
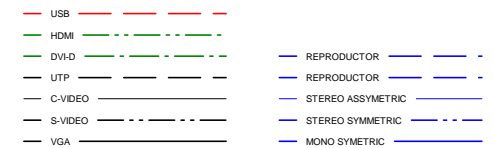
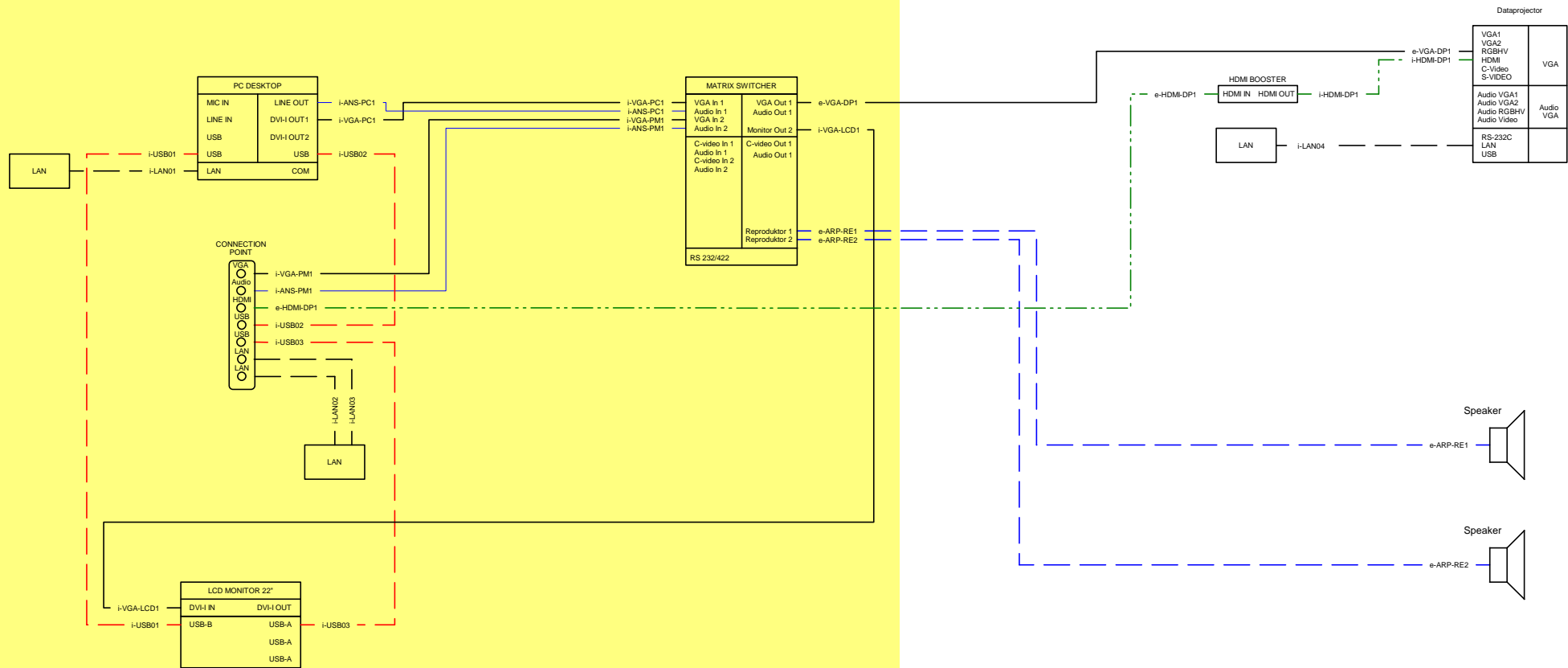


VYPRACOVAL:  Antonín Turek, DIS	VED. PROJEKTANT:  Ing. Jaroslav Havlíček	SCHVÁLIL:	 <b>AV MEDIA</b> komunikace obrazem AV MEDIA a.s. 102 00 PRAHA 10, Pražská 63 tel.: +420 / 261 260 218, fax: +420 / 261 227 648	
MÚ - OÚ: OSTRAVA				
INVESTOR: OSTRAVSKÁ UNIVERZITA			A4	
STAVBA - OBJEKT:  OU - Pedagogická fakulta, areál na ulici Fráni Šrámka Objekt "B"  AREÁL NA ULICI FRÁNI ŠRÁMKA			DATUM	02/2014
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	
			ČÍS. ZAK.	12-033-5
OBSAH:  D1-6-9-4 SCHÉMATA ZAPOJENÍ AV TECHNIKA			ČÍSLO VÝKRESU:  4	REV.  0

# KATEDRA

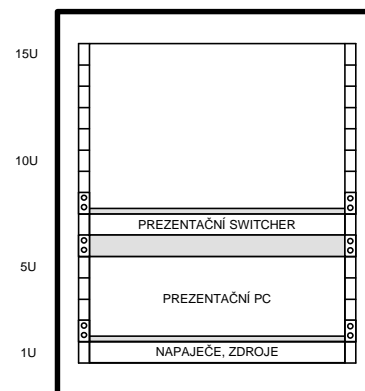


	INVESTOR:		
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B	
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Zápojení videosignálu Zápojení audiosignálu
	MÍSTNOST:	2.02	
VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM:	02/2014



Rozmístění v AV racku v katedře

19"RACK 15U




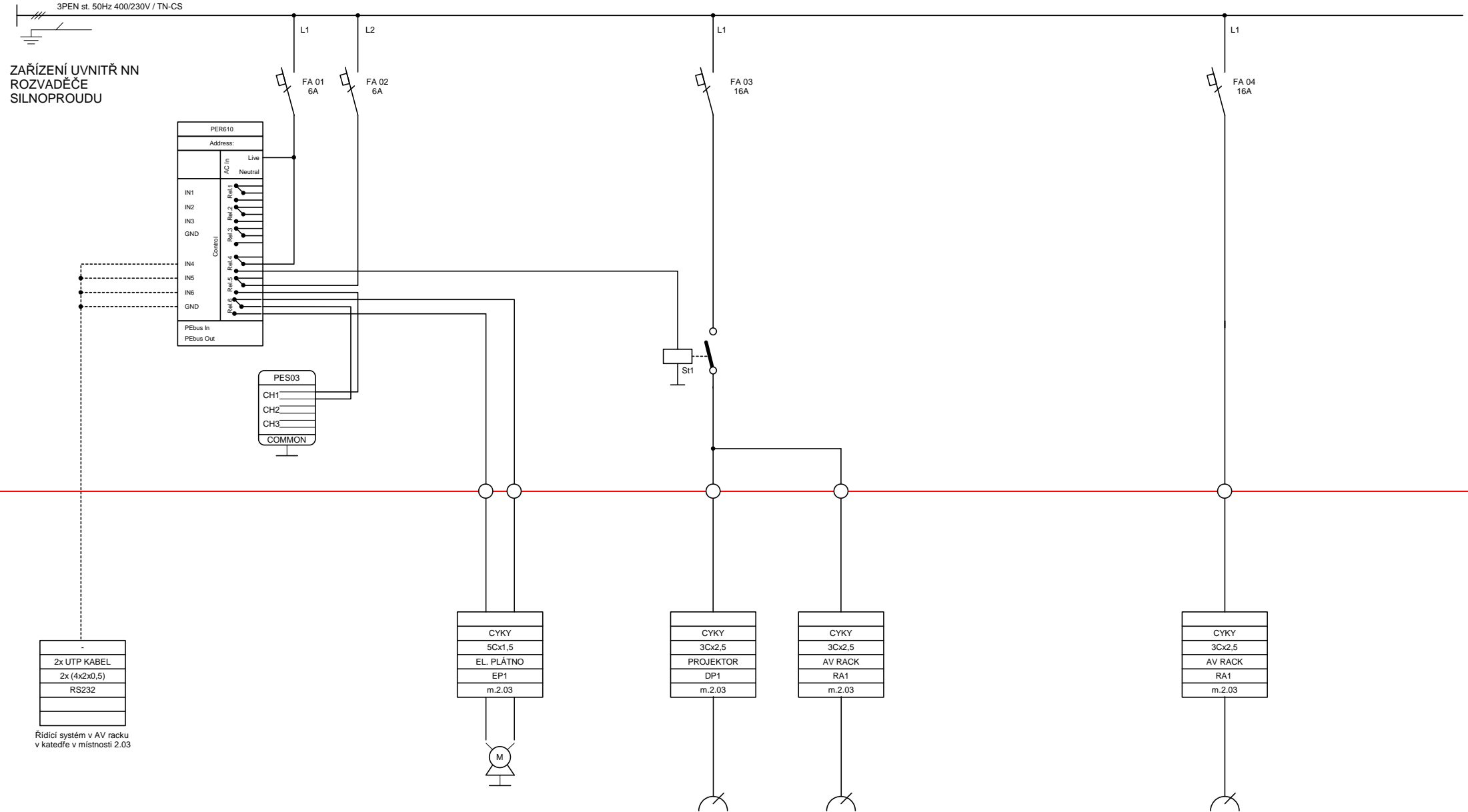
	INVESTOR:		
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B	
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	AV rack
	MÍSTNOST:	2.02	
	VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM: 02/2014

Schéma zapojení silnoproudých nároků AV TECHNIKY



ZAŘÍZENÍ UVNITŘ NN  
ROZVADĚČE  
SILNOPROUDU

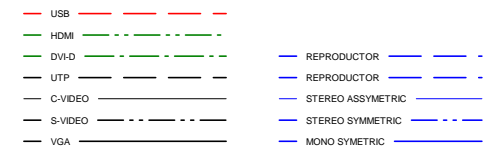
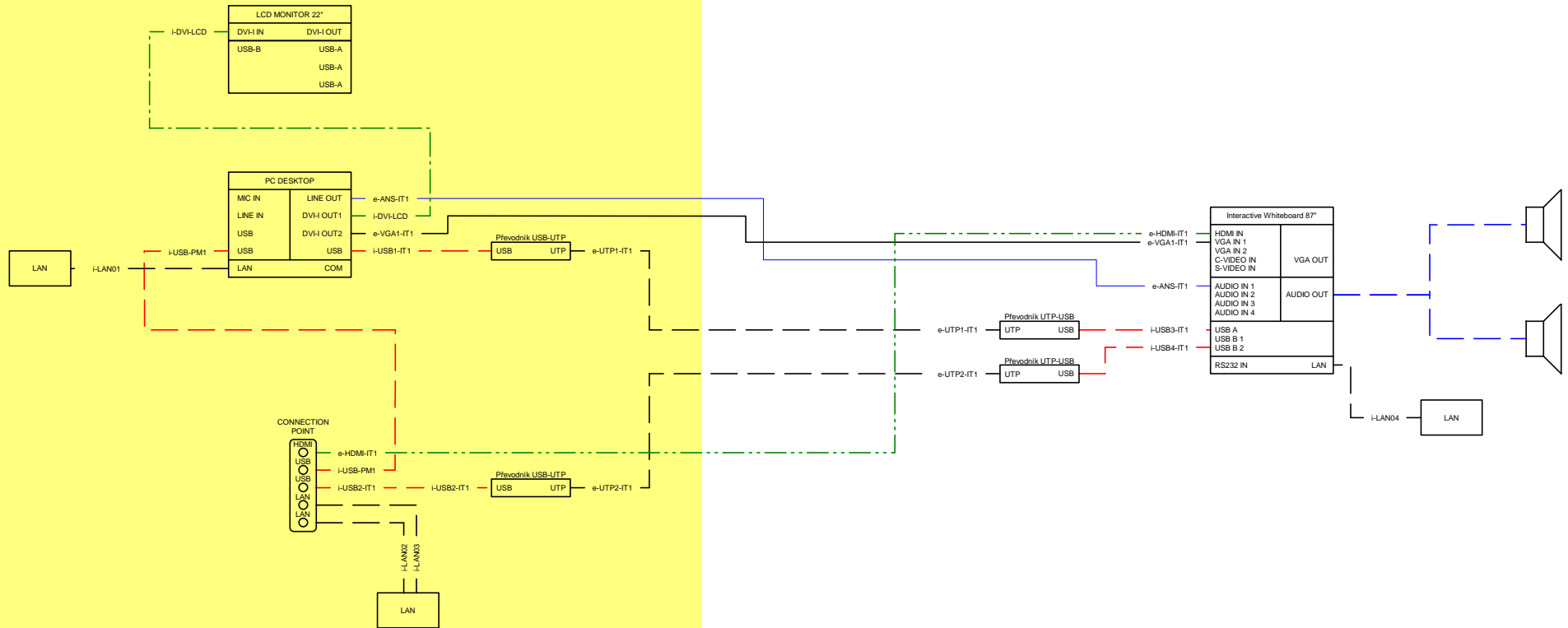
ZAŘÍZENÍ MIMO NN  
ROZVADĚČ

Typ kabelu
Průřez kabelu
Zařízení
Značka
Místnost

--- UTP -----  
— SILOVÝ —

	INVESTOR:	
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ SILOVÉHO ROZVADĚČE
	MÍSTNOST:	2.02
	VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS DATUM: 02/2014

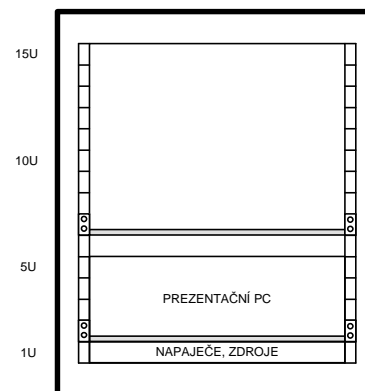
KATEDRA



	INVESTOR:	
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B
	OBSAH:	SCHEMA ZAPOJENÍ Zapojení videosignálu Zapojení audiosignálu
	MISTNOST:	2.03
VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM: 02/2014

Rozmístění v AV racku v katedře

19"RACK 15U




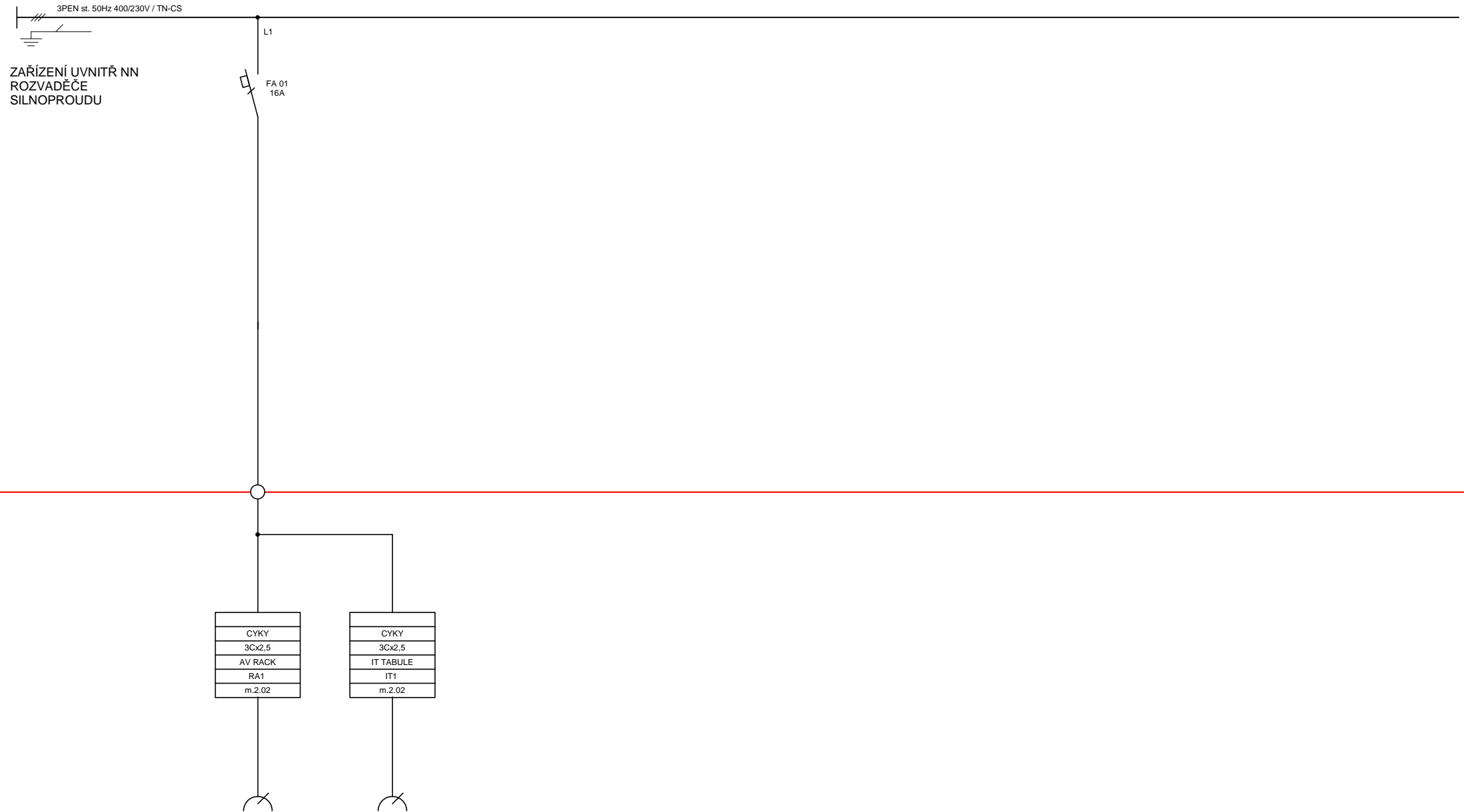
	INVESTOR:		
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B	
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	AV rack
	MÍSTNOST:	2.03	
	VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM: 02/2014

Schéma zapojení silnoproudých nároků AV TECHNIKY



ZAŘÍZENÍ UVNITŘ NN  
ROZVADĚČE  
SILNOPROUDU

ZAŘÍZENÍ MIMO NN  
ROZVADĚČ

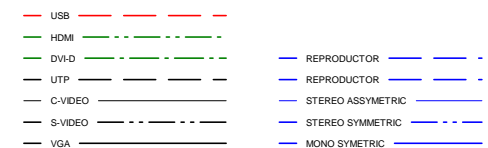
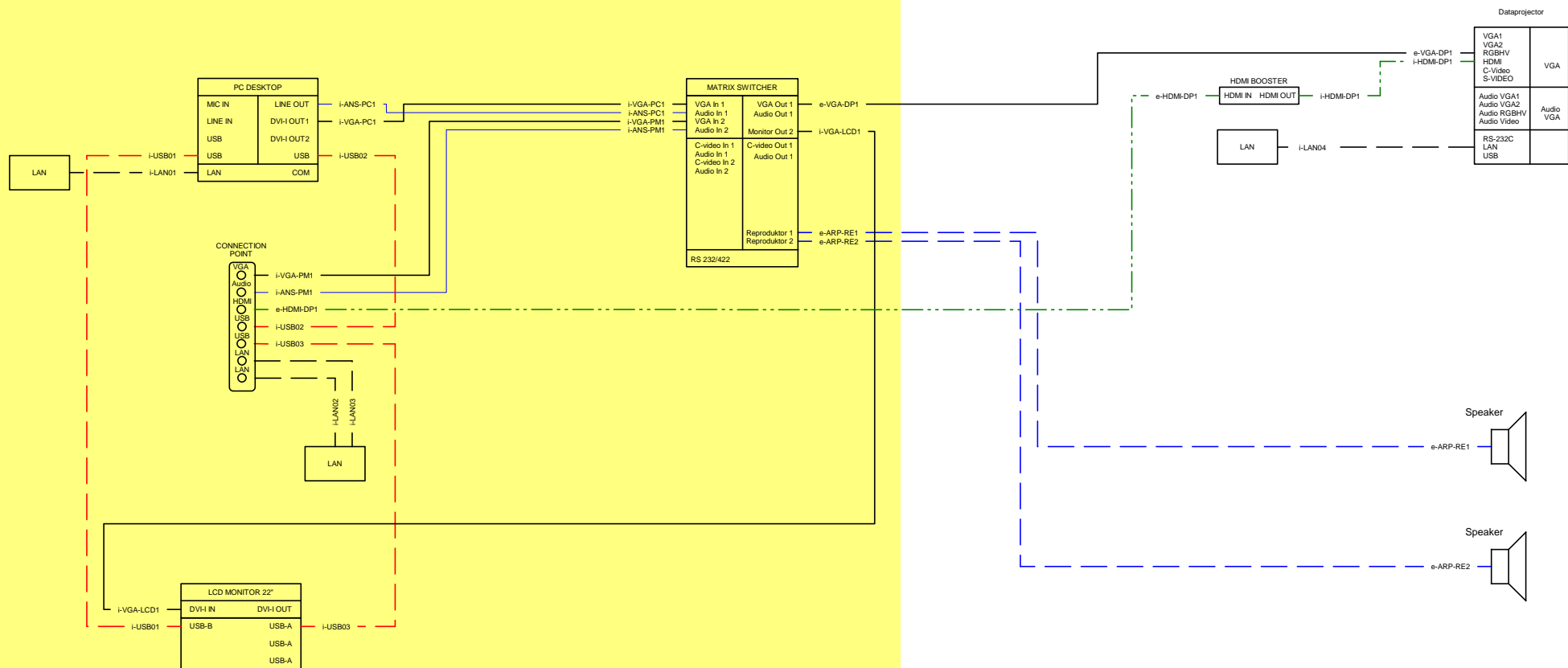
Typ kabelu
Průřez kabelu
Zařízení
Značka
Místnost

--- UTP -----  
— SILOVÝ —

	INVESTOR:		
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B	
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	SILOVÉHO ROZVADĚČE
	MÍSTNOST:	2.03	
	VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM: 02/2014



# KATEDRA

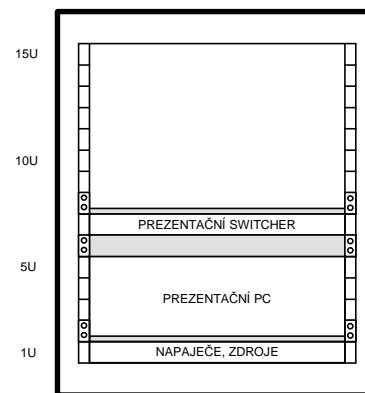


	INVESTOR:		
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B	
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Zápojení videosignálu Zápojení audiosignálu
	MÍSTNOST:	2.04	
VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM:	02/2014



Rozmístění v AV racku v katedře

19"RACK 15U




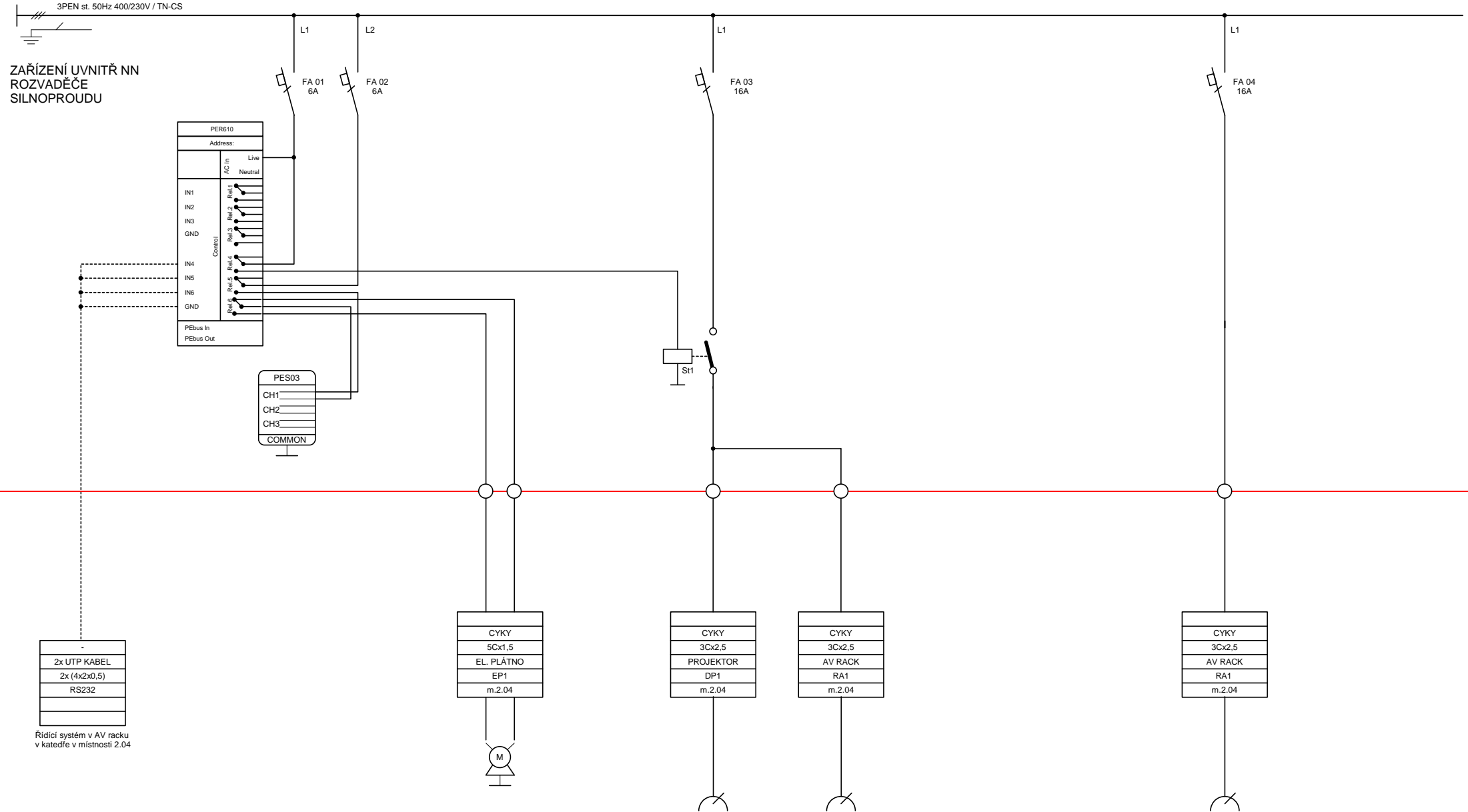

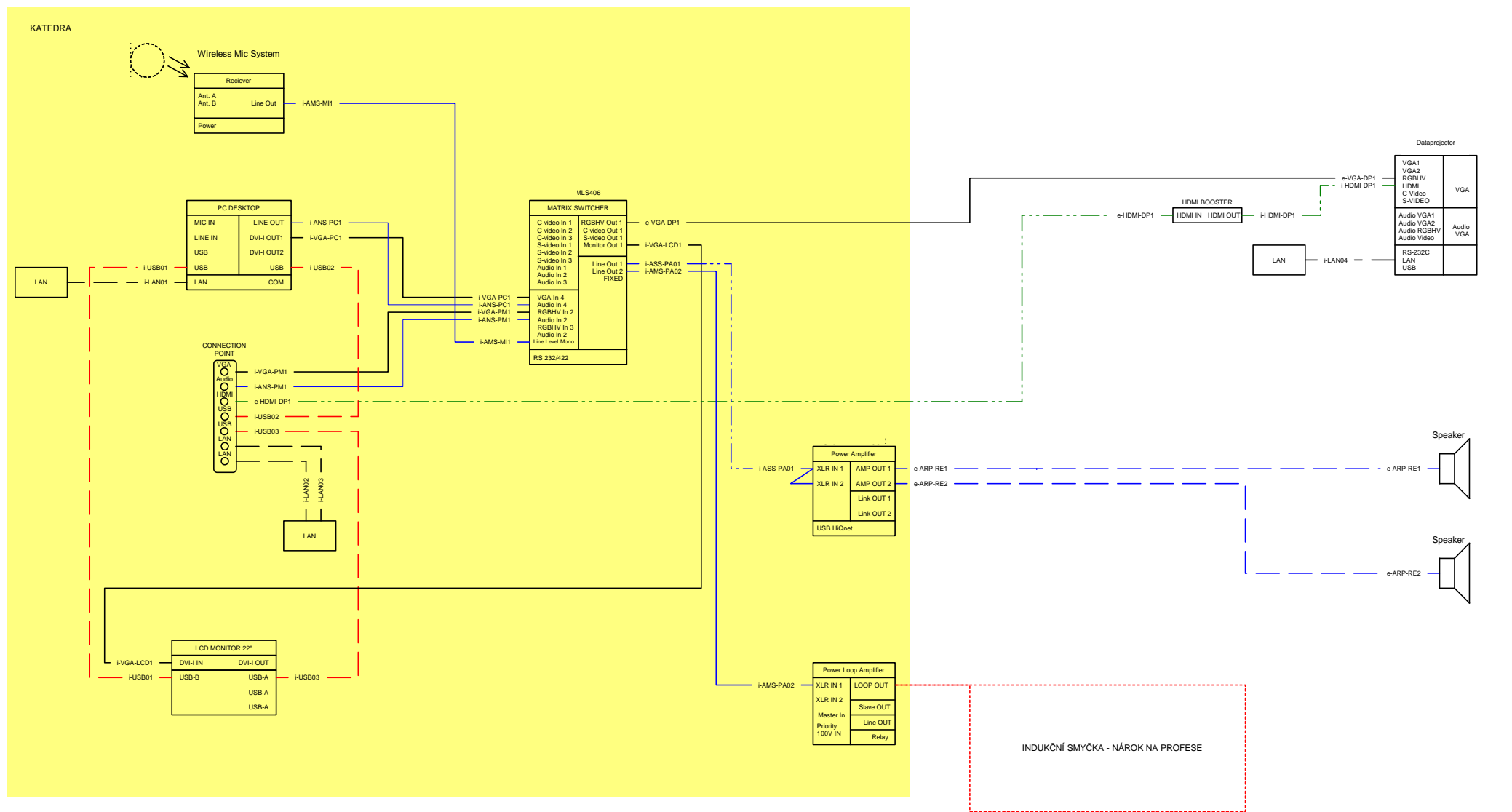
	INVESTOR:		
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B	
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	AV rack
	MÍSTNOST:	2.04	
	VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM: 02/2014

Schéma zapojení silnoproudých nároků AV TECHNIKY



ZAŘÍZENÍ MIMO NN ROZVADĚČ

	INVESTOR:		
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B	
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	SILOVÉHO ROZVADĚČE
	MÍSTNOST:	2.04	
	VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM: 02/2014

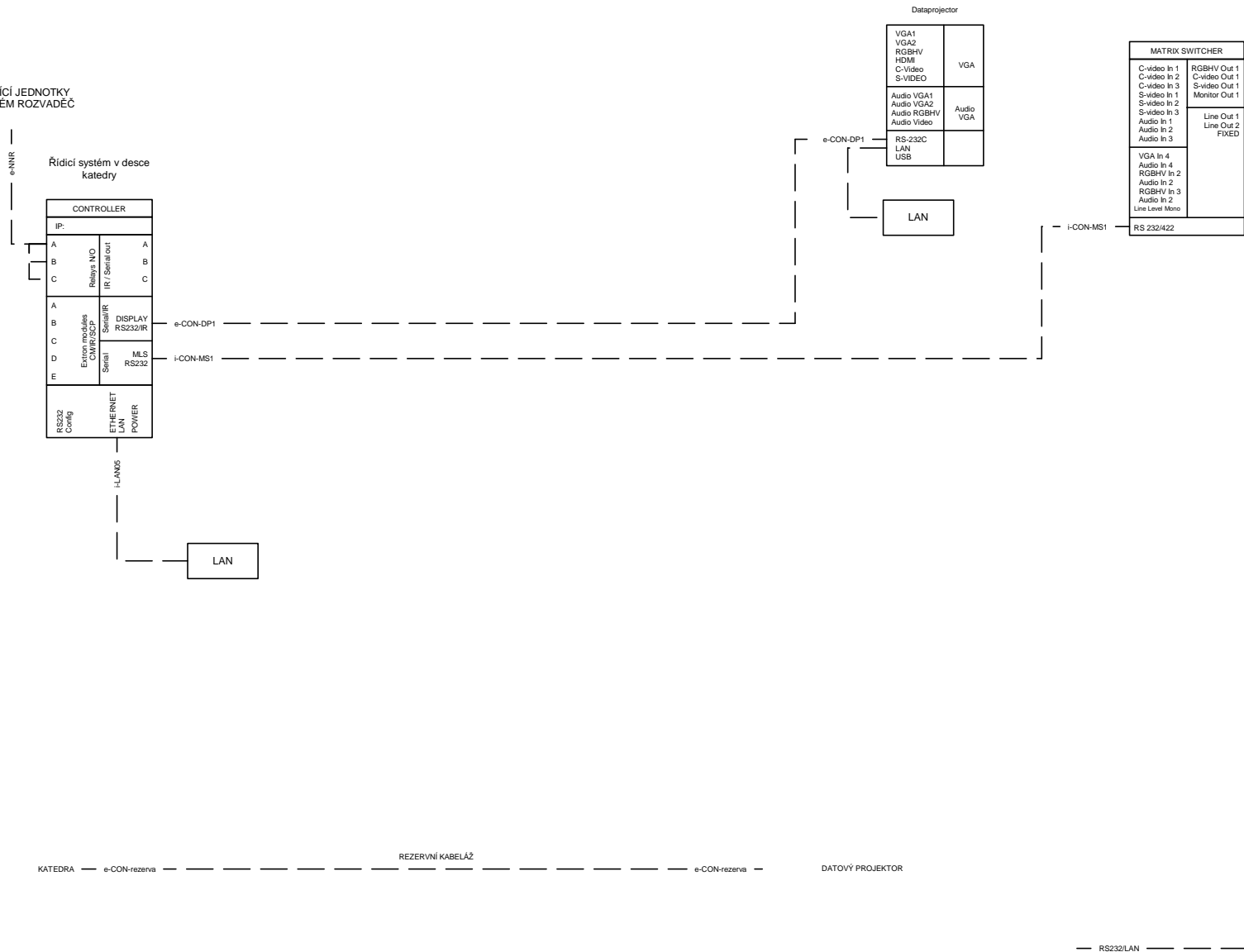



— USB	—	—	—
— HDMI	—	—	—
— DVI-D	—	—	—
— UTP	—	—	—
— C-VIDEO	—	—	—
— S-VIDEO	—	—	—
— VGA	—	—	—
— REPRODUCER	—	—	—
— REPRODUCER	—	—	—
— STEREO ASSYMETRIC	—	—	—
— STEREO SYMMETRIC	—	—	—
— MONO SYMMETRIC	—	—	—

INVESTOR:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B
STAVBA-OBJEKT:	SCHEMA ZAPOJENÍ
OBSAH:	Zapojení videopřijímače Zapojení audiosignálu
MÍSTNOST:	2.05
VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS
DATUM:	02/2014

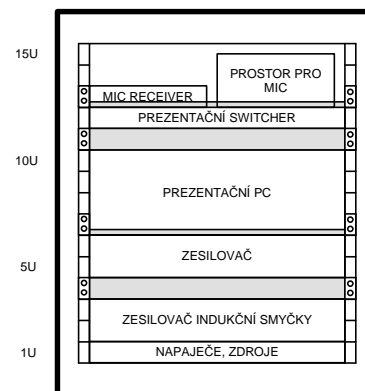
DO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY  
V SILOVÉM ROZVADEČ



	INVESTOR:		
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B	
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Zapojení řídicího systému
	MÍSTNOST:	2.05	
	VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM: 02/2014

Rozmístění v AV racku v katedře

19"RACK 15U




	INVESTOR:		
	STAVBA-OBJEKT:	OU - PEDAGOGICKÁ FAKULTA - ŠRÁMKOVA, OBJEKT B	
	OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ	AV rack
	MÍSTNOST:	2.05	
	VYPRACOVAL:	ANTONÍN TUREK, DIS	DATUM: 02/2014

Schéma zapojení silnoproudých nároků AV TECHNIKY

