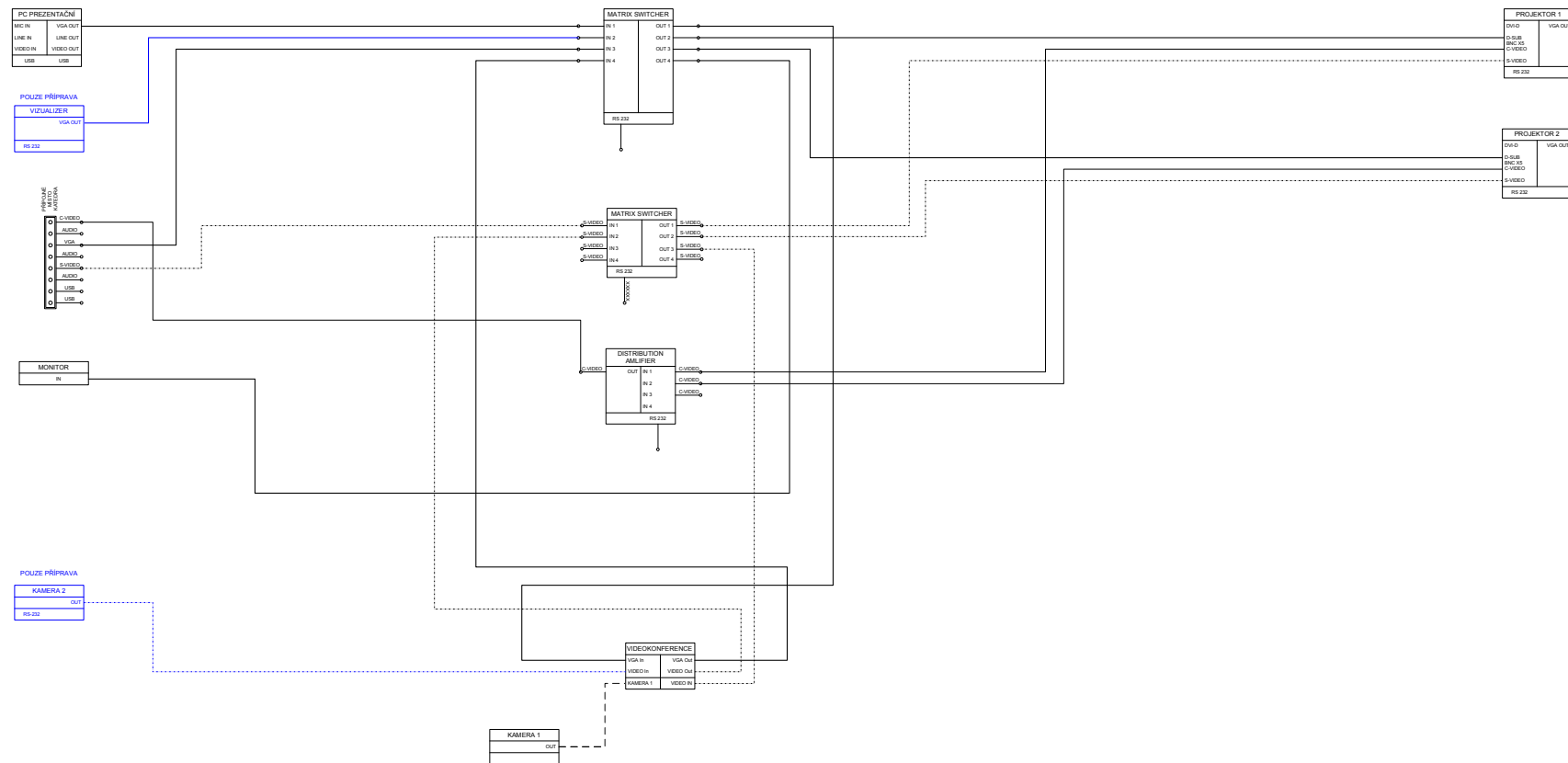


..... REPRODUKTOROVÁ DVOULINKA
 - - - - - LINKA STEREO SYMETRICKÁ
 ——— LINKA MONO SYMETRICKÁ
 INDUKČNÍ SMÝČKA - CYSY 7x1.5

POZN.: NUTNO POUŽÍT KABELY SE SNÍŽENOU
 HOŘLAVOSTÍ A SOLUČICE KABELŮ NESMÍ
 OBSAHOVAT CHEMICKY VÁZANÝ CHLOR.

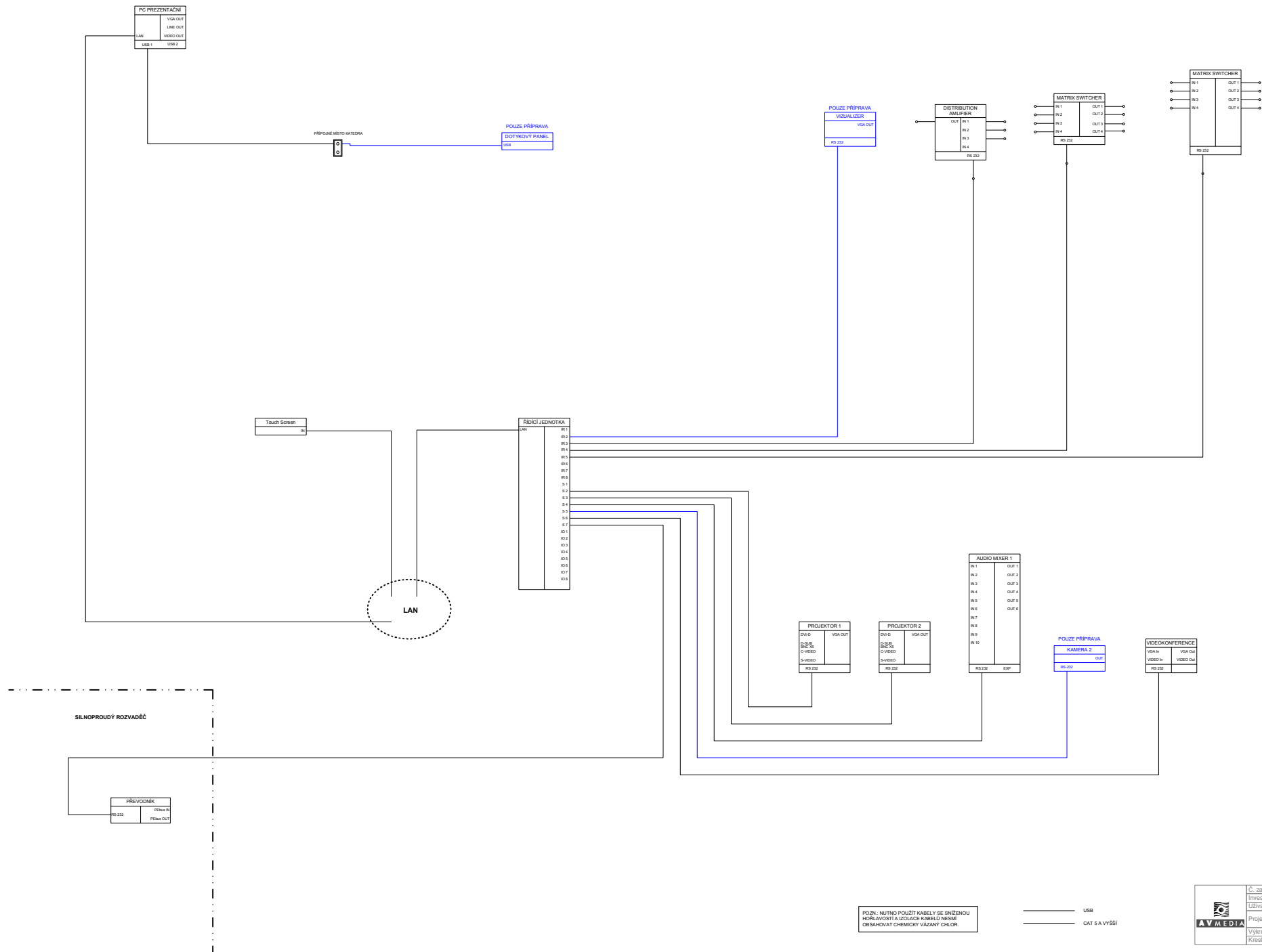
	Č. zakázky	
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ
	Projekt:	AV TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.2.12
	Výrob:	Zapojení audiovizuálu
	Kreslil:	Antonín Turek, DiS
	Datum:	03/2019



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

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

	Č. zakázky	
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ
	Projekt:	AV TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.2.12
Výřez:	Zapojení videostanice	
	Kreslil:	Antonín Turek, DiS
		Datum: 03/2019



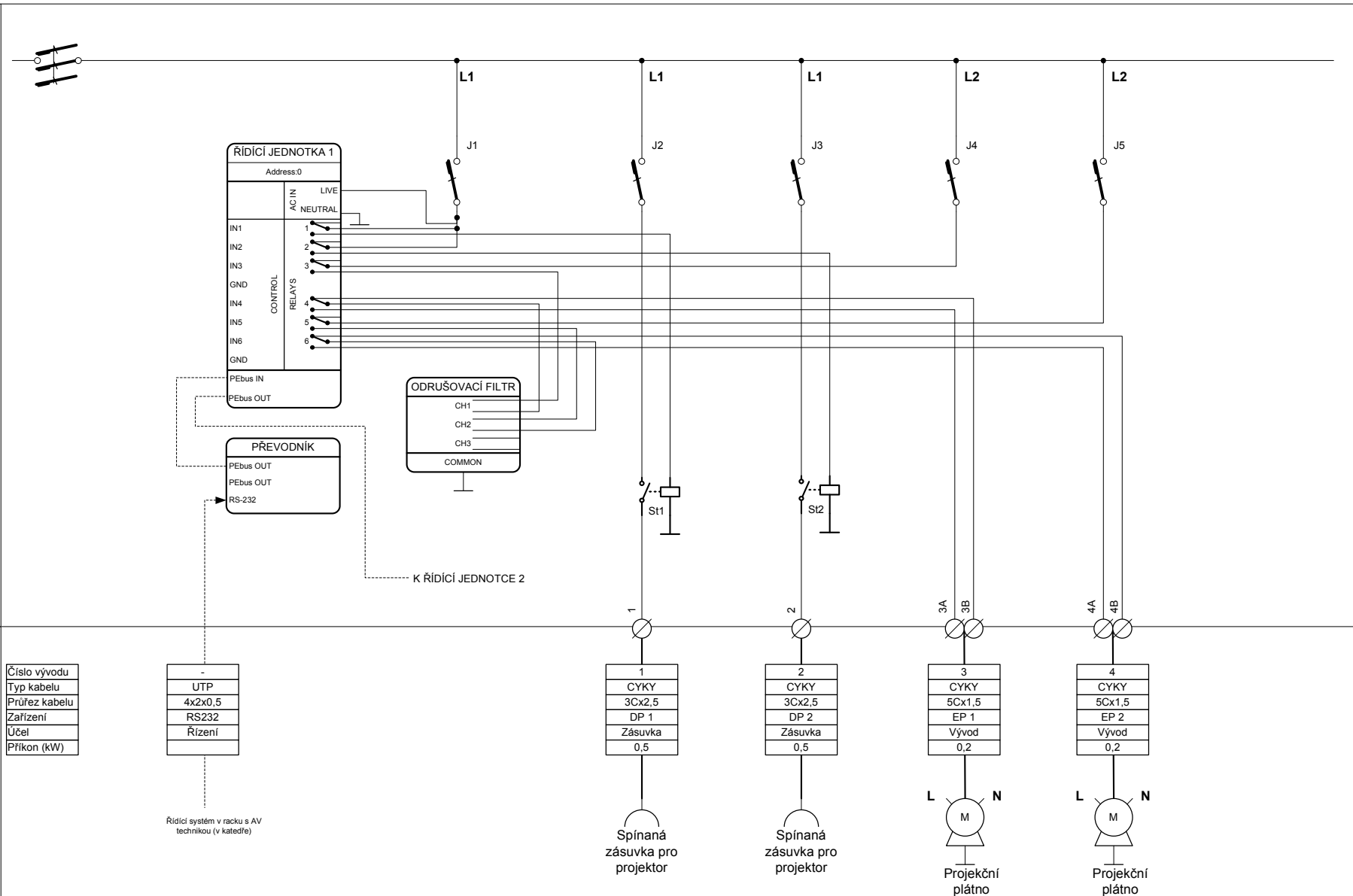
POZN: NUTNO POUŽÍT KABELY SE SNÍŽENOU
HORLAVOSTÍ A IZOLACE KABELU NESMÍ
OBSAHOVAT CHEMICKY VÁZANÝ CHLOR.

— USB
— CAT 5 A VYŠŠÍ

	Č. zakázky	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	
	Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ	
	Uživatel	AV TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.2.12	
	Projekt	Zapojení filmového systému a USB	
	Výkres	Antoni Turek, DŠ	
	Kreslil	Datum: 03/2019	

Silový rozvaděč

Zařízení mimo rozvaděč

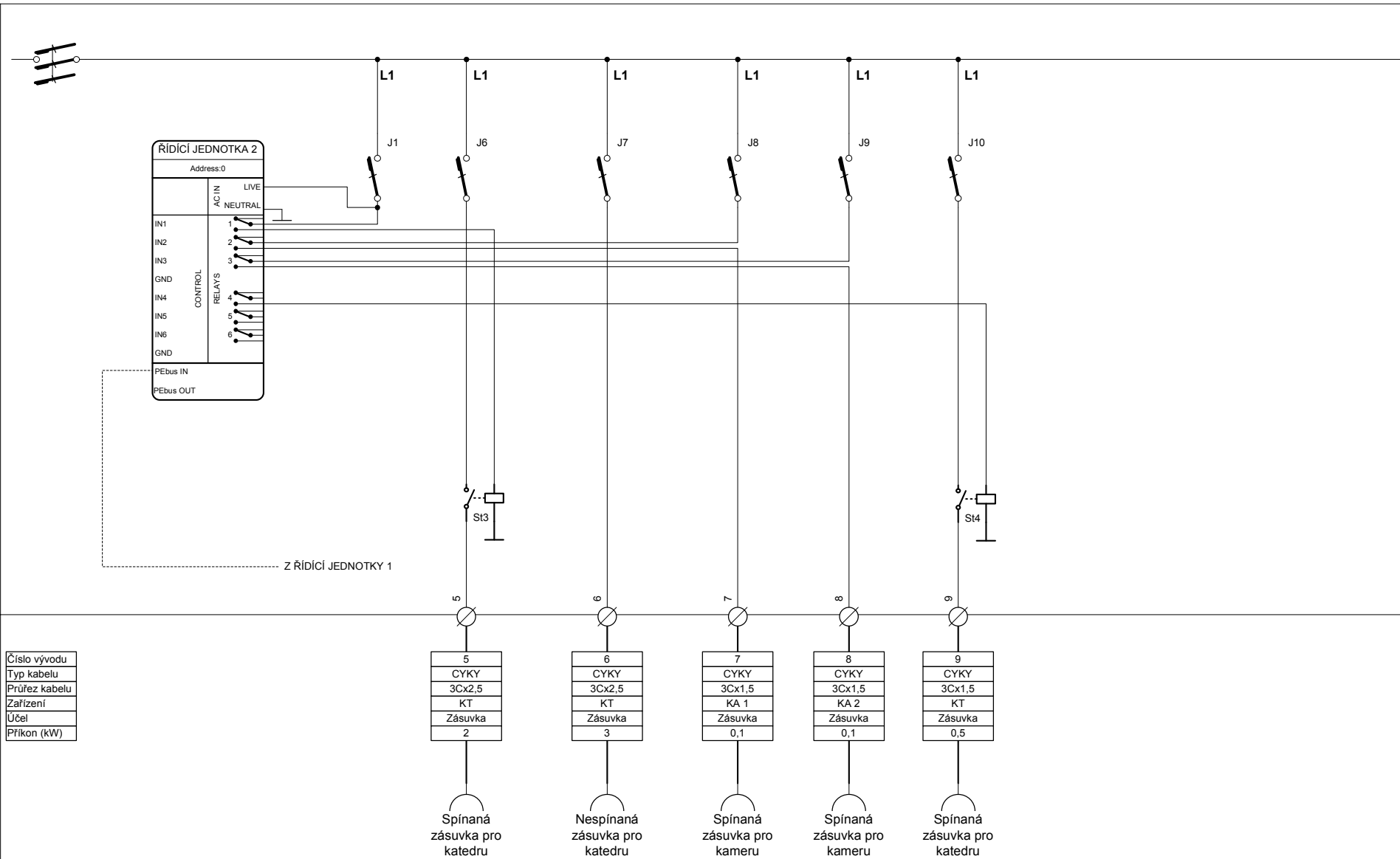


Doporučené zapojení fází:
 L1 AV Technika
 L2 Plátna, zatemnění
 L3 Osvětlení

	Č. zakázky	.
	Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
	Uživatel:	MASARYKOVA UNIVERZITA TELČ
	Projekt:	AV TECHNIKA MÍSTNOST Č.2.12
	Výkres:	Zapojení silového rozvaděče 1/2
Kreslil:		Antonín Turek, DiS
Datum:		03/2010

Silový rozvaděč

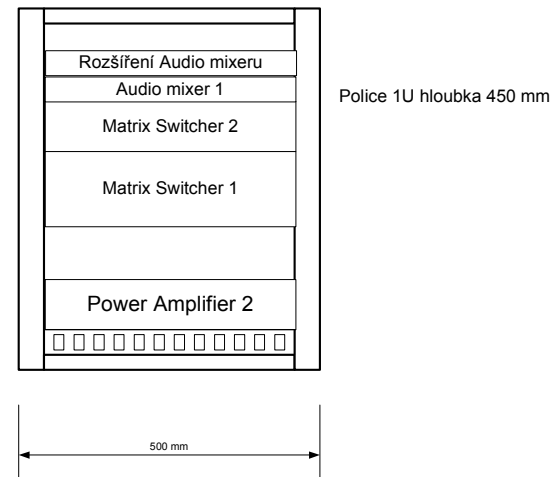
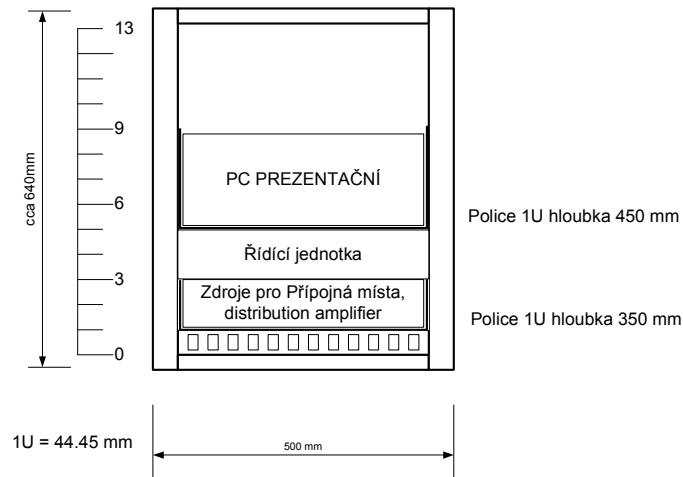
Zařízení mimo rozvaděč



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.2.12	
	Výkres:	Zapojení silového rozvaděče 2/2	
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.2.12	
	Výkres:	Výkres katedry	
	Kreslil:	Antonín Turek, DiS	Datum: 03/2010