



Symbol	Počet	Popis svítidla	Osazení
sv.A	2	LMD DO 150205-PM 4000K IP43 UGR<19, vestavné sv.do M600	1xled 33 W
sv.A1 DALI	5	LMD DO 150205-PMDA 4000K IP43 UGR<19, vestavné sv.do M600	1xled 33 W
sv.B1	0	LMD DO 156415-PM LED180 4000K IP44, vestavné svítidlo	1xled 14 W
sv.B2	2	LMD DO 156416-PM LED180 4000K IP44, vestavné svítidlo	1xled 20 W
sv.N	6	LMD NSOLC4 LED s piktogramem nouzové přisazené IP44	1xled 2 W
sv.N1	3	LMD IT STARQUAD SC 250 SA 3H nouzové antipanické sv. koridor	1xled 4 W
sv.C	9	LMD DO-150220-PM DALI 4K UGR<19 vestavné do podhledů v IP65	1xled 35 W

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestiúhelníku u názvu místnosti.
Elektroinstalace mohou být prováděny pouze odborně způsobilými subjekty, kteří jsou držiteli oprávnění dle zákona č. 174/1968 Sb., a musí být provedeny dle požadavků ČSN 33 2130 ed. 3 a ČSN 33 2000-7-710.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

JIŘÍ PAVLŮ
Kpt. Jaroše 37, 680 01 BOSKOVICE
Tel: 602 581 166
E-mail:jpavlu@tiscali.cz

číslo pare

architekt

HIP Jakub Tichý

ved. projektant Jakub Tichý

stavebník Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

vypracoval

Jiří Pavlů

kontroloval

Jiří Pavlů

zodp. projektant

Jiří Pavlů

název stavby

objekt

část

název dokumentu

KRNM REKONSTRUKCE CT V
BUDOVĚ "CH"

D.1.4.1 – ELEKTRO SILNOPROUD

ROZMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL

01

zakázka A-21-898

datum 4/2023

stupeň DPS

měřítko 1:50

číslo přílohy

EL-03