



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!
Na půdě jsou el.zařízení v krytí IP44 a kabeláž je vedena v PVC žlábkách

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+ protipanicové 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
- v PVC žlabu
- ve stěnách
- v podlaze

Legenda místností, Em

- 301 – SCHODIŠTĚ – 150LX
- 302 – CHODBA – 150LX
- 303 – SKLAD – 100LX
- 304 – KABINET – 300LX
- 305 – KABINET – 300LX
- 306 – BEZBARIÉROVÉ WC – 200LX
- 307 – ÚKLIDOVÁ KOMORA – 50LX
- 308 – SPRCHA DÍVKY – 200LX
- 309 – PŘEDSÍŇ SPRCH – 150LX
- 310 – SPRCHA CHLAPCI – 200LX
- 311 – KLUBOVNA – 300LX
- 312 – KLUBOVNA – 300LX
- 313 – SKLAD – 100LX
- 314 – CHODBA – 150LX

Vývody kabelů z MDB300

- sv.o.č.301 – CYKY 3Jx1,5 WL301
- sv.o.č.302 – CYKY 3Jx1,5 WL302
- sv.o.č.N301.1,2,3,4 – CYKY 5Jx1,5 WLN301.1,2,3,4 protipanicové osvětlení do nouzového modulu vést ostrou fází
- sv.o.č.N302.1,2,3,4 – CYKY 3Jx1,5 WLN302.1,2,3,4 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		Č.VYKR.	D.1.4.3.4
VÝKRES SVĚTELNÉ ROZVODY 3.NP	MĚŘÍTKO 1:50(A2)	PROFESÍ ELEKTRO	