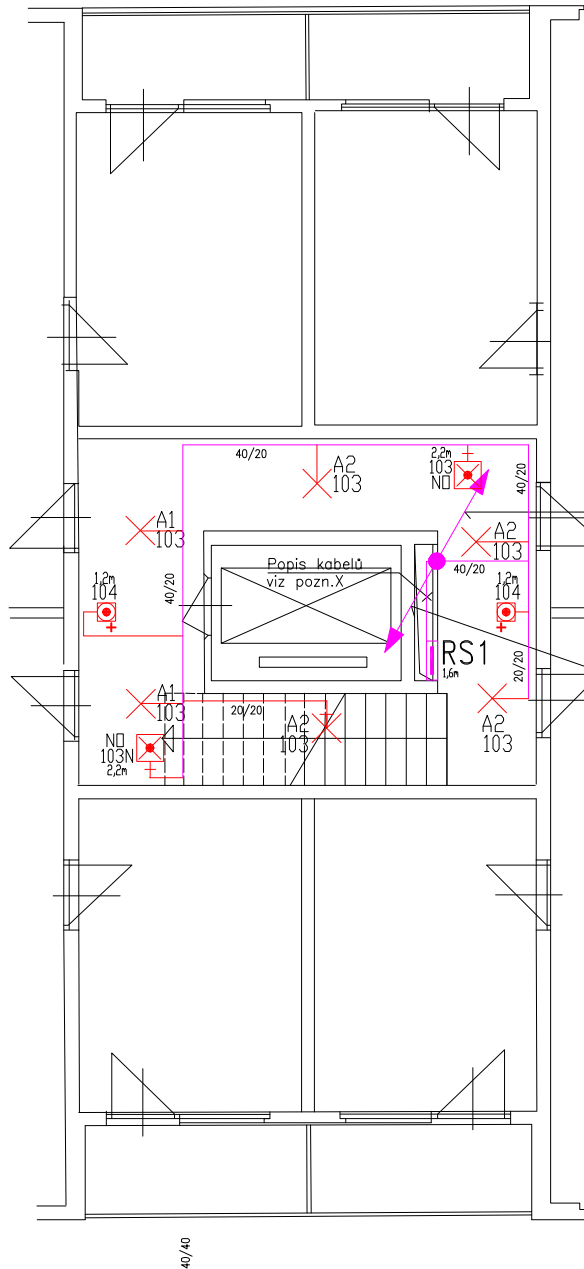


2.np.



POZNÁMKY

sv. výška podlaží: 2,45 – 2,50m

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

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

Poznámka X (kabely do RS1):

- 2x CYKY 4Bx10 (z JOZIII a do RS2)
- 2x CYA 10 zel./zl.(z JOZIII a do RS2)
- 2x CYKY 2Ax1,5 (107)
- 2x CYKY 5Cx1,5 (105,106)
- CYKY 2Ax1,5 (104)
- CYKY 3Cx1,5 (101)
- CYKY 3Cx1,5 (108)
- CYKY 5Cx1,5 (102)

do 3.np.

- CYKY 4Bx10 (do RS2)
- CYA 10 zel./zl.(do RS2)
- 2x CYKY 2Ax1,5 (107)
- 2x CYKY 5Cx1,5 (105,106)

do 1.np.

- CYKY 2Ax1,5 (104)
- CYKY 3Cx1,5 (101)
- CYKY 3Cx1,5 (108)
- CYKY 5Cx1,5 (102)


POZNÁMKY

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 :  
AUTOMATICKÝM ODOJENÍM 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 sružená trasa instalačního rozvodu s vyznačením velikosti instal. lišty PVC

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	K.Havránek	<b>ELEKTRO-TRAKCE, s.r.o.</b> Nad Kátovkou 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 MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKRESU:
Půdorys společných prostor ve 2.np.		FORMÁT: 4 x A4 POČET DLŮ: PŘÍLOHA Č.: <b>3</b>