



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- Vypínač č.1
- Vypínač č.5
- Vypínač č.6
- Třířázový vypínač
- Nouzové tlačítko
- Zásuvka 230V 16A
- Dvojzásuvka 230V 16A
- 3F zásuvka 400V
- Zásuvka pro sdělovací zařízení
- Elektrický vývod
- Elektrický vývod 1F
- Elektrický vývod 3F
- Svítlidlo dle legendy svítidel
- Světelný vývod stropní
- Světelný vývod nástěnný
- Modul pro nouzové osvětlení
- Ventilátor
- Uzemnění
- Vnitřní telefon interkomu
- Rozvaděč silnoproud

POZNÁMKY:

PRO ELEKTROINSTALACI V PROSTORU SE SPRCHOU MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
PRO ELEKTROINSTALACI V UMÝVACÍM PROSTORU MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 33 2130 ed. 3
SOUSTAVA: ~50Hz 230V/400V/ITN-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, POSPOJOVÁNÍM VODIČEM H07V-U
ROZVODY PROVEDENY VODIČI CYKY
POHYBLIVÉ PŘÍVODY OD PŘEDRAŽENÝCH VYPÍNAČŮ KE SPOTŘEBIČŮM PROVEDENY KABELY H07RN-F V CHRÁŇKÁCH
U SPOTŘEBIČŮ GASTROPROVOZU BUDE PONECHÁN VOLNÝ KONEC KABELU O DÉLCE MIN. 2,5 m
VODIČE UZEMNĚNÍ BUDOU VYVEDENY 0,1 m NAD PODLAŽKOU
DĚLKA VÝVODU NA ZEMNĚNÍ BUDE PONECHÁNA MIN. 1,5 m
INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2130 ed. 3 A SOUBORU NOREM ČSN 33 2000.
PRO KOUPELNY ZEJMÉNA ČSN 33 2000-7-701 ed. 2. INSTALACE BUDE PROVEDENA SKRYTĚ.
MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACE.
PŘEDEVŠÍM S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ CELISTVOSTI IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, FOLII APOD.
VŠEKKERÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO NA STAVBĚ BĚHEM KONTROLNÍCH DNŮ!
V KONEČNÉM STAVU BUDE KABELAZ CHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM.
V MÍSTĚCH PŘECHODŮ KABELU PŘES OSTŘE HRANY BUDOU KABELY UKLÁDANY DO CHRÁŇKŮ S DOSTATEČNOU MECHANIKOU ODOLNOSTÍ!
PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ INSTALACE KOORDINOVÁNO S DALŠÍMI PROFESEMI NA STAVBĚ!
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVK A VÝVODŮ OSVĚTLENÍ JE NUTNÉ SI ODSOULASIT S INVESTOREM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVBĚ
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVK A VÝVODŮ PRO JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO ZAŘÍZENÍ

LEGENDA SVÍTIDEL

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
A	LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucenční AC	1 x LEDLine, 14W, 1910lm, Ra80, 4000K
B	LED, interiérové, kruhové, stropní, přisazané	1 x LED, 24W, 2840lm, Ra80, 4000K
C	LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucenční AC	1 x LEDLine, 38W, 5450lm, Ra80, 4000K
D	LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucenční AC	1 x LEDLine, 20W, 2710lm, Ra80, 4000K
E	LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucenční AC	1 x LEDLine, 27W, 3780lm, Ra80, 4000K
F	LED, průmyslové, základna z ABS s AL, chladič, difuzor translucenční AC, kab. výv. PG 13,5	1 x LEDLine, 16W, 2310lm, Ra80, 4000K
G	kovové interiérové LED svítidlo na závěsné, přisazené ke stropu a vestavné do rastru 600x600 i SDK	1 x LED, 26W, 3230lm, Ra80, 4000K



Vypracoval: Jakub Kuželík
Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Lev
ČKAIT 0014610

Číslo zakázky: 2022_00153
Stupeň dokumentace: DPS
Měřítko: 1:50
Formát: A1
Datum: 02/2023

Název díla:	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ (ŠJ Brno, Úvoz 55, p.o.)
Místo stavby:	k.ú. Veveří [610372], poz. parc. č. 896
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
Profese:	D.1.4.e - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ
Číslo parčí:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Číslo výkresu:	04