

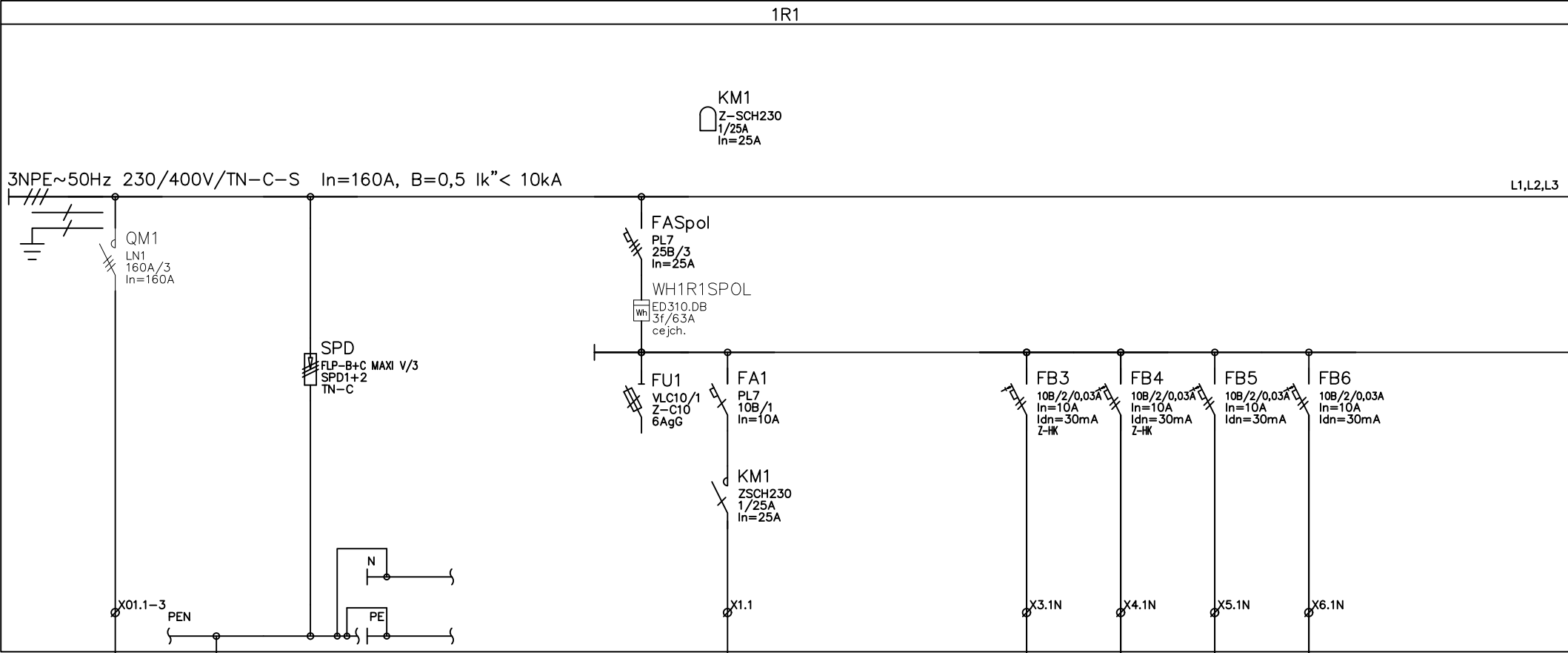
Rozvaděč 1R1

Rozvaděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
 Poloha: POD omítkou (3-dílný systém)
 Stupeň krytí: IP30
 Požární klasifikace: Žádná
 Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámekem, dvoukřídlé
 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)
 Podstavec: Žádný
 Vnitřní členění: Jeden rám šířky 720mm.
 Konstrukce: Uchytení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.

Maximální ztrátový výkon pro rozvaděč:	P _{max} :	203,0 W
Ztrátový výkon instalovaných přístrojů:	P _{v1} (přístroje):	111,7 W
Ztrátový výkon vodičů:	P _{v2} (vodiče):	44,7 W
Koeficient zohledňující soudobost:		0,5
Celkový ztrátový výkon v rozvaděči s ohledem na koeficient soudobosti:	P _v (soudobý):	39,1 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.,Dlážděná 1003/7,110 00 Praha 1 Místo: k.ú. Nový Bohumín, par. . 2581, obec: Bohumín			FORMÁT	A4
NÁZEV VÝKRESU Rozvad 1R1			DATUM	KV TEN 2023
			.KOPIE	
			STUPEŇ PD	PDSPS
			MÍTKO	ÍSLO VÝKRESU
			-	E-31



O1
RNN-1R1
1-CYKY 3x95+50



RNN

O1.MET
MET-1R1
CYA 25 zž



MET-1R1

1
R-WL.1
CYKY-J 3x1,5



NO

3
R-WL.3
CYKY-J 3x1,5



S1
__kW

4
R-WL.4
CYKY-J 3x1,5



S2
__kW

5
R-WL.5
CYKY-J 3x1,5



S3
__kW

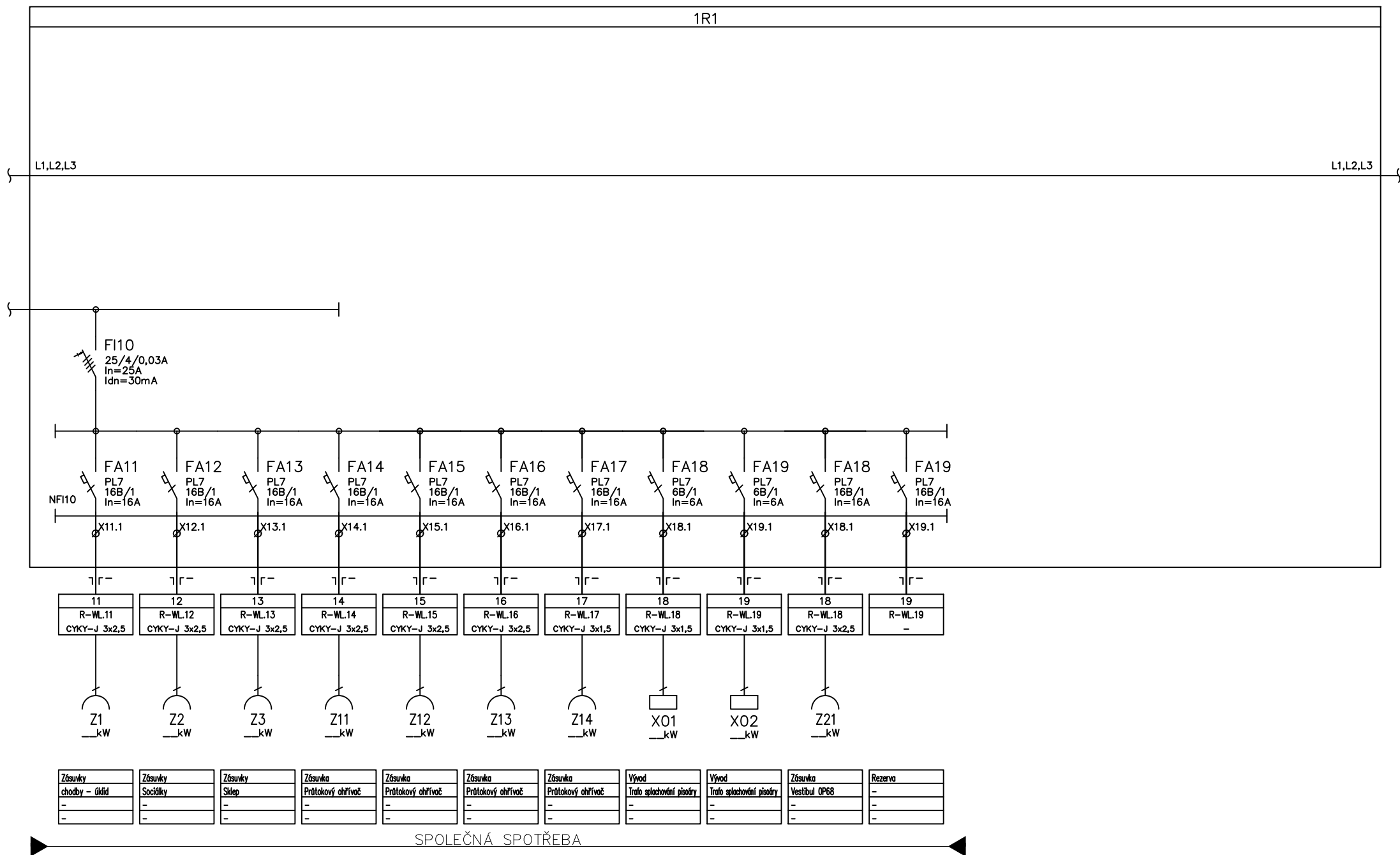
6
R-WL.6
-

Přívod	Ochranné	Ochrana
Z rozvaděče RNN-VB	pospojování	proti
-	-	přepětí
m.č. QP90	-	-

Ovládání	NO
-	PIKTOGRAMY
-	panika
-	společné prostory

Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Rezerva
Chodby	sociálky	Sklep	-
-	-	-	-
-	-	-	-

SPOLEČNÁ SPOTŘEBA



1R1

L1,L2,L3

L1,L2,L3

Jištění a měření bude řešeno při obsazení prostoru nájemcem dle smlouvy se SŽ odbor energetiky

Měření nájemce 20

Měření nájemce 21

Měření nájemce 22

Měření nájemce 23

Měření nájemce 24

Měření nájemce 25

Měření nájemce 26

Měření nájemce 27

Měření nájemce 28

Měření nájemce 29

XN20.1-3

XN21.1-3

XN22.1-3

XN23.1-3

XN24.1-3

XN25.1-3

XN26.1-3

XN27.1-3

XN28.1-3

XN29.1-3

PROSTOROVÁ REZERVA
JIŠTĚNÍ A MĚŘENÍ NÁJEMNÍCH PROSTOR
DOPLNĚNO DLE POŽADAVKŮ NÁJEMCŮ

NÁZEV VÝKRESU:

1R1

LIST:

03

Ovládací obvody 1R1

