











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.





Umístění el.zařízení sladit s projektem slaboproudu a technologie!

Legenda svítidel

- A – žár.sv.1x60W IP20 dekorativní, přisazené zdroj HŽ42W
- 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 HŽ42W
-  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
-  v PVC žlabu
-  ve stěnách
-  v podlaze


Legenda místností, Em

- 001 – SCHODIŠTĚ – 150LX
- 002 – TĚLOCVIČNA – 300LX
- 003 – SKLAD CVIČEBNÍCH PRVKŮ – 100LX
- 004 – SKLAD ÚDRŽBY – 100LX
- 005 – SKLAD POMŮCEK – 100LX
- 006 – ZÁDVEŘÍ – 150LX
- 007 – VÝTAHOVÁ ŠACHTA

Vývody kabelů z MDB001

sv.o.č.001 – ČYKY 3Jx1,5 WL001

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

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON		
		ZODP. PROJEKTANT PAVEL BARTOŇ		
VYPRACOVAL PAVEL BARTOŇ	MíSTO STAVBY SADOVÁ 1385, ČESKÁ TŘEBOVÁ			
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				DATUM 6/2017 ZAK. Č. 3094-62
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ				Č.PARÉ
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ				
VÝKRES SVĚTELNÉ ROZVODY 1.PP	MĚŘÍTKO 1:50(A2)	PROFESE ELEKTRO	Č.VYKR. D.1.4.3.1	