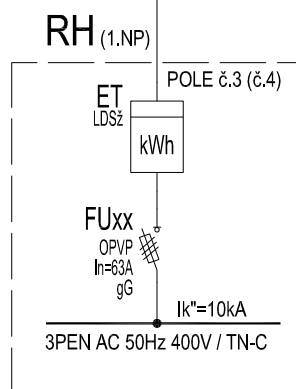
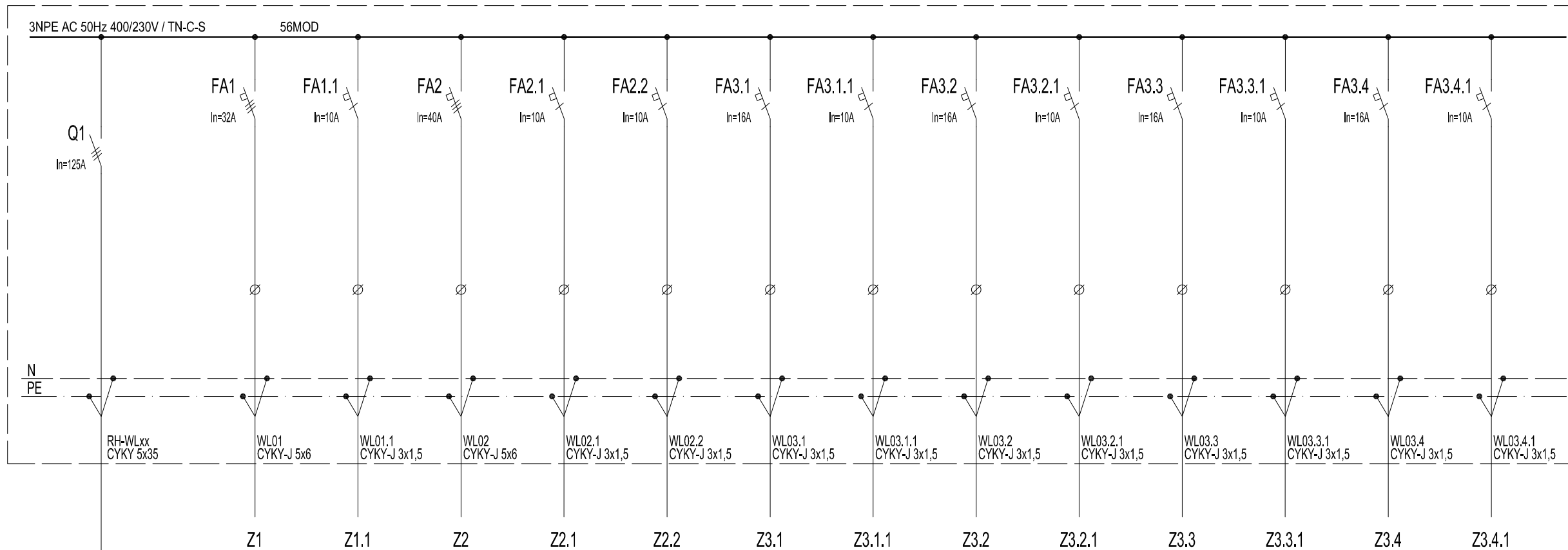


R-klima (2.NP)



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 400V / TN-C
3NPE AC 230/400V / TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3:
UVNITŘ BUDOVY PROSTORY NORMÁLNÍ
VNĚ BUDOVY PROSTORY NEBEZPEČNÉ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI!

OBJEDNATEL	Správa železničnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Olomouc, hlavní nádraží Jeremenkova 103/23 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ZAK. ČÍSLO	
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		DATUM	06/2021
		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	-
SCHEMA NAPÁJENÍ		ČÁST D.1.4d	
		POŘ.Č. 03	