

SVÍTIDLA

- C VESTAVNÉ, LED 30 W, 4000K, 595x595x40, IP 40
- C1 VESTAVNÉ, LED 37 W, 4000K, 595x595x40, IP 40
- D PŘÍSAZENÉ, LED 43 W, 4000K, 600x90x62, IP 66
- E PŘÍSAZENÉ, LED 24 W, 4000K, ø330, V=55, IP 54
- N NOUZOVÉ, LED 2W, AUTOTEST, 1H0D, IP 65
- N1 NOUZOVÉ, LED, SVISLÝ PRÁPOREK, AUTOTEST

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- ⌘ VYPÍNAČ, BAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V
- ⊙ OVLADAČ ZAPÍNAČÍ, Č. 1/0, 10 AX, 250 V
- ☀ POHYBOVÁ ČIDLO NASTĚNNÉ, NATAČECÍ
- ☀ POHYBOVÉ ČIDLO 360°
- OP OPTOELEKTRONKA PISOÁRU
- DZ DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB

POZNÁMKA:

- OBVODY WL 101 - 107 SÍŤ
- OBVODY WL 201 - 204 DA
- ULOŽENÍ KABELŮ: CHODBA - DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB
- KANCELÁŘE - V SDK STĚNÁCH
- NAD POHLEDY STROPŮ
- V TR. PVC Ø16 - VEDENÍ KE SVÍTIDLŮM NA STROPĚ
- SOC. ZAŘÍZENÍ - V SDK STĚNÁCH
- NAD POHLEDY STROPŮ
- VYPÍNAČE SVÍTIDEL ZAPOJENÝCH NA ZÁLOHOVANÝ OBVOD DA INSTALOVAT V ZELÉNÉ BARVĚ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPĚŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM  
DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM  
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:  
VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

autor: Ing. arch. Michaela Janová		Ing. arch. Michaela Janová		E 02	
projektant: Ing. arch. Michaela Janová, Ing. arch. Tomáš Glár		investor: FN Brno, Jihlavská 20, Brno		datum: 5.1.2024	
název akce: Kanceláře CI v budově bývalého CanoCar		stupeň: DPS		měřítko: 1:50	
část dokumentace: D1.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		č. výkresu: E 02			

