

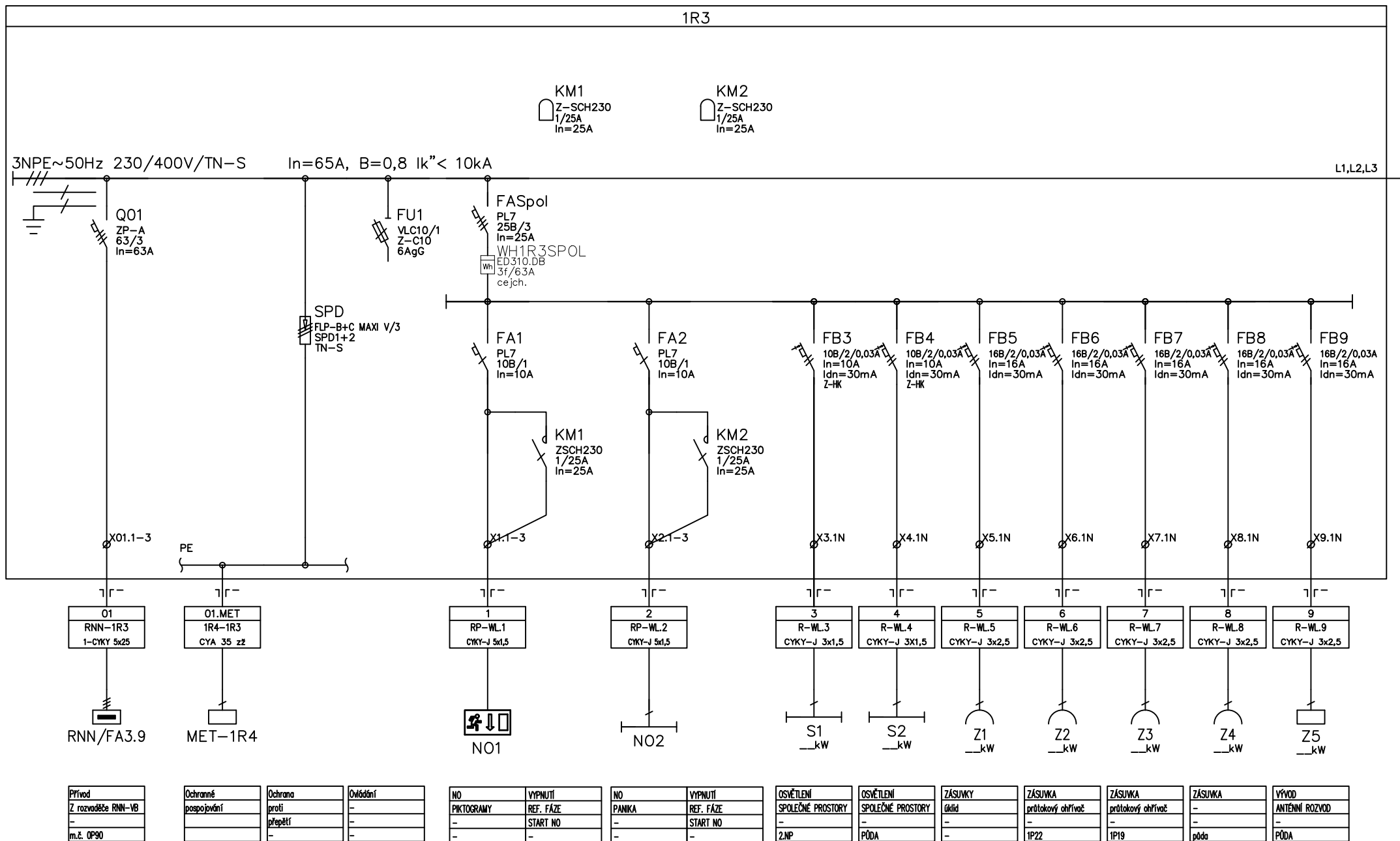
Rozvaděč 1R3

Rozvaděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
 Poloha: POD omítkou (3-dílný systém)
 Stupeň krytí: IP30
 Dveře: Plechové plné s výklopnou klikou, jednokřídlé
 Vnější rozměry: 835 x 1560 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Vnitřní rozměry: 720 x 1450 (Šířka x Výška)
 Výklenek: 810 x 1535 x 180 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Vnitřní členění: Jeden rám šířky 720mm.

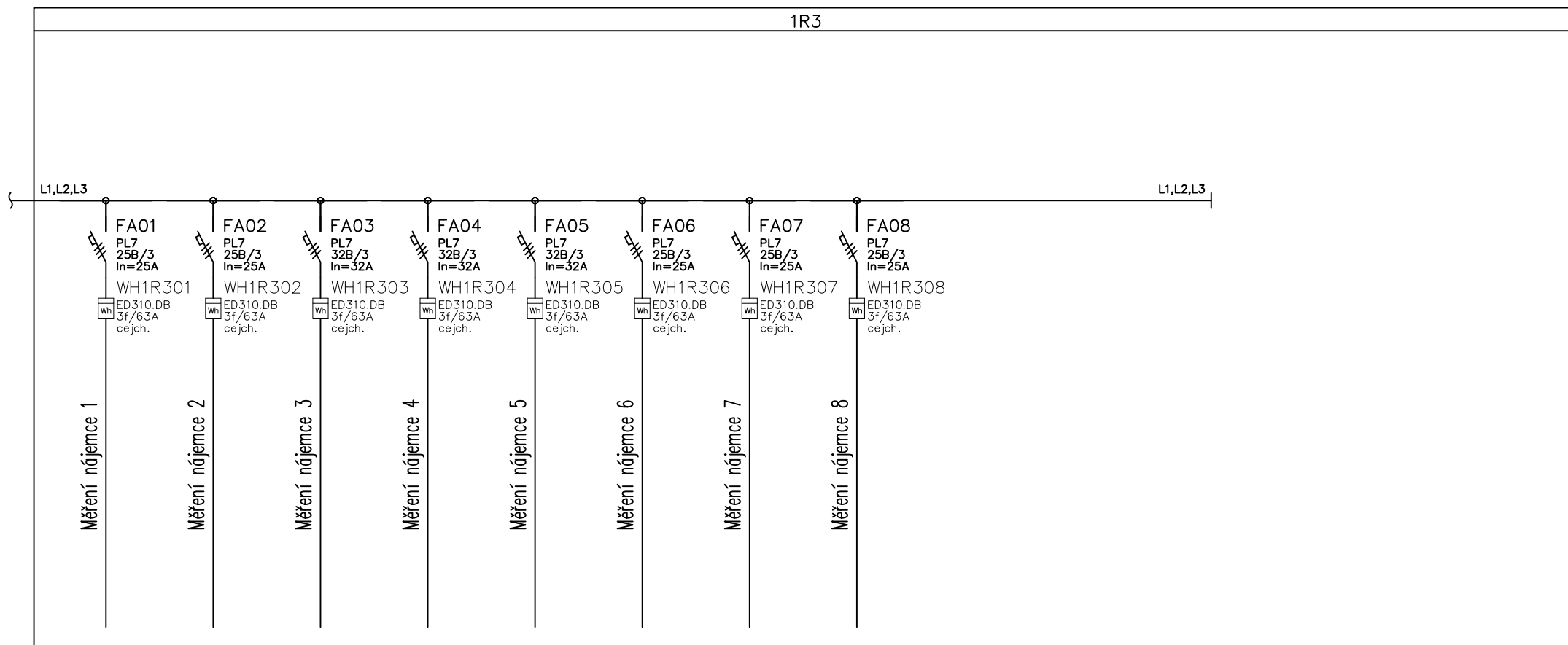
Maximální ztrátový výkon pro rozvaděč:	P _{max} :	150,0 W
Ztrátový výkon instalovaných přístrojů:	P _{v1} (přístroje):	371,3 W
Ztrátový výkon vodičů:	P _{v2} (vodiče):	140,4 W
Koeficient zohledňující soudobost:		0,5
Celkový ztrátový výkon v rozvaděči s ohledem na koeficient soudobosti:	P _v (soudobý):	127,9 W
Ověření oteplení:	P _v < P _{max} VYHOVUJE	

* Rozmístění zařízení je pouze informativní.

KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Lukáš BOBEK <i>Projekční a inženýrskáinnost</i> I : 87240718 Tel: +420 775148939 e-mail: lukasbobek@email.cz	
D. Bouda	Ing. V. Kaplan	Ing. Petr Voznica		
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy v užst. Bohumín 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 Rozvad 1R3			DATUM	KV TEN 2023
			.KOPIE	
			STUPE PD	PDSPS
			M ÍTKO	ÍSLO VÝKRESU
			-	E-26



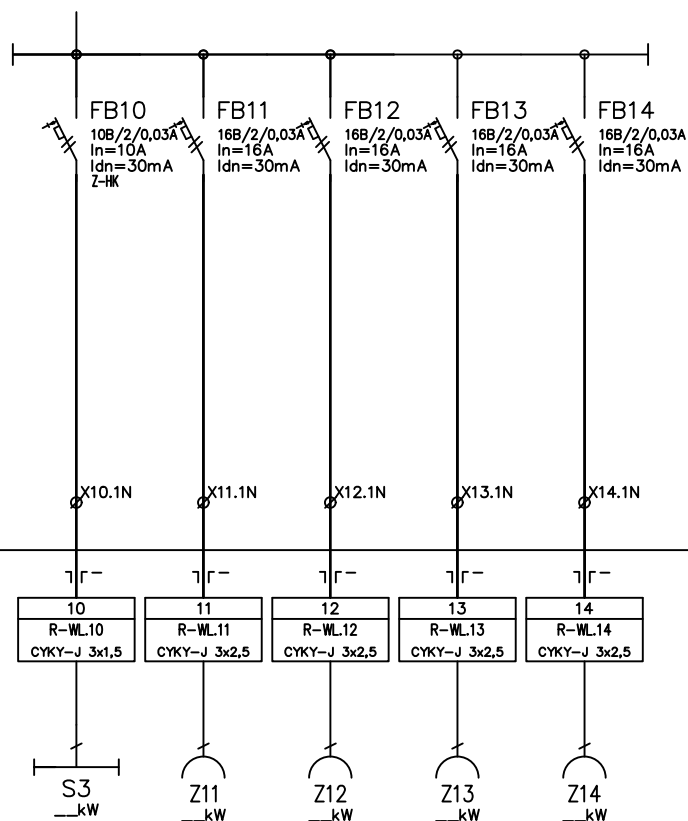
SPOLEČNÁ SPOTŘEBA



Napojení vývodů pro jednotlivé místnosti na podružné měření bude provedeno dle požadavků investora vycházejících z nájemního rozdělení řešeného prostoru. Drátování rozvaděče bude provedeno pomocí slaných vodičů tak aby bylo možné jednoduché přepojení v případě změny nájemních podmínek

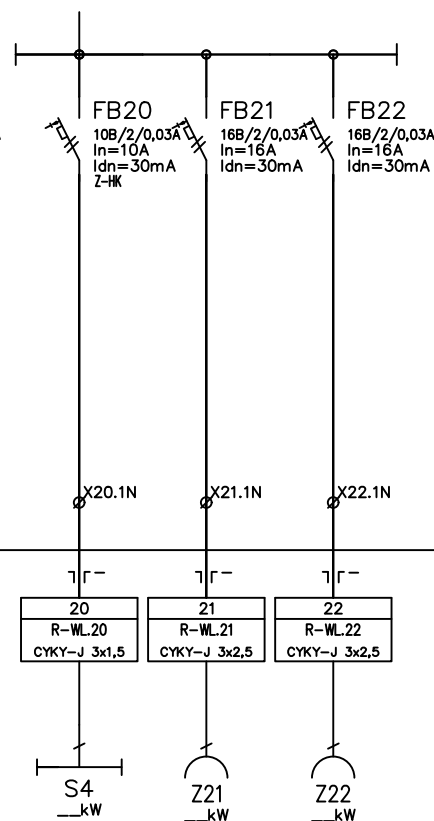
Měření nájemce 1	Měření nájemce 2	Měření nájemce 3	Měření nájemce 4	Měření nájemce 5	Měření nájemce 6	Měření nájemce 7	Měření nájemce 8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

NAPOJENÍ NA MĚŘENÍ
NÁJEMCE 1



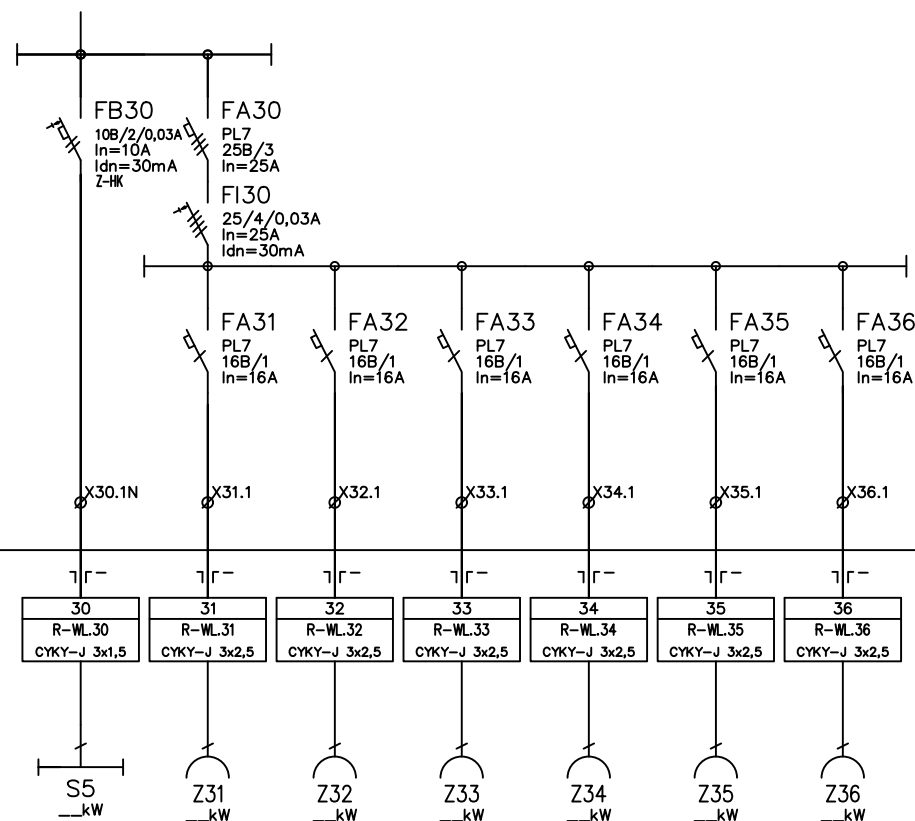
OSVĚTLENÍ	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY
-	-	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ	PARAPETNÍ KANÁL	PARAPETNÍ KANÁL
1P23	1P23	1P23	1P23	1P23

NAPOJENÍ NA MĚŘENÍ
NÁJEMCE 2



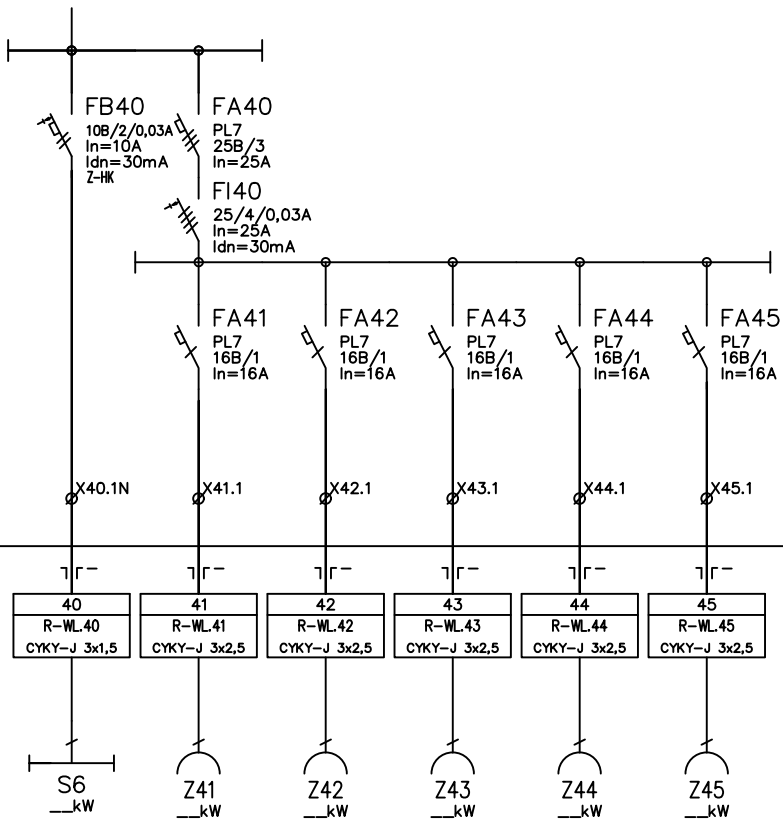
OSVĚTLENÍ	ZÁSUVKA	ZÁSUVKY
-	-	PARAPETNÍ KANÁL
1P24	1P24	1P24

NAPOJENÍ NA MĚŘENÍ
NÁJEMCE 3

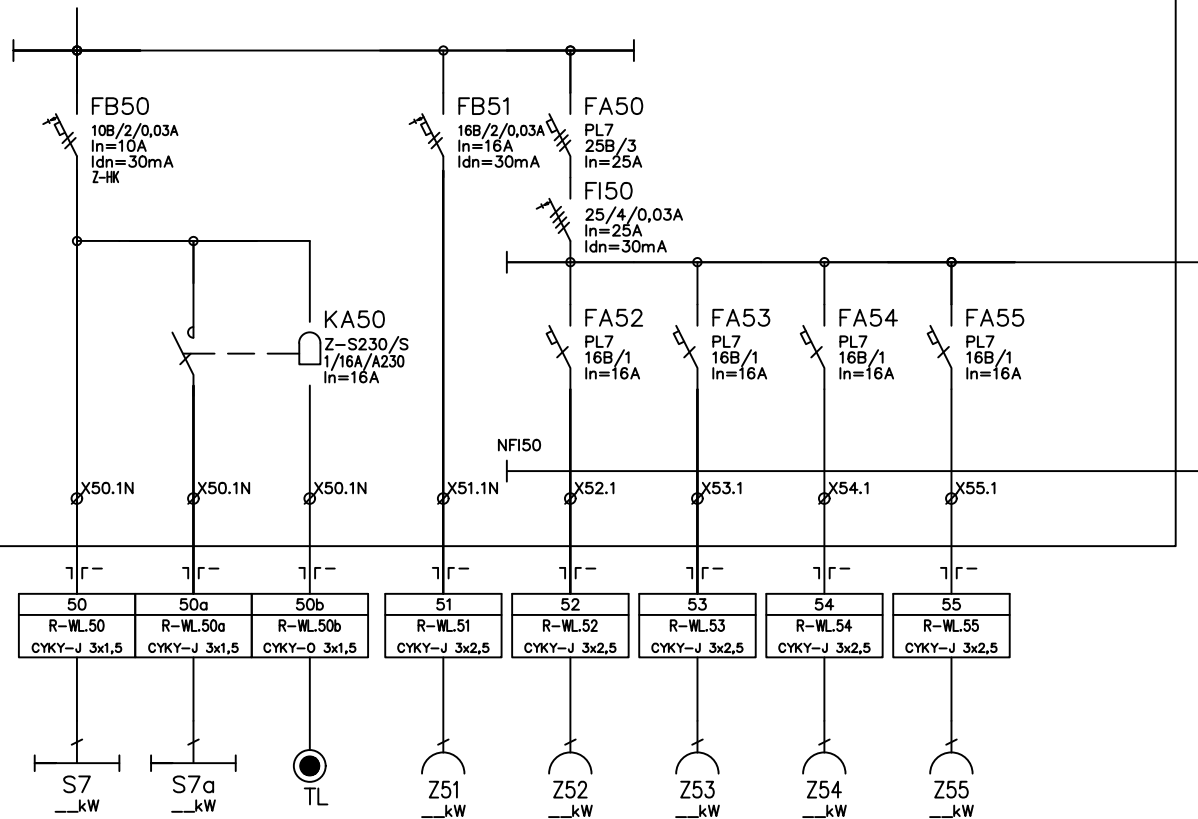


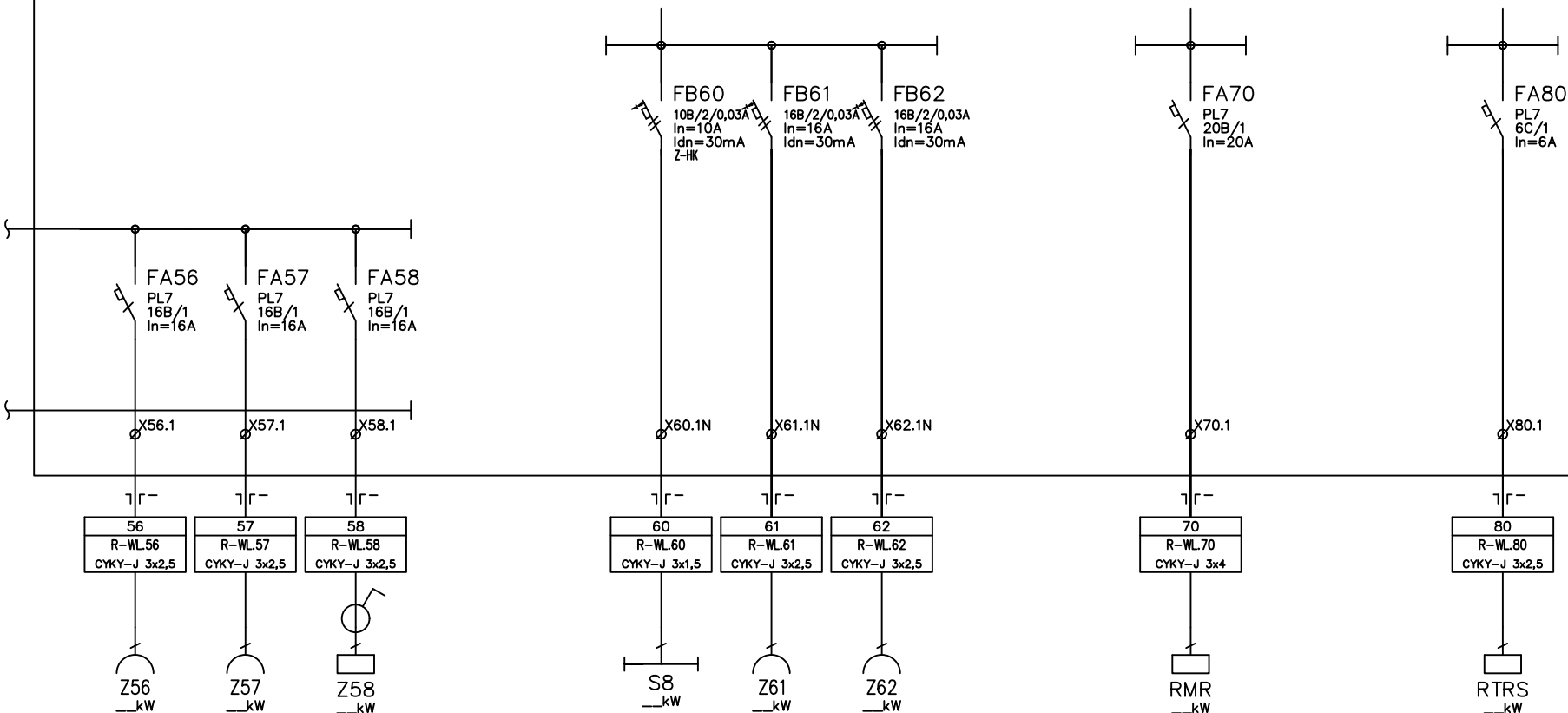
OSVĚTLENÍ	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY
-	-	-	-	PARAPETNÍ KANÁL	PARAPETNÍ KANÁL	PARAPETNÍ KANÁL
1P29,1P32	1P29,1P32	1P29	1P29,1P32	1P29	1P32	1P32

NAPOJENÍ NA MĚŘENÍ NÁJEMCE 4



NAPOJENÍ NA MĚŘENÍ NÁJEMCE 5



NAPOJENÍ NA MĚŘENÍ
NÁJEMCE 6NAPOJENÍ NA MĚŘENÍ
NÁJEMCE 7NAPOJENÍ NA MĚŘENÍ
NÁJEMCE 8

ZÁSUVKY	ZÁSUVKA	Vývod
Kuch. linka + digestoř	Mýčka	Varná deska
-	-	-
1P28	1P28	1P28

OSVĚTLENÍ	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY
VÝVOD	VÝVOD	VÝVOD
-	-	-
1M02	1M02	1M02

VÝVOD
ROZVADĚČ MGR
RMR
KOTELNA

VÝVOD
ROZVADĚČ TELEMATIKA
RTRS
CHODBA PÓDA

Ovládací obvody 1R3

