

SVÍTIDLA HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ

- ☒ SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ (DOWNLIGHT)
- ☐ SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ
- ☐ SVÍTIDLO T5 VESTAVNÉ, PŘÍSAZENÉ
- ☐ SVÍTIDLO T5 PŘÍSAZENÉ PRŮMYŠLOVÉ
- ☐ SVÍTIDLO KOMPAKT VESTAVNÉ

POPIS SVÍTIDEL

- LM-2(D5) TYP SVÍTIDLA POOLE LEGENDY SVÍTIDEL
- ČÍSLO OKRUHU V ROZVADĚCI
- LM-... MENŠÍ DŮLEŽITÉ OBVODY
- LD-... DŮLEŽITÉ OBVODY

SVÍTIDLA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

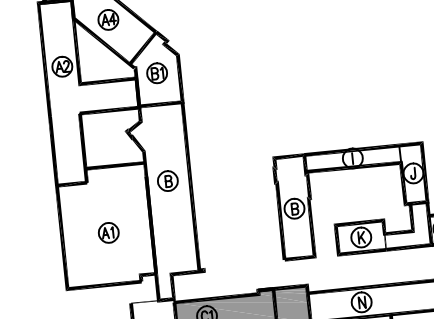
- ☒ SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ (DOWNLIGHT)
- ☒ SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ

- ☒ SPINAČ DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ RAŽENÍ 1, 5, 6, 7
- ☒ SPINAČ DOMOVNÍ NASTĚNNÝ IP44 RAŽENÍ 1, 5, 6
- ☒ SPINAČ DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ IP44 RAŽENÍ 1, 6
- ☒ SPINAČ DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ RAŽENÍ 1/050
- ☒ OVLADAČ PRŮMYŠLOVÝ VE SKŘÍŇCE IP65 - VYPNUTÍ CENTRÁLY NO

ROZVADĚC

DOPORUČENÁ VÝŠKA SPINAČŮ +1,3 m  
PŘI MONTÁŽI SVÍTIDEL A SPINAČŮ NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ NOREM  
ČSN 33 2000-7-701 ed.2, ČSN 33 2130 ed.3  
DOMOVNÍ SPINAČE ZAPUŠTĚNÉ JSOU JEDNANASOBNÉ  
OD RAMEČKŮ ABB JABLONEC  
VÝVODY PRO SVÍTIDLA V "KUCHYŇSKÝCH LINKAČI" VE VÝŠCE cca +1,45  
VOLNÝ KONEC KABELU cca 1m

ROZVODNÁ SOUSTAVA  
3 NPE AC 400 V / TN-S  
OCHRANA PŘED GRÁZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)  
DLE ČSN EN 61140  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DVŮJTA NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE  
INSTALACE VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH DLE ČSN 332000-7-710

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: MÚCZ, Jana Jiráskova 11 609 02, Znojmo	Autorizační razítko:	Schema:	
Generální projektant: MEDICOPROJEKT, s.r.o. Křižanova 45, 616 00 BRNO tel. 541 211 489 medicoprojekt@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACHALA	Akce: <b>Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část - akce II, objekt C1</b>		
Zpracovatel části: <b>LUBTECH</b> Bátarova 15, 616 00 BRNO tel. 541 211 489 www.lubtech.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Lavíčka	Vypracoval: Ivana Dědková	Porad: -
Objekt (SO): <b>SO 01 - Objekt C1</b>	Datum: ŘÍJEN 2017		
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Zakázkové číslo: DSP-06-2017		
Příloha: Půdorys 2.np - umělé a nouzové osvětlení	Formát: 14A4		
	Stupeň: DPS		
	Stupeň: 1:50		
	Číslo přílohy: <b>D.1.6-15</b>		