



Legenda silnoproudé elektroinstalace

(doplňující legendu ve výkresech)

- Rozvaděče
- 1 IP 20 bílý p.omítka, spínače, přepínače přednostně řadit do vícenásobných rámečků
- 6 IP 20 bílý p.omítka
- 5 IP 20 bílý p.omítka
- 7 IP 20 bílý p.omítka
- pohybové čidlo IP 44 na povrch(pohyb,čas, soumrak) 180st.
- 1/0 IP 44 bílé p.omítka

Umístění el.zařízení sladit s projektem slaboproudu a technologie!

Legenda svítidel

- A – žárov.1x60W IP20 dekorativní, přisazené zdroj HZ42W
- B – zář.sv.1x58W IP54 uzavřené, přisazené zdroj Z58W Ra80+
- C – zář.sv.1x58W IP40 mřížkové, přisazené zdroj Z58W Ra80+
- D – zář.sv.1x58W IP40 multi, uzavřené, závěsné(přisazené) zdroj Z58W Ra80+ protipanické osvětlení, nouzový modul 1hod
- E – zář.sv.2x58W IP40 mřížkové, přisazené zdroj Z58W Ra80+
- F – zář.sv.2x13W IP40 přisazené zdroj Z13W
- G – žárov.1x60W IP44 venkovní, uzavřené(přisazené) zdroj HZ42W
- H – LED pásek v AL liště pod skříňkami, 11W/1m 5500K, studená, bílá ovládání ovladačem, stmívání 0–100%, trafo+ovl.jednotka položená na skříňkách–chlazení
- I – LED pásek v AL liště pod skříňkami, 11W/1m 5500K, studená, bílá ovládání vypínačem, trafo položené na skříňkách–chlazení
- N – nouz.sv.1x8W IP40 uzavřené, přisazené s piktogramem zdroj Z8W dočasné nouzové osvětlení

Uložení kabelů, trubek dle ČSN 33 20 00–5–52

(v hlavních kabelových trasách)

- – – – – v podhledu ve stropě a v zateplení ve stěnách
- ž – – – – – v PVC žlabu
- — — — – ve stěnách
- — — — — – v podlaze


Legenda místností, Em

- 101 – SCHODIŠTĚ – 150LX
- 102 – CHODBA – 150LX
- 103 – KLUBOVNA – 300LX
- 104 – WC CHLAPCI – 200LX
- 105 – WC DÍVKY – 200LX
- 106 – SKLAD KOSTÝMŮ – 100LX
- 107 – SKLAD KERAMIKY – 200LX
- 108 – KERAMICKÁ DÍLNA+SUŠENÍ – 300LX
- 109 – KLUBOVNA – 300LX místní osvětlení na stolech – 750LX (min.1:4)
- 110 – KLUBOVNA – 300LX
- 111 – KLUBOVNA – 300LX

Vývody kabelů z MDB001

- sv.o.č.101 – CYKY 3Jx1,5 WL101
- sv.o.č.102 – CYKY 3Jx1,5 WL102
- sv.o.č.103 – CYKY 3Jx1,5 WL103
- sv.o.č.N1.2,3,4 – CYKY 5Jx1,5 WLN1.2,3,4 protipanické osvětlení do nouzového modulu vést ostrou fází
- sv.o.č.N2.1–7 – CYKY 3Jx1,5 WLN2.1–7 nouzové dočasné osvětlení

3PEN AC 50Hz 400V/TN–C, 3NPE AC 50Hz 400V/TN–C–S
Ochrana samočinným odpojením od zdroje

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY	ING. PETR ABSOLON
VYPRACOVAL PAVEL BARTOŇ		ZODP. PROJEKTANT	PAVEL BARTOŇ
MÍSTO STAVBY SADOVÁ 1385, ČESKÁ TŘEBOVÁ		DATUM	6/2017
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZAK. Č.	3094-62
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ		Č.PARE	
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ			
VÝKRES SVĚTELNÉ ROZVODY 1.NP	MĚŘÍTKO 1:50(A2)	PROFESE ELEKTRO	Č.VYKR. D.1.4.3.2