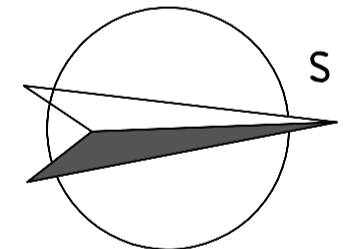


- A PRÍSAZENÉ AL LED SVÍTLIDLO 230V, 20W, IP65, DALI PŘEDŘADNÍK, SVĚTELNÝ TOK 2 320lm, L80B10 = 100 000hod
- B PRÍSAZENÉ HLINÍKOVÉ LED SVÍTLIDLO 230V, 40W, IP65, DALI PŘEDŘADNÍK, SVĚTELNÝ TOK 4 340lm, L80B10 = 100 000hod
- H PRÍSAZENÉ AL LED SVÍTLIDLO 230V, 20W, IP65, SVĚTELNÝ TOK 2 320lm, L80B10 = 100 000hod
- C KULATÉ PRÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO 230V, IP54, SVĚTELNÝ TOK 2 280lm, Ra=80
- D PRÍSAZENÉ ĚTVERCOVÉ LED SVÍTLIDLO 230V, 45W, IP40, SVĚTELNÝ TOK 4 200lm, Ra=80
- E PRÍSAZENÉ ĚTVERCOVÉ 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, IP65, SVĚTELNÝ TOK 4200lm
- FOTOLUMINISČENÍ SAMOLEPÍCÍ TABULKA ZNAČÍCÍ SMĚR ÚNIKOVÉ CESTY, ROZMĚRY 300x150 mm
- NA NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 1x4, 3W, IP65, SVĚTELNÝ TOK 540lm, SYSTÉM CBS, CHARAKTERISTIKA KORIDOR
- NA 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
- ZÁŠUVKA 230V/16A (IP-N-PE), POD OMÍTKU
- DVOJZÁŠUVKA 230V/16A (IP-N-PE), POD OMÍTKU S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- MOTOROVÝ SPOTŘEBIČ 230V/400V
- SERVOPONH 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°, MULTISENSOR, 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
- 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- SILNOPROUD KABELY CU NA POVRCHU, NA PŘÍCHÝTKÁCH, V CHRÁNEČKÁCH
- 2) VÝŠKA A UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁŠUVEK- VÝŠKA VYPÍNAČŮ 1,2 m OD PODLAHY, ZÁŠUVEK 0,3 m.- V KUCHYNSKÉ LÍNCE 1,2-1,3 m, PRO MÝČKU A LEDNÍCI 0,4 m VE SKŘÍNĚ PŘÍSTUPNĚ
- 3) PŘI UMÍSTĚNÍ EL. PŘVÝKŮ 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) OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ V KOUPELNÁCH VE SPRŠÁCH PROVĚST VODIČEM CY4 ŽLUTOZELENÝM
- 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) ZLOACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- 4.112 POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
- 4.113.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- 4.113.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- 4.113.3 DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNIČ

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



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

k.ú. Třmitá, 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 2.NP
SO 01**

měřítko:
####

datum:
ČERVEN 2021

formát:
5x44

číslo výkresu:
D.1.4.3-03