

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňené – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, ±0,000= 224,19 m.n.m., Bpv

STAVEBNÍ INVESTOR: Statutární město Brno
Městská část Brno-střed,
Dominikánská 264/2 601 69 Brno-město,

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Múčka Veselý architekti s.r.o.
Karlůva 933/7, 614 00, Brno
IČO: 07587295
DIČ: CZ07587295
office@muckavesely.cz



ZODP. PROJEKTANT:

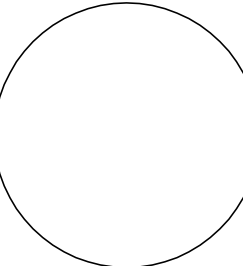
Ing. arch. Josef Veselý,
ČKA 04535

KRESLIL:

Ing. Miroslav Kadrožka

KONTAKT:

+420 731 402 773
+420 739 219 936



NÁZEV STAVBY:

Stavební úpravy domu Dominikánské náměstí 195/11 pro
změnu v užívání části stavby

MÍSTO STAVBY:

Dominikánské náměstí 195/11, Brno 602 00
p.č. 516, k.ú. Město Brno [610003]

DATA:

03/2024

FAZE DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provedení stavby

MĚRITVO:

ČÍSLO PÁNE:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.4. - ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:

schéma napájení nn

ČÍSLO VÝKRESU:

14