



- SVĚTLA HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ**
- SVĚTLIDLO LED VESTAVNÉ (DOWNLIGHT)
 - SVĚTLIDLO LED VESTAVNÉ
 - SVĚTLIDLO LED PRŮMYŠLOVÉ
- POPIS SVĚTLIDEL**
- LM-2(D5) TYP SVĚTLIDLA PODLE LEGENDY SVĚTLIDEL
ČÍSLO OKRUHU V ROZVADĚČI
LM-... MĚNE DŮLEŽITÉ OKRUHY
LD... DŮLEŽITÉ OKRUHY
- SVĚTLA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ**
- SVĚTLIDLO LED VESTAVNÉ (DOWNLIGHT)
 - SVĚTLIDLO LED VESTAVNÉ
- SPINAC DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ RAZENÍ 1, 5, 6, 7
 SPINAC DOMOVNÍ NASTĚNÝ IP44 RAZENÍ 1, 5, 6
 SPINAC DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ IP44 RAZENÍ 1, 6
- SPINAC DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ RAZENÍ 1/050
ROZVADĚČ
- DOPORUČENÁ VÝŠKA SPINACŮ +1,5 m
PŘI MONTÁŽI SVĚTLIDEL A SPINACŮ NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ NORMATIVŮ ČSN 33 2000-7-701 a 2, ČSN 33 2130 a 3.
DOMOVNÍ SPINACE ZAPUŠTĚNÉ JSOU JEDNONÁSOBNÉ
VÝVODY PRO SVĚTLIDLA V "KUCHYŘSKÝCH LINKÁCH" VE VÝŠCE cca +1,45
VOLNÝ KONEC KABELŮ cca 1m
- ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN-S
OCHRANA PŘED GRADEM ELEKTRICKÝM PROUDEM (ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ) DLE ČSN EN 61140
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DIVOKÁ NEBO ZESILOVANÁ IZOLACE
INSTALACE VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘECH DLE ČSN 332000-7-710
RÍDÍCÍ ČLEN ZALUŽÍ A PROPJEKČNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZALUŽÍ.

±0,000 = 1.NP BUDOVI L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Štěpánek		Investor: Fakultní nemocnice Brno Žitná 23, 602 00 Brno +420 532 231 111 info@nemocna.cz
	Zpracoval: EL Zpracoval: [redacted]		Autorka:
Zodpovědný projektant: Vypracoval: [redacted]	Kvalifikace:	Zakázka: DPS 23 - 2017 Datum: 06 - 2017 Formát: 18A4 Skupina: DSP + DPS	Par:
Název: FN BRNO REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK Objekt: BUDOVA L - 15.NP Obsah: Uměti a nouzové osvětlení 15.NP	Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D1.01.06-101	S0 01	