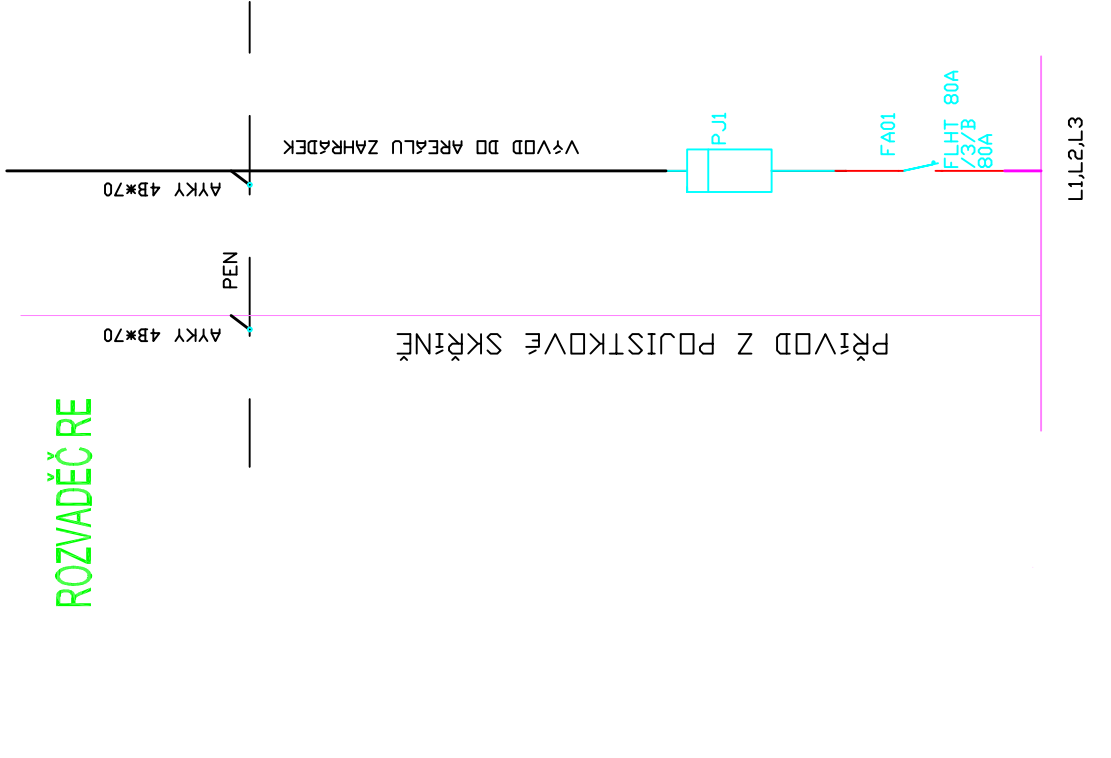
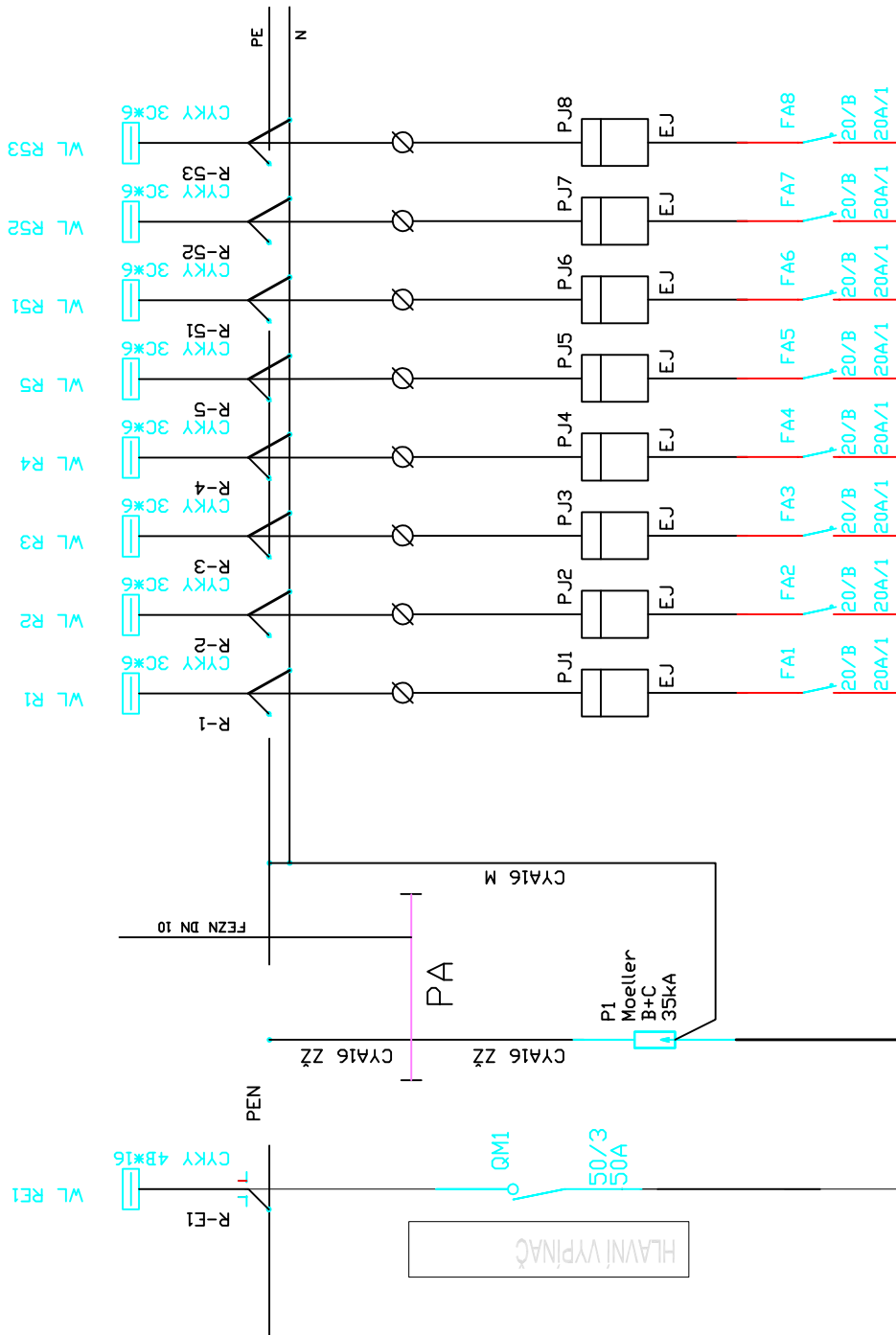


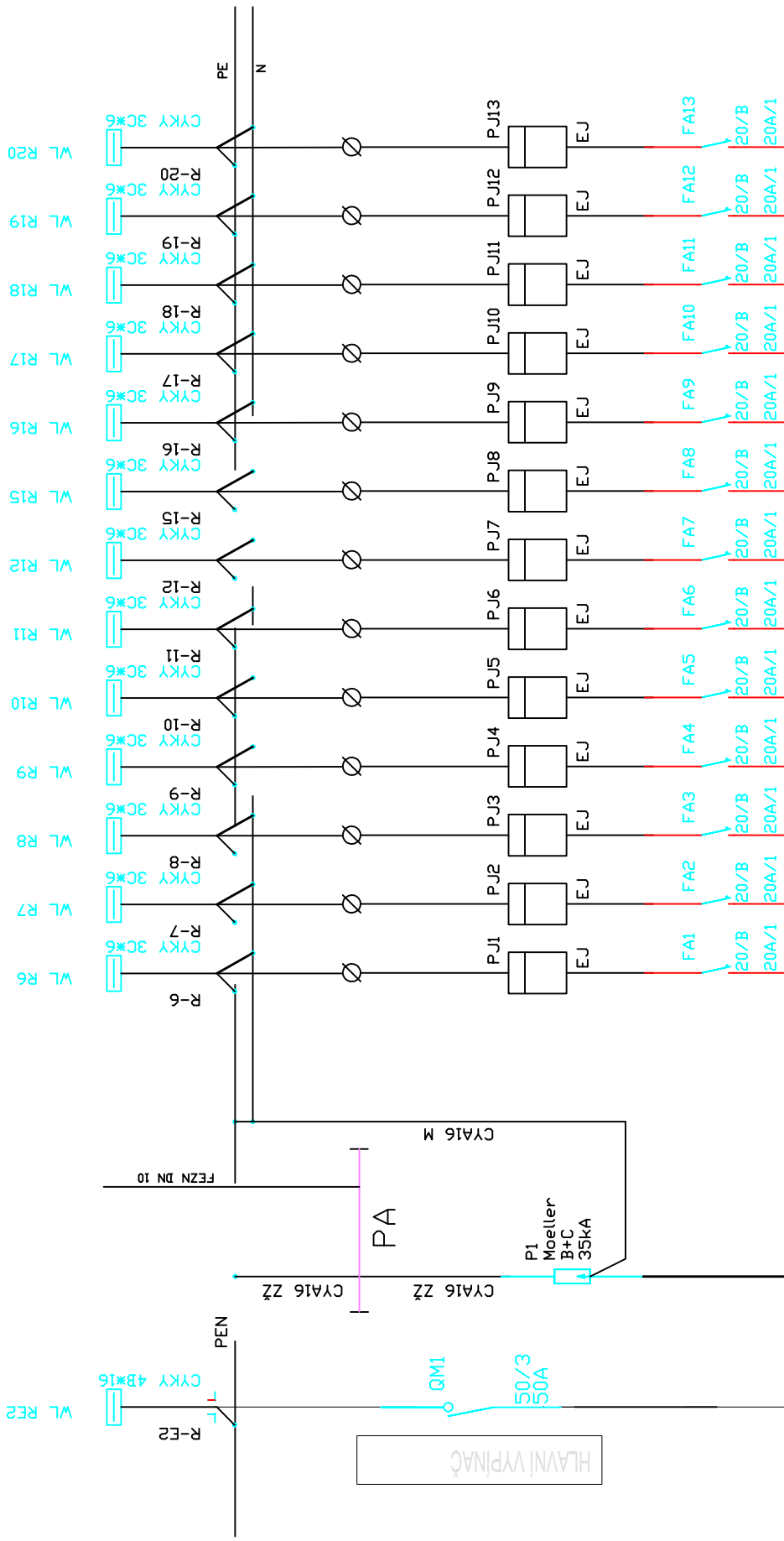
ROZVADEČ RE



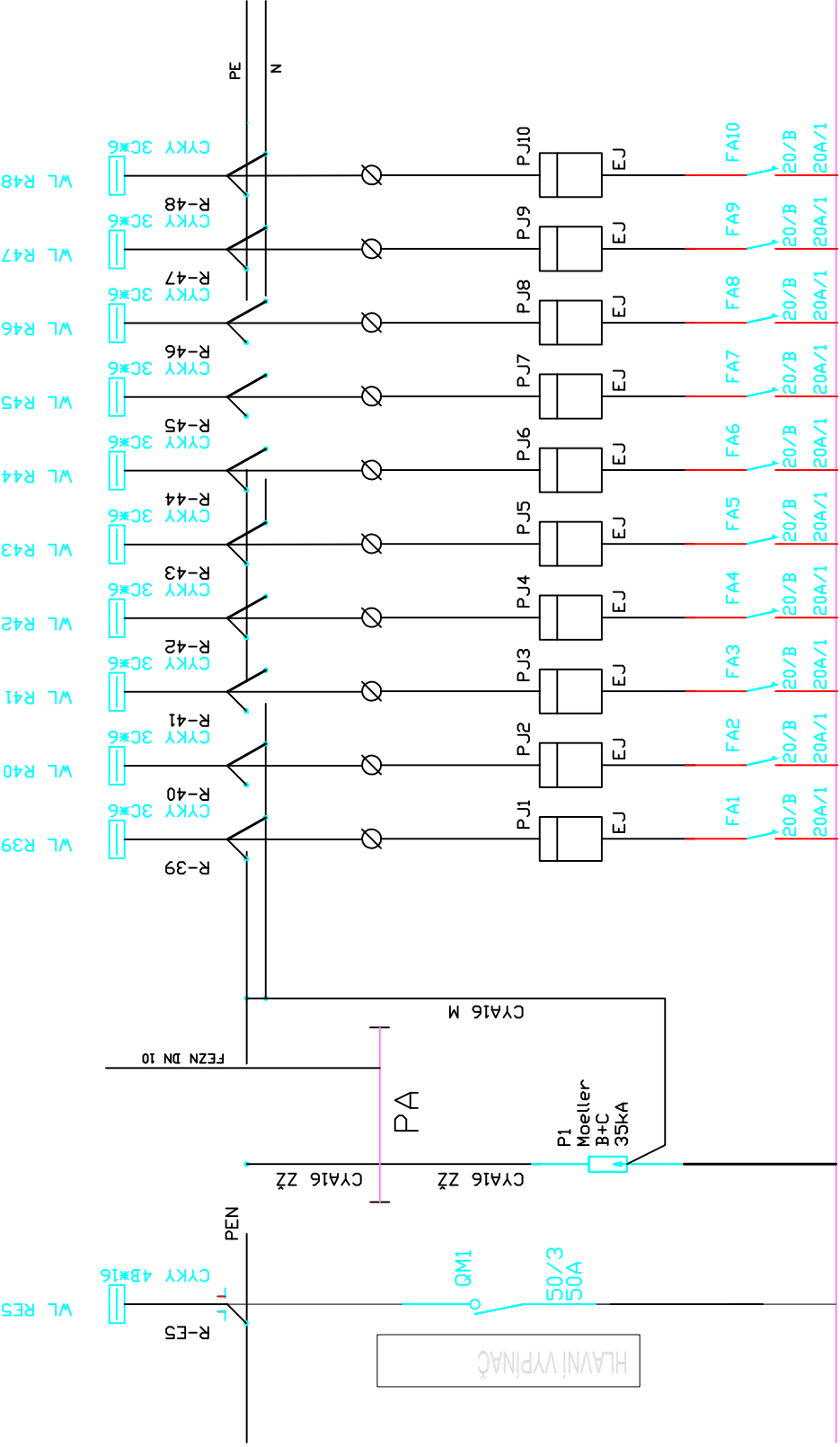
ROZVADEČ RE1 - ZÁHRÁDKY 1+5+1+53



ROZVADEČ RE2 - ZÁHRÁDKY 6-12, 15-20

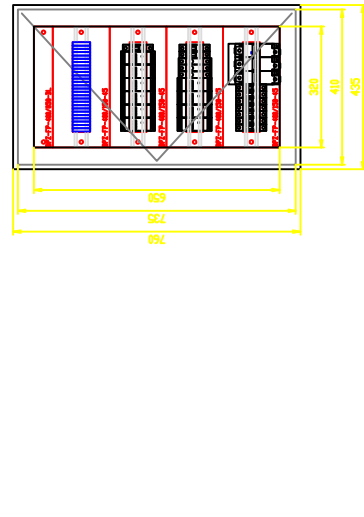
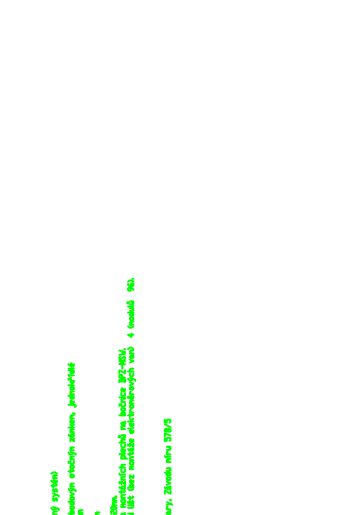
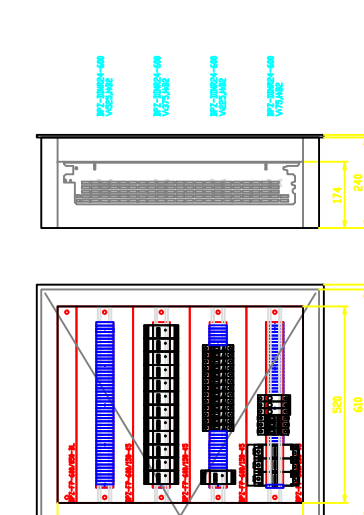
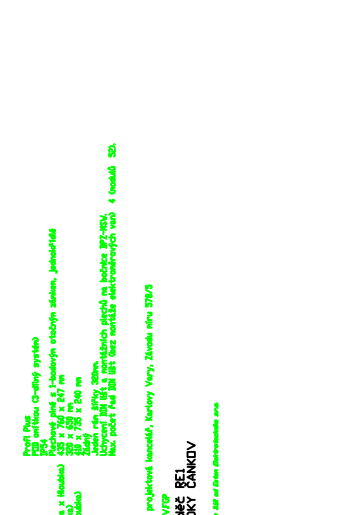
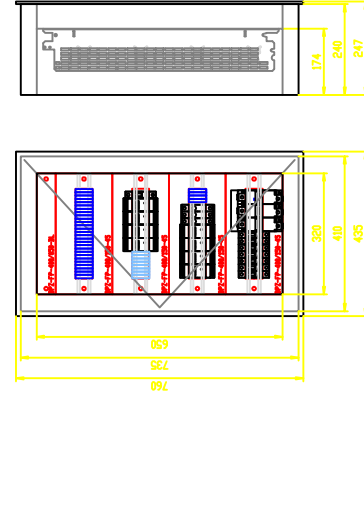
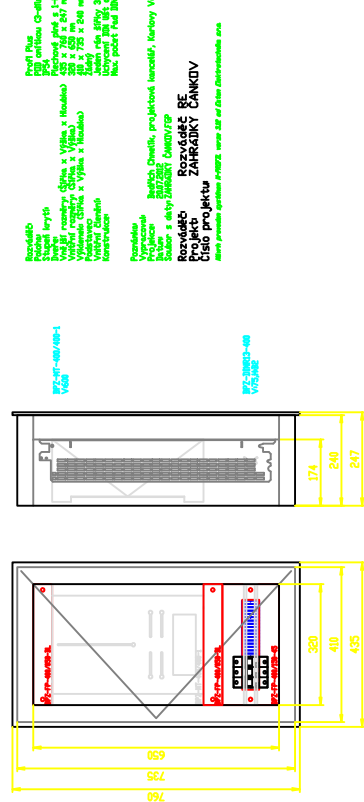


ROZVADEČ RE5- ZÁHRÁDKY 39-48

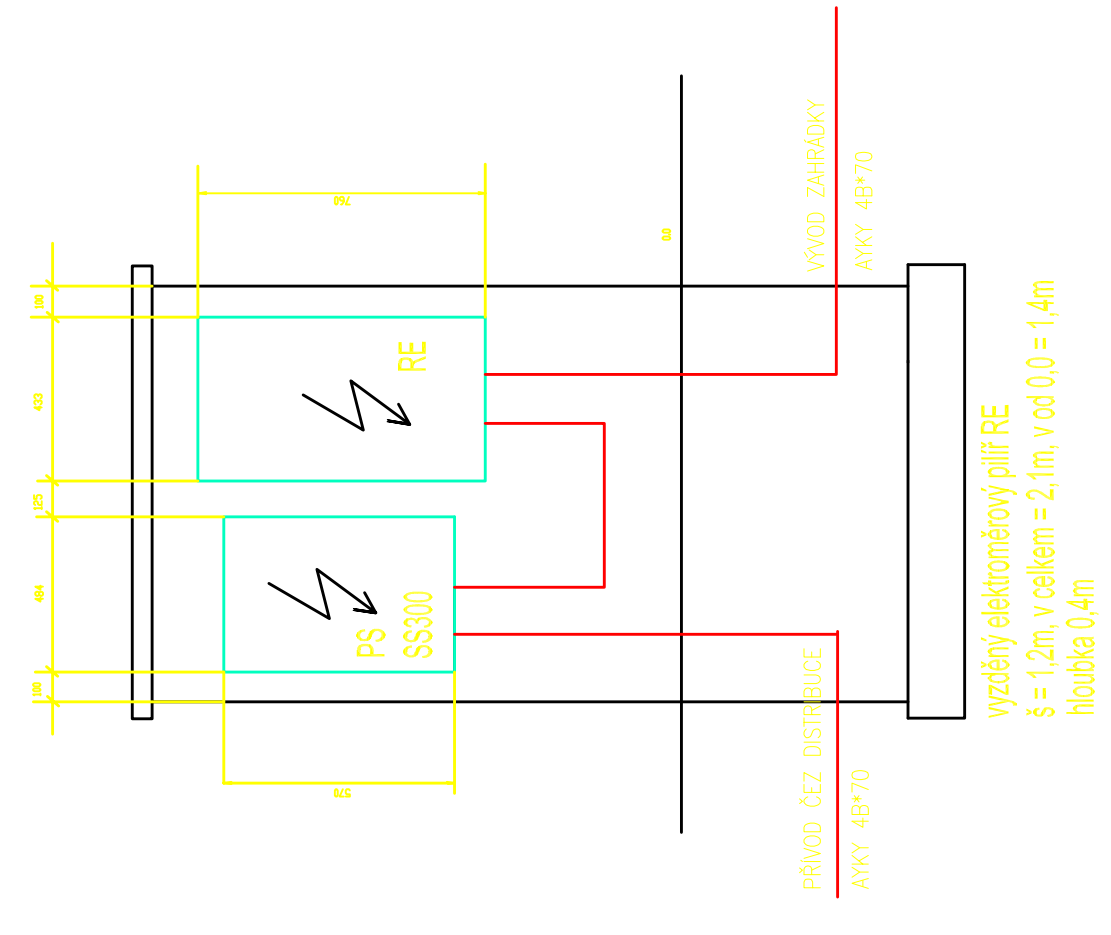


NDVý Hlavní elektroměrový rozvaděč

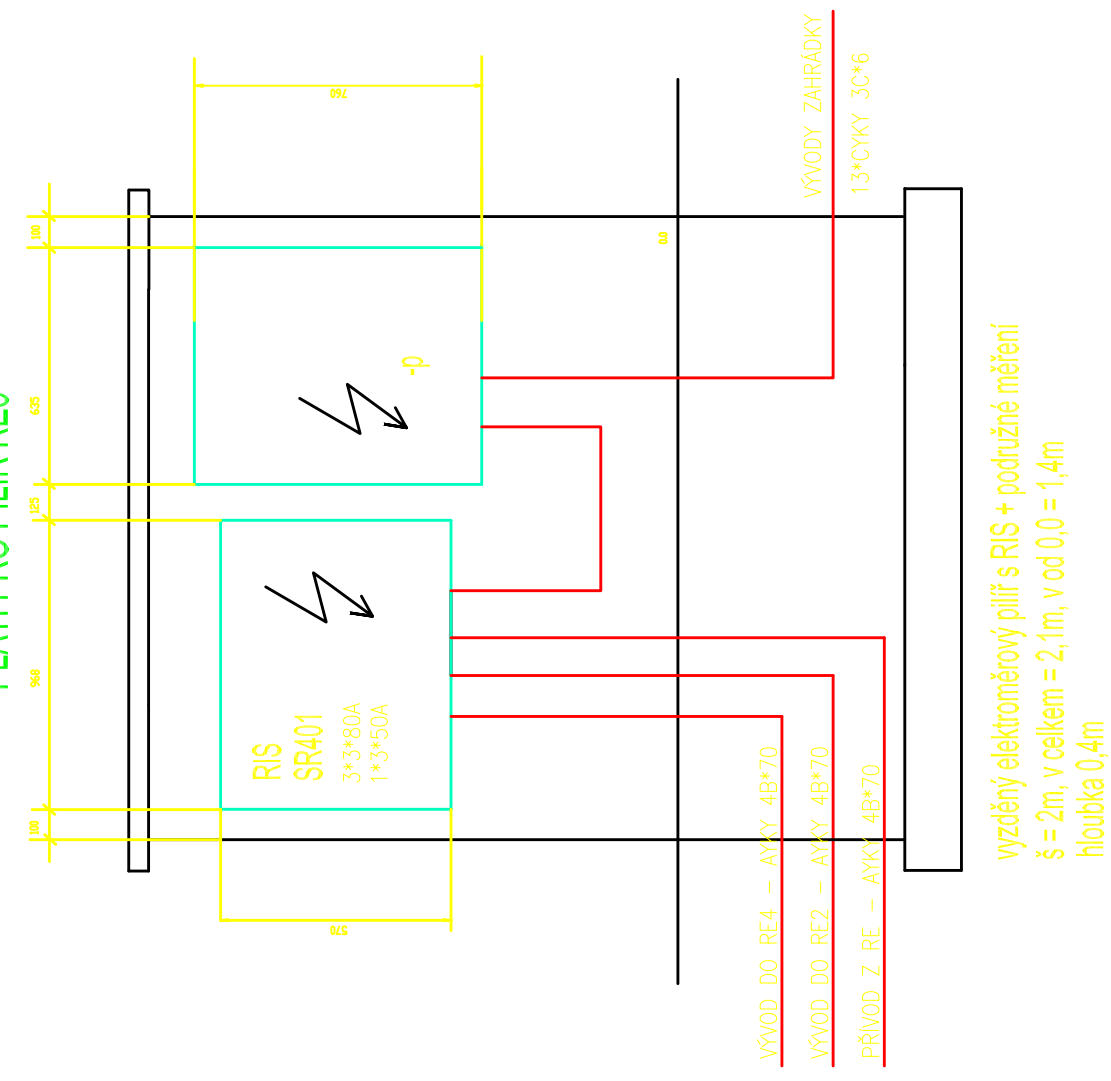
PI/PP = 106/53 kW



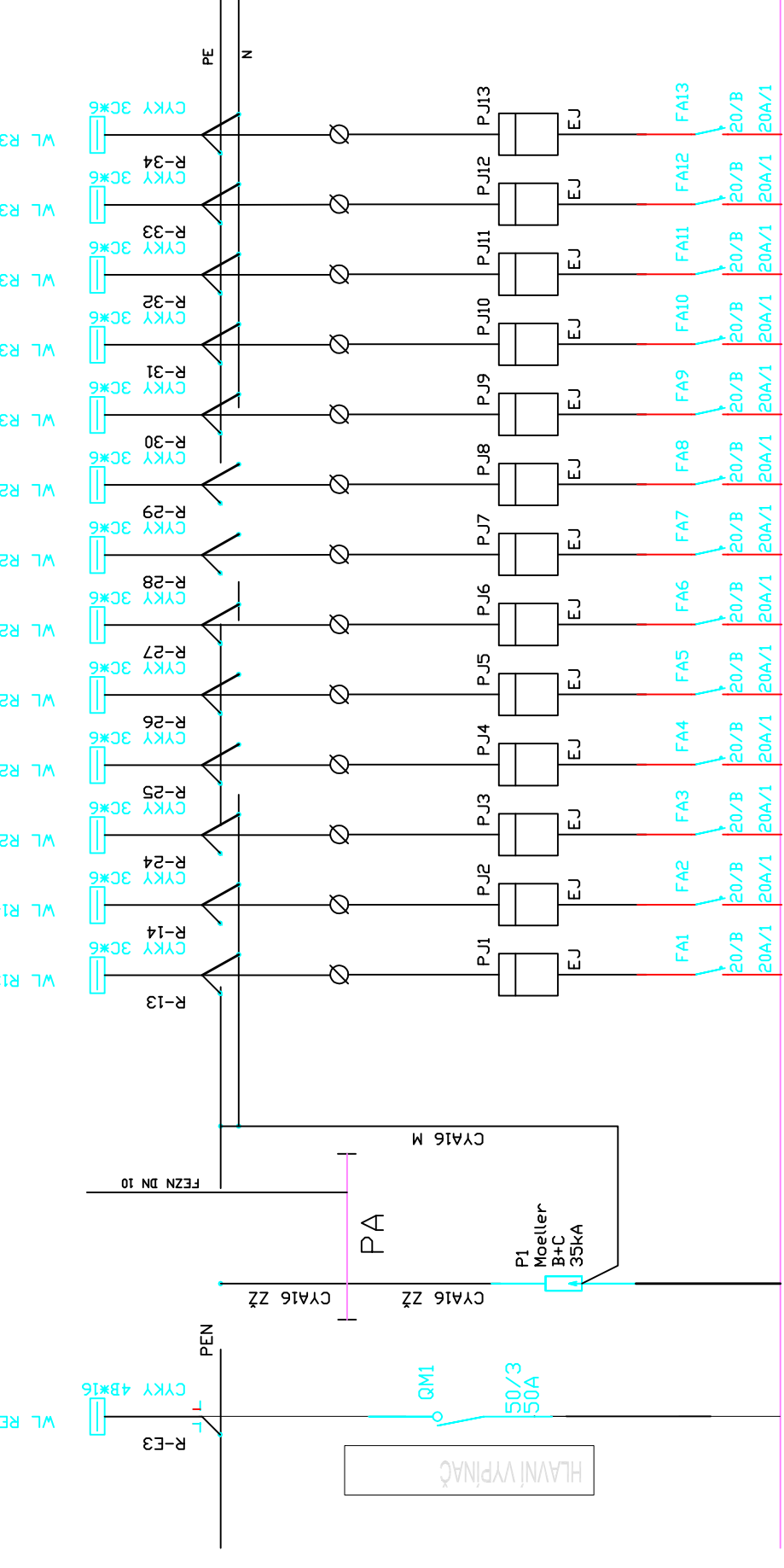
PLATÍ PRO PILŘ RE



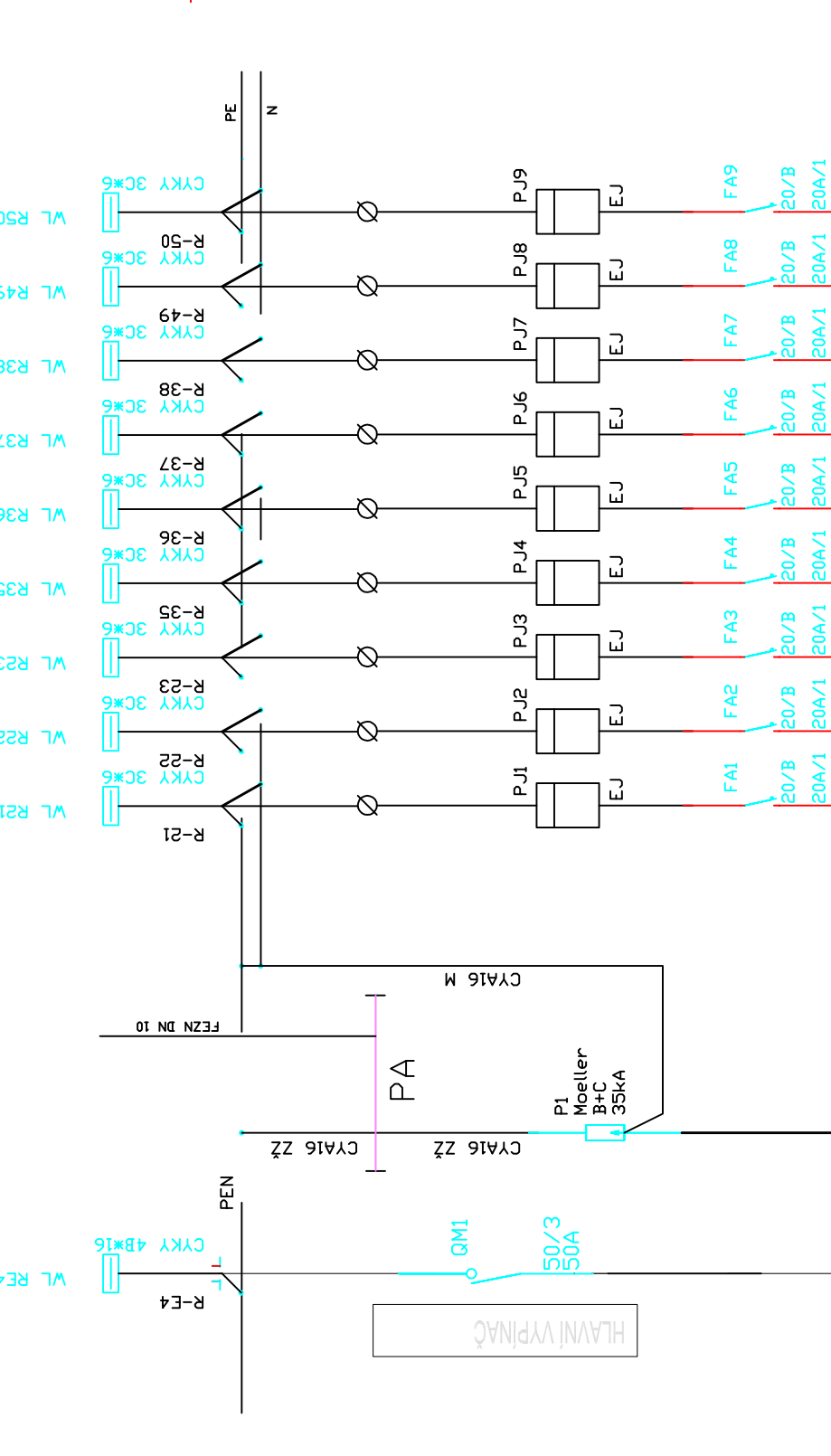
PLATÍ PRO PILŘ RE3



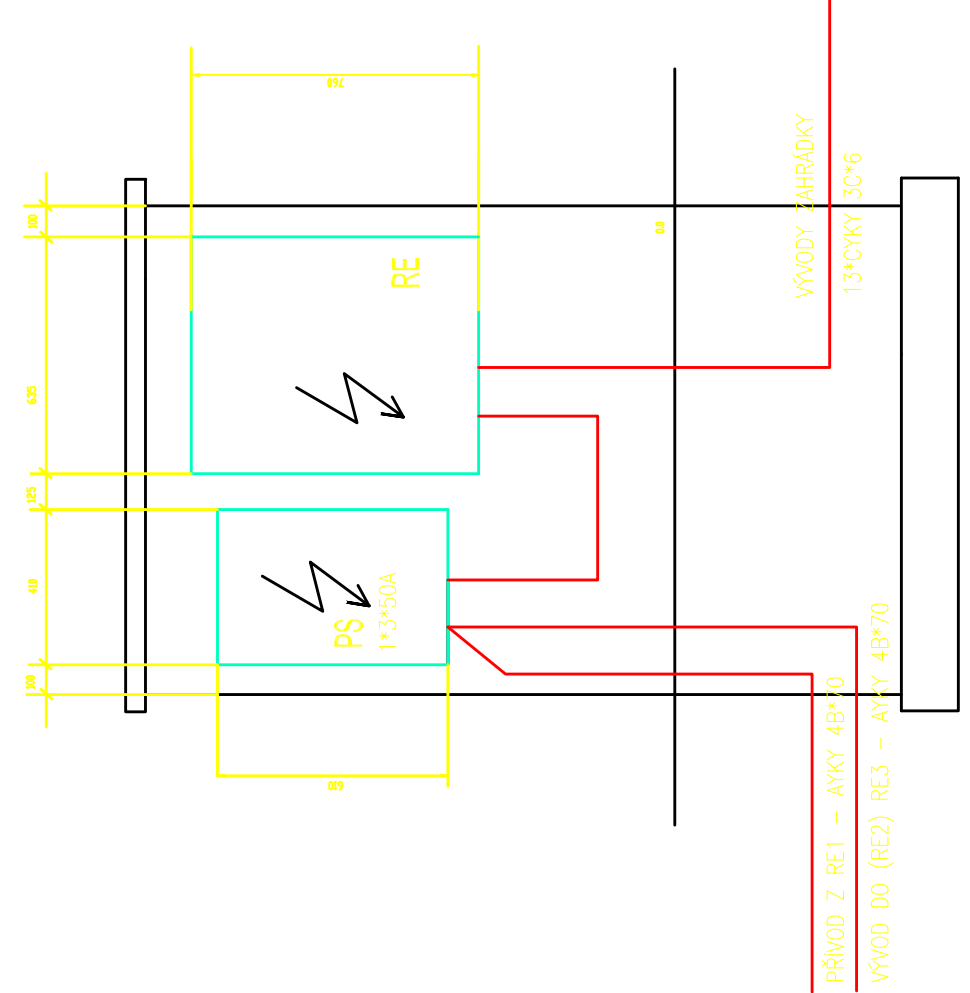
ROZVADEČ RE3 - ZÁHRÁDKY 13,14,24-34



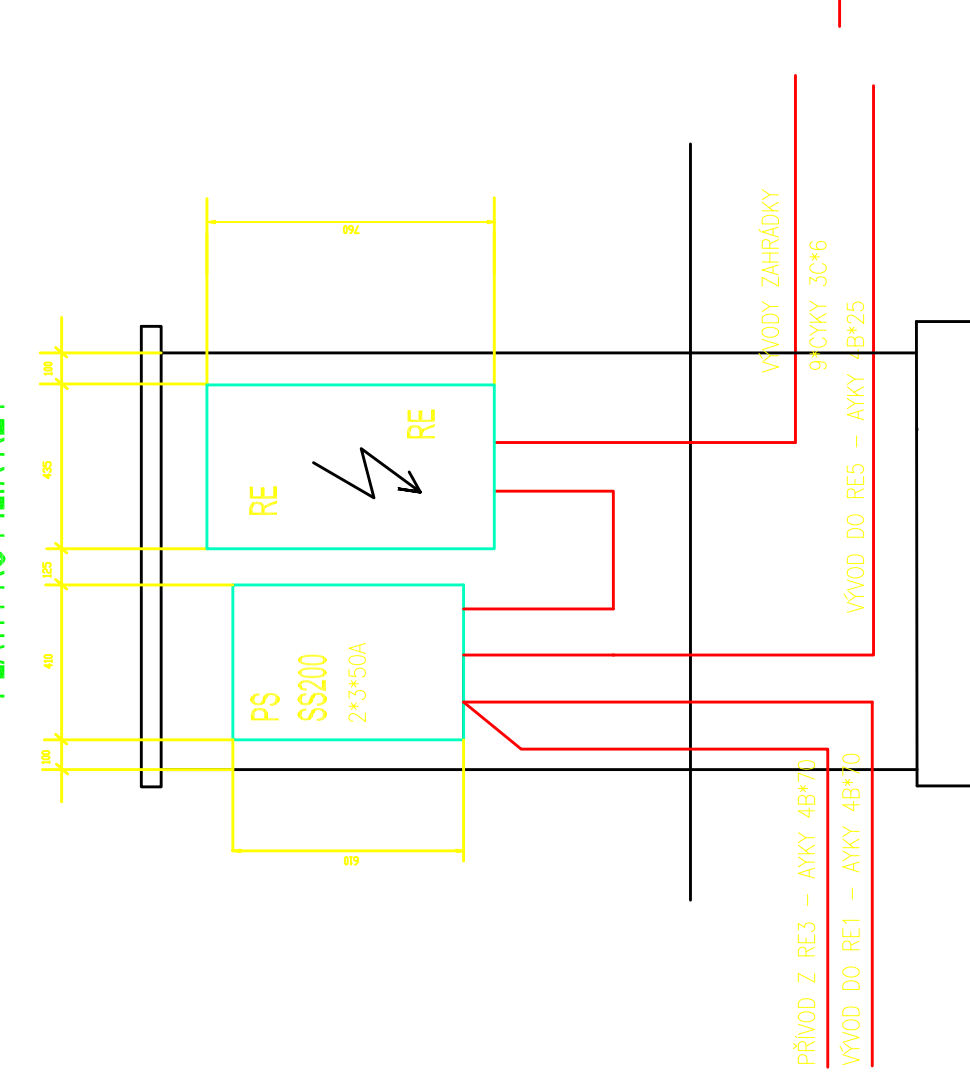
ROZVADEČ RE4- ZÁHRÁDKY 21-23,35-38,49,50



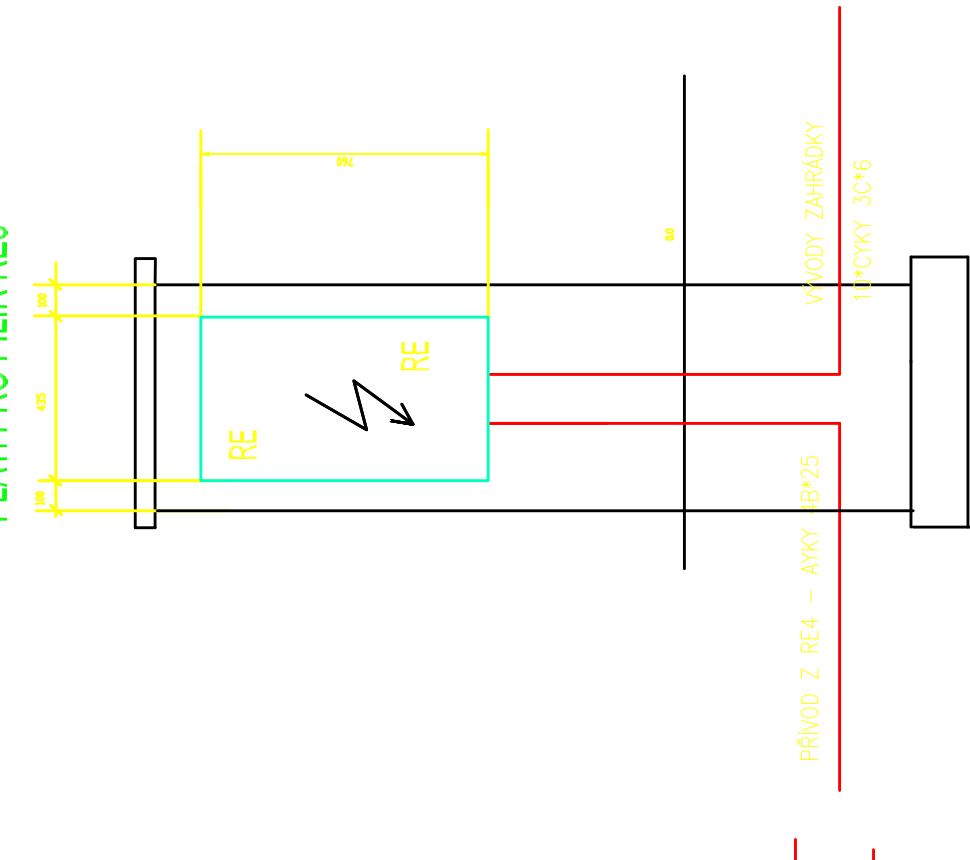
PLATÍ PRO PILŘ RE1 A RE2



PLATÍ PRO PILŘ RE4



PLATÍ PRO PILŘ RE5



POZNÁMKA:

OCHRANA PŘED GRUZEM ELEKTROKVM PROUDEM - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
Napětová soustava 3x230/400V AC 3+N+PE 50Hz/7N-C-S

NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SITUACE VENKOVNÍCH ROZVODŮ

vyzděný elektronový pilř s RIS + podružné měření  
š = 1,2m, v celkem = 2,1m, v od 0,0 = 1,4m  
hloubka 0,4m

vyzděný elektronový pilř s RIS + podružné měření  
š = 1,2m, v celkem = 2,1m, v od 0,0 = 1,4m  
hloubka 0,4m

vyzděný elektronový pilř s PS + podružné měření  
š = 0,3m, v celkem = 2,1m, v od 0,0 = 1,4m  
hloubka 0,4m

ROZVODY NN - SCHEMA ZAPOJENÍ

Vypracoval: Bedřich Cimelík K Vary Záměstí 576/5 10 671231 E-mail: bedrich@ohy.cz	Zodp. projektant: Bedřich Cimelík Ing. J. Blazek	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ SPOUPRACOVNÍKU ZÁKODU MRU 576, 360 17 KARLOVY VARY TEL. FAX : 353 505 083 E-MAIL : pedraza@ohy.cz
Investor: Stavutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, K.Vary 361 20	Firmiči: A2	
Autor:	Datum: 08/2012	
	Číslo: DUR	
	Č. zakázky: 39-50276/2012	
Obsah výkresu:	MAPKHO	Č. výkresu
	-	IO-02/EU/3