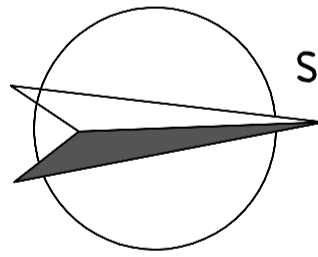


- A PRÍSAZENÉ AL LED SVÍTLIDLO 230V, 20W, IP65, DALI PŘEDŘÁDNÍK, SVĚTELNÝ TOK 2 320lm, L80B10 = 100 000hod
- B PRÍSAZENÉ HLINÍKOVÉ LED SVÍTLIDLO 230V, 40W, IP65, DALI PŘEDŘÁDNÍK, SVĚTELNÝ TOK 4 340lm, L80B10 = 100 000hod
- H PRÍSAZENÉ AL LED SVÍTLIDLO 230V, 20W, IP65, SVĚTELNÝ TOK 2 320lm, L80B10 = 100 000hod
- C KULATÉ PRÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO 230V, IP54, SVĚTELNÝ TOK 2 280lm, Ra=80
- D PRÍSAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTLIDLO 230V, 45W, IP40, SVĚTELNÝ TOK 4 200lm, Ra=80
- E PRÍSAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTLIDLO 230V, 36W, IP65, SVĚTELNÝ TOK 4 000lm, Ra=80
- LED PÁSEK V AL PROFILU-MATNÝ DIFUZOR, UV ODOLNÝ, 24V, 1000lm/m, 4000K
- G LED REFLEKTOR NA SLOUPKU 2m (NA STŘEŠE VÝTAHU), DALI, 230V, IP65, SVĚTELNÝ TOK 4200lm
- FOTOLUMINISČENÍ SAMOLEPÍCÍ TABULKA ZNAČÍCÍ SMĚR UNIKOVÉ CESTY, ROZMĚRY 300x150 mm
- NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 1x4.3W, IP65, SVĚTELNÝ TOK 540lm, SYSTÉM CBS, CHARAKTERISTIKA KORIDOR
- NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 1x4.3W, IP65, SVĚTELNÝ TOK 540lm, SYSTÉM CBS, SYMETRICKÁ CHARAKTERISTIKA

- VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 230V/10A, IP20, ŘÁZENÍ 1
- VYPÍNAČ NA POVRCH, 3-PÓLOVÝ, 400V/16A, IP43
- VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 230V/10A, IP43, ŘÁZENÍ 1
- ODTAHOVÝ VENTILÁTOR 230V
- VOLNÝ VÝVOD 400V
- DOPLŇKOVÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY4
- ZÁSUVKA 230V/16A (IP-N-PE), POD OMÍTKU
- DVOJZÁSUVKA 230V/16A (IP-N-PE), POD OMÍTKU S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- MOTOROVÝ SPOTŘEBIČ 230/400V
- SERVOPohon 230V
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO POD KRYCÍM SKLEM 230V/10A
- ROZVADĚČ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- OHŘÍVAČ VODY 230V
- OBECNÉ TOPNÉ TĚLESO 230V
- SENZOR DENNÍHO OSVĚTLENÍ, DALI SBĚRNICE
- POHYBOVÉ ČIDLO 360°, MULTISENzor, SBĚRNICE DALI
- POHYBOVÉ ČIDLO 360°, MASTER
- POHYBOVÉ ČIDLO 360°, SLAVE
- POHYBOVÉ ČIDLO 360°, DALI SBĚRNICE
- STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO 230V/10A, IP20
- TOPNÁ ROHOŽ DO VOZOVKY TOPNÁ ROHOŽ 3600W/230V, ŠÍŘE 0.5m, DÉLKA 24m
- TEPELOTNÍ A VLHKOSTNÍ ČIDLO V VOZOVCE
- TEPELOMĚR DO VOZOVKY PRO TOPNOU ROHOŽ
- VLHKOSTNÍ ČIDLO DO VOZOVKY PRO TOPNOU ROHOŽ
- ZDROJ PRO LED PÁSEK 230V/24V, 500VA, IP54, DALI
- KABELOVÁ TRASA NN
- STOUPACÍ/KLESAČÍ TRASA NN

- POZNÁMKY:
- 1) ELEKTROINSTALACE PROVEDENA:
- SKRYTĚ V TRUBKÁCH VE STĚNÁCH A STROPECH
- SLOUPROD KABELY CÍMNA POVRCHU, NA PŘÍČTYCHÁCH, V CHRÁNEKÁCH
- 2) VÝŠKA A UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK:
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ 1,2 m OD PODLAHY, ZÁSUVK 0,3 m
- V KUCHYNSKÉ LINCE 1,2-1,3 m, PRO MYČKU A LEDNICI 0,4 m VE SKŘÍNĚ PŘÍSTUPNĚ
- 3) PŘI UMÍSTOVÁNÍ EL. PRVKŮ V KOUPELNĚ, VE SPRŠE DODRŽET VZDÁLENOSTI DLE ČSN 33 2000-7-701 ED2
V UMÝVACÍM PROSTORU DODRŽET ČL. 7.8 ČSN 33 2130 ED3
- 4) OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ V KOUPELNÁCH VE SPRŠÁCH PROVĚST VODIČEM CY4 ŽLUTOZELNÝM
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI - OCHRANA PŘED URAŽENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED3:
- 411.2 POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) IZOLACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTÍ
- 411.3 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ
- 411.3.1 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- 411.3.3 DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNEČ

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S



název a místo stavby:
**Parkovací dům
Skořepka**

k.ú. Třmítá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5

Investor:
Rennské komunikace a.s.
Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
Zastoupený: Ing. Lud'kem Borovým, generálním ředitelem

část:
D1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

SO 01

zodpovědný projektant :
Ing. Pavel Horák

vypracoval :
Ing. Jaroslav Peřtlač

stůpeň dokumentace:
DPS

výkres:
Půdorys 5.NP
SO 01

měřítka: datum: formát:
ČERVEN 2021 5x44

číslo výkresu:
D.1.4.3-06