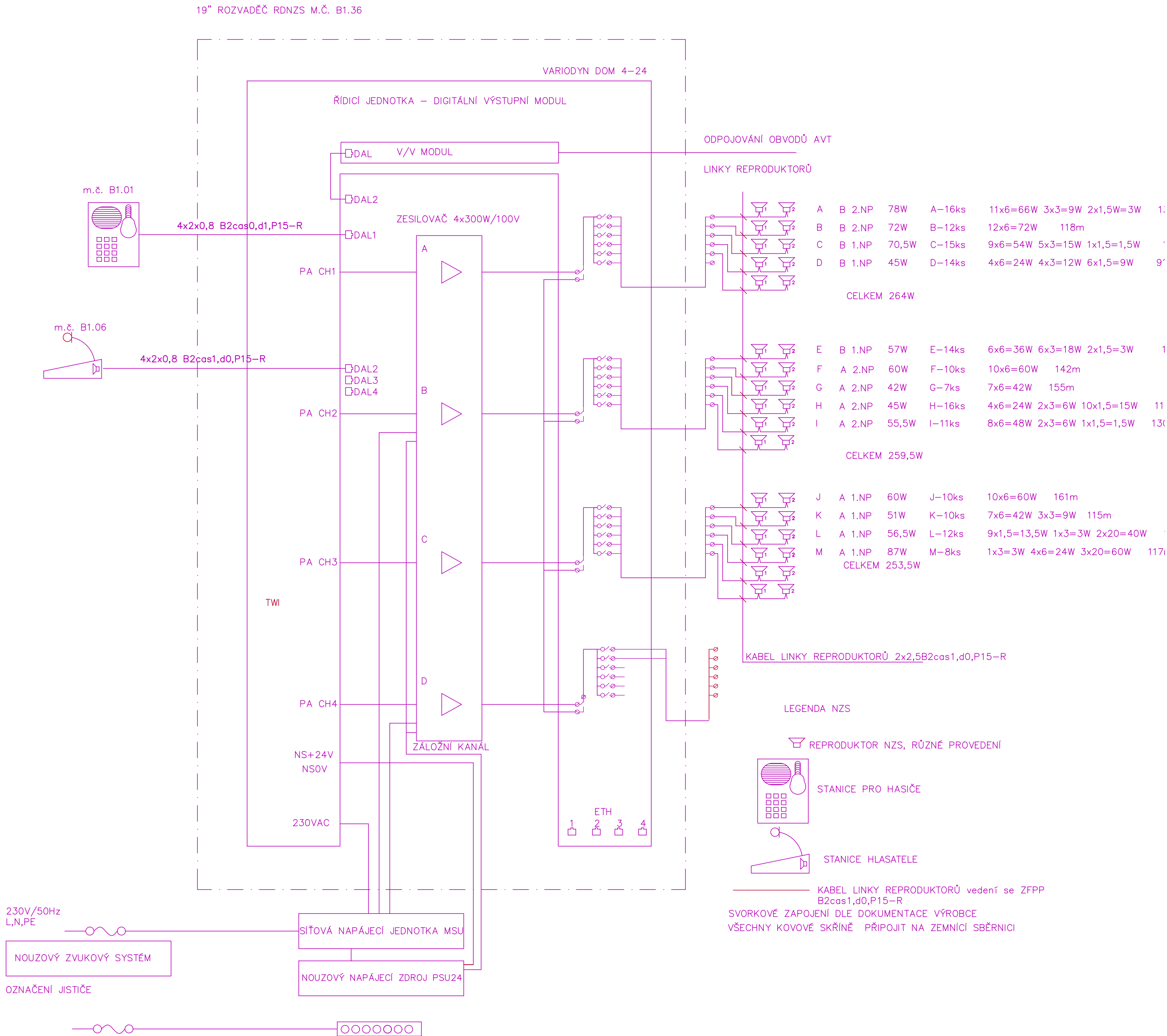
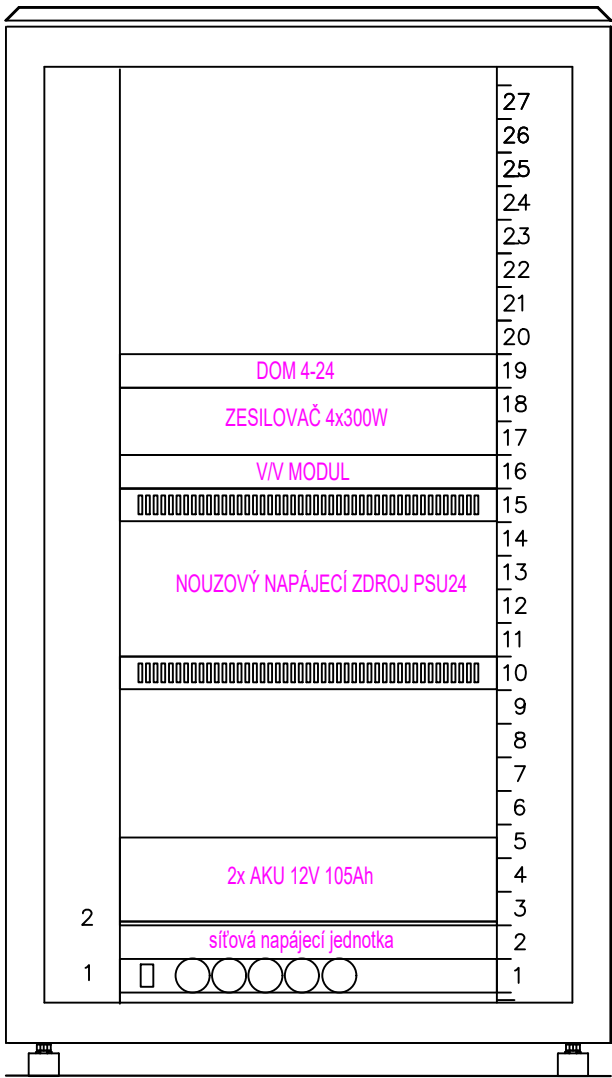


BLOKOVÉ SCHÉMA NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU



m.č. B1.36
RDNZS - ČELNÍ OSAZENÍ

M 1 : 10



Legenda osazení racků:

- 1 – Napájecí panel 5x 230V s přepětovou ochranou
2 – Polička pro akumulátory

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
ING. ALEŠ PERNICA	ING. ALEŠ PERNICA	STANISLAV ROSYPAL	E ELEKTROPROJEKT ROSYPAL PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ Er VODOVA 80, 612 00 BRNO email: er-rosypal@volny.cz mobil: +420 608 832 955

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.	POZNÁMKY Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP
--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK			<div><div>statika</div><div>dynamika</div><div>architektura • komplexní stavební projekce</div><div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div></div>				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA							
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ							
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice			AKCE:				
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3			SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO				
OBJEKT:	KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ	K.Ú.: PARDUBICE		DATUM:	09/2018	ZAK. ČÍSLO:	16-132-25-5	PARÉ:
SO-02	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.5 ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ			FORMÁT:	š x v			
OBSAH:				STUPEŇ PD:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
BLOKOVÉ SCHÉMA NZS				DPS	-	D.1.4.5 11		