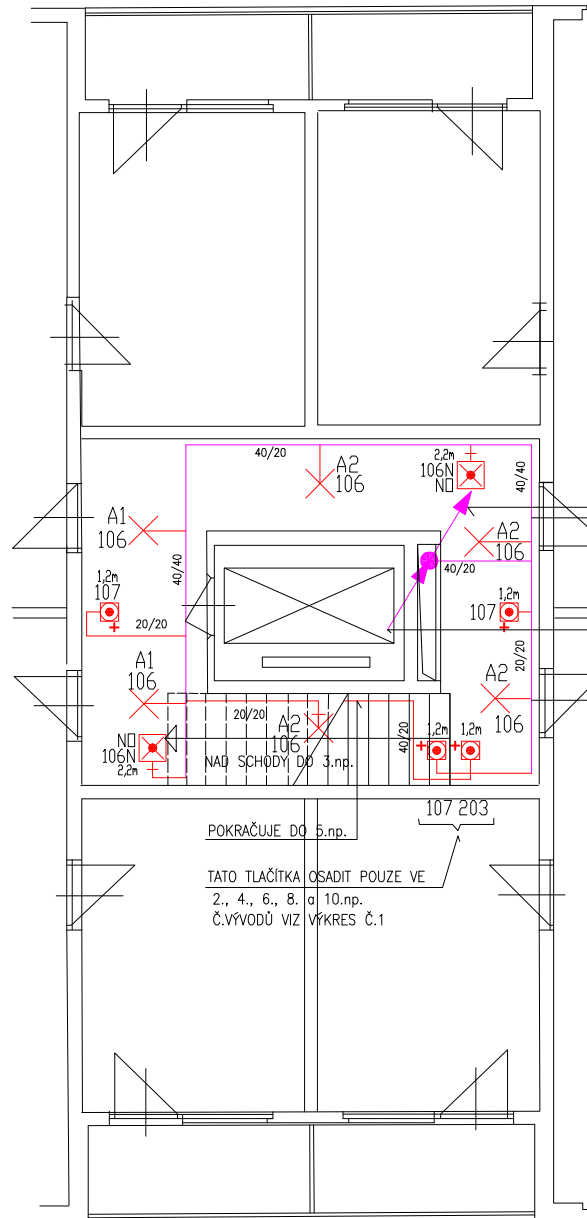


Typické podlaží



POZNÁMKY

sv. výška podlaží: 2,45 – 2,50m

intenzita osvětlení : $E_m = 100 \text{ lx}$ ($UGR = 25$, $R_a = 40$)

intenzita nouzového osvětlení : $E_m = 1 \text{ lx}$

Číslování obvodů v tomto výkresu platí pro 4.np. (napájení z RS1)

Pro ostatní podlaží platí čísla obvodů dle schématu rozvodnic RS a podle Přehledového schématu instalačního rozvodu (č.v.1)

do 7.np.
CYKY 4Bx10 (do RS3)
CYA 10 zel./žl.(do RS3)
CYKY 2Ax1,5 (203)
CYKY 5Cx1,5 (201)

z 5.np.
CYKY 4Bx10 (do RS2)
CYA 10 zel./žl.(do RS2)
do 5.np.
CYKY 2Ax1,5 (203)
CYKY 5Cx1,5 (201)

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 rozvod bude v instalačních lištách/kanálech PVC na povrchu

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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	K.Havránek	ELEKTRO-TRAKCE, s.r.o. Nad Kolovkou 778/4 190 00 Praha 9 Tel.: 296 314 086
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 MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKRESU:
		FORMÁT: 4 x A4 POČET DLÍŽ:
Půdorys společných prostor v typickém podlaží		PŘÍLOHA Č.: 4