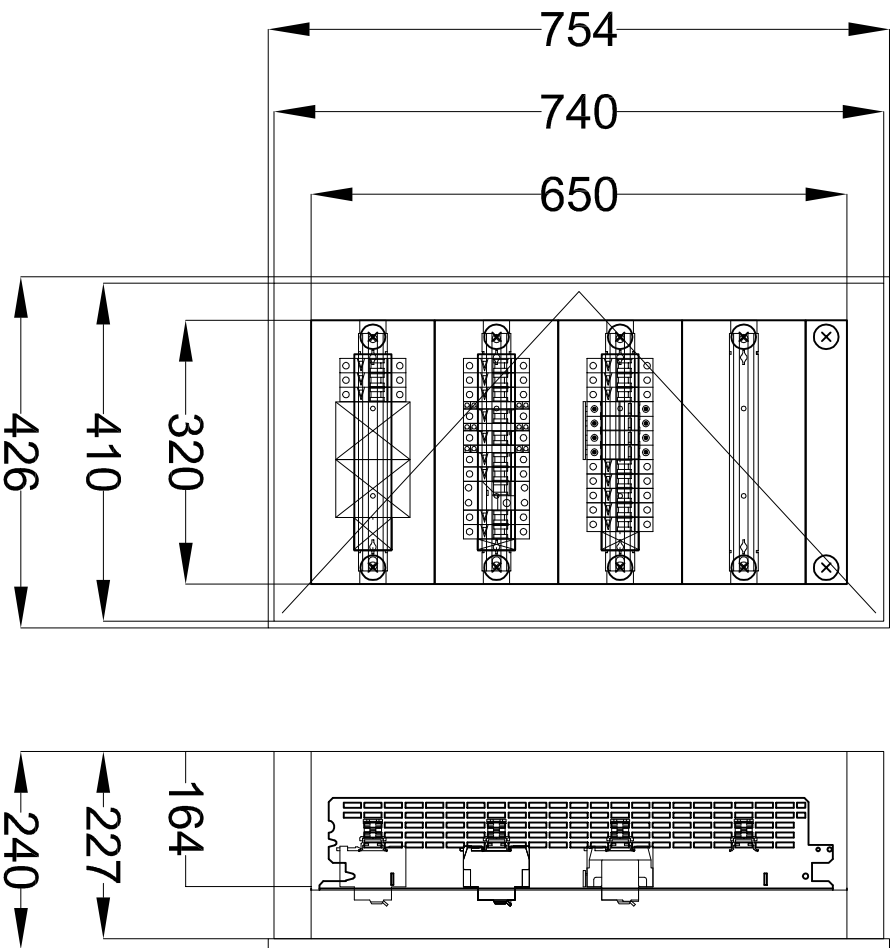


04_2RS1



BPZ-DINR13-400
V: 525, H: B2

BPZ-DINR13-400
V: 375, H: B2

BPZ-DINR13-400
V: 225, H: B2

BPZ-DINR13-400
V: 75, H: B2

Rozváděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Pozární klasifikace:
Dveře:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:
Konstrukce:

Oceloplechový
Pod omítkou (2-dílný systém)
IP40
min. EI15DP1
Plechové plně s 1-bodovým otláčným zámkem, jednokřídlé
426 x 754 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
320 x 650 (Šířka x Výška)
410 x 740 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Žádný
Jeden rám šířky 320mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrůvan) 4 (modulů 52).

NÁZEV PROJEKTU		NÁZEV VÝKRESU		PROJEKT		=	
Datum	15.12.2016	ZŠ Bohumínská - oprava silnoproudých a slaboproudých		Z14_003		+	
Kresl.	V.Hochmann	SCHÉMA ZAPOJENÍ - 04_2RS1		ARCHIV		EO-08	
Datum	15.12.2016	v učebním pavilonu		L		L	
Im.	Ing. J.Holbář						
Schv.							
Změna							

