

# ROZVADĚČ: RVZT

OCELOPLECHOVÝ PŘISAZENÝ

ROZMĚR 8600x800+400x250mm

PŘÍVOD, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 55/20

## NORMY:

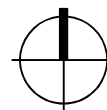
SOUSTAVA NAPĚTÍ

230/400V AC 50Hz TNC-S

OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.



±0,000 = 207,780 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:

Ing. Ivan Komínek

Zástupce hlavního projektanta:

Ing. Zbyněk Červinka

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



SIFE s. r. o.  
Strojírenská 1304  
580 01 Havlíčkův Brod  
www.sife.cz

Vypracoval:

Jiří Provazník

Zodpovědný projektant:

Ing. Jaroslav Bělohradský

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace  
Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

PROJEKT:

**Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno**

MÍSTO STAVBY: Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

OBJEKT:

SO-001

ČÁST, PROFESE:

D.1.4 E-SIL

VÝKRES:

Rozvaděč RVZT

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA:

SPSSKUD\_DSP\_SO001\_D.1.4\_E-SIL-2\_Rozvaděč RVZT

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230061

Paré:

Datum:

11.2023

Stupeň:

DPS

Měřítko:

