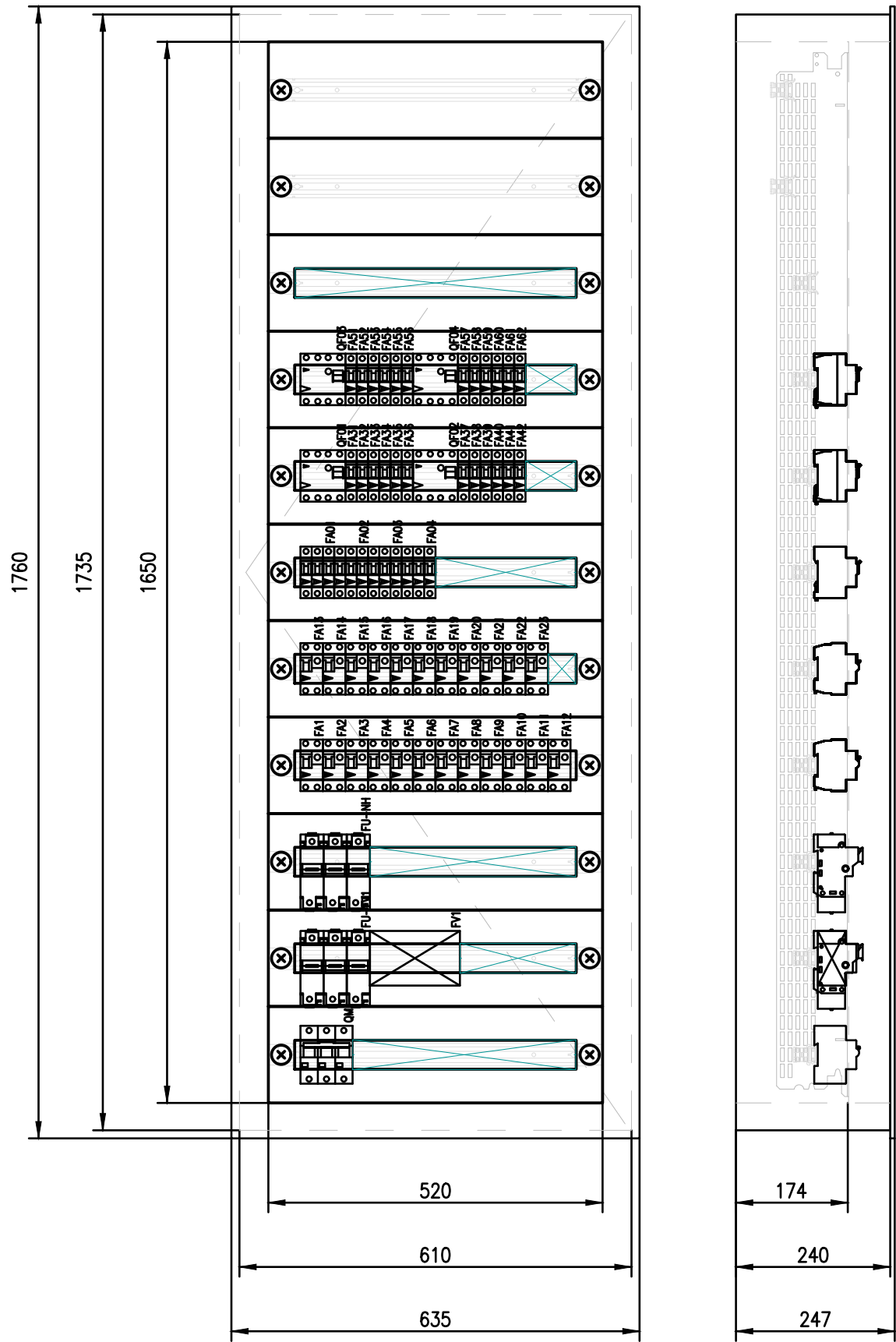


R1–F1


POHLED BEZ DVEŘÍ



Rozváděč:	Oceloplechový zapuštěný
Jmenovité napětí:	Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 440V AC. Třída ochrany I.
Poloha:	POD omítkou (3-dílný systém)
Stupeň krytí:	IP30
Mechanická odolnost:	IK07
Požární klasifikace:	Žádná
Dveře:	Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídle
Vnější rozměry:	635 x 1760 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	520 x 1650 (Šířka x Výška)
Výklenek:	610 x 1735 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec:	Žádný
Vnitřní členění:	Jeden rám šířky 520mm.
Konstrukce:	Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ–MSW.
Konstrukce:	Max. počet řad DIN lišt 11 (modulů 264).

POČET LISTŮ: 5
LIST č.1

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN–C–S
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
VNĚJŠÍ VLIVY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,
AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA2,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1

	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	<i>Ing. Miloslav Müller</i> Dvorská 28, 678 01 BLANSKO IČO: 644 75 956		
	ING.MILOSLAV MÜLLER	ING.MILOSLAV MÜLLER			
	INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA BRNO,PALACKÉHO NÁM.11				
	AKCE: REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ NOVOMĚSTSKÁ 21, BRNO		ČÍSLO KOPIE:		
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
PODSKALSKÁ 22B 62400 BRNO TEL.608753762	ČÁST:	D.1.4.6.—ELEKTROINSTALACE	ZAKÁZKOVÉ Č.:	DATUM:	
			2023.110	ŘÍJEN 2023	
	OBSAH:	ROZVODNICE R1—F1	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKR.:	
		—	D.1.4.6.c.1.		