

nástěnná kovová rozvodnice
 180 modulů, 5 řad, IP40/IK07
 rozměr: v=890mm, š=810mm, h=135mm

Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY.

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN
 Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.3:
 - základní : krytím, izolací, polohou
 - při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
 V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.-
 ochrana zvýšená proudovým chráničem s $I_n=30\text{mA}$ a doplňkovým pospojením

Počet listů: 4
 List č. 1

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]			
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení			
část D.1.4.c		ELEKTROINSTALACE			
výkres		ROZVADĚČ RP3			
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO.01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.4.c.16			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO





