



Legenda silnoproudé elektroinstalace

(doplňující legendu ve výkresech)

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

Umístění el.zařízení sladit s projektem slaboproudu a technologie!

Legenda svítidel

- A – žár.sv.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 – žár.sv.1x60W IP44 venkovní, uzavřené(přisazené) zdroj HZ42W
- H – LED pásek v AL liště pod skřínkami, 11W/1m 5500K, studená, bílá ovládání ovladačem, stmívání 0–100%, trafo+ovl.jednotka položená na skřínkách–chlazení
- I – LED pásek v AL liště pod skřínkami, 11W/1m 5500K, studená, bílá ovládání vypínačem, trafo položené na skřínkách–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

- 201 – SCHODIŠTĚ – 150LX
- 202 – CHODBA – 150LX
- 203 – KANCELÁŘ – 500LX
- 204 – WC CHLAPCI – 200LX
- 205 – WC DÍVKY – 200LX
- 206 – WC PERSONÁL – 200LX
- 207 – TECHNICKÁ MÍSTNOST – 300LX
- 208 – KUCHYŇKA – 200LX
- 209 – KLUBOVNA – 300LX
- 210 – KLUBOVNA – 300LX
- 211 – KANCELÁŘ – 500LX

Vývody kabelů z MDB300

- sv.o.č.201 – CYKY 3Jx1,5 WL201
- sv.o.č.202 – CYKY 3Jx1,5 WL202
- sv.o.č.N201.1,2,3 – CYKY 5Jx1,5 WLN201.1,2,3 protipanické osvětlení do nouzového modulu vést ostrou fází
- sv.o.č.N202.1–4 – CYKY 3Jx1,5 WLN202.1–4 nouzové dočasné osvětlení

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

KIP 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 2.NP	MĚŘÍTKO 1:50(A2)	PROFESE ELEKTRO
		Č.VYKR. D.1.4.3.3