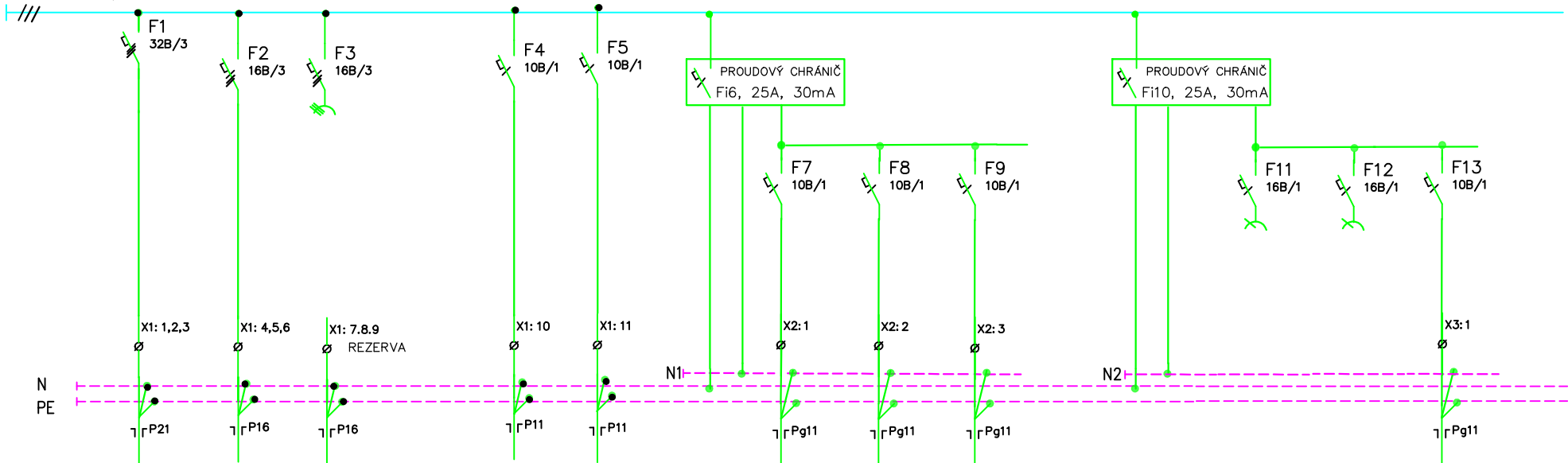


NA ROZVADĚČI

V ROZVADĚČI

V PROSTORU

3NPE~50Hz, 400V



VÝVOD Č.	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16
OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ	PRÍVOD	ROZVADĚČ RM	ZÁSUVKA 400V		OSVĚTLENÍ KOTELNY	REZERVA		ZÁSUVKA PRO EL.MAG.-TUV	ZÁSUVKA PRO EL.MAG.-TUV	ZÁSUVKA PRO ZMĚKČ. FILTR			ZÁSUVKA NA ROZVADĚČI	ZÁSUVKA NA ROZVADĚČI	ZÁSUVKA PRO KALOVÉ ČERP.	
Pi [kW]																
KABEL	CYKY-J 5x6	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5		CYKY-J 3x1,5			CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5					CYKY-J 3x1,5	
ČÍSLO KABELU	WL 1.1	WL 1.2	WL 1.3		WL 1.5			WL 1.8	WL 1.9	WL 1.10					WL 1.15	
NÁZEV								TUV MŠ2	TUV MŠ3	AQUINA						

JIŠTĚNÍ ROZVADĚČ RH

ZÁSUVKA 400V  
PO DOBU MONTÁŽI  
POUŽITA PRO  
TOPNOU SPIRÁLU TUV

DATUM	12/2025	STAVBA	INVESTOR:	A.Č.	MERITKO	LIST: 1
VYPRACOVAL	ING.JIŘÍ STANČÍK	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY	MĚSTO KROMĚŘÍZ	037/2025	N	LISTŮ:
KONTOLOVAL		MATERSKÁ ŠKOLA KROMĚŘÍZ	VELKÁ NÁMĚSTÍ 115/1, 76701 KROMĚŘÍŽ			
ZMENA/DATUM		KOLLÁROVA 3945	OBSAH VÝKRESU:	Z.Č.	Č.V.	
		MĚŘENÍ A REGULACE	SILOVÝ ROZVADĚČ RS	12/2025/037	D1.2.6.2-03	