

ROZVADĚČ: RH

STÁVAJÍCÍ

NORMY:

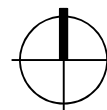
SOUSTAVA NAPĚTÍ

230/400V AC 50Hz TNC

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:

Doplnění RH

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

SPSSKUD_DSP_SO001_D.1.4_E-SIL-2_Doplnění RH

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230061

Paré:

Datum:

11.2023

Stupeň:

DPS

Měřítka:

L1,2,L3

10 FA
50
B

CYK 4x16

3x001

PEN

RVZT

Doplnění stávajícího RH