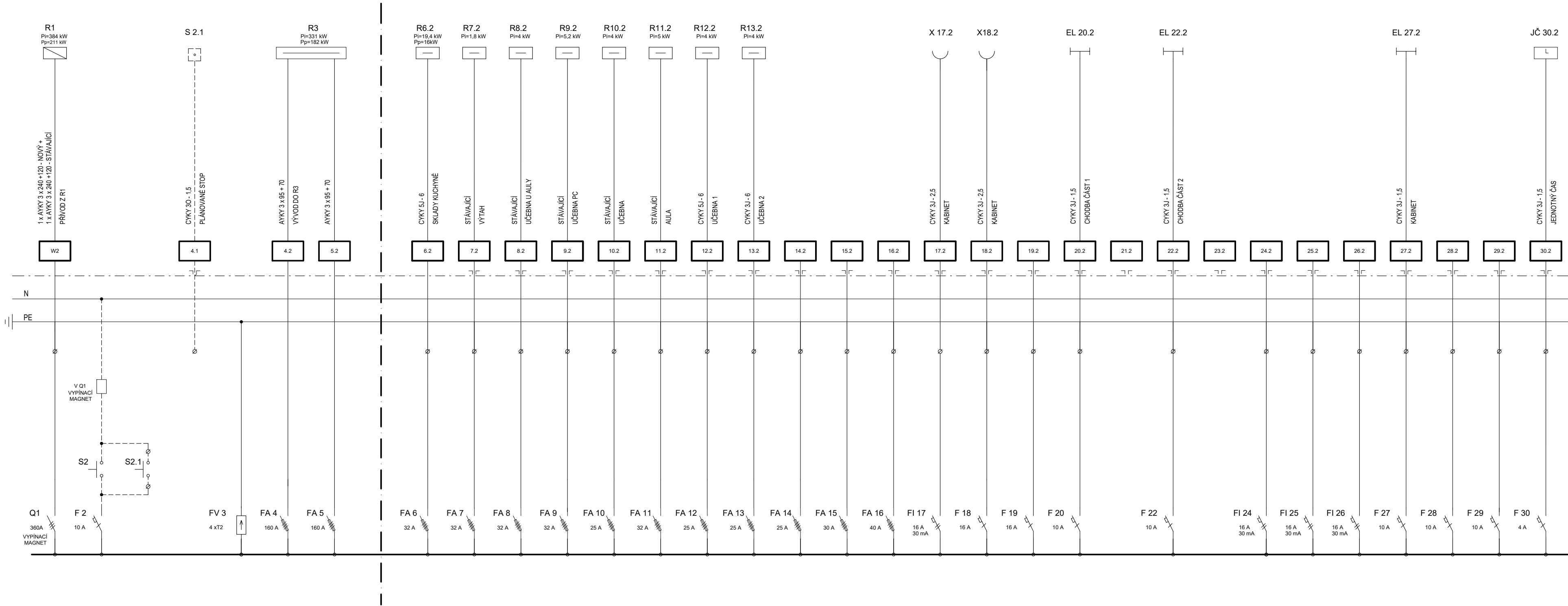


1. POLE

2. POLE



OCELOPLECHOVÝ VOLNĚ STOJÍCÍ ROZVADĚČ ROZMĚRŮ 1200 x 400 x 2000 mm. KRYTÍ IP 40/20 V PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVĚ EI-S-30, PŘÍVOD I VÝVODY VRCHEM PŘES VÝVODKY SE ZAKONČENÍM NA SVORKOVNICI. PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ TLAČÍTKA "VŠE STOP". ROZVADĚČ SESTAVEN ZE DVOU POLÍ, ROZMĚR NUTNO DODRŽET.

POZOR - HLAVNÍ VYPÍNAČ Q1 MUSÍ BÝT OSAZEN V HORNÍ ČÁSTI 1. POLE.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PE + N, AC, 400 /230 V, 50 Hz, OCHRANA PŘED NDN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

ROZVADĚČ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 61 439 - 3, ČSN 730848

POJISTKOVÉ ODPOJOVAČE MUSÍ BÝT POUŽITY PRO VLOŽKY DO 63 A.

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Jaroslav Novotný Brodská 1837/6, Žďár nad Sázavou IČO 186 36 381	
Jaroslav Novotný	Jaroslav Novotný	Jaroslav Novotný	Jaroslav Novotný		
<i>J.Novotný</i>	<i>J.Novotný</i>	<i>J.Novotný</i>	<i>J.Novotný</i>		
INVESTOR	Kraj Vysočina , Žižkova 57/1882 , 586 01 Jihlava				
MÍSTO STAVBY	Bělisko 295, 592 31 Nové Město na Moravě			FORMÁT	4 A4
Střední odborná škola Nové Město na Moravě REKONSTRUKCE KUCHYNĚ BĚLISKO				DATUM	11/2024
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				Č.ZAKÁZKY	25/2024
OBSAH: D.1.4.5 - ELEKTRICKÉ ROZVODY				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
R2 - ROZVADĚČ NA CHODBĚ				D1.4.5. - E17	