



- A PRÍSAZENÉ AL LED SVÍTIDLO 230V, 20W, IP65, DALI PŘEDRÁDNÍK, SVĚTELNÝ TOK 2 320lm, L80B10 = 100 000hod
- B PRÍSAZENÉ HLINIKOVÉ LED SVÍTIDLO 230V, 40W, IP65, DALI PŘEDRÁDNÍK, SVĚTELNÝ TOK 4 340lm, L80B10 = 100 000hod
- H PRÍSAZENÉ AL LED SVÍTIDLO 230V, 20W, IP65, SVĚTELNÝ TOK 2 320lm, L80B10 = 100 000hod
- C KULATÉ PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO 230V, IP54, SVĚTELNÝ TOK 2 280lm, Ra=80
- D PRÍSAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTIDLO 230V, 45W, IP40, SVĚTELNÝ TOK 4 200lm, Ra=80
- E PRÍSAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTIDLO 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 INA STŘEŠE VÝTAHU, DALI, 230V, IP65, SVĚTELNÝ TOK 4200lm
- FOTOLUMINISCEVNÍ SAMOLEPÍCÍ TABULKA ZNAČÍCÍ SMĚR ÚNIKOVÉ CESTY, ROZMĚRY 300x150 mm
- NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x4, 3W, IP65, SVĚTELNÝ TOK 540lm, SYSTÉM CBS, CHARAKTERISTIKA KORIDOR
- NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 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
- ŽÁSUVKA 230V/16A (IP-N-PE), POD OMÍTKU
- DVOUŽÁSUVKA 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
- TEPELOMĚR DO VOZOVKY PRO TOPNOU ROHOŽ
- VLHKOSTNÍ ČIDLO DO VOZOVKY PRO TOPNOU ROHOŽ
- ZORJOJ PRO LED PÁSEK 230V/24V, 500VA, IP54, DALI
- KABELOVÁ TRASA NN
- STOUPACÍ/KLESAČÍ TRASA NN

- POZNÁMKY:**
1. ELEKTRONISTALKE PROVEDENA:
- SKRYTĚ V TRUBKÁCH VE STĚNÁCH A STROPECH
- SILNOPROUD KABELY CU NA POVRCHU, NA PŘÍCHÝTKÁCH, V CHRÁNEČKÁCH
2. VÝŠKA A UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ŽÁSUVK:
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ 1,2 m OD PODLAHY, ŽÁSUVK 0,3 m
- V KUCHYNSKÉ LÍNCE 1,2-1,3 m, PRO MYČKU A LEDNICI 0,4 m VE SKŘÍNĚ PŘÍSTUPNĚ
3. - PŘI UMÍSTĚNÍ EL. PRVKŮ V KOUPELNĚ, VE SPRŠE DODRŽET VZDÁLENOSTI DLE ČSN 33 2000-7-701 ED3
V UMÝVACÍM PROSTORU DODRŽET ČL. 7.8 ČSN 33 2130 ED 3
4. OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ V KOUPELNĚCH VE SPRŠÁCH PROVĚST VODIČEM CY4 ŽLUTOZELÉNÝM
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI - OCHRANA PŘED URAZENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED3:
- 4.112 POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) IZOLACÍ, PŘEPĚŽKY NEBO KRYTÍ
- 4.112.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
4.112.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
4.112.3 DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNEČ

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

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

Investor:
Brněnské komunikace a.s.

Renneská 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

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
**Púdorys 4.NP
SO 01**

měřítka: datum: formát:
ČERVEN 2021 5x44

číslo výkresu:
D.1.4.3-05