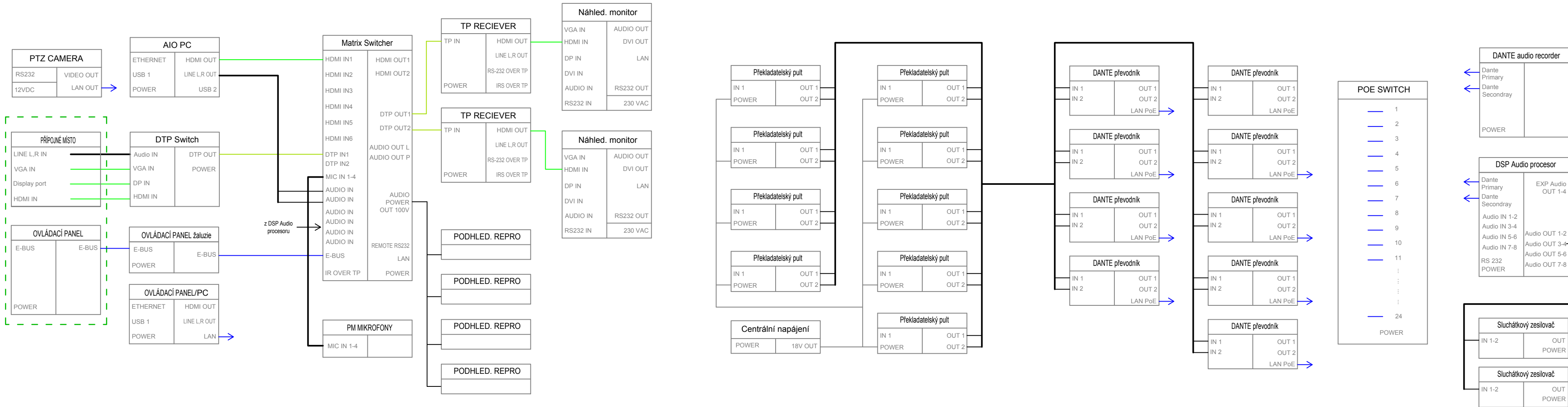
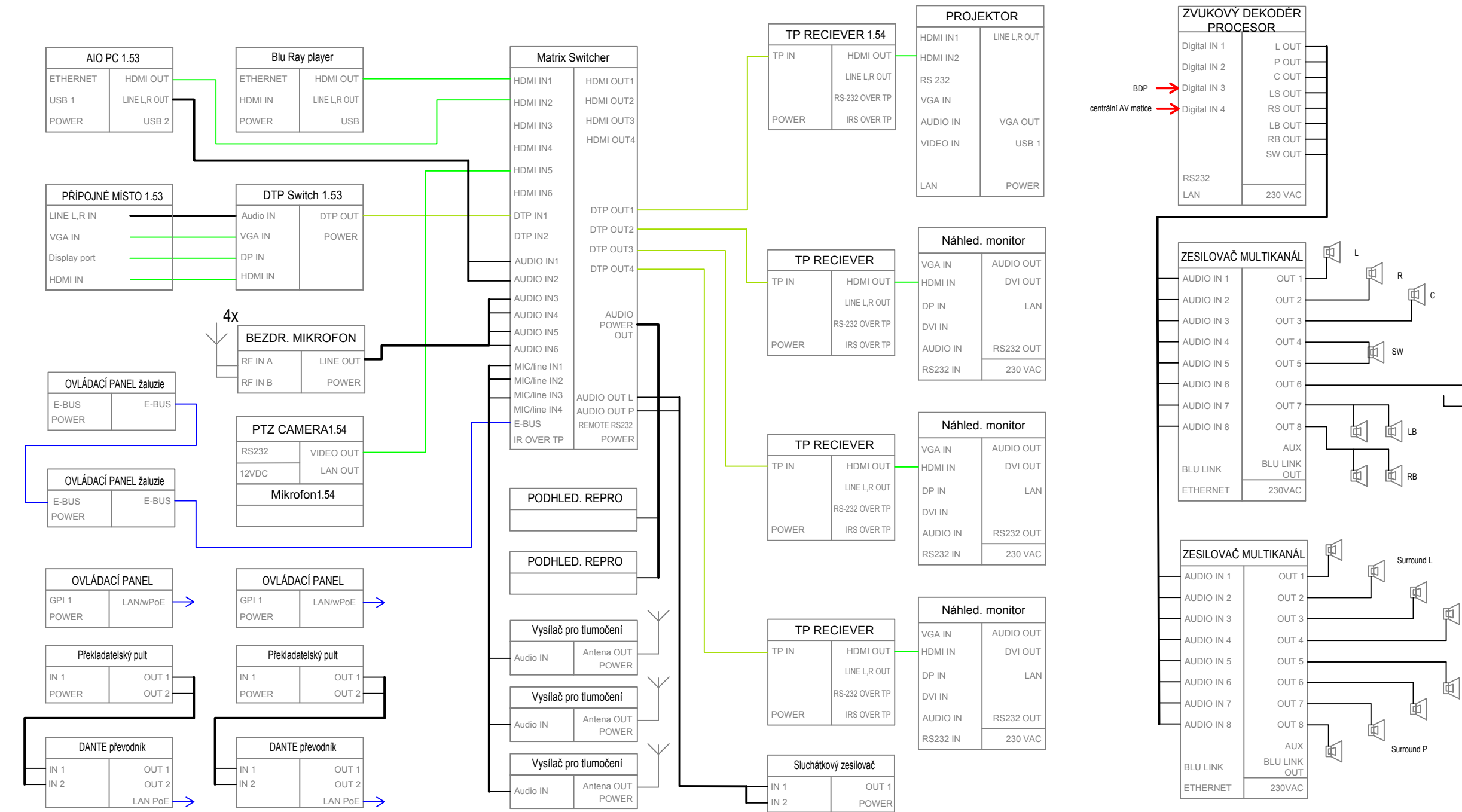


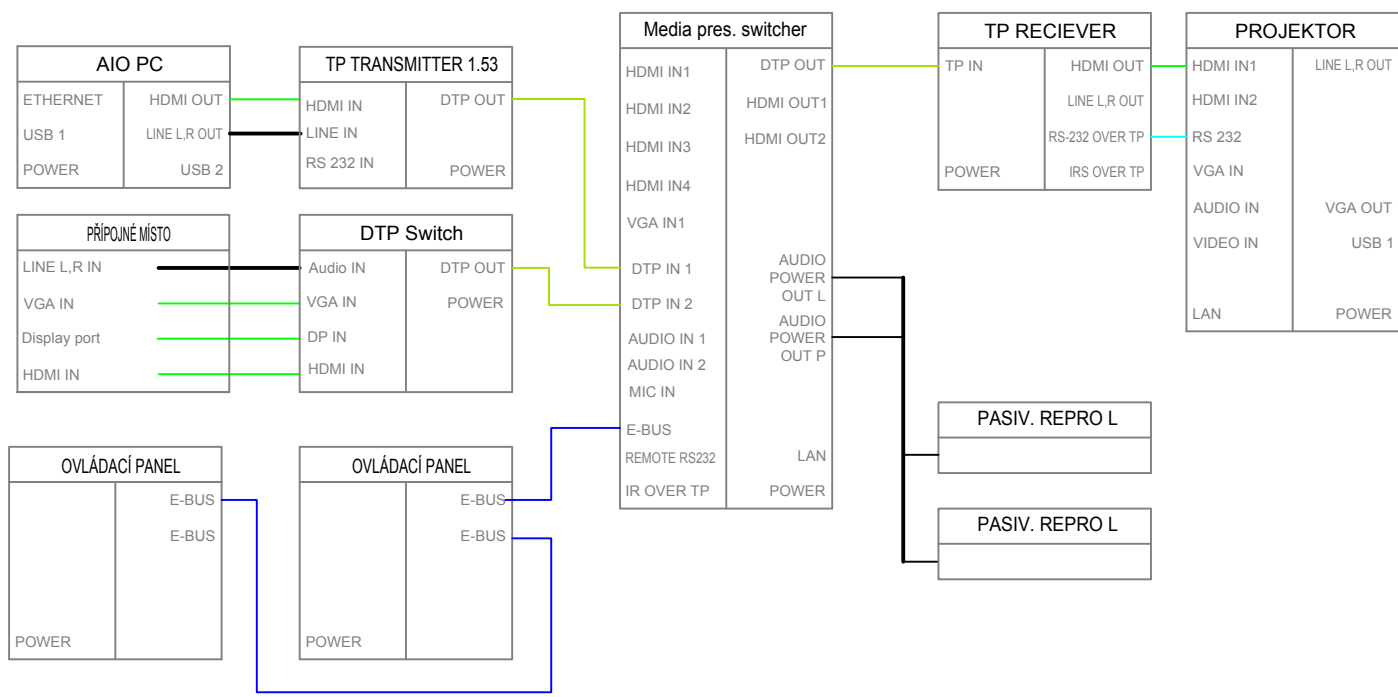
SCHEMA ZAPOJENÍ PRO M.č. 302, tlumočnická laboratoř



SCHEMA ZAPOJENÍ PRO M.č. 303, přednáškový sál





SCHEMA ZAPOJENÍ PRO M.č. 305, multimediální učebna



Poznámka:

Ve všech prostorách bude na řídicí systém napojeno ovládání osvětlení a rolet.

PROJEKTANT SPEC. OCHI-INŽENÝRING, s r.o. Mostárenská 2996/54, Ostrava		VYPRACOVAL Ing. Roman Chýle Ing. Radim Rojek	D.1.4.8 - AV TECHNIKA
---	---	--	-----------------------

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. PŘEMYSL HOLÝ	ING. RADAN SLEŽKA		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA			
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA			
MULTIFUNKČNÍ PŘEDNÁŠKOVÉ PROSTORY V OBJEKTU "E" FF			DATUM	07/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3055
SCHEMATA ZAPOJENÍ			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			-	2