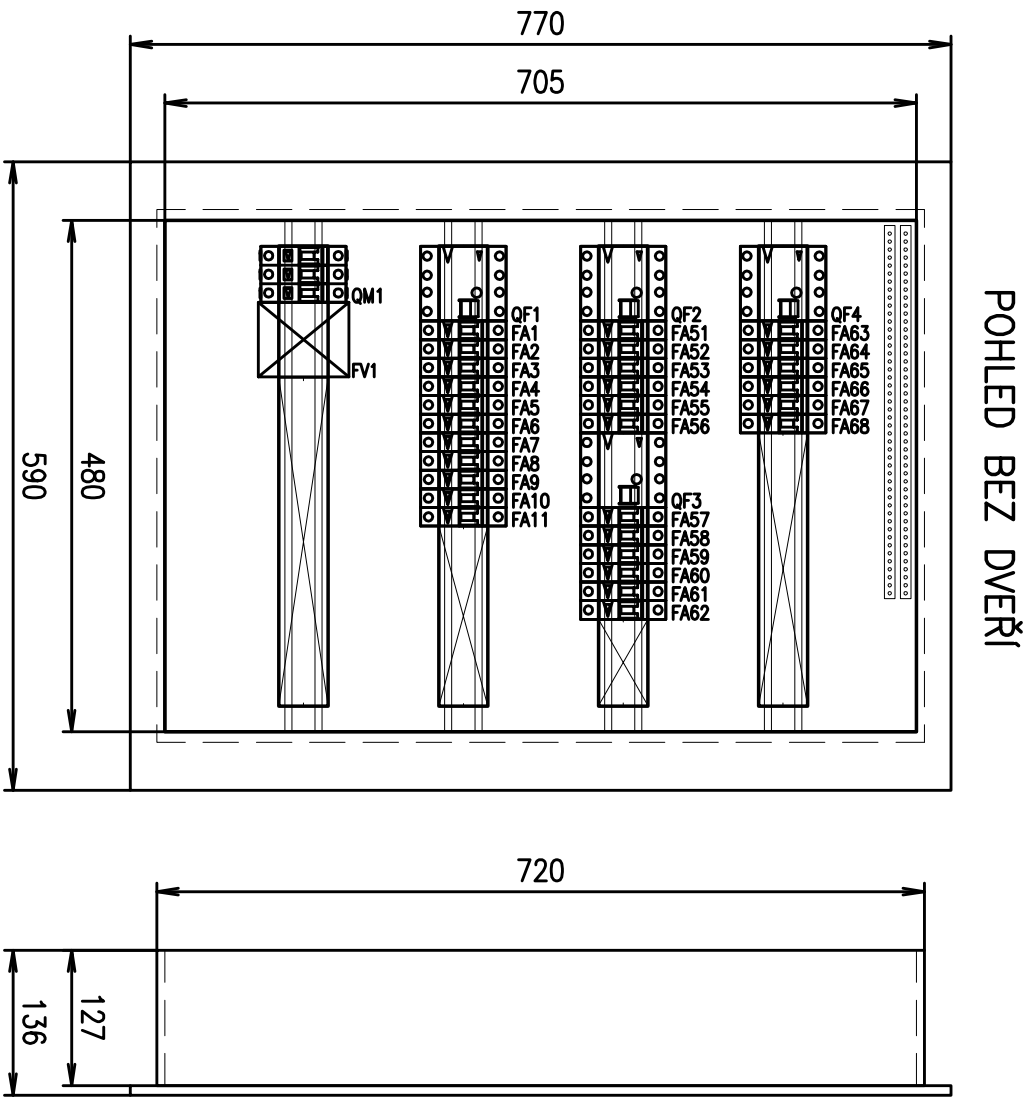


R1



Rozvodnice:		Oceloplechová, POD omítku, bílá, N/PE svork.	
Typ. označení:		4 řadů po 24 modulech	
Poloha:		POD omítkou	
Stupeň krytí:		IP30	
Vnitřní šířka x		Výška x	Hloubka:
Výklenek		Šířka x	Výška x
Vnější šířka x		Výška x	Hloubka:
		480 x 705	500 x 720 x 127
		590 x 770 x 136	

POČET LISTŮ: 4  
LIST č.1

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN–C–S  
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
VNĚJŠÍ Vlivy: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,  
AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1

VED. PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>Ing. Milošlav Müller</b> Dvorská 28, 678 01 BLANSKO IČO: 644 75 956		
ING. MÜLLER	ING. MÜLLER	ING. MÜLLER	AutoCAD Map RELEASE 2 sér. číslo 640—00169585			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ			ObÚ: BLANSKO		FORMÁT 16 A4	KOPIE
INVESTOR: GYMNAZIUM BLANSKO, SEIFERTOVA 13, 678 01					DATUM 03/2017	
STAVBA GYMNAZIUM BLANSKO					STUPEŇ PDPS	
SEIFERTOVA 13				ZAK. čis. 2017.025		
OPRAVA ELEKTROINSTALACE —				MĚŘ. —		
II. ETAPA						
OBSAH				ČÍSLO VÝKRESU	ČÁST	
ROZVODNICE R1				621	D.1.4	