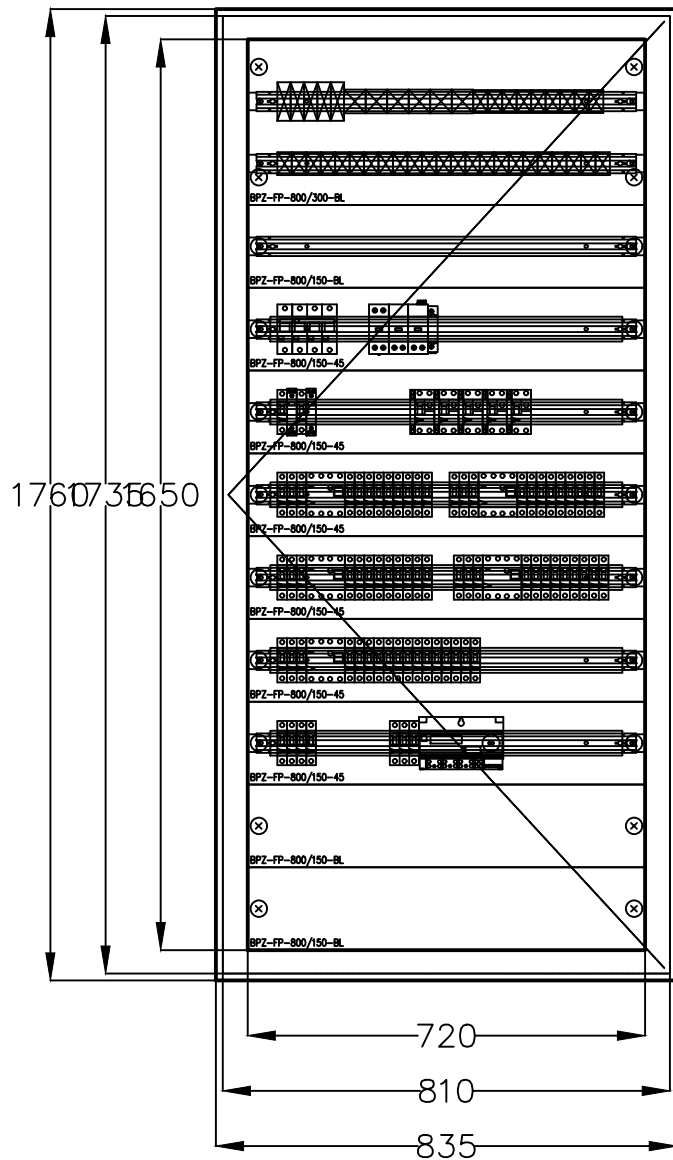


# Rozváděč R11

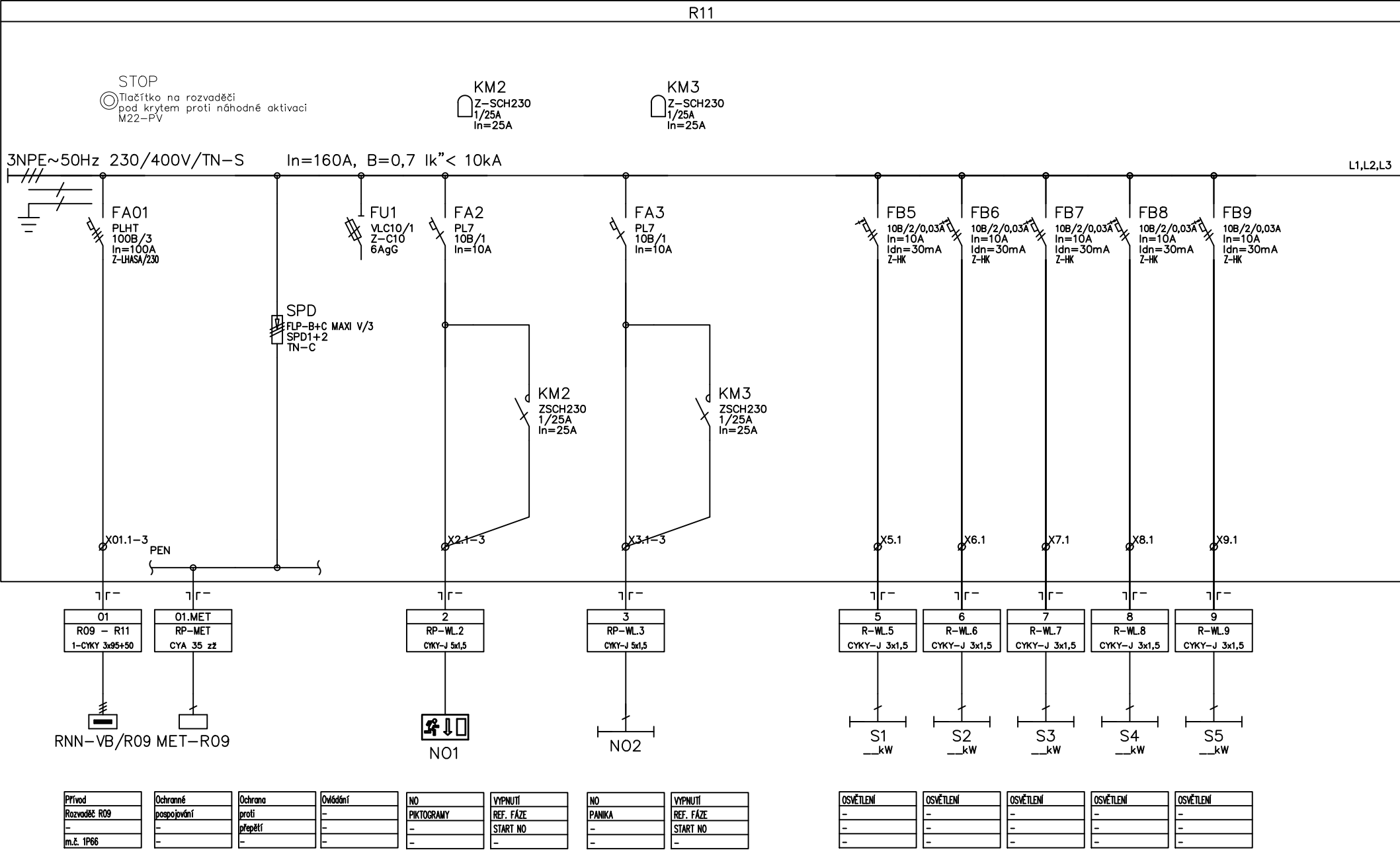
Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)  
 Poloha: POD omítkou (3-dílný systém)  
 Stupeň krytí: IP43  
 Dveře: Plechové plné s výklopnou klikou, jednokřídlé  
 Vnější rozměry: 835 x 1760 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)  
 Vnitřní rozměry: 720 x 1650 (Šířka x Výška)  
 Výklenek: 810 x 1735 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)  
 Vnitřní členění: Jeden rám šířky 720mm.

Maximální ztrátový výkon pro rozváděč:	Pmax:	203.0 W
Ztrátový výkon instalovaných přístrojů:	Pv1 (přístroje):	290.6 W
Ztrátový výkon vodičů:	Pv2 (vodiče):	184.4 W
Koeficient zohledňující soudobost:		0.6
Celkový ztrátový výkon v rozváděči s ohledem na koeficient soudobosti:	Pv (soudobý):	171.0 W
Ověření oteplení:	Pv < Pmax VYHOVUJE	



\* Rozmístění zařízení je pouze informativní.

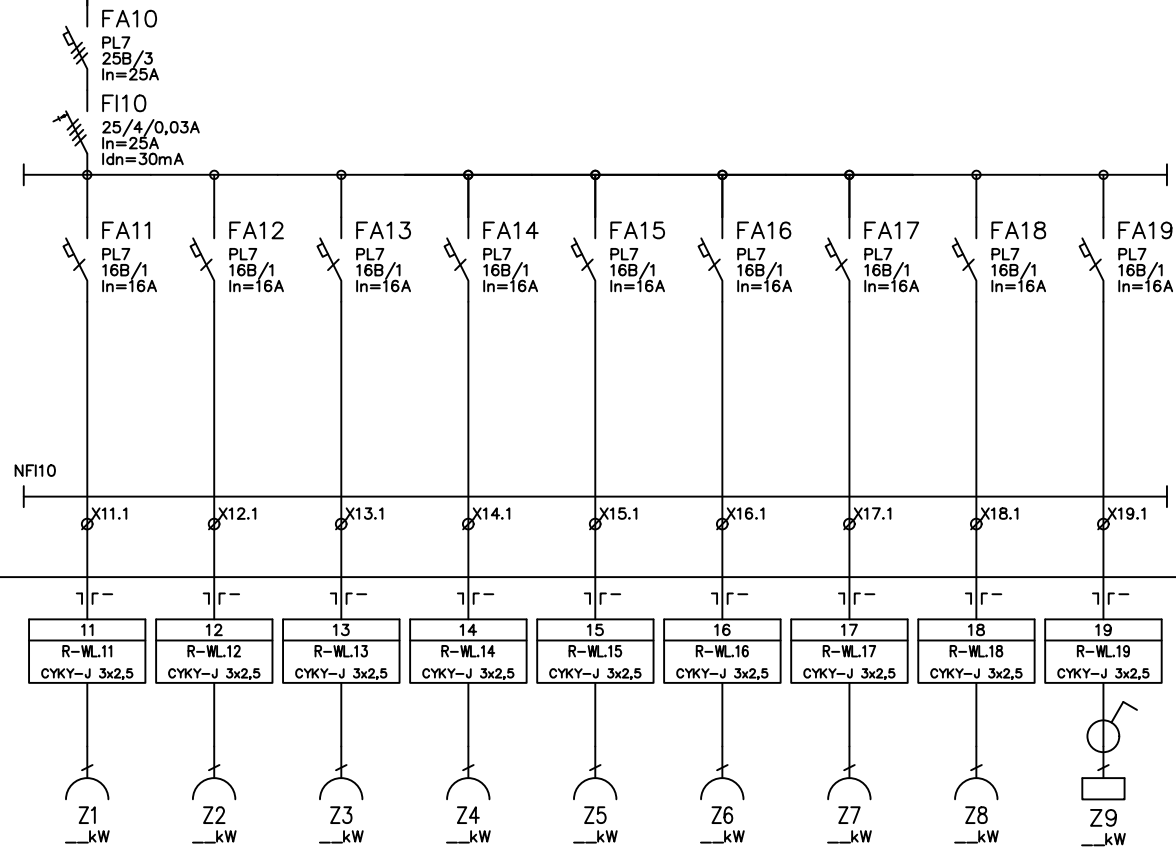
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>Ing. Lukáš BOBEK</b> <i>Projekt a inženýrskáinnost</i> I : 87240718 Tel: +420 775148939 e-mail: lukasbobek@email.cz	
D. Bouda	Ing. V. Kaplan	Ing. Petr Voznica		
NÁZEV AKCE: <b>Rekonstrukce výpravní budovy                      v užst. Bohumín</b> Investor: Správa železnic,s.o.,Dlážd ná 1003/7,110 00 Praha 1 Místo: k.ú. Nový Bohumín, par. . 2581, obec: Bohumín			FORMÁT	A4
NÁZEV VÝKRESU <b>Rozvad R11</b>			DATUM	KV TEN 2023
			.KOPIE	
			STUPE PD	PDSPS
			M ÍTKO	ÍSLO VÝKRESU
			-	E-28



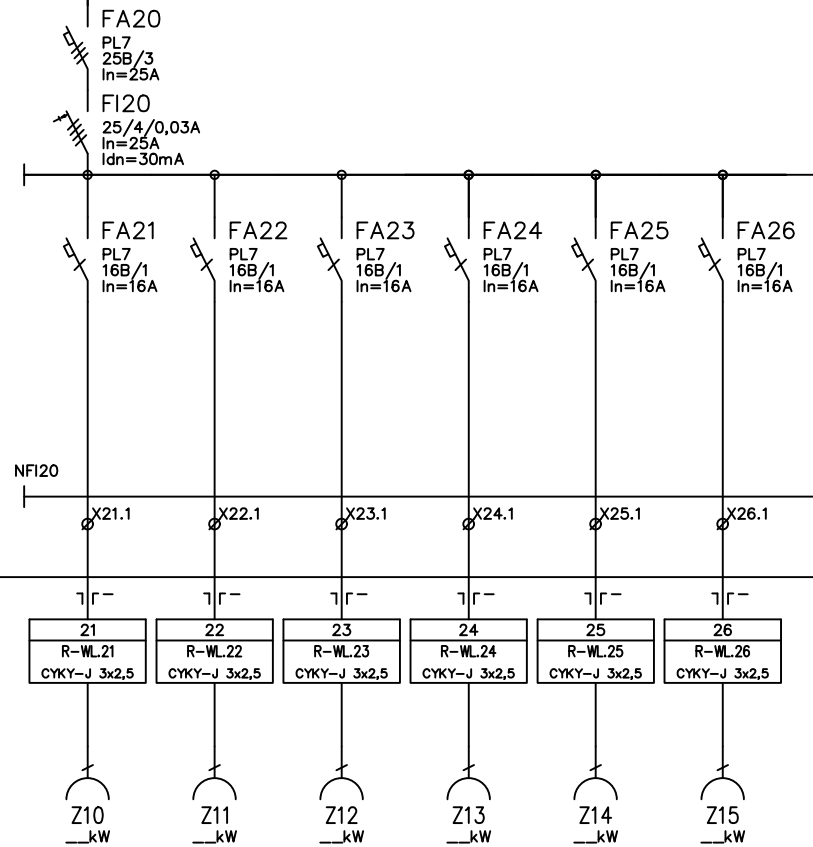
R11

L1,L2,L3

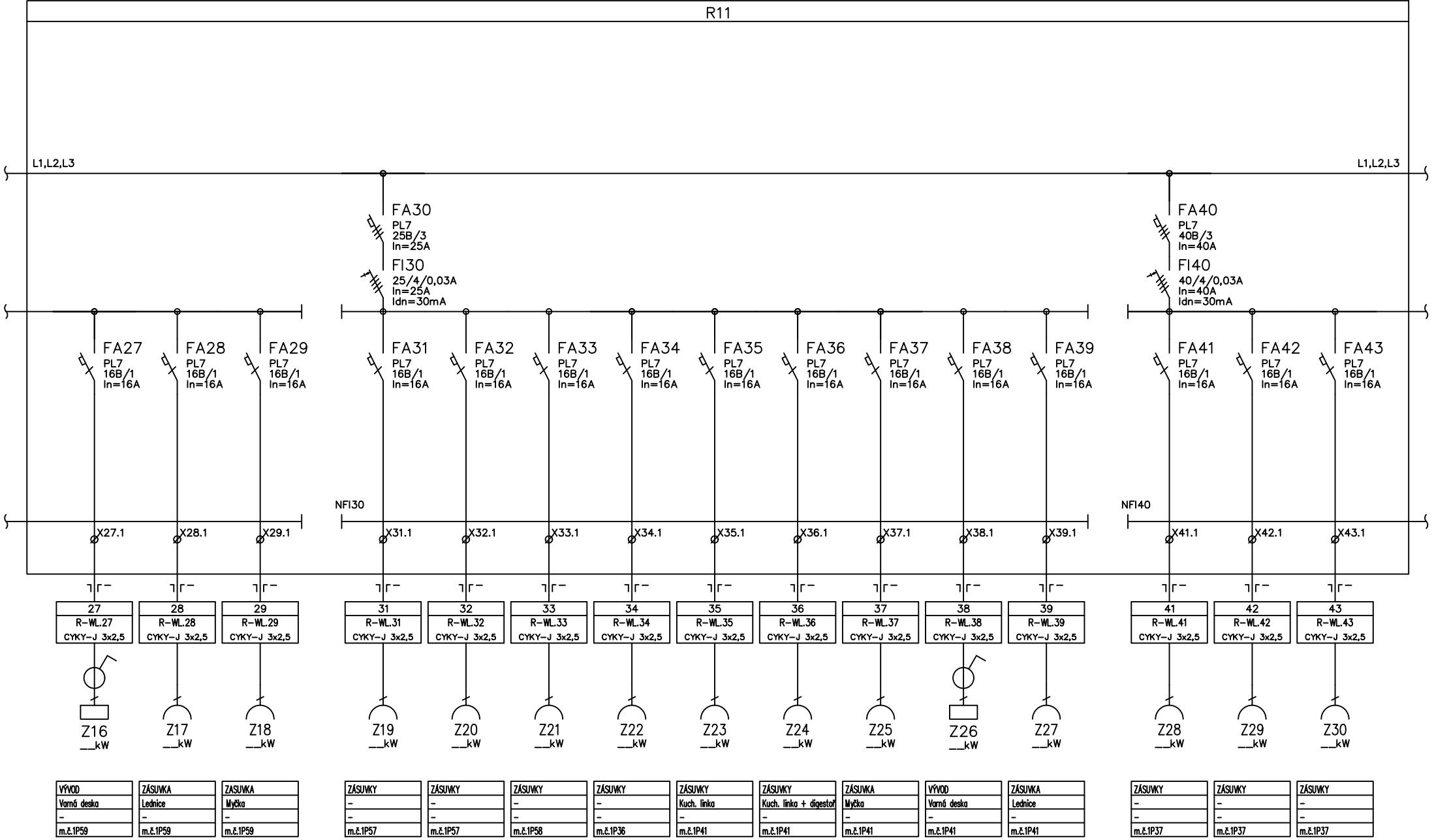
L1,L2,L3

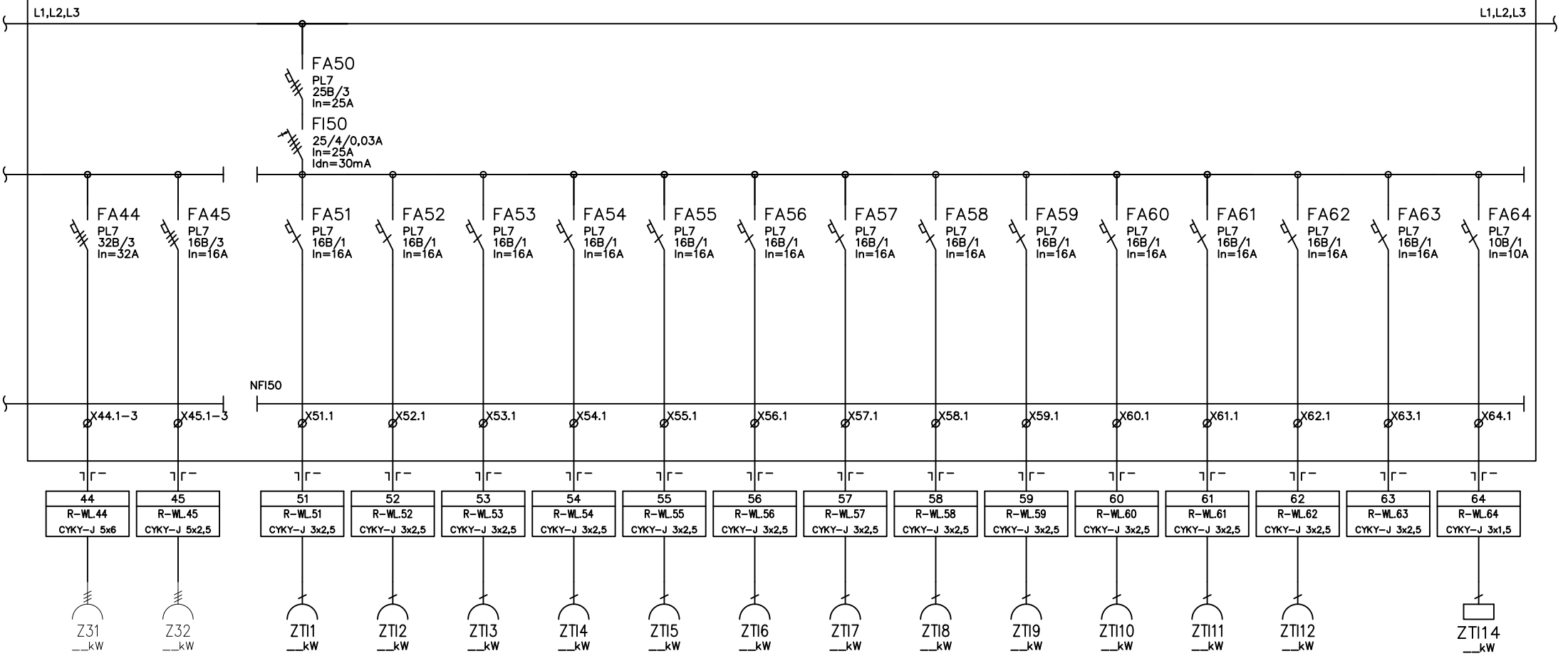


ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKA	Vývod
-	-	-	Sušička	Pračka	Kuch. linka	Kuch. linka + digestoř	Mýčka	Varná deska
m.č. 1P50,1P54,1P59	-	-	-	-	-	-	-	-
m.č.1P55a,1P55b,1P56	m.č.1P46	m.č.1P47	m.č.1P48	m.č.1P48	m.č.1P48a	m.č.1P48a	m.č.1P48a	m.č.1P48a



ZÁSUVKA	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY
Lednička	-	-	-	-	Kuch. linka + digestoř
-	-	-	-	-	-
m.č.1P48a	m.č.1P48a,1P48	m.č.1P49	m.č.1P50	m.č.1P53	m.č.1P59





ZÁSUVKA	ZÁSUVKA
3F / 32A	3F / 16A
-	-
m.č.1P37	m.č.1P37

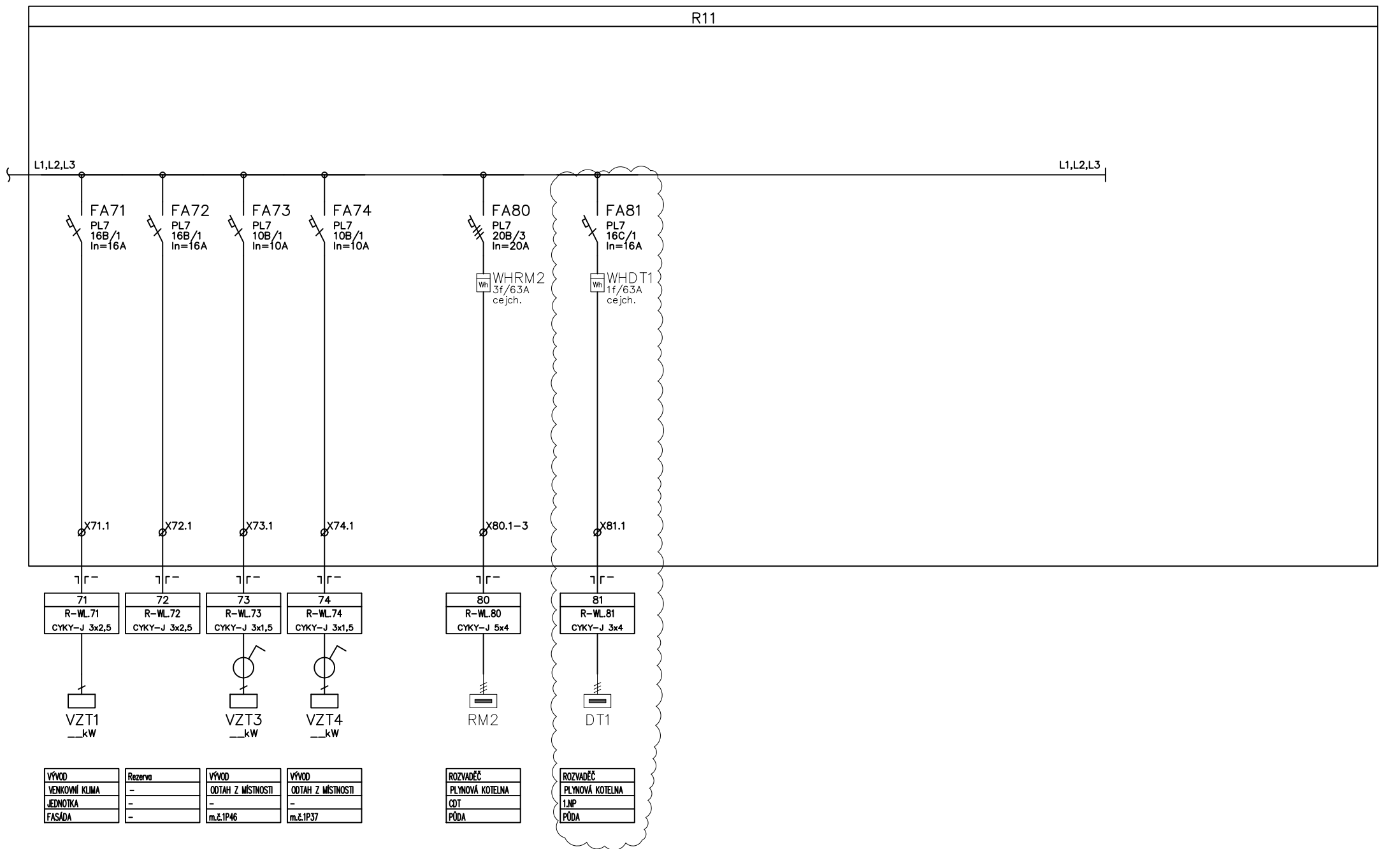
ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA
PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
-	-	-	-
m.č.1P44	m.č.1P46	m.č.1P48	m.č.1P48a

ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA
PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
-	-	-	-	-
m.č.1P50	m.č.1P51	m.č.1P55a	m.č.1P55b	m.č.1P55b

ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA
PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
-	-	-	-	-
m.č.1P60	m.č.1P59	m.č.1P41	Rezerva	VÝVOD

ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA
PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
-	-	-	-	-
m.č.1P55a	m.č.1P55b	m.č.1P55b	m.č.1P55b	m.č.1P55b

ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA
PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
-	-	-	-	-
m.č.1P55a	m.č.1P55b	m.č.1P55b	m.č.1P55b	m.č.1P55b



Ovládací obvody R11

