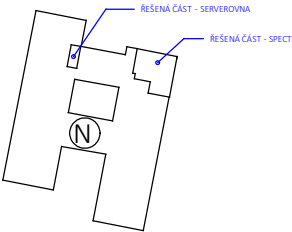


Symbol	Počet	Popis svítidla	Osazení
sv.A	12	LMD DO 150205-PM 4000K IP43 UGR<19, vestavné sv.do M600	1xled 33 W
sv.A1 DALI	4	LMD DO 150205-PM DA 4000K IP43 UGR<19, vestavné sv.do M600	1xled 33 W
sv.B1	3	LMD DO 156415-PM LED180 4000K IP44, vestavné svítidlo	1xled 14 W
sv.B2	4	LMD DO 156416-PM LED180 4000K IP44, vestavné svítidlo	1xled 20 W
sv.N	4	LMD NSOLC4 LED s piktogramem nouzové přisazené IP44	1xled 2 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	projektant části	číslo pare
<b>A99</b> Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno		
architekt	vypracoval	Jiří Pavlů
HIP	Jakub Tichý	kontroloval
ved. projektant	Jakub Tichý	zodp. projektant
stavebník	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno	

## MÍSTNOST VYŠETŘOVNY SPECT V OBJEKTU N

název stavby	01	zakázka	A-20-53
objekt		datum	03/2021
část	D.1.4.1- ELEKTRO	stupeň	DSP
název dokumentu	Rozmístění svítidel	měřítko	1 : 50
		číslo přílohy	E-04