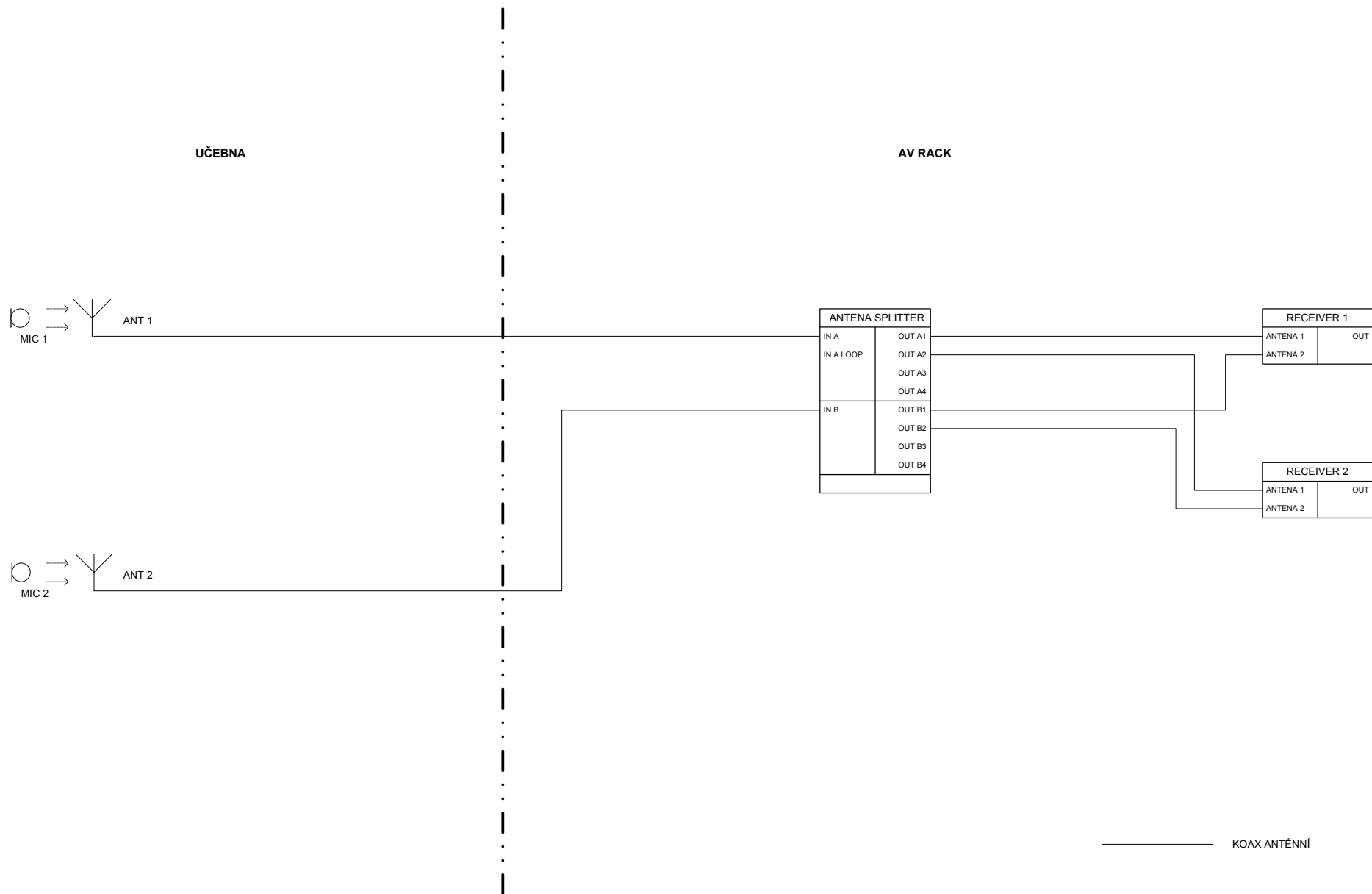


..... REPRODUKTOROVÁ DVOULINKA
 - - - - - LINKA STEREO SYMETRICKÁ
 ——— LINKA MONO SYMETRICKÁ
 INDUKČNÍ SMYČKA - CYSY 7x1.5

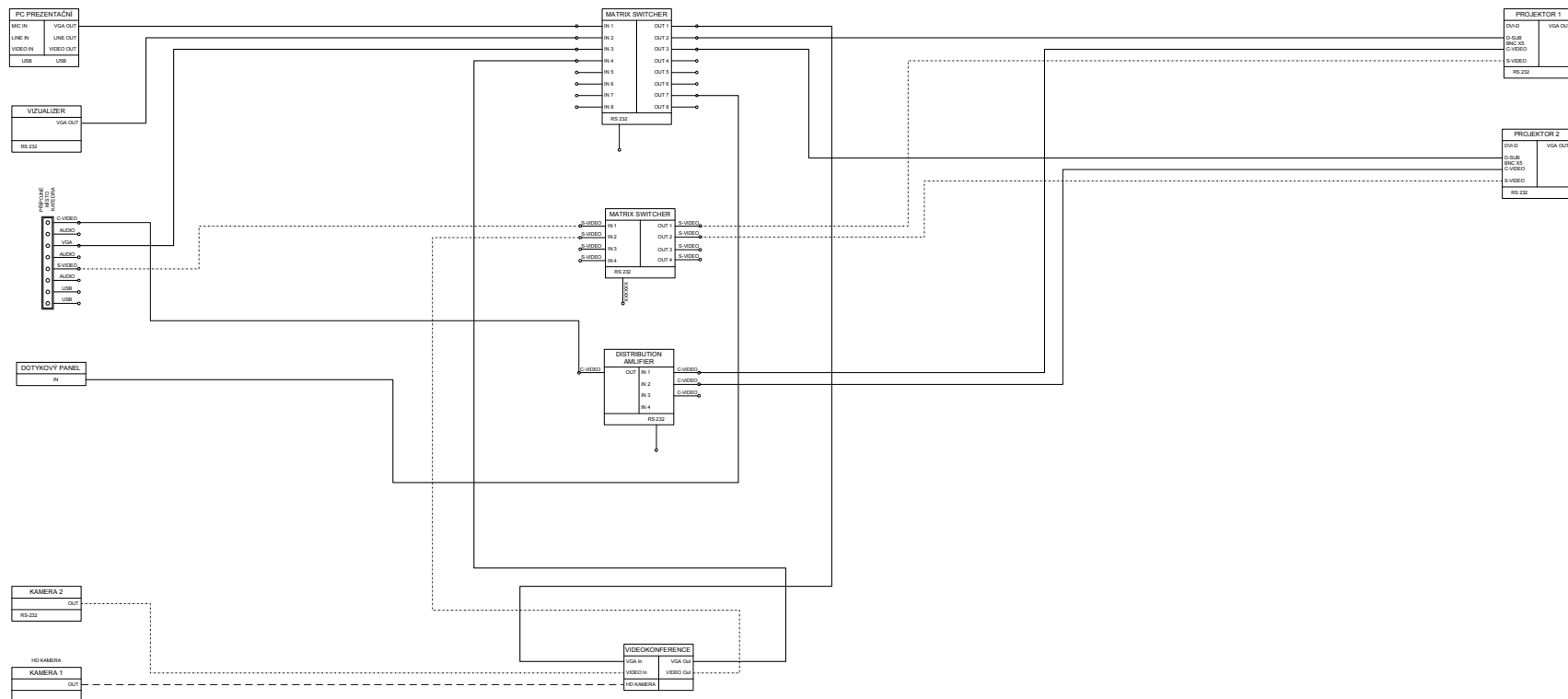
POZN.: NUTNO POUŽÍT KABELY SE SNÍŽENOU
 HOŘLAVOSTÍ A JOLICE KABELU NESMÍ
 OBSAHOVAT CHEMICKY VÁZANÝ CHLOR.

	Č. zakázky	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
	Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ
	Uživatel	AV TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.1.09
	Projekt	Zapojení audiovizuálního systému
	Výkres	Antoni Turek, DŠ
	Kreslil	Datum: 03/2019



POZN.: NUTNO POUŽÍT KABELY SE SNÍŽENOU
HOŘLAVOSTÍ A IZOLACE KABELŮ NESMÍ
OBSAHOVAT CHEMICKÝ VÁZANÝ CHLOR.

	Č. zakázky	.	
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ	
	Projekt:	AV TECHNIKA MÍSTNOST Č.1.09	
	Výkres:	Zapojení antén pro mikrofony	
Kreslil:		Antonín Turek, DiS	Datum: 03/2010



POZN: NUTNO POUŽÍT KABELY SE SNÍŽENOU
HORLAVOSTÍ A IZOLACE KABELŮ NEMÍ
OBŠAHOVAT CHEMICKÝ VÁZANY CHLOR.

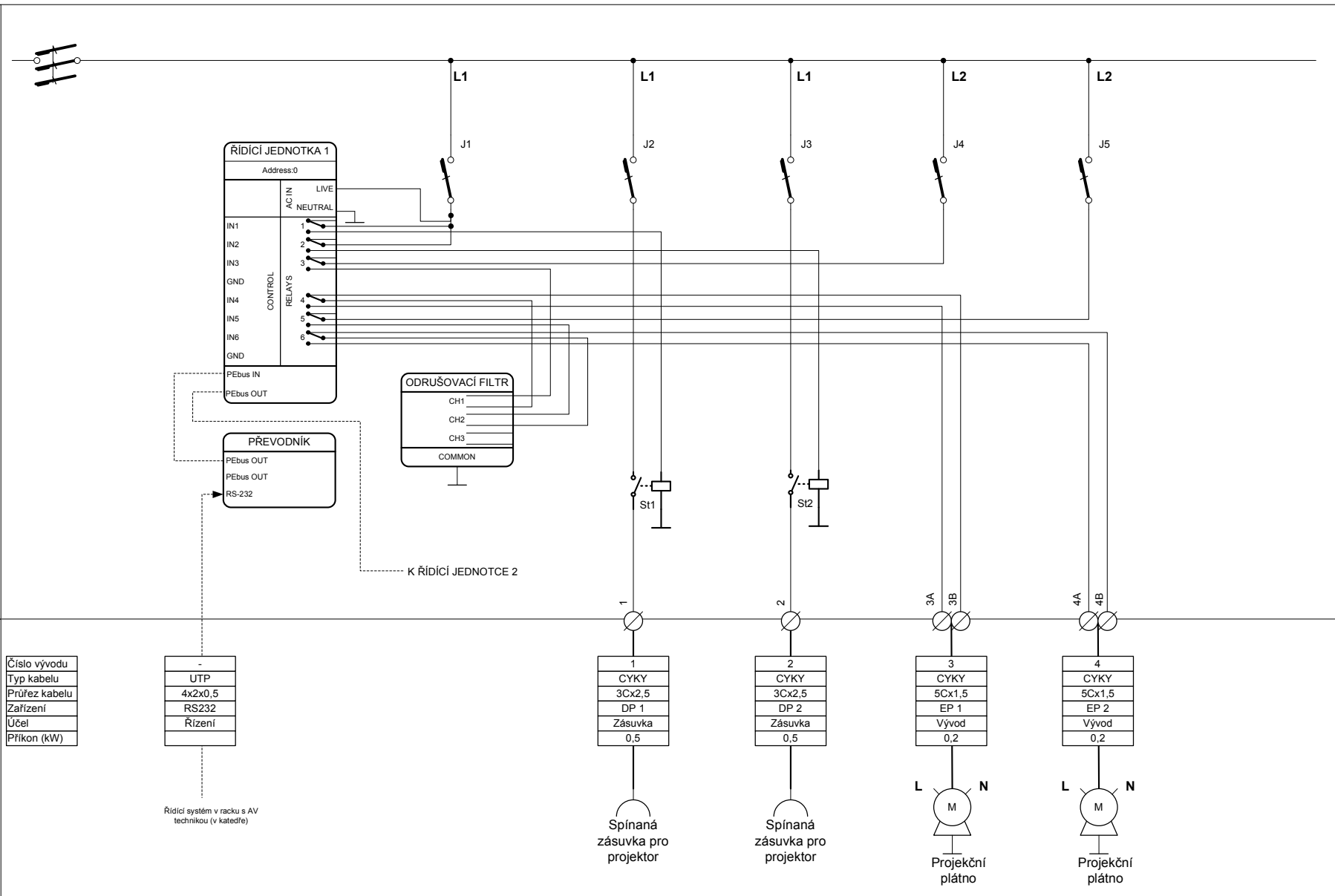
———— C-VIDEO
———— VGA
..... S-VIDEO
- - - - - ORIGINAL

	Č. zakázky	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ	
	Uživatel:	AV TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.1.09	
	Projekt:	Zapojení videostřelny	
Výřez:		Autorem Tvor. DS	Datum: 03/2019
Kreslit:			



Silový rozvaděč

Zařízení mimo rozvaděč

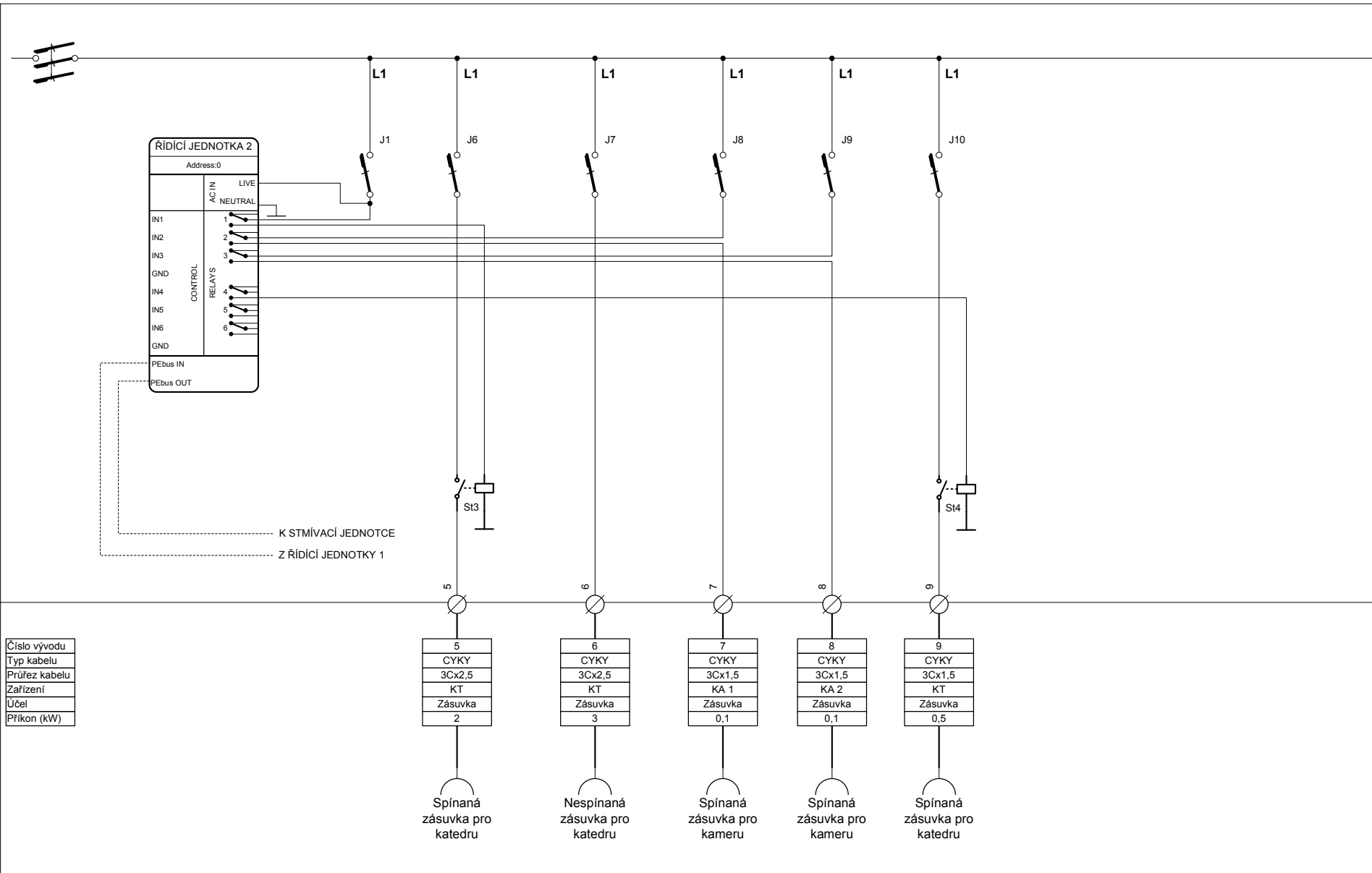


Doporučené zapojení fází:
L1 AV Technika
L2 Plátna, zatemnění
L3 Osvětlení

	Č. zakázky	.
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ
	Projekt:	AV TECHNIKA MÍSTNOST Č.1.09
	Výkres:	Zapojení silového rozvaděče 1/3
Kreslil:	Antonín Turek, DiS	Datum: 03/2010

Silový rozvaděč

Zařízení mimo rozvaděč

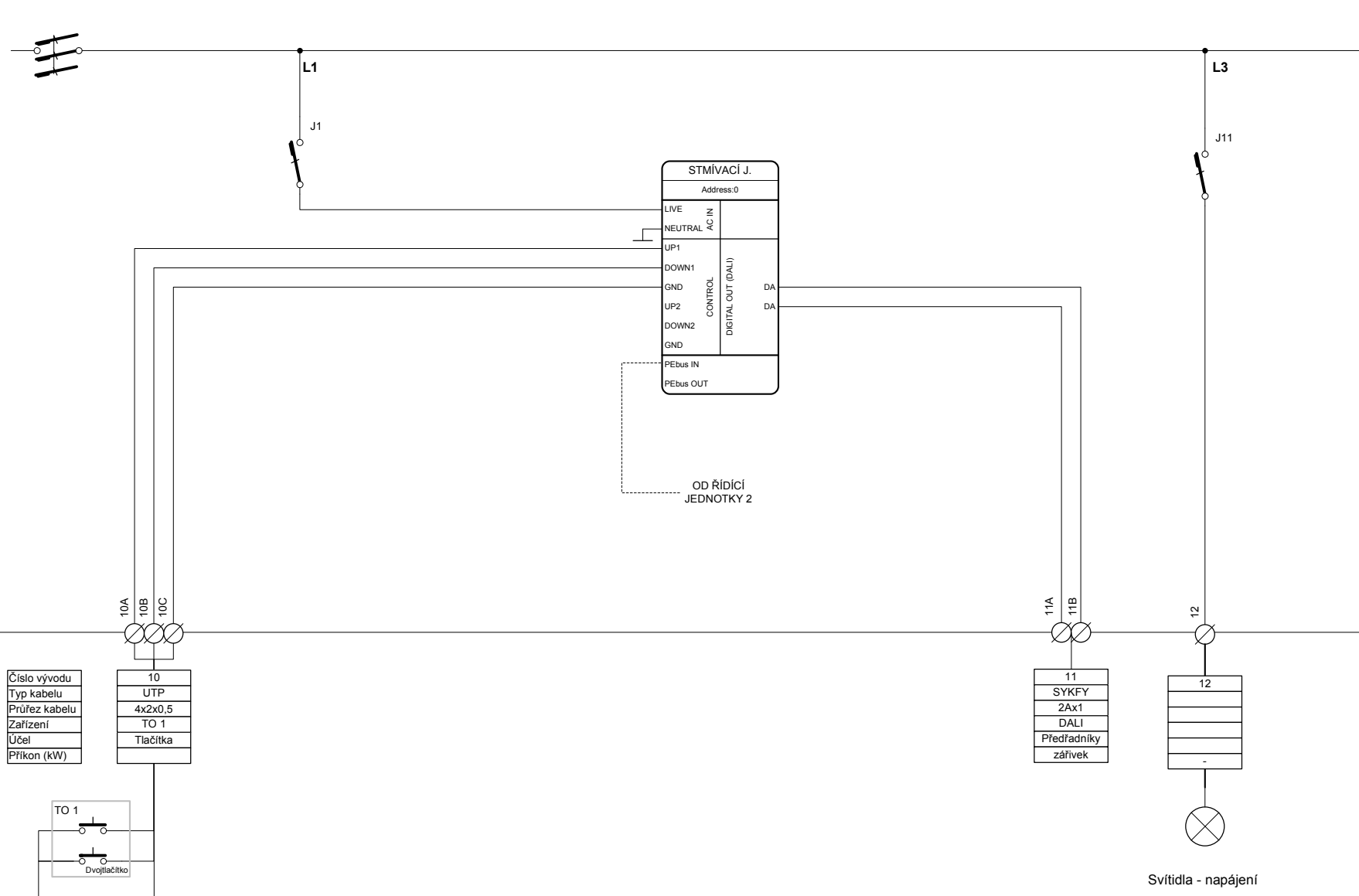


Doporučené zapojení fází:
L1 AV Technika
L2 Plátna, zatemnění
L3 Osvětlení

	Č. zakázky		
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ	
	Projekt:	AV TECHNIKA MÍSTNOST Č.1.09	
	Výkres:	Zapojení silového rozvaděče 2/3	
Kreslil:		Antonín Turek, DiS	Datum: 03/2010

Silový rozvaděč

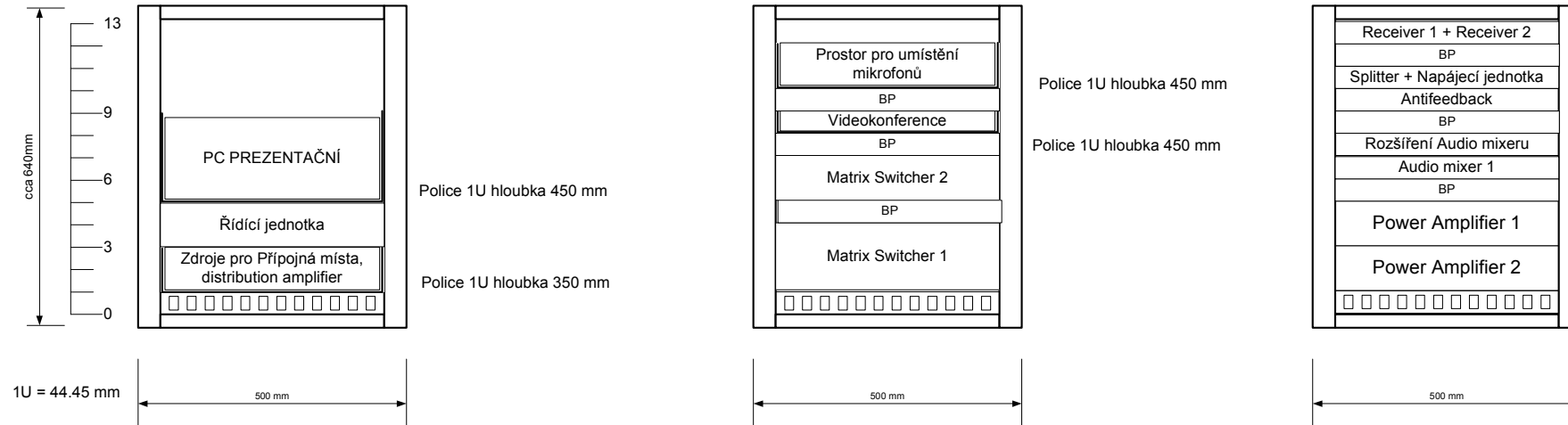
Zařízení mimo rozvaděč



Doporučené zapojení fázi:
L1 AV Technika
L2 Plátna, zatemnění
L3 Osvětlení

	Č. zakázky		
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ	
	Projekt:	AV TECHNIKA MÍSTNOST Č.1.09	
	Výkres:	Zapojení silového rozvaděče 3/3	
Kreslil:		Antonín Turek, DiS	Datum: 03/2010

KATEDRA



KATEDRA - UMÍSTĚNÁ ZAŘÍZENÍ NA PRACOVNÍ DESCE:

NA PRACOVNÍ DESCE KATEDRY BUDOU UMÍSTĚNA TATO ZAŘÍZENÍ:

- PŘÍPOJNÉ MÍSTO
- MIC 3
- DOTYKOVÁ OBRAZOVKA ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU – TOUCH SCREEN
- DOTYKOVÝ PANEL - INTERAKTIVNÍ PEN DISPLEJ
- KLÁVESNICE + MYŠ
- MOŽNOST UMÍSTĚNÍ NOTEBOOKU JAKO MOBILNÍHO ZAŘÍZENÍ
- VIZUALIZÉR + PODSVĚTLOVACÍ PODLOŽKA

POD PRACOVNÍ DESKOU KATEDRY JE NUTNO UVAŽOVAT S PROSTOREM PRO MECHANISMUS PŘÍPOJNÝCH BODŮ PB.

DETAILNÍ KONSTRUKCE KATEDRY NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE.

	Č. zakázky		
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ	
	Projekt:	AV TECHNIKA MÍSTNOST Č.1.09	
	Výkres:	Výkres katedry	
	Kreslil:	Antonín Turek, DiS	Datum: 03/2010