



- LEGENDA MÍSTNOSTÍ**
- | CDL | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA M2 | PODLAŽÍ | STĚNY | STŘEŠ |
|------|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 1.01 | PARKOVACÍ PLOCHA | 1178,88 | STĚNA | POHLEDYVÝ BETON | POHLEDYVÝ BETON |
| 1.02 | VÝTĚH | 2,88 | OLEJYDOPRNÝ NÁTER | POHLEDYVÝ BETON | POHLEDYVÝ BETON |
| 1.03 | SCHODIŠTĚ I | 17,15 | BETON | POHLEDYVÝ BETON | POHLEDYVÝ BETON |
| 1.04 | SCHODIŠTĚ II | 9,85 | BETON | POHLEDYVÝ BETON | POHLEDYVÝ BETON |
| 1.05 | VÝTĚH | 2,88 | OLEJYDOPRNÝ NÁTER | POHLEDYVÝ BETON | POHLEDYVÝ BETON |
| 1.06 | OKLADOVÁ MÍSTNOST | 3,47 | STĚNA | KER. OBKLAD | STUK-MALBA |
| 1.07 | OKLADOVÁ MÍSTNOST | 3,47 | STĚNA | KER. OBKLAD | STUK-MALBA |
| 1.08 | OKLADOVÁ MÍSTNOST | 3,47 | STĚNA | KER. OBKLAD | STUK-MALBA |
| 1.09 | OKLADOVÁ MÍSTNOST | 3,47 | STĚNA | KER. OBKLAD | STUK-MALBA |
| 1.10 | POKROVNÝ PROSTOR | 170,40 | BETON | POHLEDYVÝ BETON | POHLEDYVÝ BETON |
| 1.11 | PROSTOR CBS | 6,7 | BETON | POHLEDYVÝ BETON | POHLEDYVÝ BETON |
| 1.12 | PROSTOR CBS | 6,7 | BETON | POHLEDYVÝ BETON | POHLEDYVÝ BETON |
- ZARÍZENÍ SLP, PBR:**
- RPS - 4. 600 mm, v. 1.800 mm, H. 2.000 mm
SPS - 4. 400 mm, v. 800 mm, H. 1.800 mm, UMÍSTĚNO V NÍCE
RPS - 4. 600 mm, v. 800 mm, H. 2.000 mm, UMÍSTĚNO V NÍCE
KTP - 4. 300 mm, v. 280 mm, H. 200 mm, B.H. 1.500 mm
RPS - 4. 400 mm, v. 800 mm, H. 1.800 mm, UMÍSTĚNO POD STŘEŠ
ZSP - 4. 300 mm, v. 300 mm, H. 300 mm, UMÍSTĚNO POD STŘEŠ
OPPO - 4. 255 mm, v. 185 mm, H. 58 mm, B.H. 1.500 mm
CBS - 4. 600 mm, v. 1.200 mm, H. 300 mm, UMÍSTĚNO NA ZEMI
- POZNÁMKY:**
- 1) ELEKTROINSTALACE PROVEDENA:
- SKRYTĚ V TRUBKÁCH VE STĚNÁCH A STŘEŠ
- SILNOPROUD KABELY CU NA POVRCHU, NA PŘÍCHYTKÁCH, V CHRÁNKÁCH
 - 2) VÝŠKA A UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ŽASOVEK:
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ 1,2 m OD PODLAHY, ŽASOVKY 0,3 m
- V KUCHYNSKÉ LINE 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 2000-1-701 ED2
V UMÝVACÍM PROSTORU DODRŽET ČL. 7.8 ČSN 33 2130 ED3
 - 4) OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ V KOUPELNÁCH VE SPRÁCH PROVĚST VODIČEM CY4 ŽLUTOZELÉNÝM
 - 5) OCHRANÁ OPEAKTŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI -
OCHRANA PŘED ÚRAZEM
ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED3:
4112 POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
IZOLACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTÍ
4113 POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
4113.1 OCHRANNÉ ÚZEMLĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
4113.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
4113.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNIC
- ROZVODNÁ SOUSTAVA:**
STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

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
S0 01

zodpovědný projektant:
Ing. Pavel Horák

vypracoval:
Ing. Jaroslav Peřtlač

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
Púdorys 1.NP
SO 01

měřítko:
1:100

datum:
ČERVEN 2021

formát:
5x4

číslo výkresu:
D.1.4.3-02