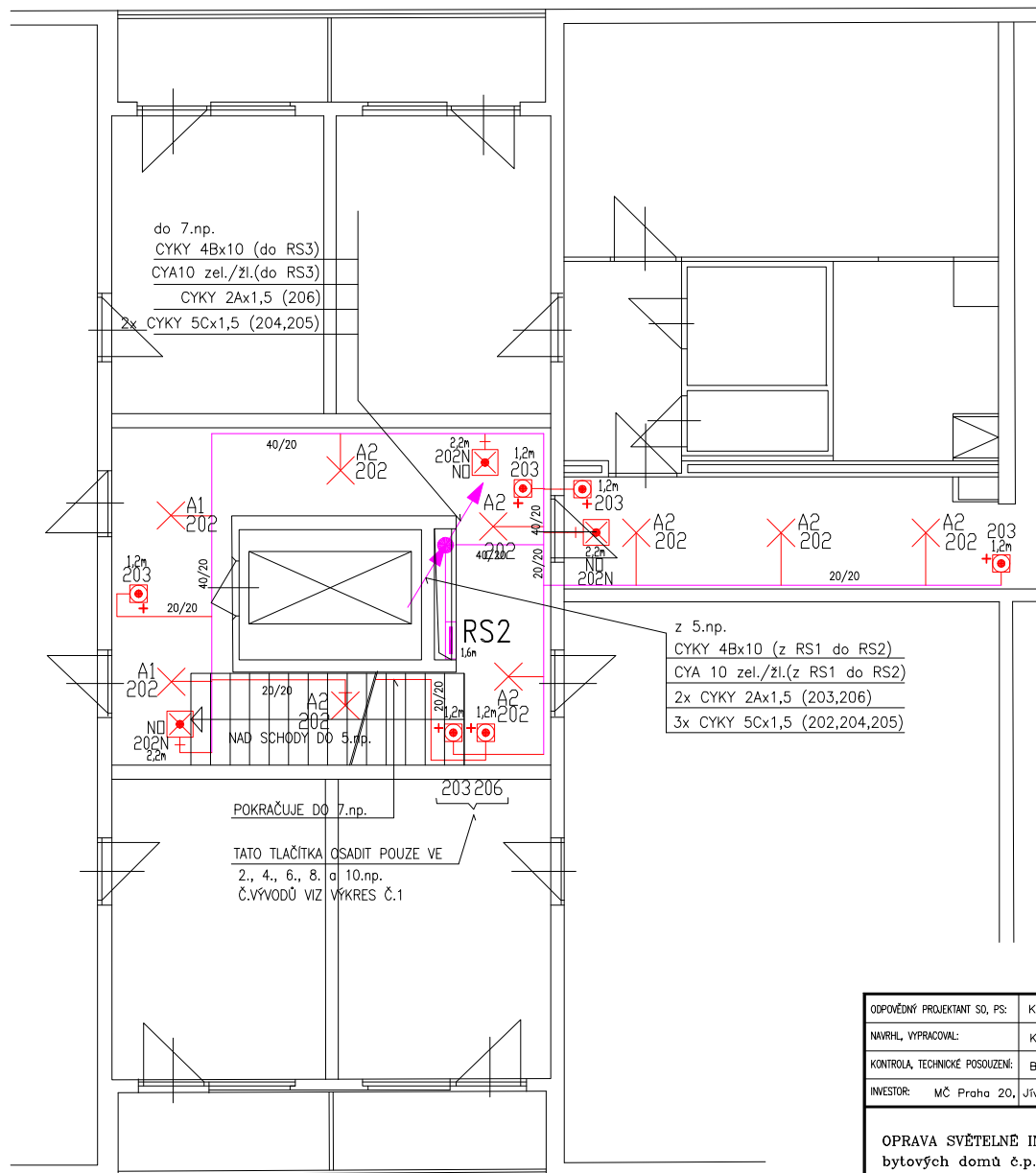


6. a 10. np.



sv. výška podlaží: 2,45 – 2,50m
 intenzita osvětlení : $E_m = 100 \text{ lx}$
 ($UGR = 25, R_a = 40$)
 intenzita nouzového osvětlení : $E_m = 1 \text{ lx}$

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 rozvod bude v instalačních lištách/kandělech PVC na povrchu

20/20 sdružená trasa instalačního rozvodu s vyznačením
 velikosti instal. lišty PVC

Číslování obvodů v tomto výkresu platí pro 6.np.
 (napájení z RS2)
 Pro 10np. platí čísla dle schématu rozvodnice RS 3
 a podle
 Přehledového schématu instalačního rozvodu (č.v.1)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	K.Havránek	ELEKTRO-TRAKCE, s.r.o.
NAVŘEL, VYPRACOVAL:	K.Havránek	Nad Kolovkou 778/4 190 00 Praha 9 Tel.: 266 314 086
KONTROLA, TECHNICKÉ POSOUZENÍ:	B.Tor	
INVESTOR:	MČ Praha 20, Jívanská 647, 193 21 Praha 9 – Horní Počernice	Č. v. kresu:
OPRAVA SVĚTELNE INSTALACE SPOLEČNÝCH PROSTOR bytových domů č.p.2026, 2027, 2059, 2060 v ulici Mezilesí, v Praze 20 – Horních Počernicích		PRÍLOHA Č.: 5
Půdorys společných prostor v 6. a 10.np.		