



LEGENDA:

- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- EL. VÝVOD 230V, 400V
- SPÍNAČ 10A 250V RAŽENÍ 1, BÍLÝ
- SPÍNAČ 10A 250V RAŽENÍ 6, BÍLÝ
- ROZVADĚČ PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ VENKOVNÍHO HRŠTĚ

PŘESNÉ PARAMETRY A LEGENDA SVÍTIDEL V PŘÍLOŽENÉ KNIZE SVÍTIDEL

OZNAČENÍ SVÍTIDEL

SV1/A/110

OZNAČENÍ VYPÍNAČE
TYP SVÍTIDLA
OZNAČENÍ ČÍSLA SVĚTELNÉHO OKRUHU/NAPÁJECÍ ROZVADĚČ

SOUSTAVA:
3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před RH
3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za RH
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RH
ICN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMALNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
V KOUPELNÁCH A TECH. MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.
V TŘÍDÁCH A V PŘÍSLUŠNÝCH HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE PROVEDENA S KRYTÍM VÝŠŠÍM NEŽ IP2X.
ZAŘÍZENÍ, U KTERÉHO BY TEPLOTA POVRCHU PŘESAHOVALA 60°C, MUSÍ UMÍSTĚNO TAK, ABY BYLO DĚTEM NEPŘÍSTUPNÉ.
POLOHA SVÍTIDEL A ZÁSUVEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLAŠENA INVESTOŘEM.
OZNAČENÍ SVÍTIDEL JE SHODNÉ S KNHOU SVÍTIDEL, KDE JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY PARAMETRY SVÍTIDLA.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V PODHLEDĚ NEBO V PODLAŽE.
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAŽE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENAŠOBNÝCH RÁMEČKŮ.

generální projektant

A99

architekt

HP

ved. projektant

stavebník

Ing. J. J. J. J. J.

Atelier 99 s.r.o.

Ing. Michal Palíšek

Ing. Marek Vrbna

Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno.

projektant čísel

Ing. Tomáš Neuvný - projekce elektro

Ing. Tomáš Neuvný

Ing. Tomáš Neuvný

Ing. Tomáš Neuvný

číslo paré

název stavby

objekt

číslo

název dokumentu

zápiska

datum

stupeň

měřítka

A-20-13

09/2020

DUR - 05P

D.1.4d ELEKTROINSTALACE

PŮBOŘYS 3.MP - SILNOPROUD

číslo přílohy

103