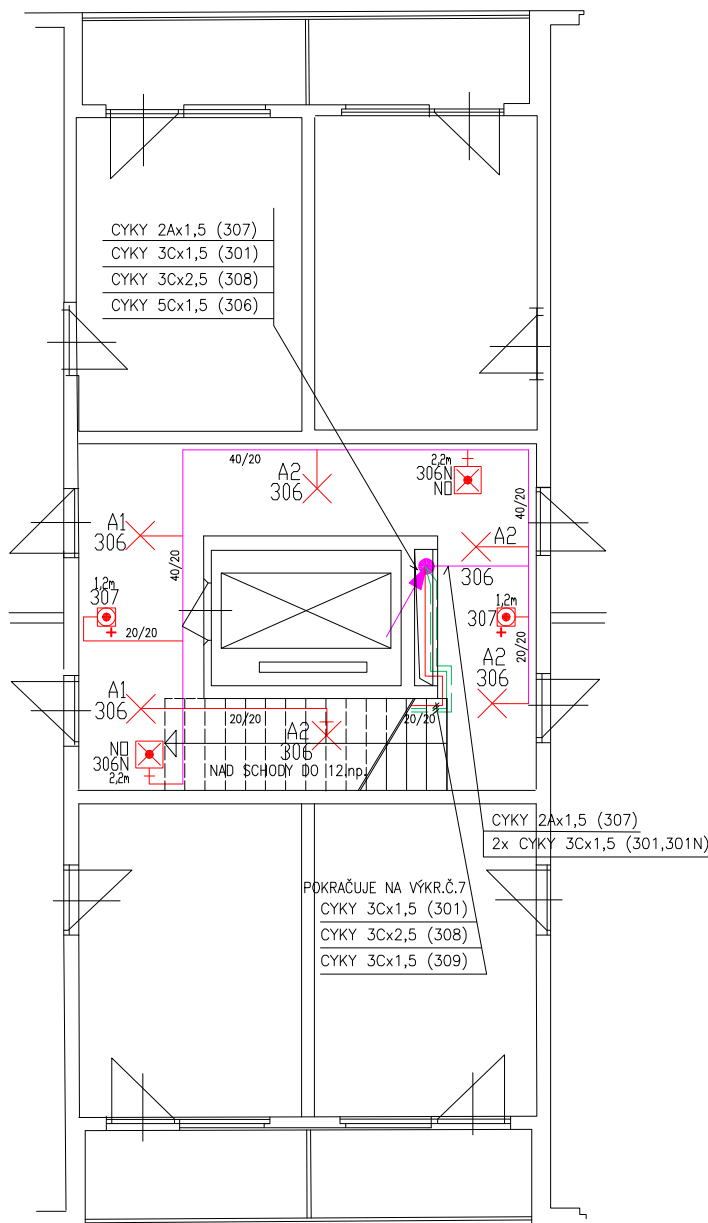


13. np.



POZNÁMKY


sv. výška podlaží: 2,45 – 2,50m
 intenzita osvětlení : $E_m = 100 \text{ lx}$ (UGR = 25, Ra = 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 ODPJOJENÍM 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 sdružená trasa instalačního rozvodu s vyznačením velikosti instal. lišty PVC

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	K.Havránek	ELEKTRO-TRAKCE, s.r.o. Nad Kolovkovou 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		CÍL: RD DATUM: 03.2009 MĚŘITKO: 1:50 Č. VÝKRESU:
Půdorys společných prostor v 13.np.		FORMÁT: 4 x A4 POČET DLŮ: PŘÍLOHA Č.: 6