

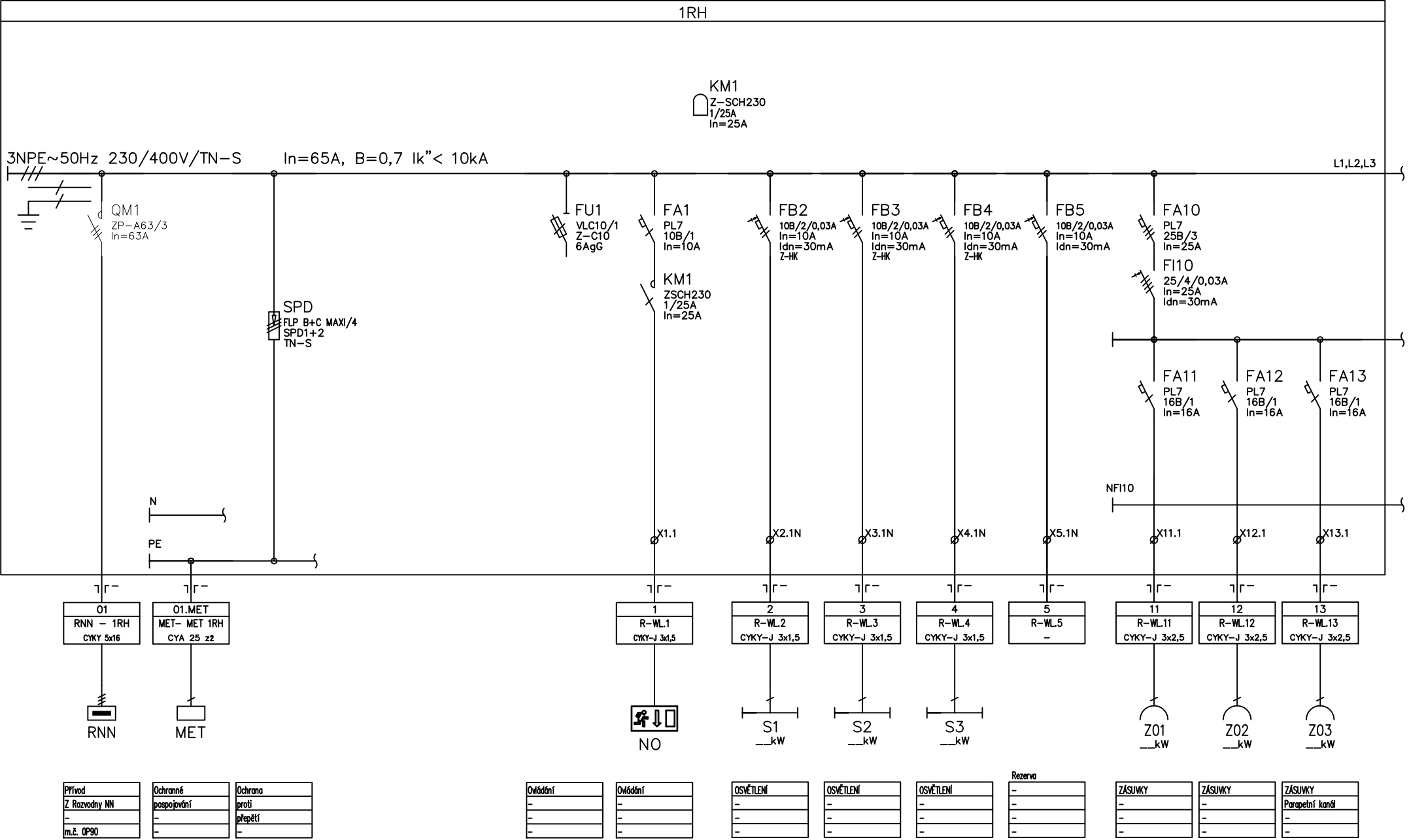
Rozvaděč 1RH

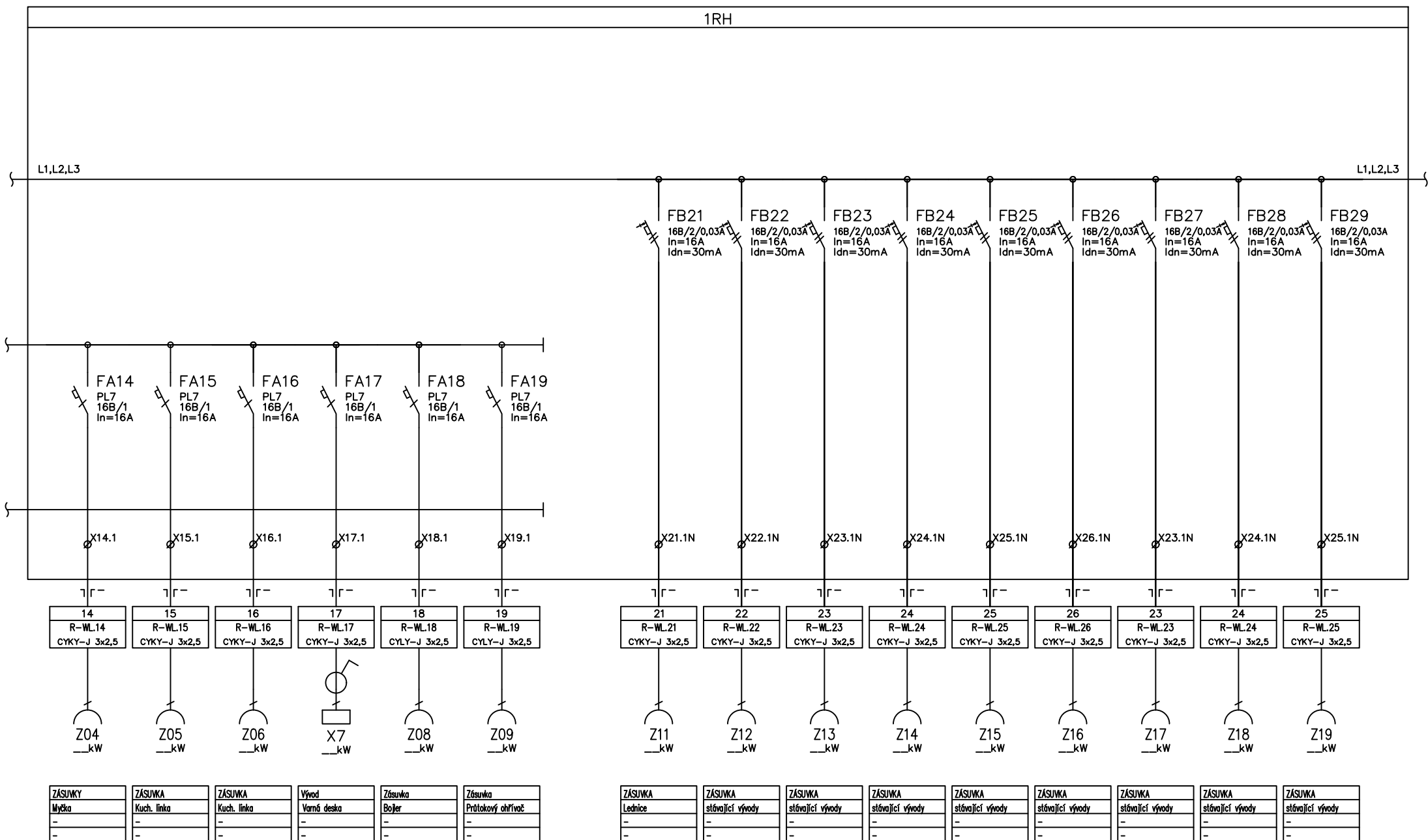
Rozvaděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
 Poloha: POD omítkou (3-dílný systém)
 Stupeň krytí: IP30
 Požární klasifikace: Žádná
 Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámekem, jednokřídlé
 Vnější rozměry: 635 x 1260 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Vnitřní rozměry: 520 x 1150 (Šířka x Výška)
 Výklenek: 610 x 1235 x 180 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Podstavec: Žádný
 Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm.
 Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.

Maximální ztrátový výkon pro rozvaděč:	P _{max} :	128,0 W
Ztrátový výkon instalovaných přístrojů:	P _{v1} (přístroje):	126,6 W
Ztrátový výkon vodičů:	P _{v2} (vodiče):	91,3 W
Koeficient zohledňující soudobost:		0,7
Celkový ztrátový výkon v rozvaděči s ohledem na koeficient soudobosti:	P _v (soudobý):	106,8 W
Ověření oteplení:	P _v < P _{max} VYHOVUJE	

* Rozměry za ízení je pouze informativní.

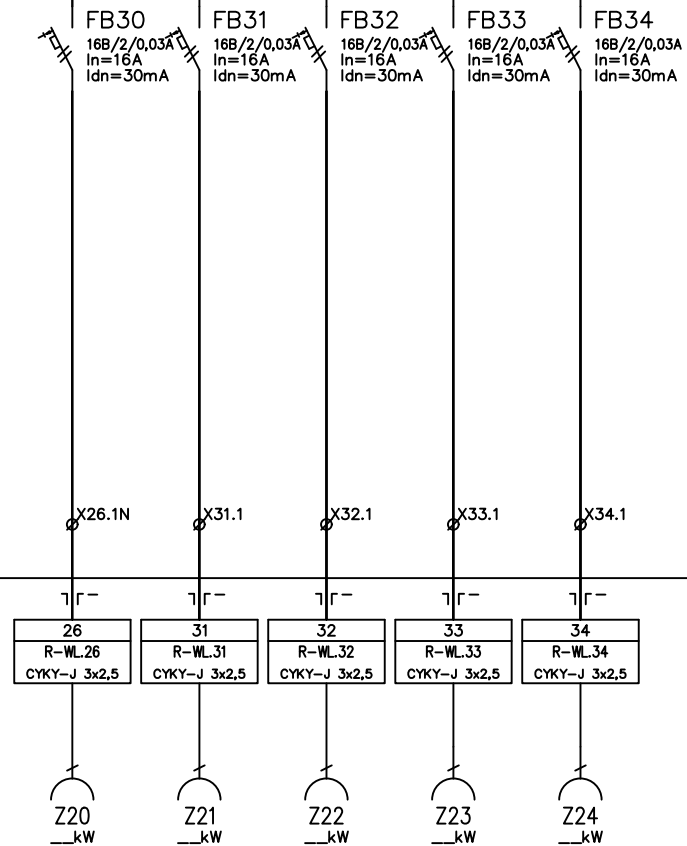
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Lukáš BOBEK <i>Projek ní a inženýrská innost</i> I : 87240718 Tel: +420 775148939 e-mail: lukasbobek@email.cz	
D. Bouda	Ing. V. Kaplan	Ing. Petr Voznica		
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy v užst. Bohumín Investor: Správa železnic,s.o.,Dlážd ná 1003/7,110 00 Praha 1 Místo: k.ú. Nový Bohumín, par. . 2581, obec: Bohumín			FORMÁT	A4
NÁZEV VÝKRESU Rozvad 1RH			DATUM	KV TEN 2023
			.KOPIE	
			STUPE PD	PDSPS
			M ÍTKO	ÍSLO VÝKRESU
			-	E-20





1RH

L1,L2,L3



ZÁSUVKA	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY
stávající vývody	stávající vývody	stávající vývody	stávající vývody	stávající vývody
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

NÁZEV VÝKRESU:

1RH

LIST:

03

Ovládací obvody 1RH

