




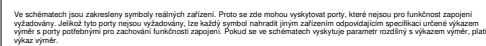
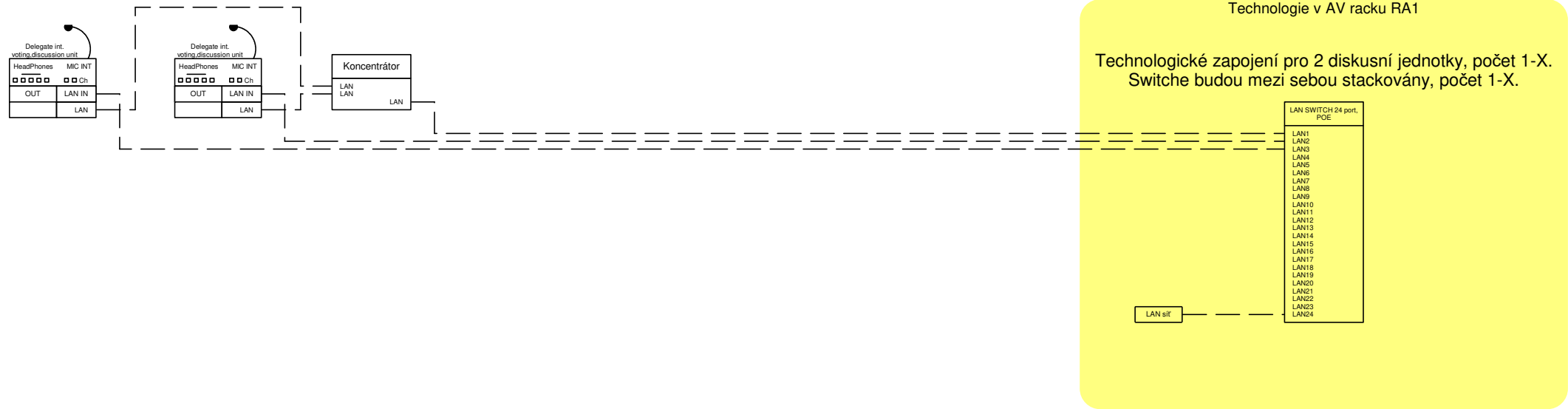


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 82/13 602 00 BRNO		INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015			
Hl. inženýr projektu		Ing.arch.K.Steinhauserová				Projektant profese							
Zodp. projektant		Ing. Petr Hrubeš				 DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63							
Vypracoval		Ing. Jiří Jelínek											
Investor										Masarykova univrzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno			
Stavba		Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno - část 1 SYRI								Stupeň		JP	
Část		D.1.4.7 Audiovizuální technika								Datum		12/2022	
Název výkresu		Schémata zapojení								Formát		17 x A4	
										Zak. č.		3415	
										Měřítko		-	
										Č. výkresu		Revize	
										102		00	

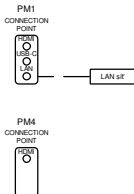
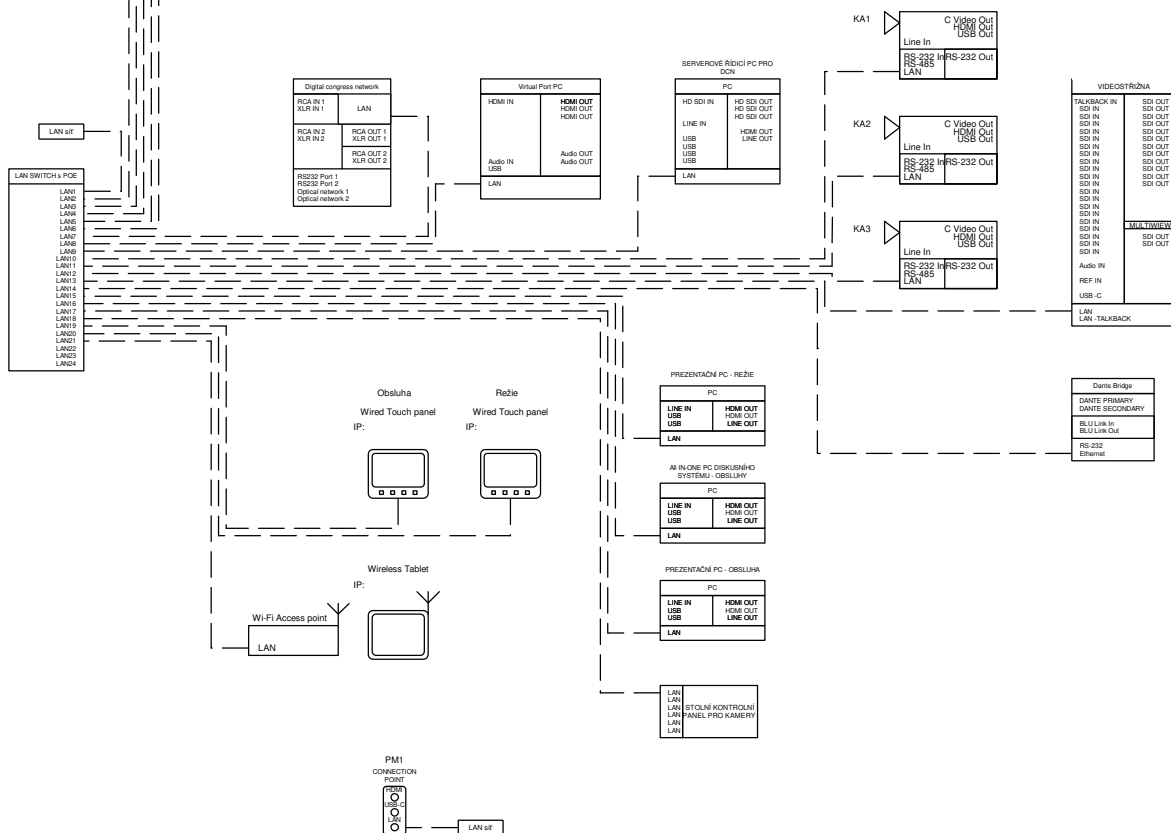
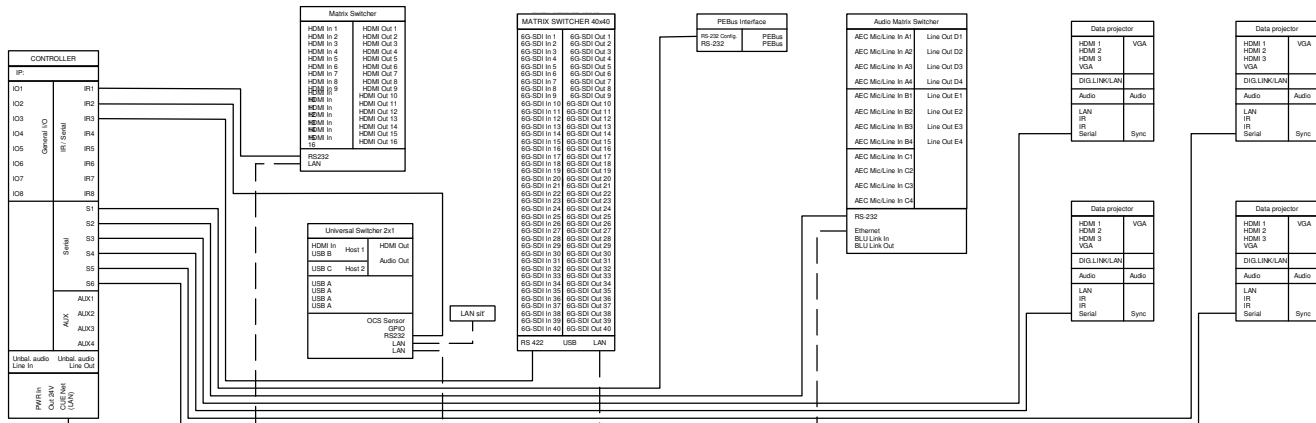


Technologické zapojení pro 2 diskusní jednotky, počet 1-X



— OPTICAL —
— UTP CAT6 —

INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERITA BRNO
ŠTAVBA-OBJEKT:	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST 343
ČBSAH:	Zapojení externí části diskusního/hlasovacího systému
Č. ZAKÁZKY:	
YYPRACOVAL:	Antonín Turek + Jiří Jelínek
DATUM:	11/2022



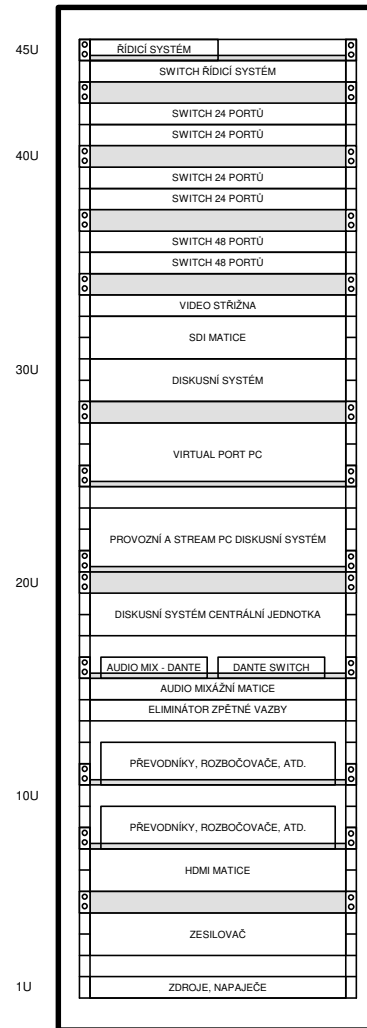
— UTP CAT5 (LAN) —
— UTP CAT5 (RS232) —

Ve schématech jsou zakresleny symboly reálných zařízení. Proto se zde mohou vyskytovat porty, které nejsou pro funkčnost zapojení vyžadovány. Jelikož tyto porty nejsou vyžadovány, lze každý symbol nahradit jiným zařízením odpovídajícím specifikaci určené výkazem výměr s porty potřebnými pro zachování funkčnosti zapojení. Pokud se ve schématech vyskytne parametr rozdílný s výkazem výměr, platí výkaz výměr.

INVESTOR:	MAGARYKOVA UNIVERZITA BRNO
PROJEKTANT:	JEKLA ZAJEDNÁKOVSKÝ SRO
OBJEDVATEL:	Zapojení řídicího systému AV techniky
CÍL ZAKÁZKY:	
VYPRACOVAN:	Antonín Tůma - JET, Jekla
DATUM:	11/2022

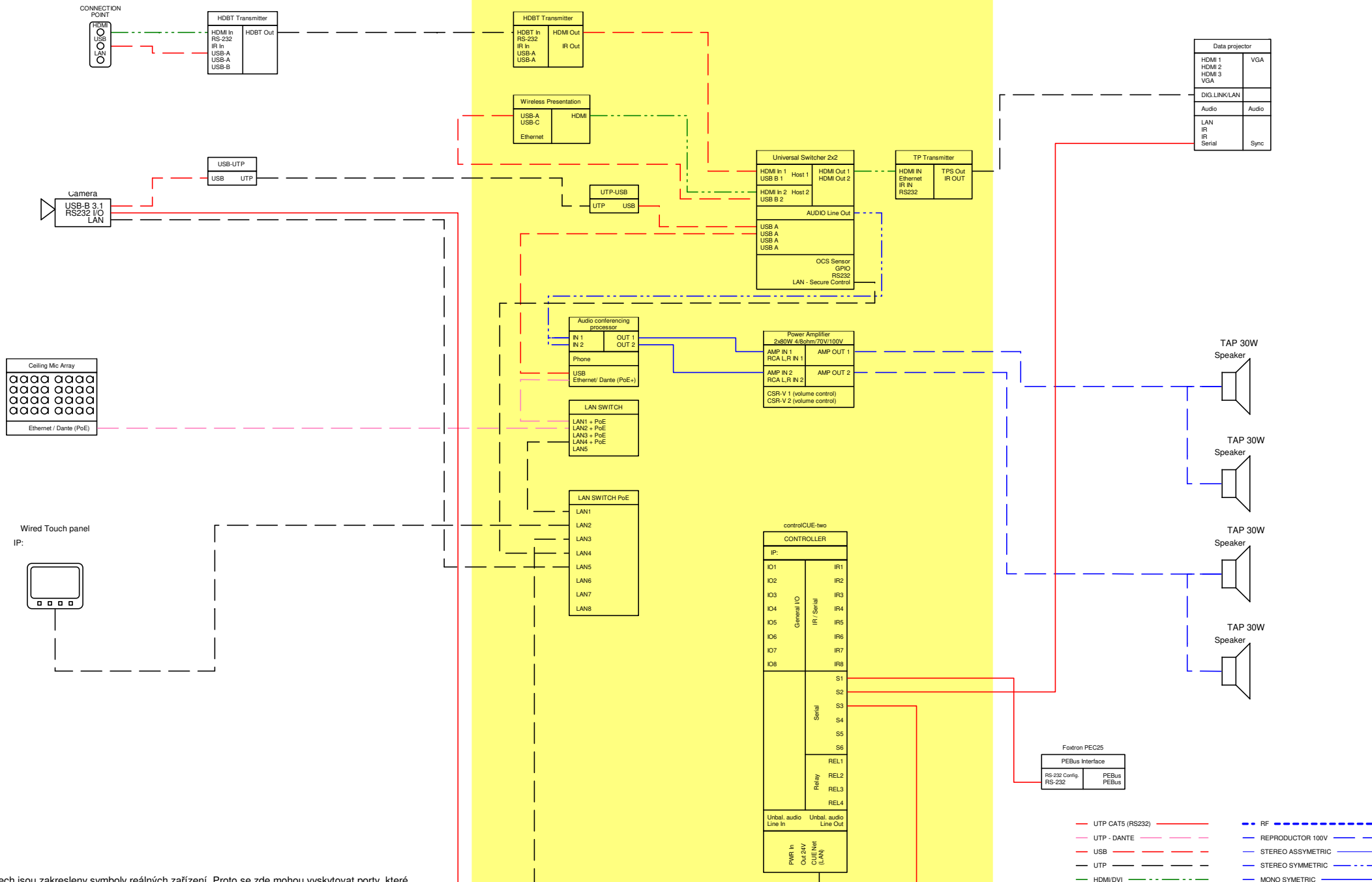
RA1 - RACK MÍSTNOST REŽIE

19"RACK 45U



INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
STAVBA-OBJEKT:	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST 343
OBJAH:	Vybavení 2x 19" AV racku RA1
Č. ZAKÁZKY:	
VYPRACOVAL:	Antonín Turek + Jiří Jelínek
DATUM:	11/2022

Technologie v AV racku RA2

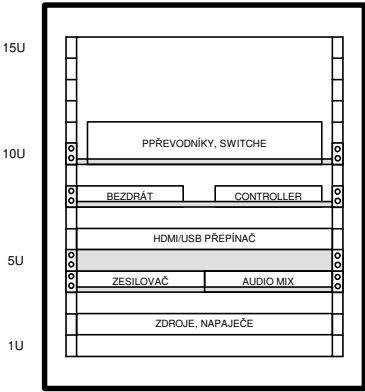


INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
STAVBA-OBJEKT:	ZASEDACI MISTNOST 340A
DBSAH:	Zapojeni audio-video systemu a fizeni
Č. ZAKÁZKY:	
VYPRACOVAL:	Antonín Turek + Jiří Jelínek
DATUM:	11/2022

Ve schématech jsou zakresleny symboly reálných zařízení. Proto se zde mohou vyskytovat porty, které nejsou pro funkčnost zapojení vyžadovány. Jelikož tyto porty nejsou vyžadovány, lze každý symbol nahradit jiným zařízením odpovídajícím specifikaci určené výkazem výměr s porty potřebnými pro zachování funkčnosti zapojení. Pokud se ve schématech vyskytuje parametr rozdílný s výkazem výměr, platí výkaz výměr.

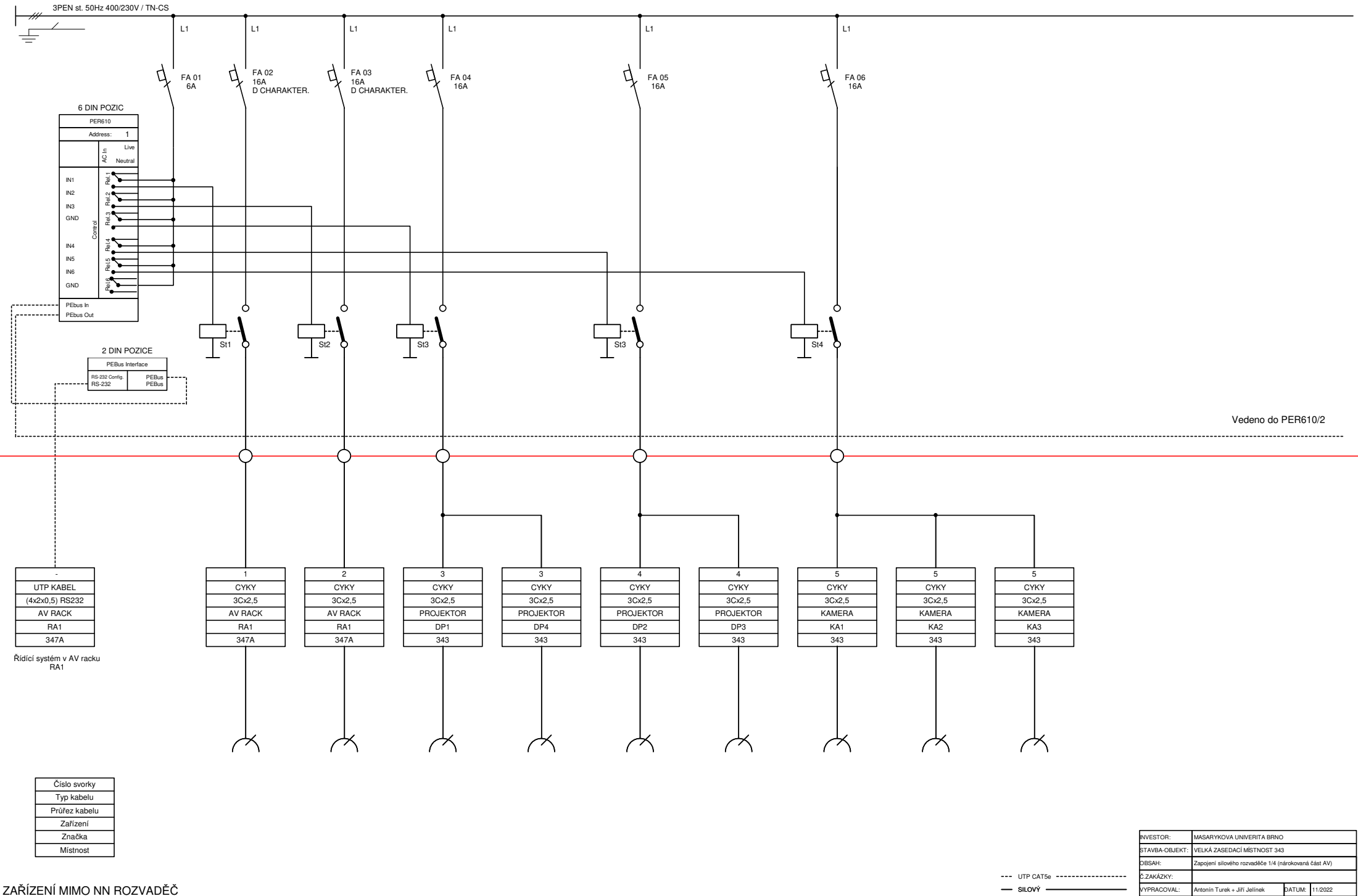
RA2 - RACK MÍSTNOST 340a

19"RACK 15U



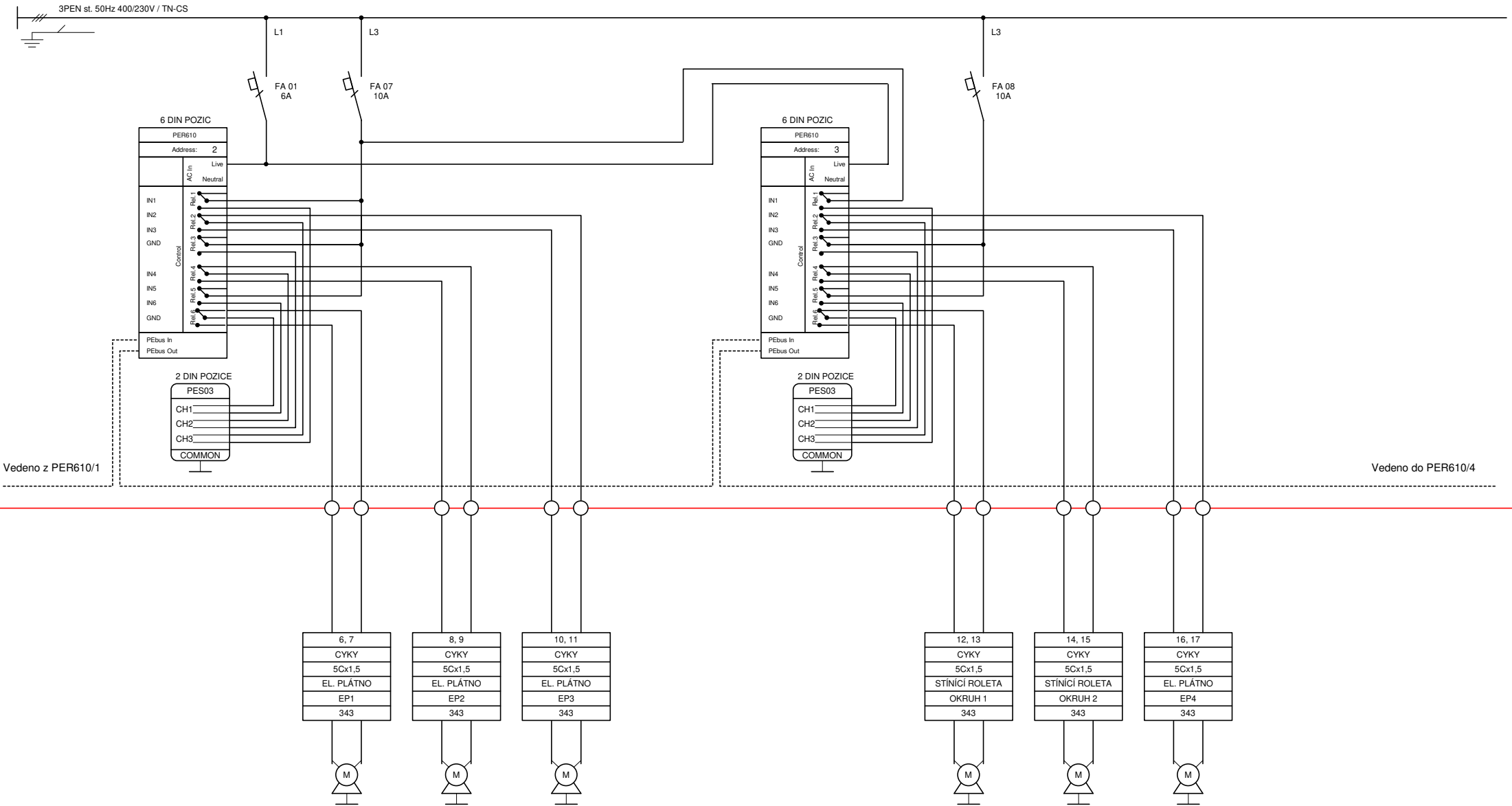
INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		
STAVBA-OBJEKT:	ZASEDACÍ MÍSTNOST 340A		
OBJEKT:	Vybavení vestavního 19" AV racku RA2		
Č. ZAKÁZKY:			
VYPRACOVAL:	Antonín Turek + Jiří Jelínek	DATUM:	11/2022

ZAŘÍZENÍ VNITŘÍ PODRUŽNÉHO SILOVÉHO ROZVADĚČE. AKTIVNÍ PRVKY JSOU DODÁVKOU AV TECHNIKY. JISTIČE, STYKAČE, SVORKY A KABELÁŽ JSOU NÁROKOVÁNY PO SILNOPROUDU.



ZAŘÍZENÍ MIMO NN ROZVADĚČ

ZAŘÍZENÍ UVNITŘ PODRUŽNÉHO SILOVÉHO ROZVADĚČE. AKTIVNÍ PRVKY JSOU DODÁVKOU AV TECHNIKY. JISTIČE, STYKAČE, SVORKY A KABELÁŽ JSOU NÁROKOVÁNY PO SILNOPROUDU.



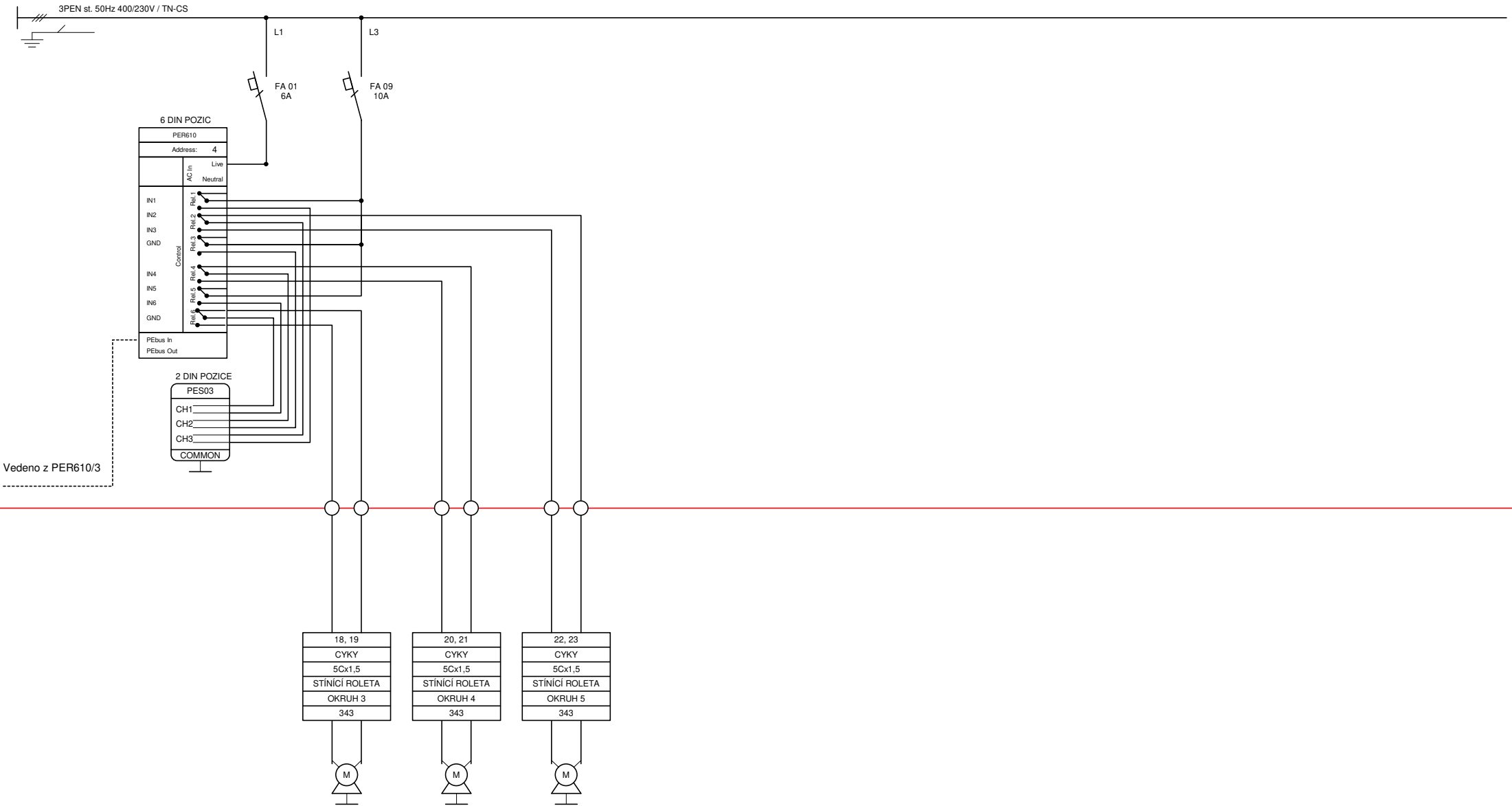
Číslo svorky
Typ kabelu
Průřez kabelu
Zařízení
Značka
Místnost

ZAŘÍZENÍ MIMO NN ROZVADĚČ

--- UTP CAT5e -----
— SILOVÝ —

INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
STAVBA-OBJEKT:	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST 343
ČBSAH:	Zapojení silového rozvaděče 2/4 (nároková část AV)
Č. ZAKÁZKY:	
VYPRACOVAL:	Antonín Turek + Jiří Jelínek
DATUM:	11/2022

ZAŘÍZENÍ UVNITŘ PODRUŽNÉHO SILOVÉHO ROZVADĚČE. AKTIVNÍ PRVKY JSOU DODÁVKOU AV TECHNIKY. JISTIČE, STYKAČE, SVORKY A KABELÁŽ JSOU NÁROKOVÁNY PO SILNOPROUDU.



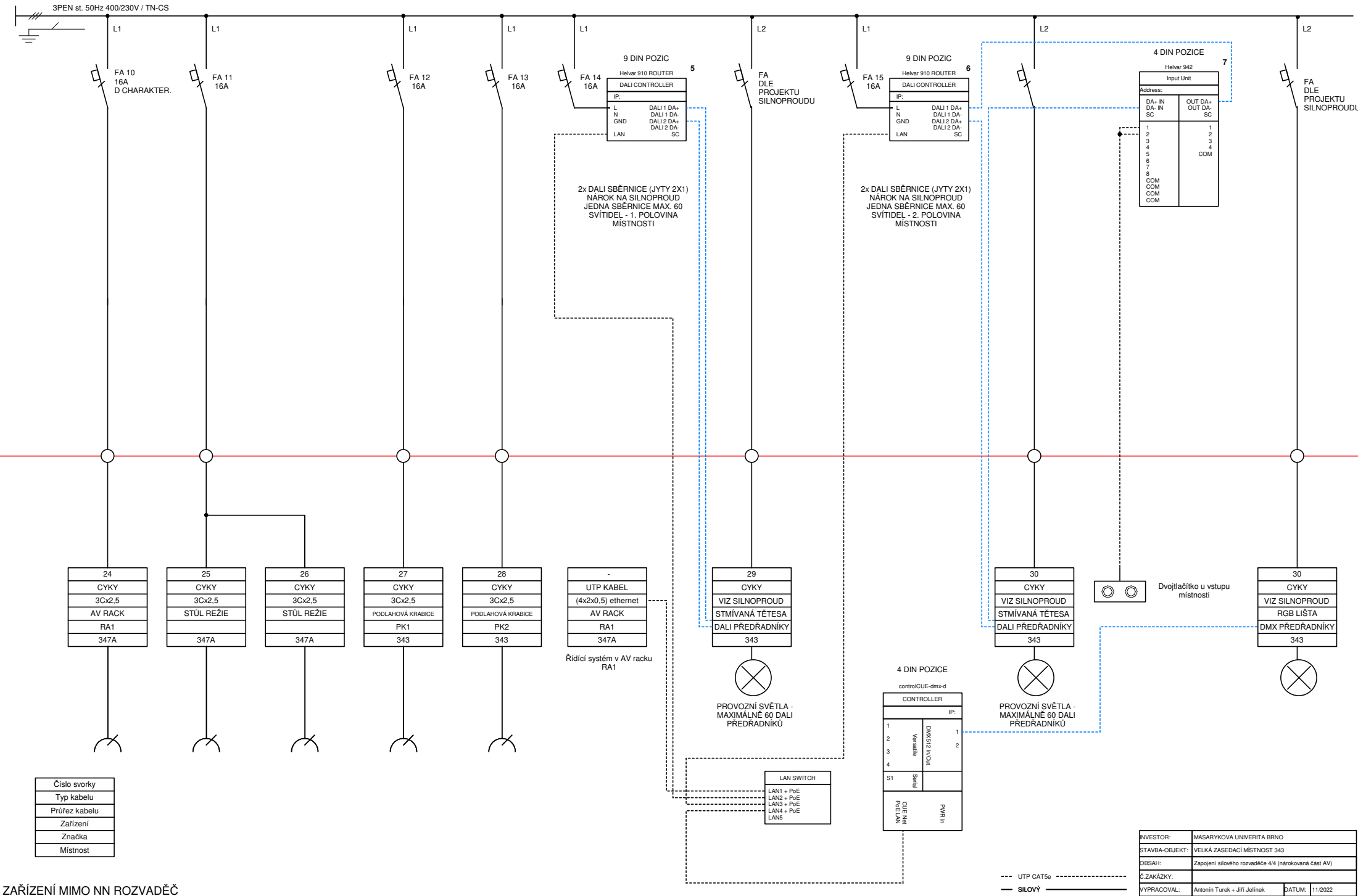
ZAŘÍZENÍ MIMO NN ROZVADĚČ

Číslo svorky
Typ kabelu
Průřez kabelu
Zařízení
Značka
Místnost

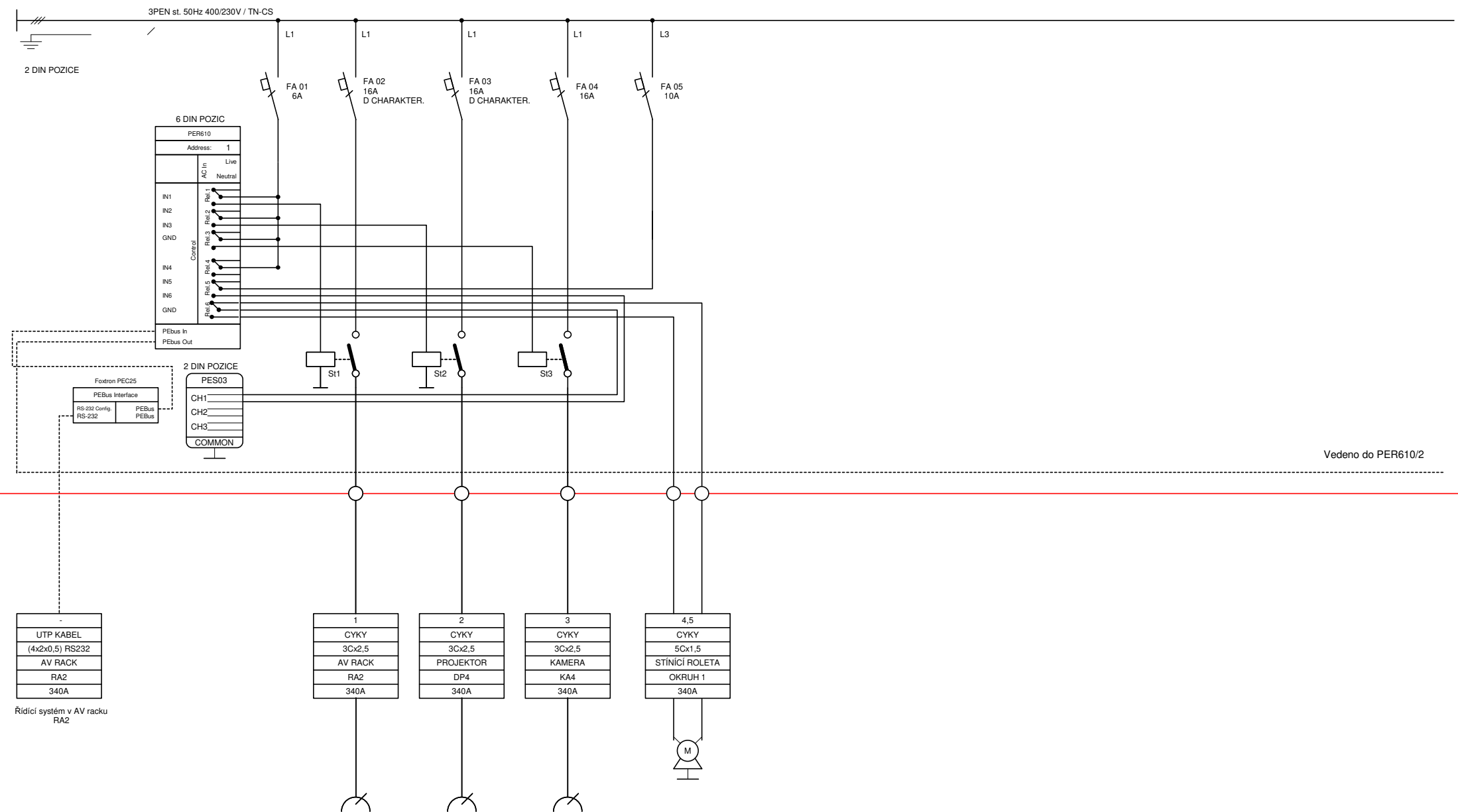
INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO
STAVBA-OBJEKT:	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST 343
OBSAH:	Zapojení silového rozvaděče 3/4 (nároková část AV)
Č. ZAKÁZKY:	
VYPRACOVAL:	Antonín Turek + Jiří Jelinek
DATUM:	11/2022

--- UTP CAT5e -----
— SILOVÝ —

ZAŘÍZENÍ UVNITŘ PODRUŽNÉHO SILOVÉHO ROZVADĚČE. AKTIVNÍ PRVKY JSOU DODÁVKOU AV TECHNIKY. JISTIČE, STYKAČE, SVORKY A KABELÁŽ JSOU NÁROKOVÁNY PO SILNOPROUDU.



ZAŘÍZENÍ UVNITŘ PODRUŽNÉHO SILOVÉHO ROZVADĚČE. AKTIVNÍ PRVKY JSOU DODÁVKOU AV TECHNIKY. JISTIČE, STYKAČE, SVORKY A KABELÁŽ JSOU NÁROKOVÁNY PO SILNOPROUDU.



Číslo svorky
Typ kabelu
Průřez kabelu
Zařízení
Značka
Místnost

ZAŘÍZENÍ MIMO NN ROZVADĚČ

INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		
STAVBA-OBJEKT:	ZASEDACÍ MÍSTNOST 340A		
OBSAH:	Zapojení silového rozvaděče 1/2 (nárokováná část AV)		
Č. ZAKÁZKY:			
VYPRACOVAL:	Antonín Turek + Jiří Jelinek	DATUM:	11/2022

--- UTP CAT5e -----
— SILOVÝ —————

Zařízení uvnitř podružného sílového rozvaděče. Aktivní prvky jsou dodávkou AV techniky. Jističe, stykače, svorky a kabeláž jsou nárokovány po silnoprodu.

