



volně stojící kovový rozvaděč
3 pole, IP40/IK8
rozměr pole, š=800, h=400, v=2000mm
přívod a vývody vrchem

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_v=30mA a doplňkovým pospojením

Počet listů: 3
List č. 1

±0,000 = 411,74Souř.systém: JTSKVýškový 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.cELEKTROINSTALACE			
výkres ROZVADĚČ RH			
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO.01	paré
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.4.c.13	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝČENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

