



VOLNĚ STOJÍCÍ KOVOVÝ ROZVADĚČ

1 pole, IP40/IK08

rozměr pole 800x2000x400

přívod a vývody vrchem

Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY, uloženými pod omítkou.

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

±0,000 = 411,74

Souř.systém: JTSK

Výškový systém: BpV

název projektu

Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben

stupeň

DPS

místo stavby

Střední odborná škola Stříbro

Dokumentace pro provádění stavby

Benešova 508 Stříbro 349 01

kat. území: Stříbro [757837]

stavebník

generální architekt



Střední odborná škola Stříbro

Benešova 508 Stříbro 349 01



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 RTC

datum zhotovení

04/2025

měřítko

SO/IO

SO.01

paré

datum revize

číslo revize

číslo výkresu

-

-

D.1.4.c.19

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝPŘENÍ KOPÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO