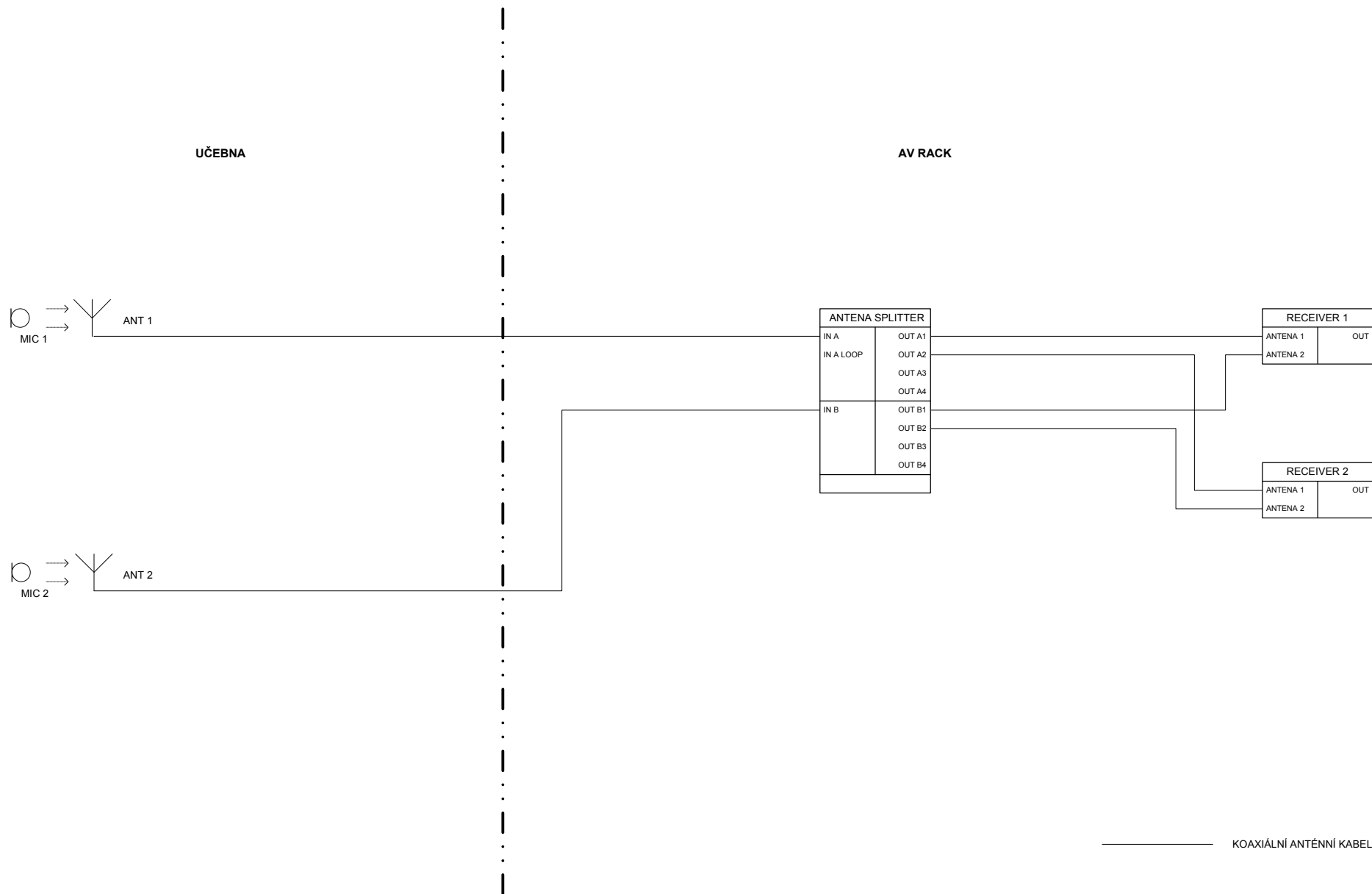


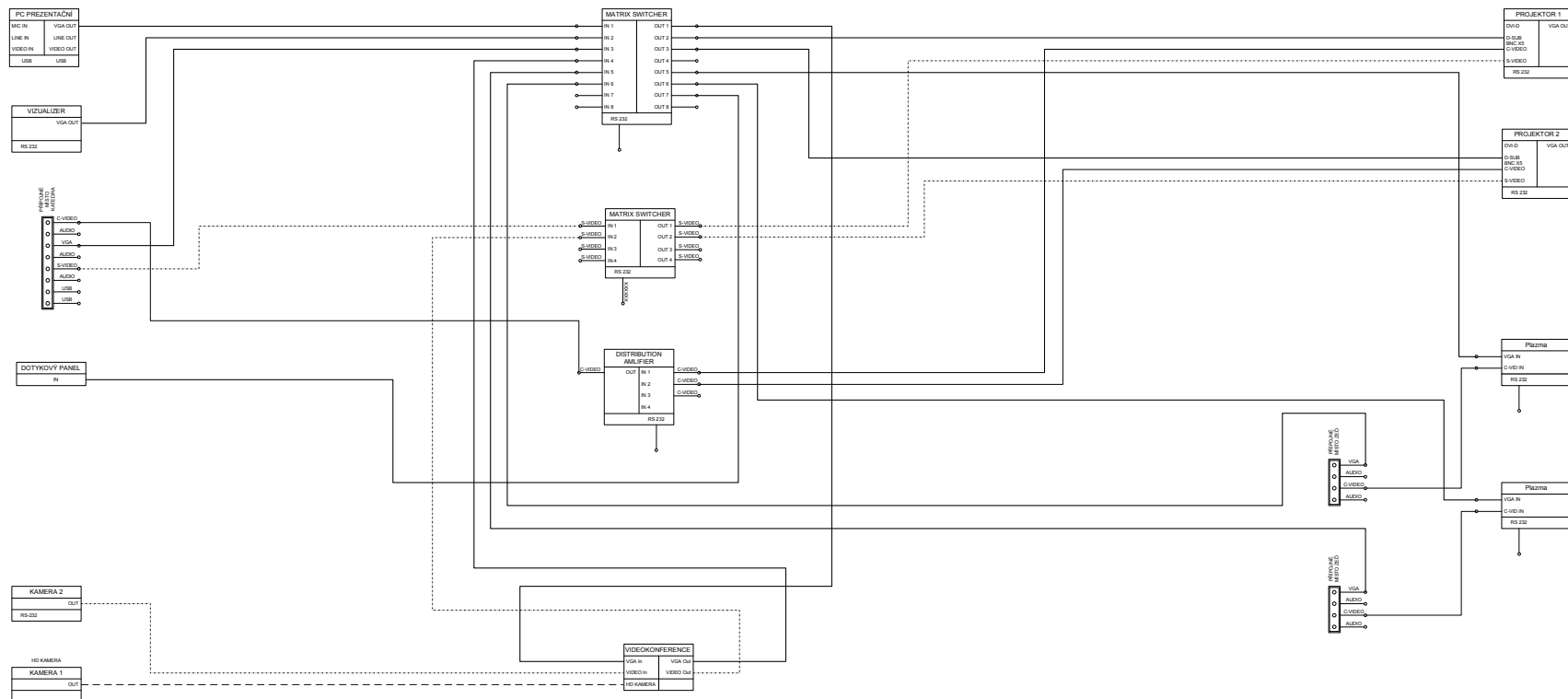
POZN.: NUTNO POUŽÍ KABELY SE SNÍŽENOU  
HORĽAVOSŤU A ISOLÁČNÉ KABELY NESMÚ  
OBSAHOVAŤ CHEMICKY VÁZANY CHLOR.

	Č. zakázky	
	Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
	Uživatel	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ
	Projekt	AV TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.0.22 A 0.22A
	Výrobce	Zapojení audio signálu
	Kreslil	Antonín Turek, DŠ
	Datum	03/2010



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

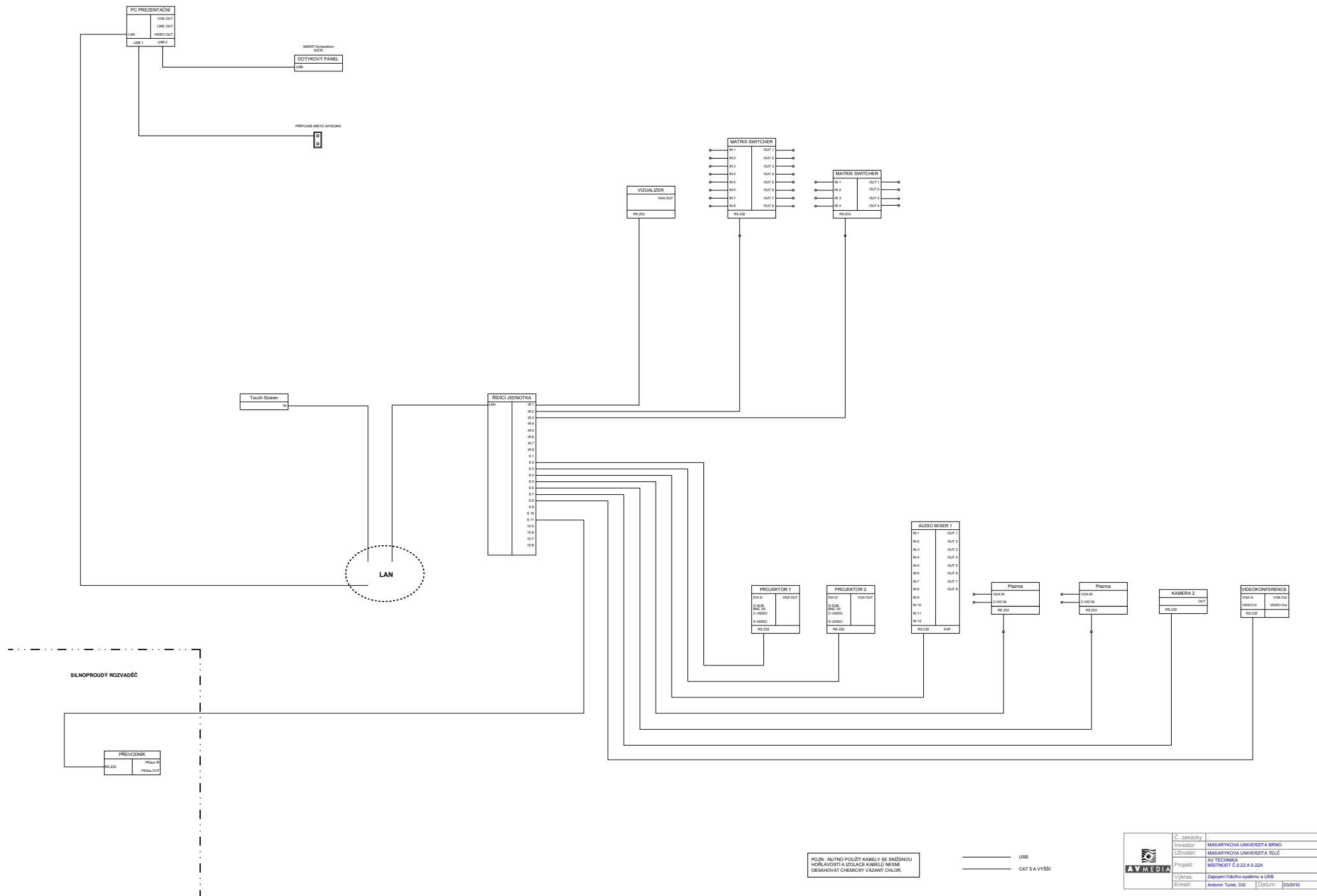
	Č. zakázky	.	
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ	
	Projekt:	AV TECHNIKA MÍSTNOST Č.0.22 A 0.22A	
	Výkres:	Zapojení antén pro mikrofony	
Kreslil:		Antonín Turek, DiS	Datum: 03/2010



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

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

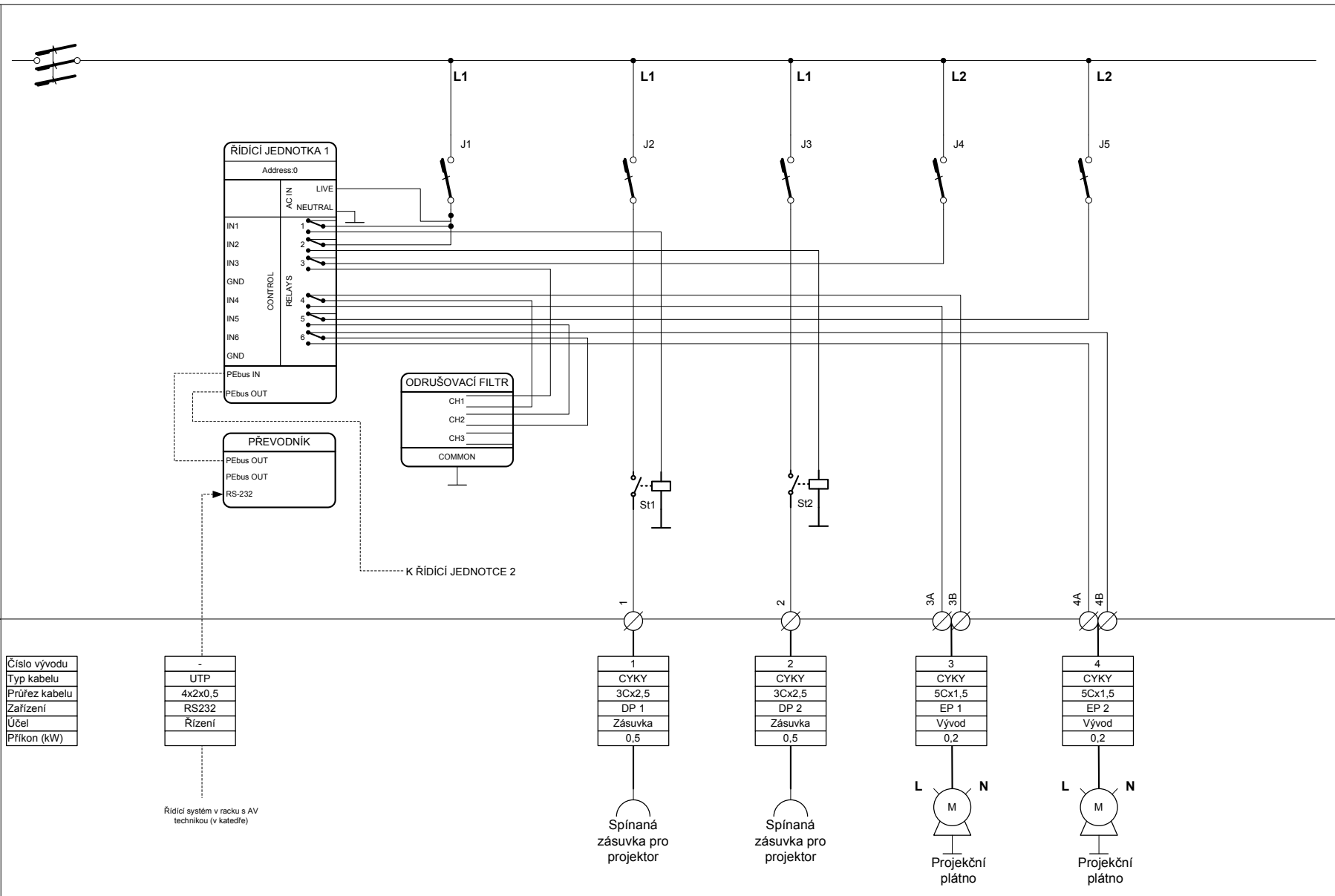
	Č. zakázky	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ	
	Uživatel:	AV TECHNICKÁ MÍSTNOST Č. 0.22 A 0.22A	
	Projekt:	Zapojení videostanu	
Výkres:		Autorem: Turek, DŠ	Datum: 03/2019



	Č. zakázky	
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ
	Projekt:	AV TECHNICKÁ MÍSTNOST Č. 0.22 A 0.23A
Výkres:	Realizace:	Zapojení filmového systému s USB
	Kreslil:	Antonín Turek, DŠ
Datum:		03/2019

# Silový rozvaděč

## Zařízení mimo rozvaděč



Číslo vývodu
Typ kabelu
Průřez kabelu
Zařízení
Účel
Přikon (kW)

-
UTP
4x2x0,5
RS232
Řízení

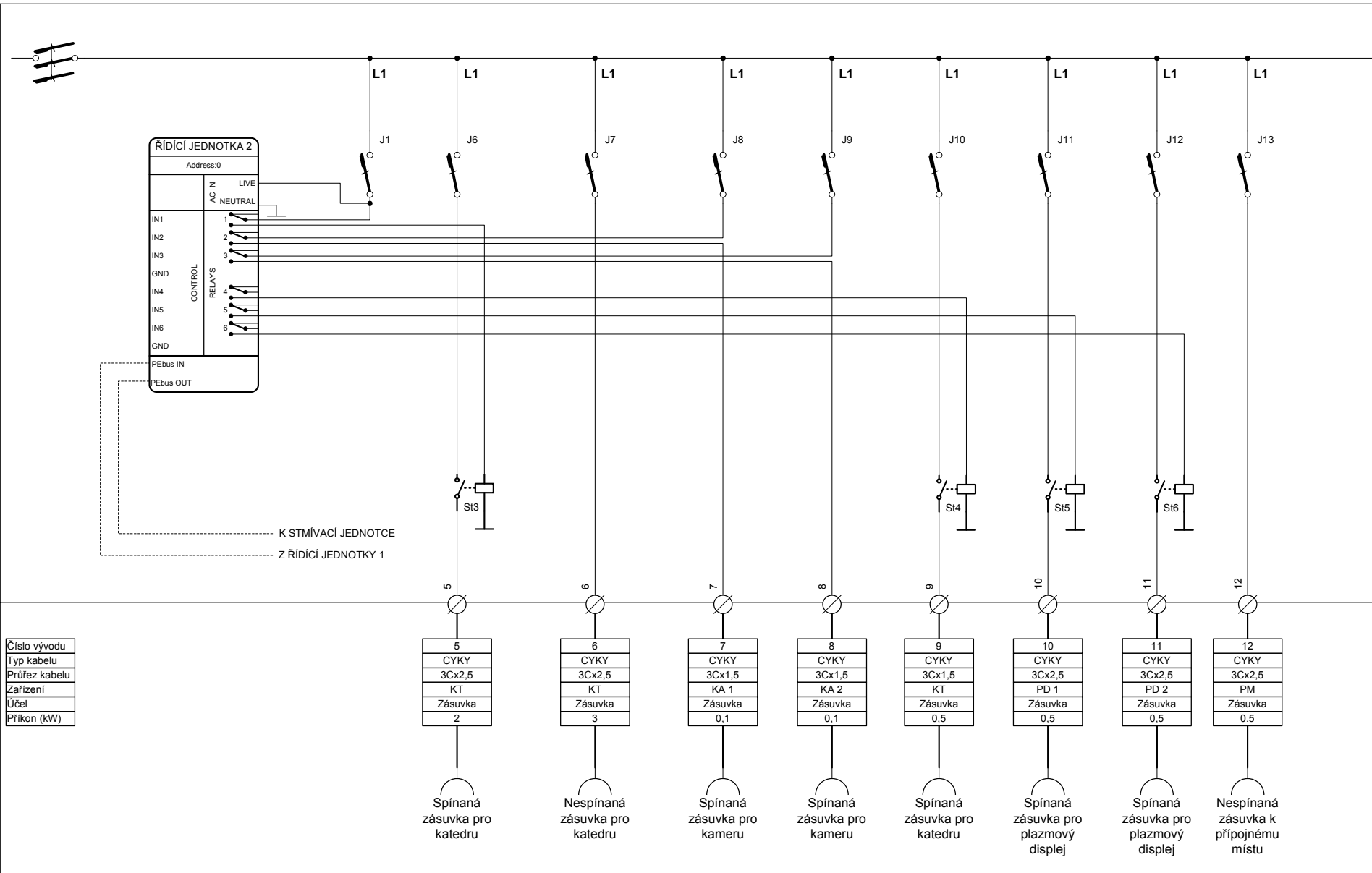
Řídicí systém v racku s AV technikou (v katedře)

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

	Č. zakázky	.
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ
	Projekt:	AV TECHNIKA MÍSTNOST Č.0.22 A 0.22A
	Výkres:	Zapojení silového rozvaděče 1/3
Kreslil:	Antonín Turek, DiS	Datum: 03/2010

# Silový rozvaděč

## Zařízení mimo rozvaděč

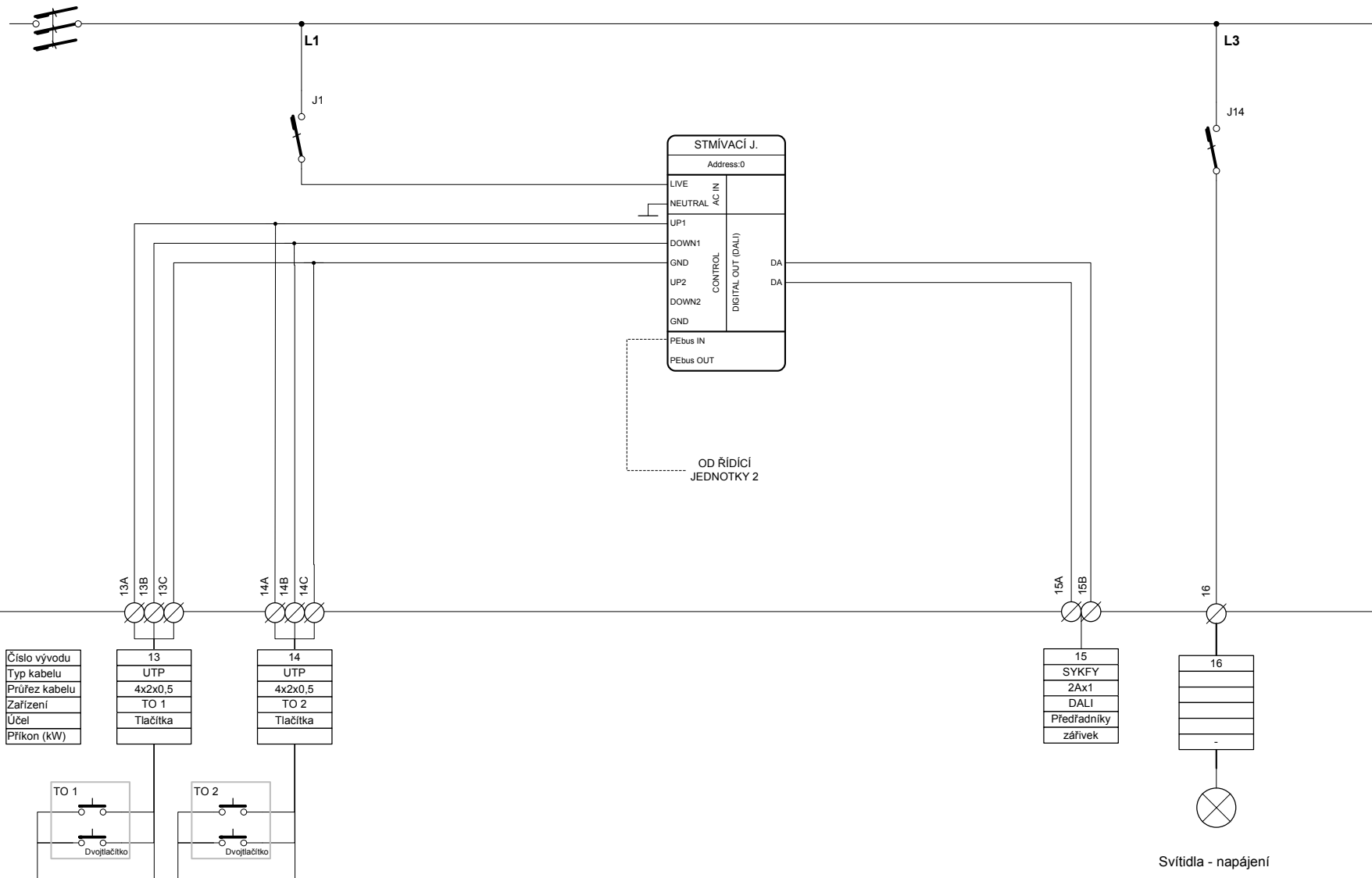


**Doporučené zapojení fází:**  
L1 AV Technika  
L2 Plátna, zatemnění  
L3 Osvětlení

	Č. zakázky	.
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ
	Projekt:	AV TECHNIKA MÍSTNOST Č.0.22 A 0.22A
	Výkres:	Zapojení silového rozvaděče 2/3
Kreslil:		Antonín Turek, DiS
Datum:		03/2010

# Silový rozvaděč

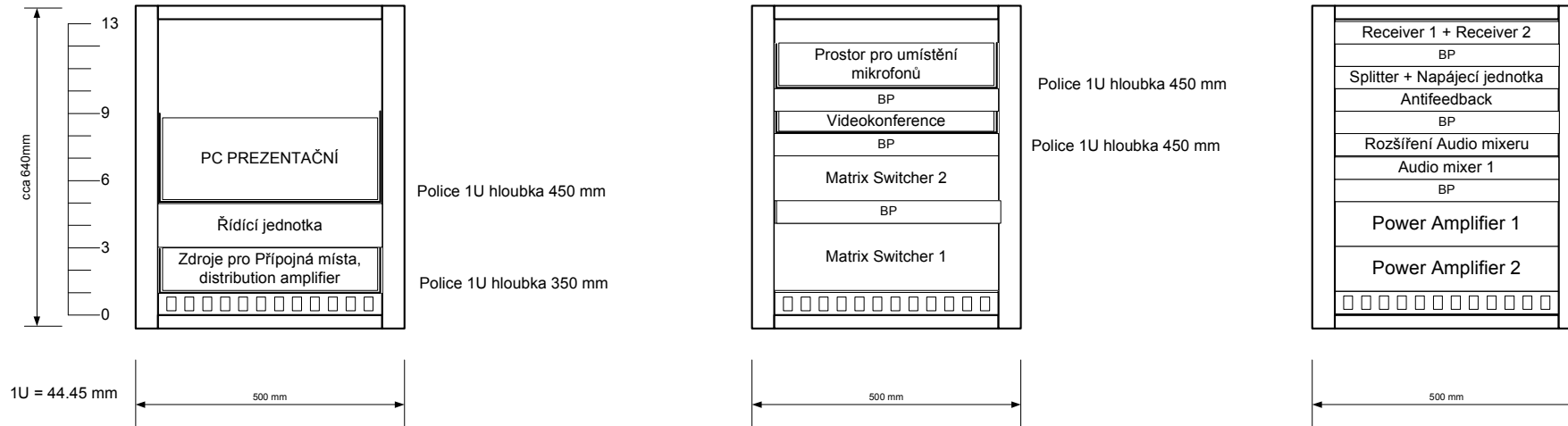
## Zařízení mimo rozvaděč



**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.0.22 A 0.22A	
	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.0.22 A 0.22A	
	Výkres:	Výkres katedry	
	Kreslil:	Antonín Turek, DiS	Datum: 03/2010