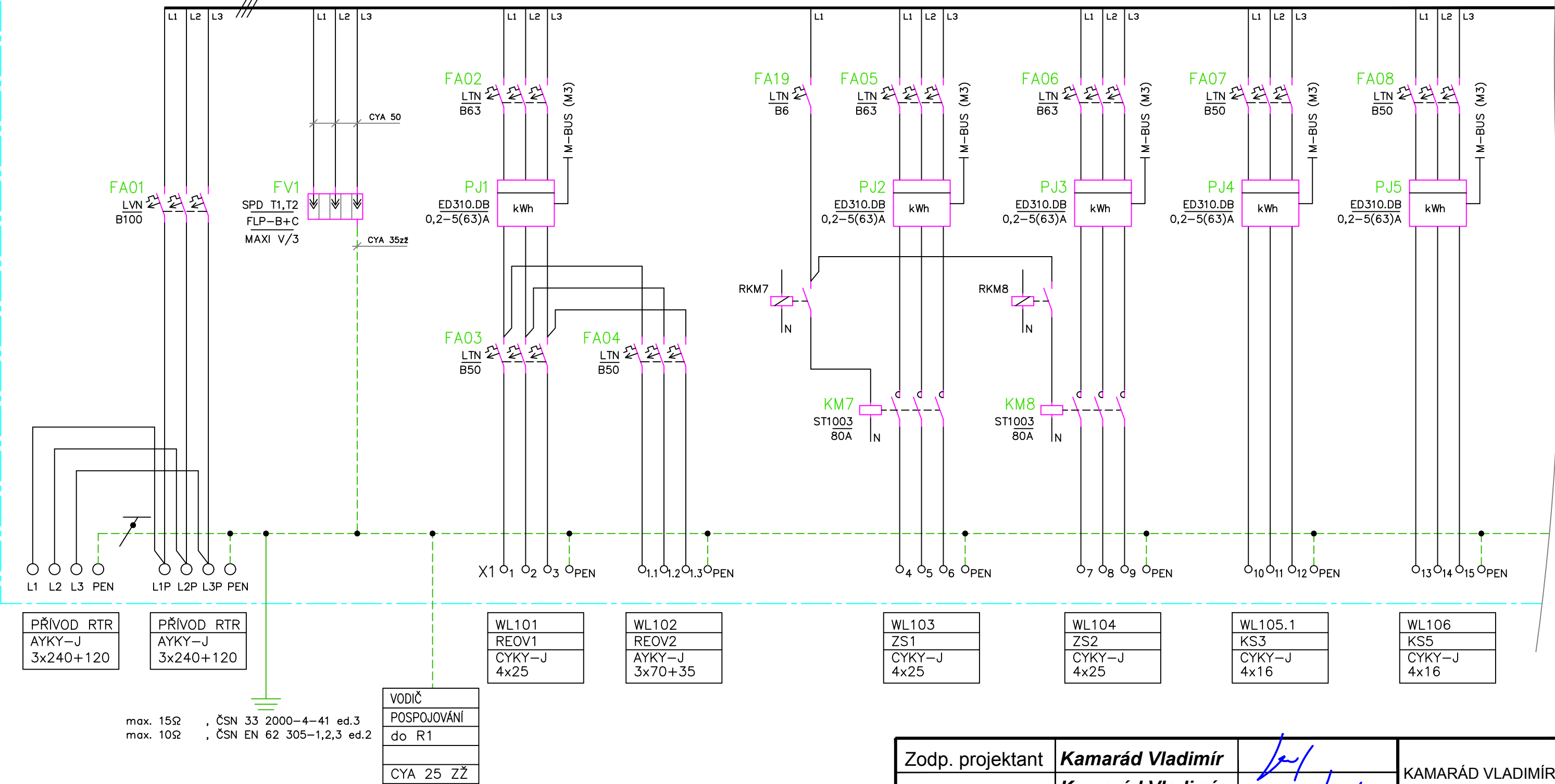


rozvaděč R-KS1

3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C



PŘÍVOD RTR  
AYKY-J  
3x240+120

PŘÍVOD RTR  
AYKY-J  
3x240+120

WL101  
REOV1  
CYKY-J  
4x25

WL102  
REOV2  
AYKY-J  
3x70+35

WL103  
ZS1  
CYKY-J  
4x25

WL104  
ZS2  
CYKY-J  
4x25

WL105.1  
KS3  
CYKY-J  
4x16

WL106  
KS5  
CYKY-J  
4x16

max. 15Ω , ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
max. 10Ω , ČSN EN 62 305-1,2,3 ed.2

VODIČ  
POSPOJOVÁNÍ  
do R1  
CYA 25 ZŽ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Ochranná opatření—automatické odpojení od zdroje

- ochrana základní: zajištěna izolací živých částí, kryty v souladu s přílohou A
- ochrana při poruše: zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl.411.3

Zodp. projektant	Kamarád Vladimír	<div>KAMARÁD VLADIMÍR Štěpánov, U parku 7 ELEKTROPROJEKTY IČO: 466 17 906 R.č. ČKAIT: 1201526</div>	
Vypracoval	Kamarád Vladimír		
Investor	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc, 779 00 Olomouc		
Kraj, místo stavby	Olomoucký, Ostružná		
<div>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. OSTRUŽNÁ</div>			
RKS1 - přehledové schéma		Datum:	05.2020
		Účel:	DSP
		Č.zakázky:	05/05/2020
		Měřítko	Část dokum. 12.1