

Střecha, strojovna VZT

POZNÁMKY

sv. výška podlaží strojovny VZT (+A) : ~2,3 m

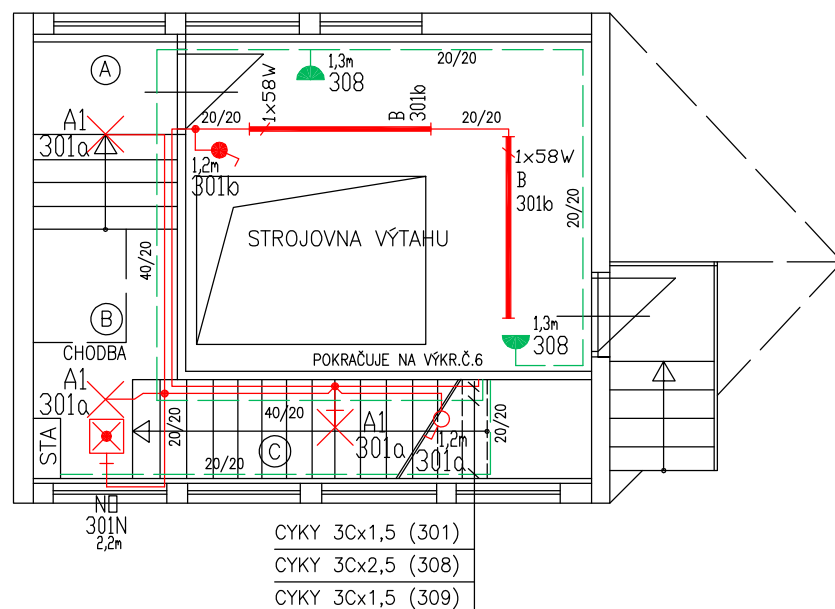
sv. výška podlaží B : ~3 m

sv. výška nad schodištěm C : ~3 – 5 m

intenzita osvětlení :

chodba : Em = 100 lx (UGR = 28, Ra = 40)

strojovna výtahu : Em = 200 lx (UGR = 25, Ra = 80)



POZNÁMKY

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN ~50Hz230/400V (TN-C)


OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Svislý rozvod (stoupačka) bude veden ve stávajících instalačních jádrech JOZIII
v PVC trubkách

Instalační horizontální rozvod bude v instalačních lištách/kanálech PVC na povrchu

— 20/20 — světelný rozvod s vyznačením velikosti instalační lišty PVC

— 20/20 — zásuvkový rozvod s vyznačením velikosti instalační lišty PVC

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	K.Havránek		ELEKTRO-TRAKCE, s.r.o. Nad Kolčavkou 778/4 190 00 Praha 9 Tel.: 266 314 086	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	K.Havránek			
KONTROLA, TECHNICKÉ POSOUZENÍ:	B.Tor			
INVESTOR:	MČ Praha 20, Jívanská 647, 193 21 Praha 9 – Horní Počernice			
OPRAVA SVĚTELNÉ INSTALACE SPOLEČNÝCH PROSTOR bytových domů č.p.2026, 2027, 2059, 2060 v ulici Mezilesí, v Praze 20 – Horních Počernicích			ÚČEL: RD	
			DATUM: 03.2009	FORMÁT: 2 x A4
			MĚŘÍTKO: 1:50	POČET DÍLŮ:
			Č. VÝKRESU:	PŘÍLOHA Č.:
Púdorys strojovny výtahu a přístupové komunikace				7