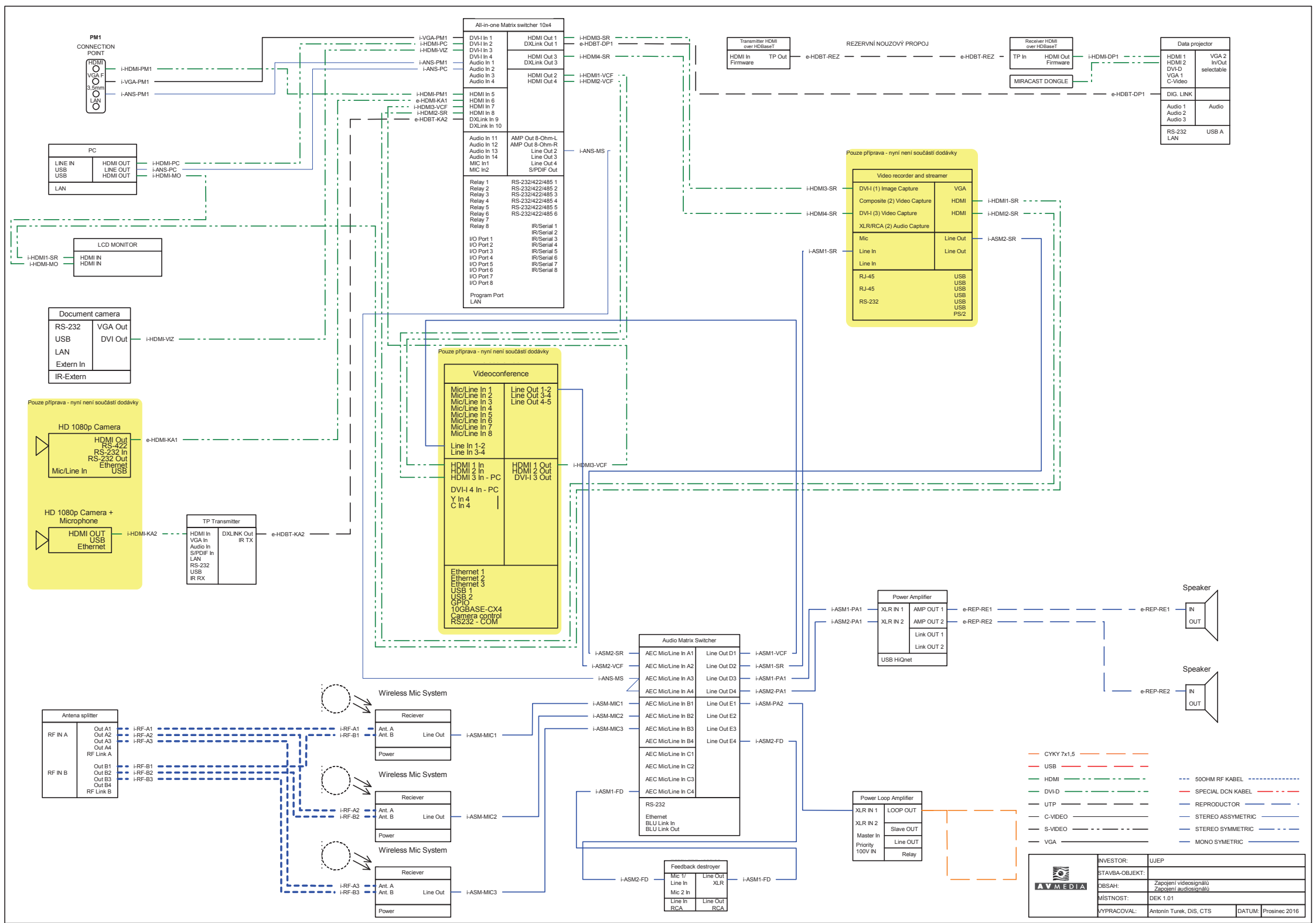
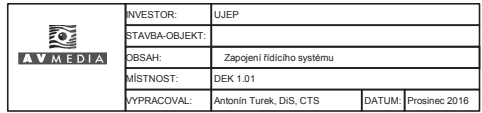


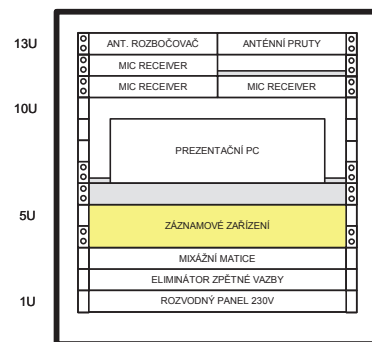
±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			AV MEDIA a.s.		
D.2.9 - AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA			Pražská 63		
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	102 00, Praha 10		
Ing. Jaroslav Havlíček	Ing. Jaroslav Havlíček	Antonín Turek, DIS	tel.: 261 260 218		
			antonin.turek@avmedia.cz		
<p>Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>					
AUTOR:	VEDOUCÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28, října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala				
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem			
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203				ČÍSLO ZAKÁZKY:	121
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				DATUM:	prosinec 2016
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ				MĚŘITKO:	1:100
ČÁST - PROFESE: D.2.9 - PS 7070 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA				PARÉ:	
DOKUMENT - VÝKRES: SCHÉMATA ZAPOJENÍ				ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
				D.2.9.c	

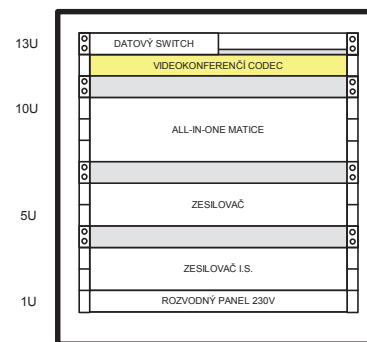




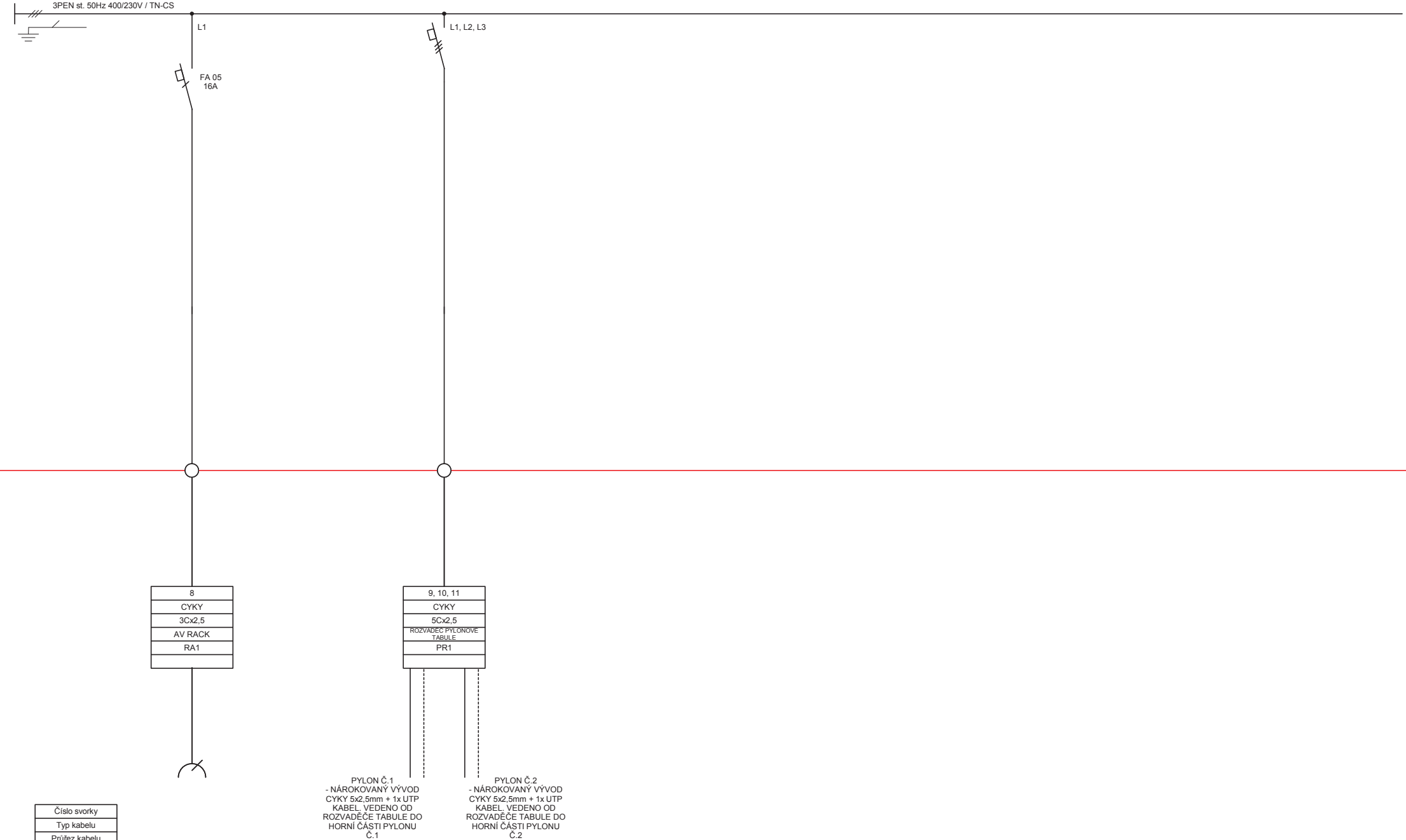
19"RACK 13U



19"RACK 13U



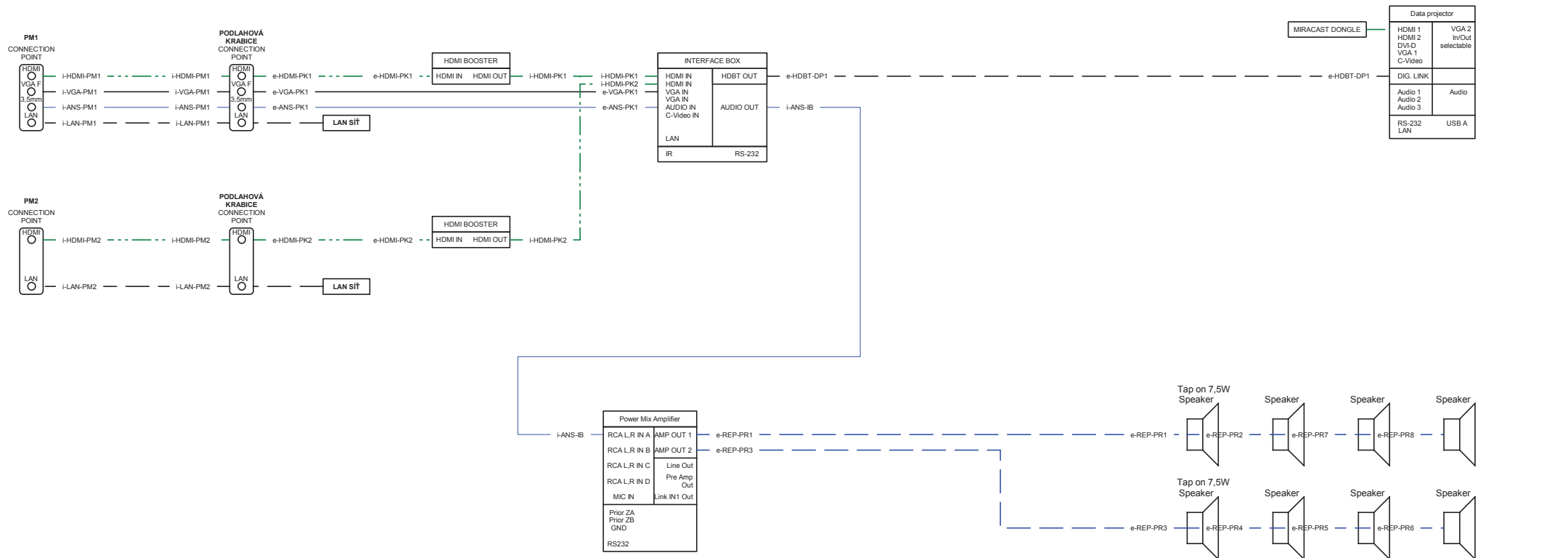




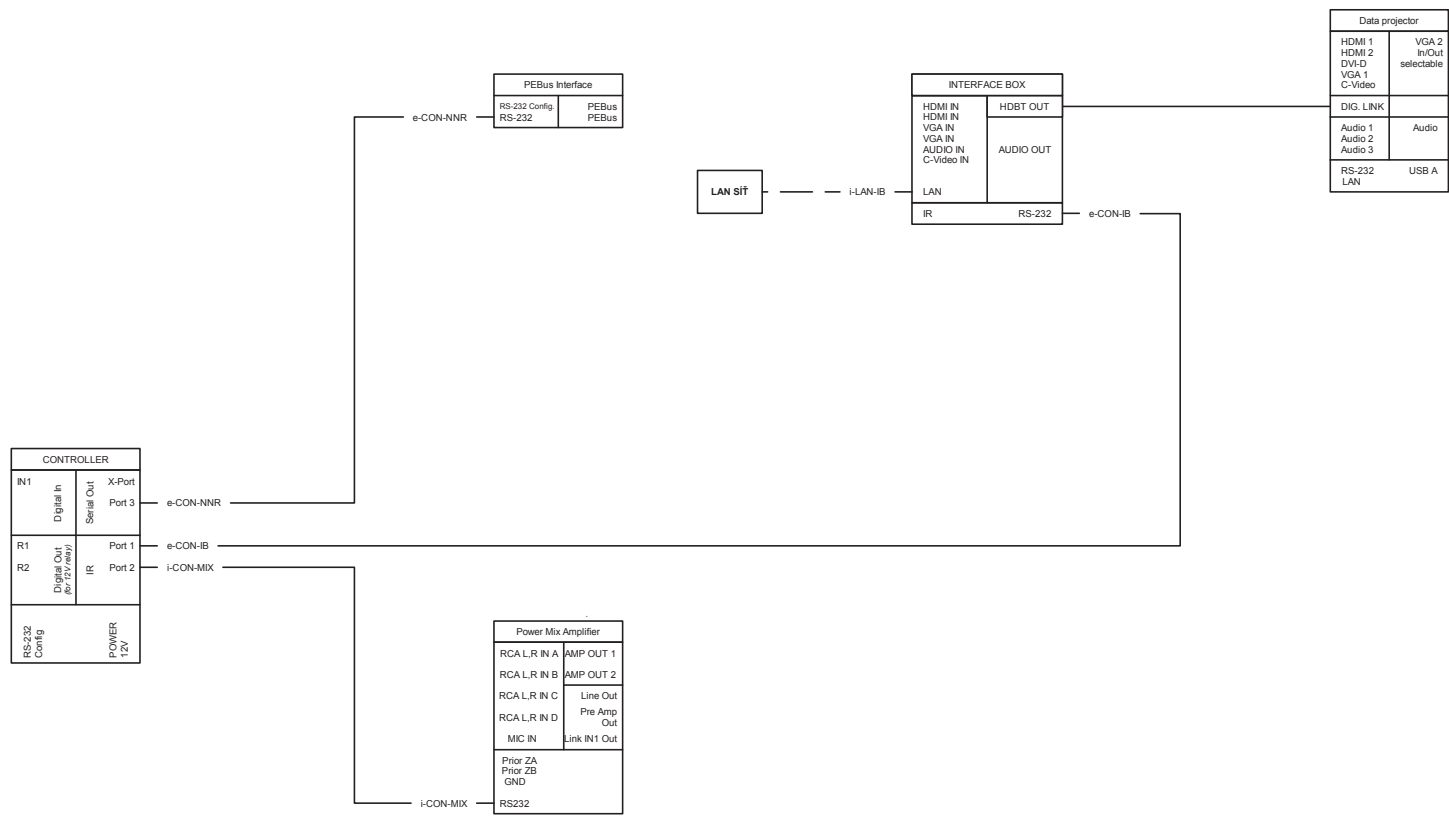
Číslo svorky
Typ kabelu
Průřez kabelu
Zařízení
Značka
Místnost

--- UTP CAT5e -----
— SILOVÝ —

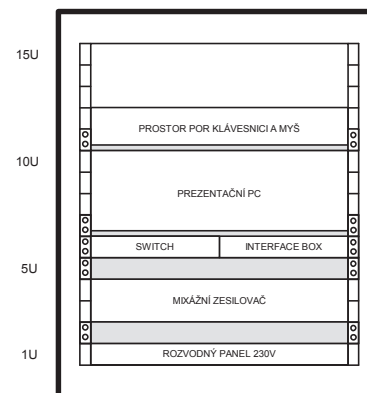
	INVESTOR:	UJEP	
	STAVBA-OBJEKT:		
	OBSAH:	Zapojení silového rozvaděče 2/2 - ČÁST AV	
	MÍSTNOST:	DEK 1.01	
VYPRACOVAL:		Antonín Turek, DiS, CTS	DATUM: Prosinec 2016




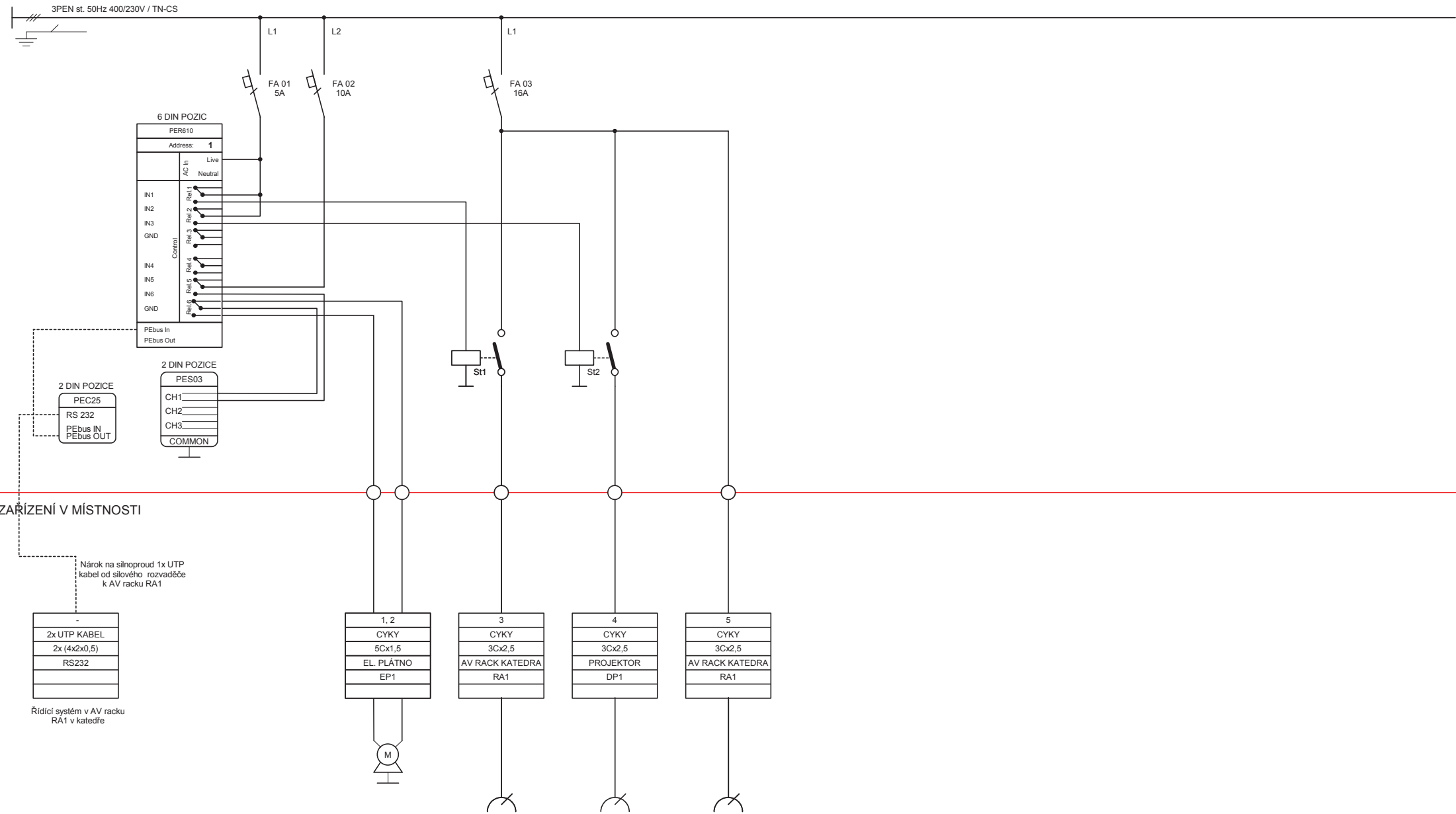
	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
	OBSAH:	Zapojení videosignálů Zapojení audiosignálů
	MISTNOST:	DEK 1.10
YPRACOVAL:	Antonín Turek, DiS, CTS	DATUM: Prosinec 2016

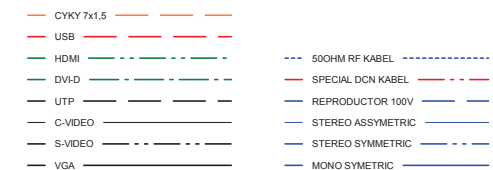


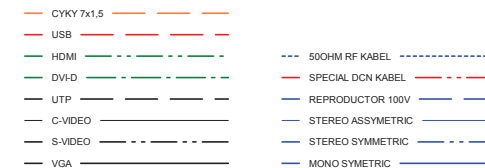
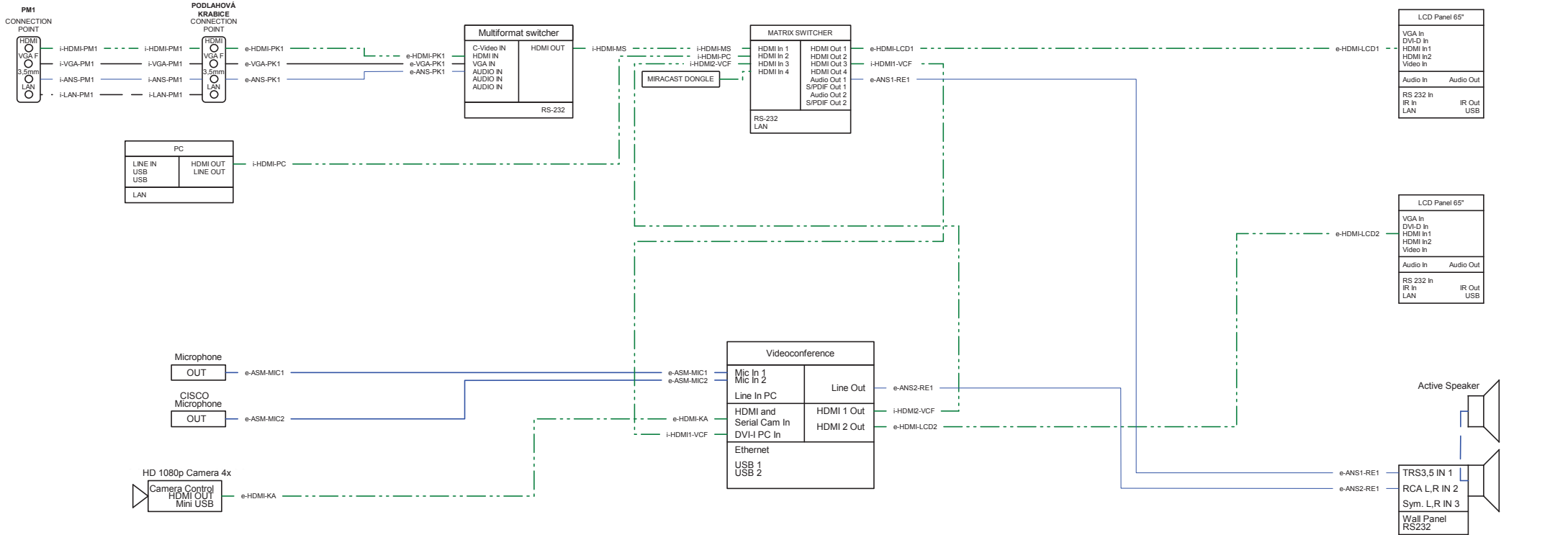
19" RACK 15U



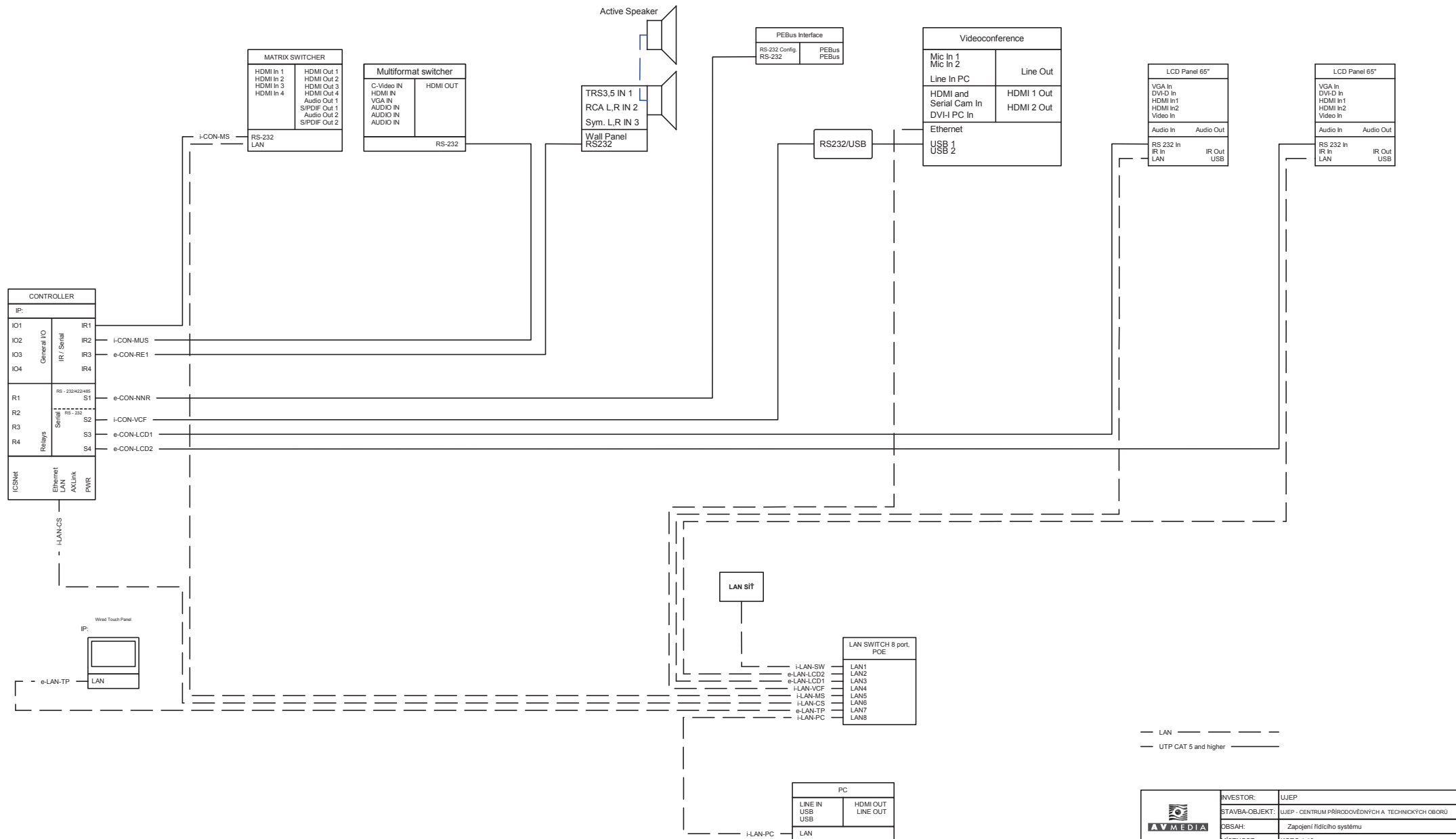
	INVESTOR:	UJEP	
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ	
	OBSAH:	Vybavení 19" racku v katedře	
	MÍSTNOST:	DEK 1.10	
VYPRACOVAL:		Antonín Turek, DiS, CTS	DATUM: Prosinec 2016





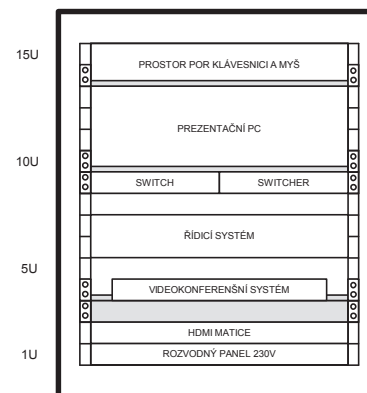



INVESTOR:	UJEP
STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
OBSAH:	Zapojení videosignálů Zapojení audiosignálů
MISTNOST:	KGEO 4.42
YPRACOVAL:	Antonín Turek, DIS, CTS
DATUM:	Prosinec 2016

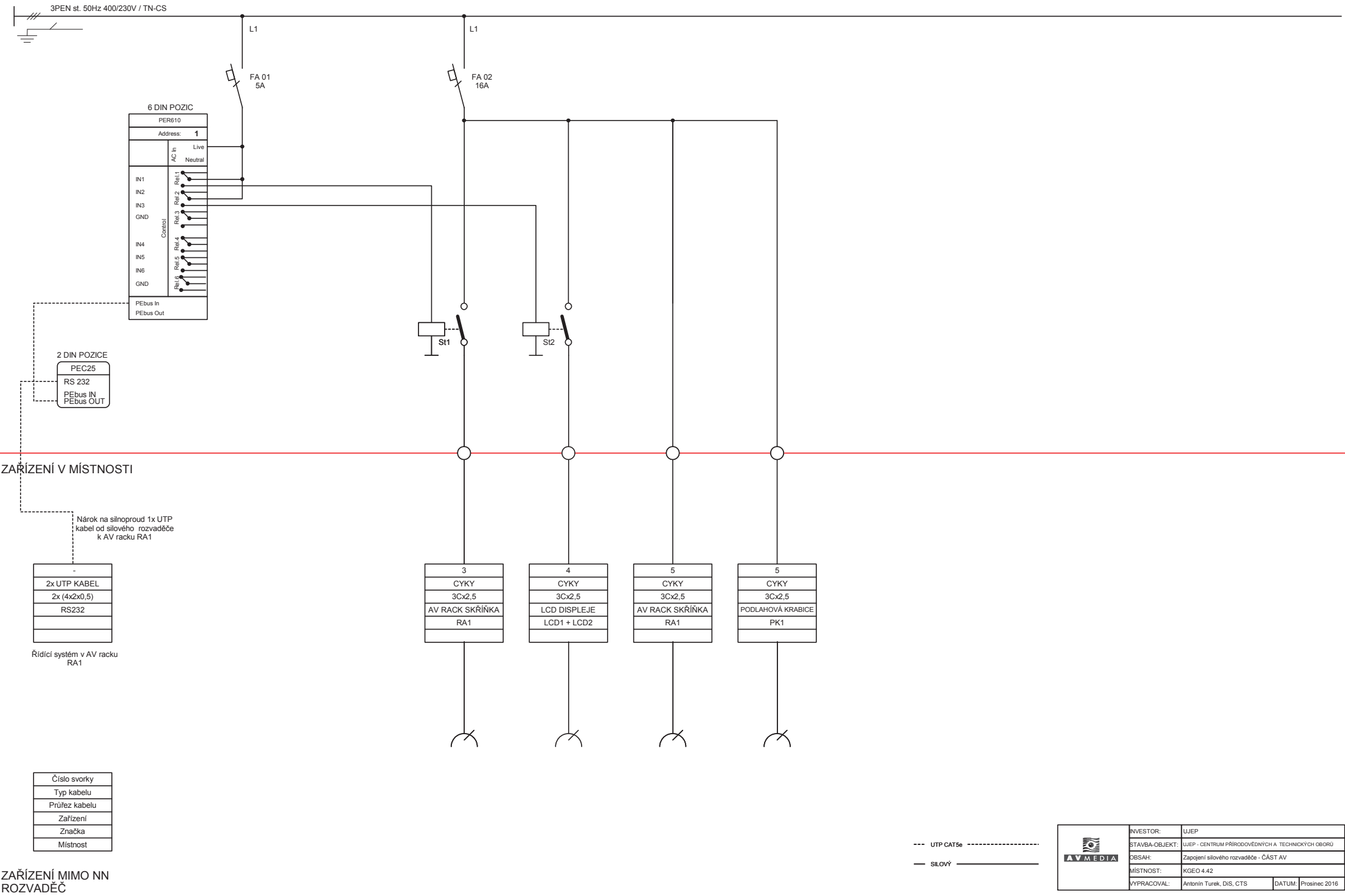


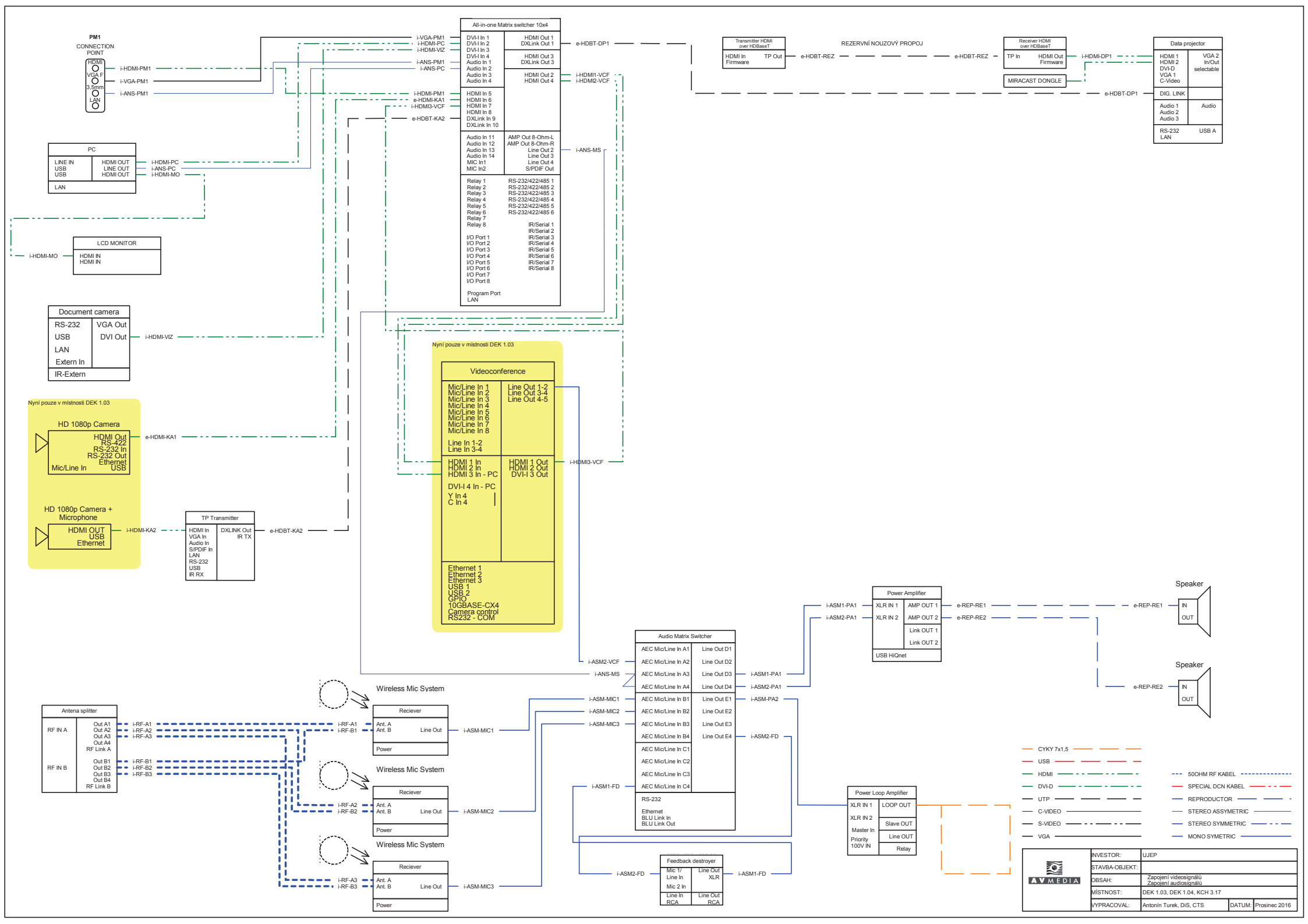
	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
	OBSAH:	Zapojení řídícího systému
	MÍSTNOST:	KGEO 4.42
YPRACOVAL:	Antonín Turek, DIS, CTS	DATUM: Prosinec 2016

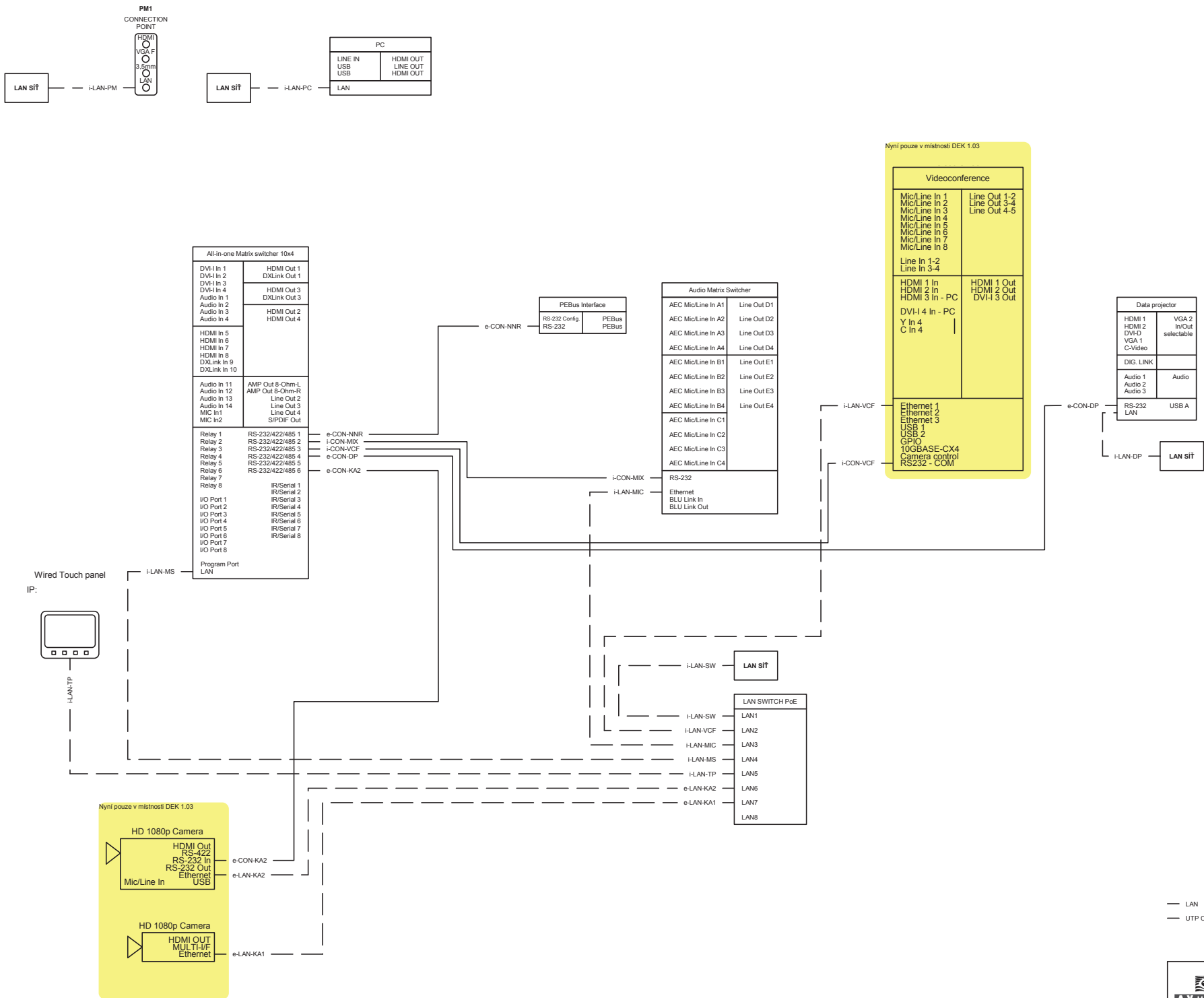
19" RACK 15U




	INVESTOR:	UJEP	
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ	
	OBSAH:	Vybavení 19" racku v katedře	
	MÍSTNOST:	KGEO 4.42	
	VYPRACOVAL:	Antonín Turek, DiS, CTS	DATUM: Prosinec 2016

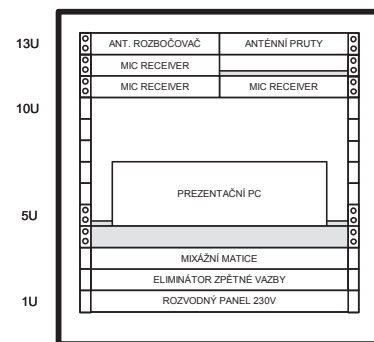




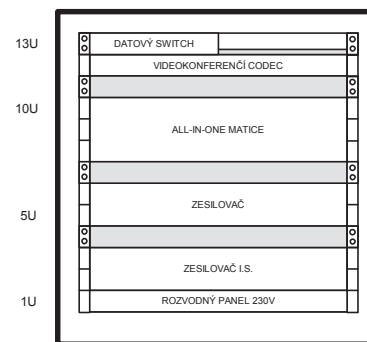


	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	
	OBSAH:	Zapojení řídícího systému
	MÍSTNOST:	DEK 1.03, DEK 1.04, KCH 3.17
VYPRACOVAL:		Antonín Turek, DIS, CTS
DATUM:		Prosincec 2016

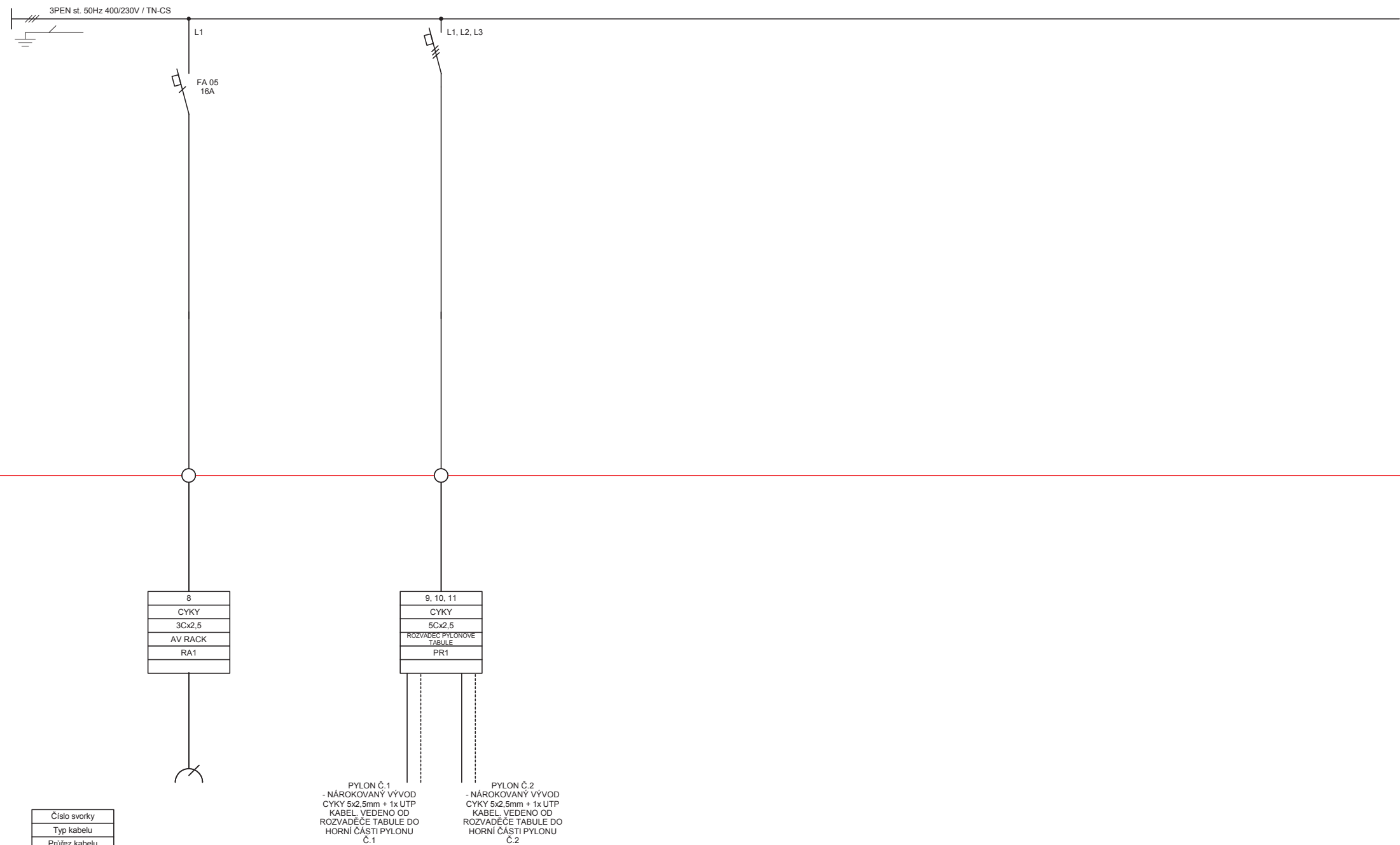
19"RACK 13U



19"RACK 13U





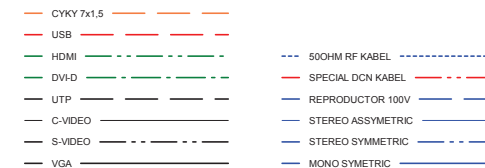
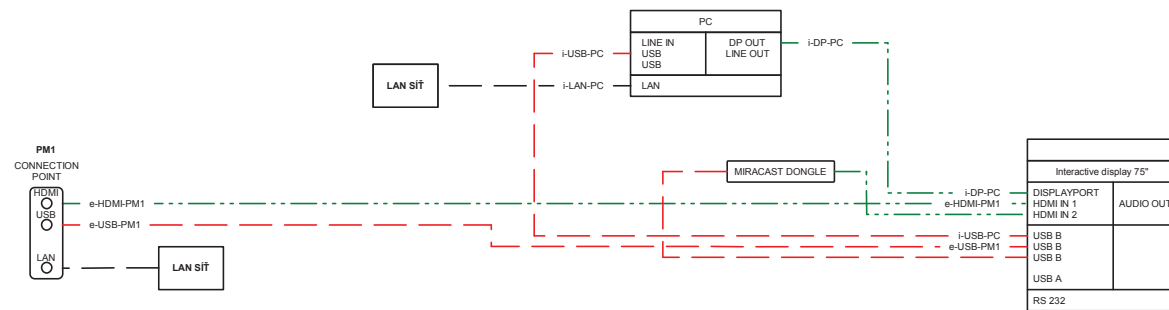



Číslo svorky
Typ kabelu
Průřez kabelu
Zařízení
Značka
Místnost

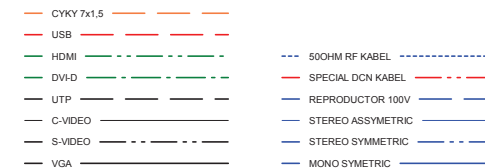
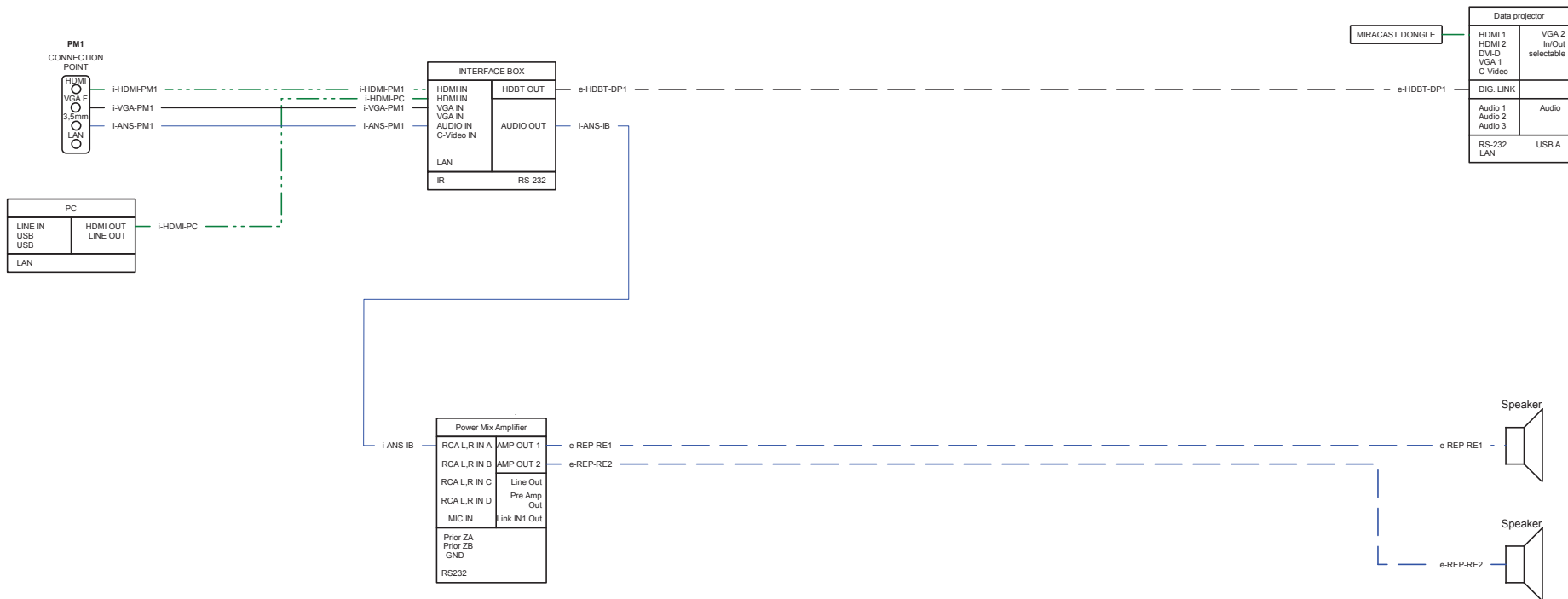
ZAŘÍZENÍ MIMO NN
ROZVADĚČ

--- UTP CAT5e -----
— SILOVÝ —

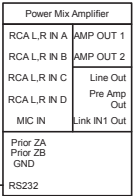
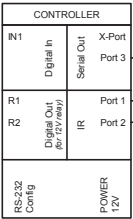
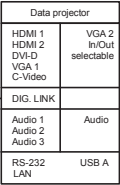
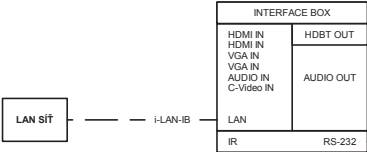
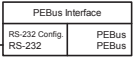
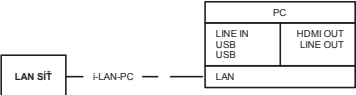
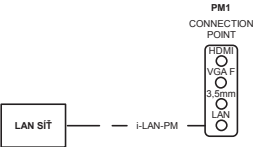
	INVESTOR:	UJEP	
	STAVBA-OBJEKT:		
	OBSAH:	Zapojení silového rozvaděče 2/2 - ČÁST AV	
	MÍSTNOST:	DEK 1.03, DEK 1.04, KCH 3.17	
VYPRACOVAL:		Antonín Turek, DIS, CTS	DATUM: Prosinec 2016




	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
	OBSAH:	Zapojení videosignálů Zapojení audiosignálů
	MÍSTNOST:	DEK 1.05, KFY 2.43, KGEO 4.38, KGEO 4.39, KGEO 4.40, KGEO 4.36, KBI 4.10, KBI 4.16
	VYPRACOVAL:	Antonín Turek, DIS, CTS
	DATUM:	Prosinec 2016

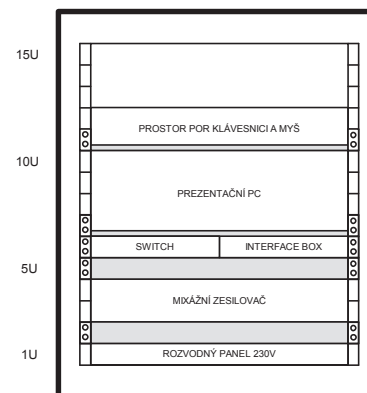


INVESTOR:	UJEP
STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
OBSAH:	Zapojení videosignálů Zapojení audiosignálů
MÍSTNOST:	DEK-1.18, DEK-1.17, DEK-1.18, DEK-1.19, DEK1.02, KFY 3.42, KCH 1.18, KCH 1.20, KFY 3.41, KGE0.4.41, KGE0.4.37, KMA 1.17
VYPRACOVAL:	Antonín Turek, DIS, CTS
DATUM:	Prosince 2016

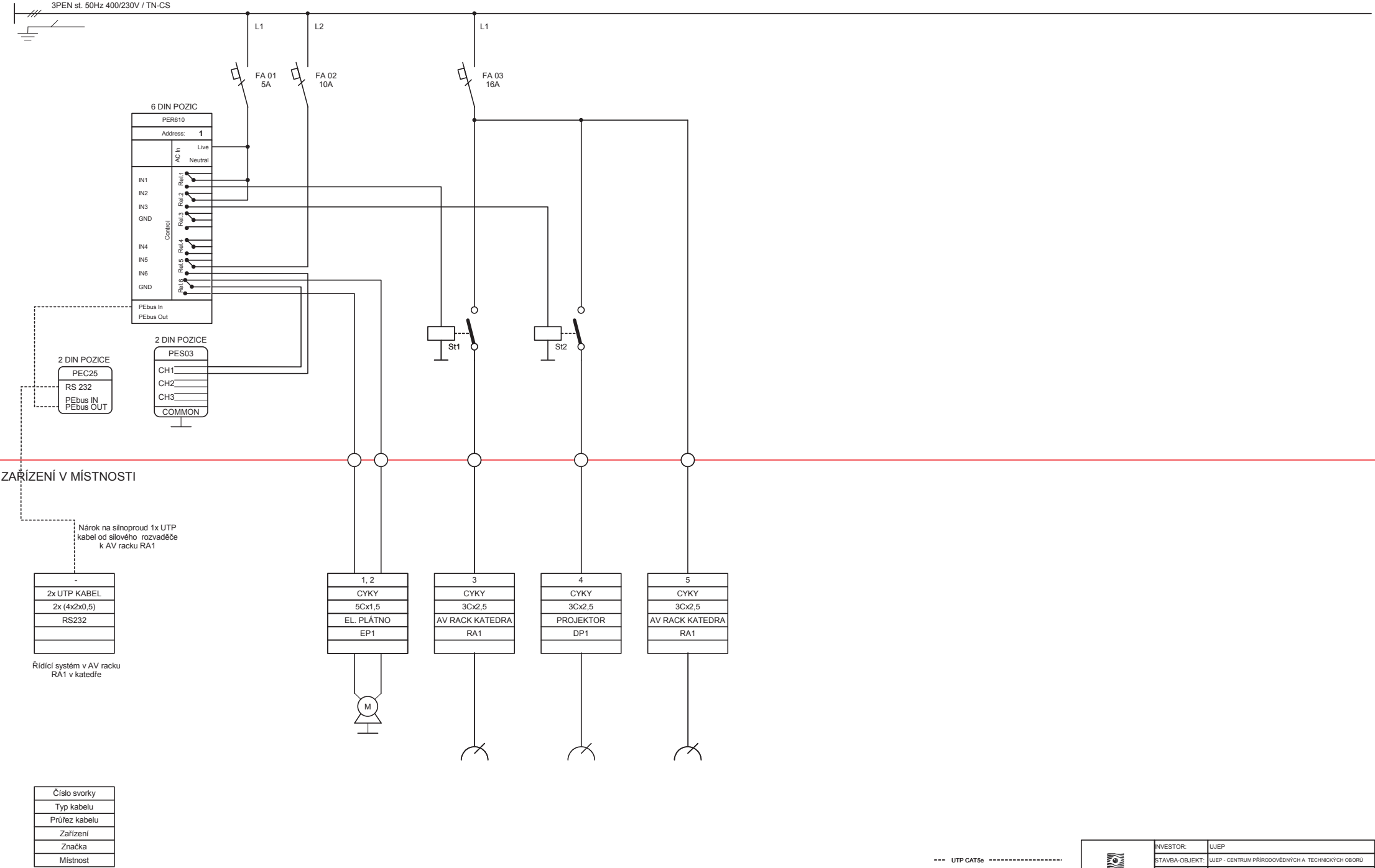


	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
	OBSAH:	Zapojení řídícího systému
	MÍSTNOST:	DEK-1.18, DEK-1.17, DEK-1.18, DEK-1.19, DEK1.02, KFY 3.42, KCH 1.18, KCH 3.20, KFY 3.41, KGE0.4.41, KGE0.4.37, KMA 7.17
VYPRACOVAL:		Antonín Turek, DIS, CTS
DATUM:		Prosincec 2016

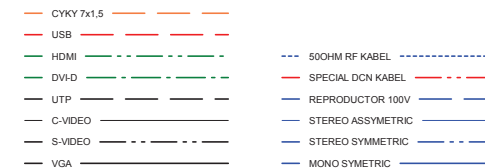
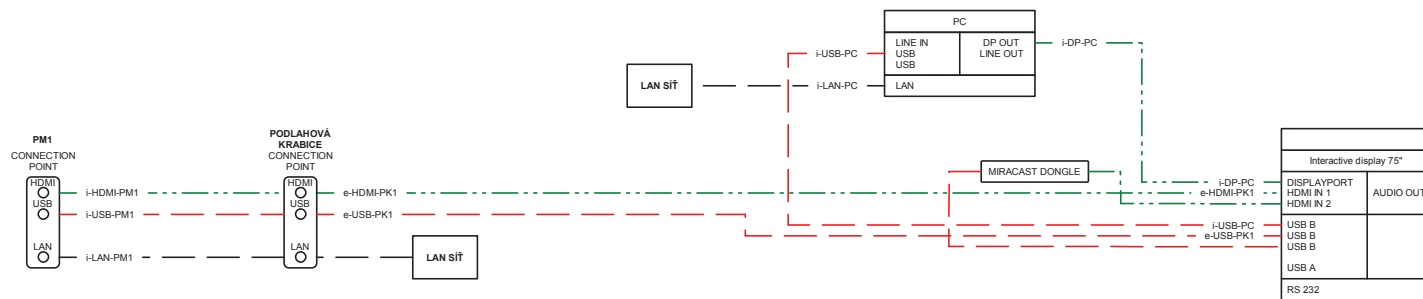
19"RACK 15U



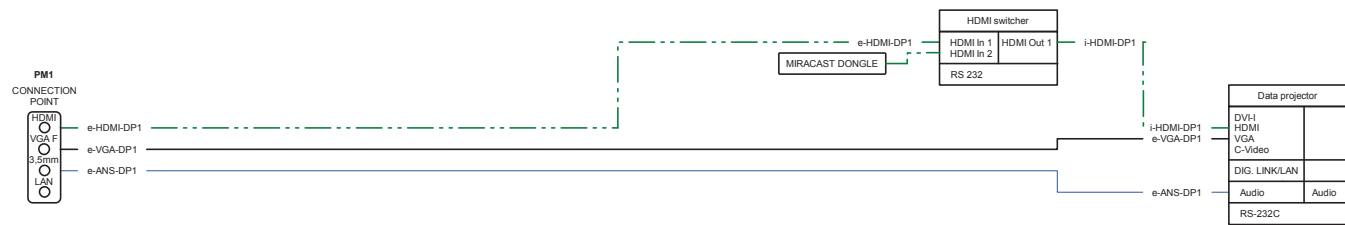
	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
	OBSAH:	Vybavení 19" racku v katedře
	MÍSTNOST:	DEK-1.18, DEK-1.17, DEK-1.18, DEK-1.19, DEK1.02, KFY 3.42, KCH 3.18, KCH 3.20, KFY 3.41, KGE0.4.41, KGE0.4.37, KMA 7.17
	VYPRACOVAL:	Antonín Turek, DIS, CTS
	DATUM:	Prosinec 2016




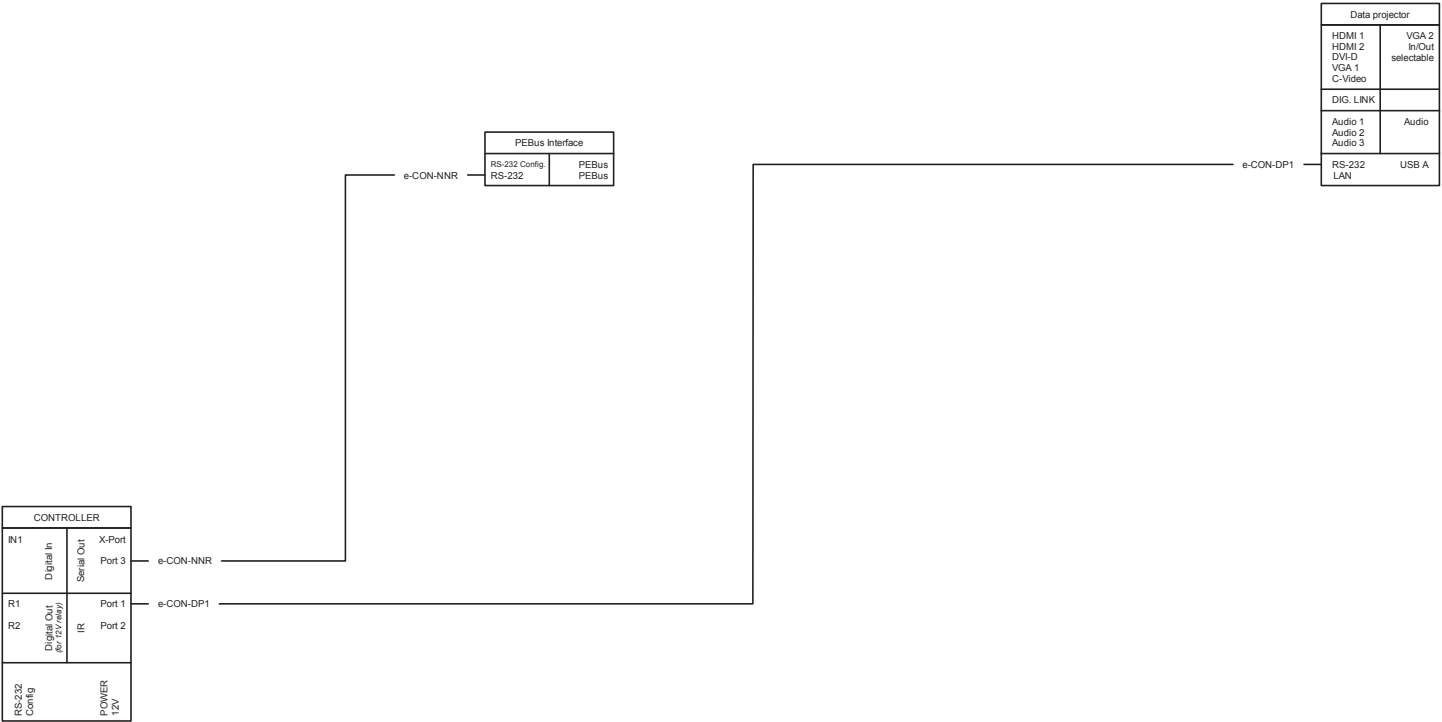
	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
	Obsah:	Zapojení silového rozvaděče - ČÁST AV
	MÍSTNOST:	DEK- 1.18, DEK -1.17, DEK -1.18, DEK -1.19, DEK1.02, KFY 3.42, KCH 3.18, KCH 3.23, KFY 3.41, KGEO 4.41, KGEO 4.37, KMA 7.17
VYPRACOVAL:		Antonín Turek, DiS, CTS
DATUM:		Prosince 2016




	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
	OBSAH:	Zapojení videosignálů Zapojení audiosignálů
	MÍSTNOST:	DEK -1.25, DEK -1.29, KCH 3.31, KGEO 4.35, KI 7.07
	VYPRACOVAL:	Antonín Turek, DIS, CTS
	DATUM:	Prosincec 2016



	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
	OBSAH:	Zapojení videosignálů Zapojení audiosignálů
	MÍSTNOST:	KFY 2.34, KFY 2.36, KFY 2.37, KFY 2.44, KFY 2.35, KFY 2.40, KFY 2.41
YYPRACOVAL:	Antonín Turek, DIS, CTS	DATUM: Prosinec 2016



— LAN ————
— UTP CAT 5 and higher —————

	INVESTOR:	UJEP
	STAVBA-OBJEKT:	UJEP - CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ
	OBSAH:	Zapojení řídícího systému
	MÍSTNOST:	KFY 2.34, KFY 2.36, KFY 2.37, KFY 2.44, KFY 2.35, KFY 2.40, KFY 2.41
	YPRACOVAL:	Antonín Turek, DIS, CTS
	DATUM:	Prosincec 2016

