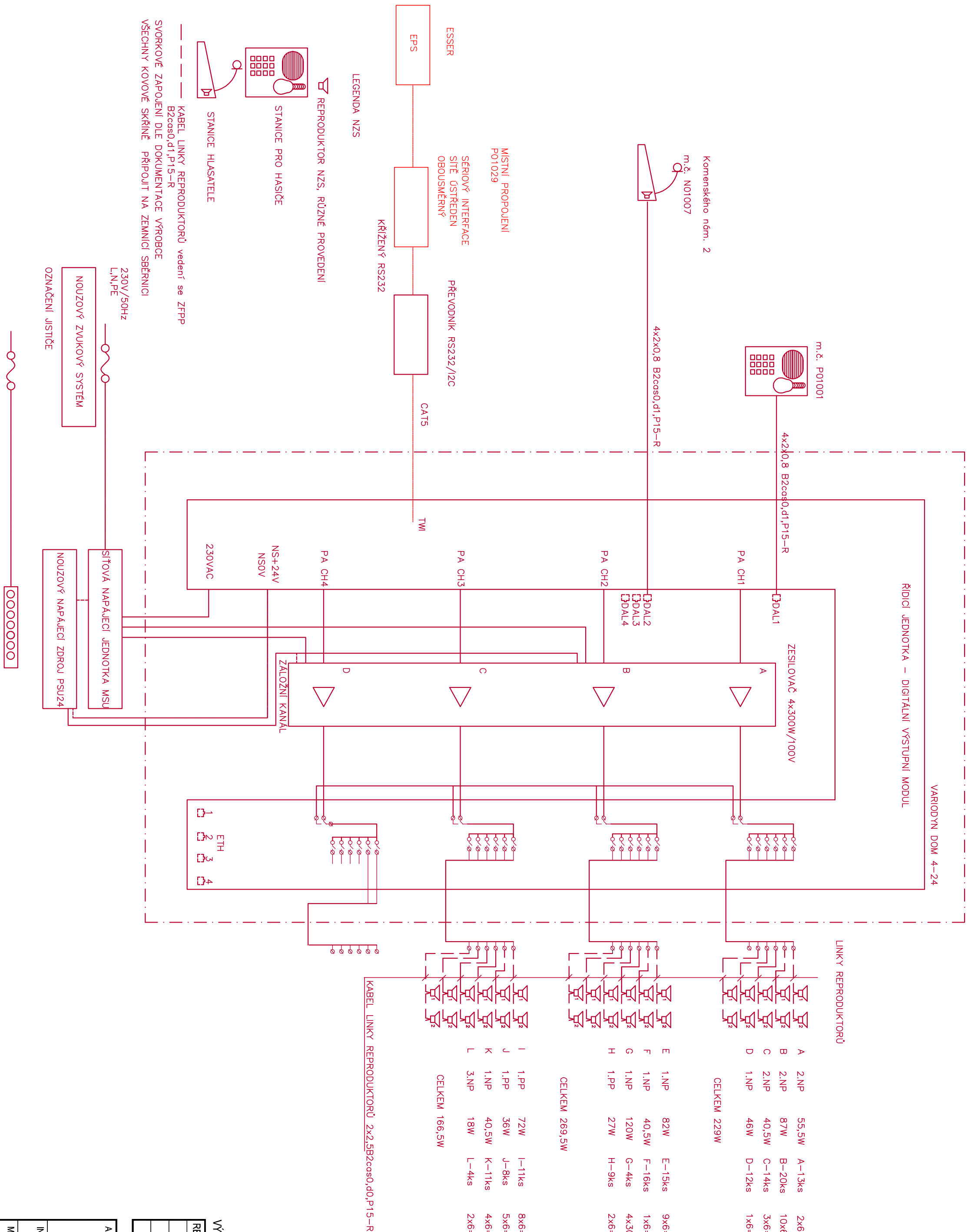


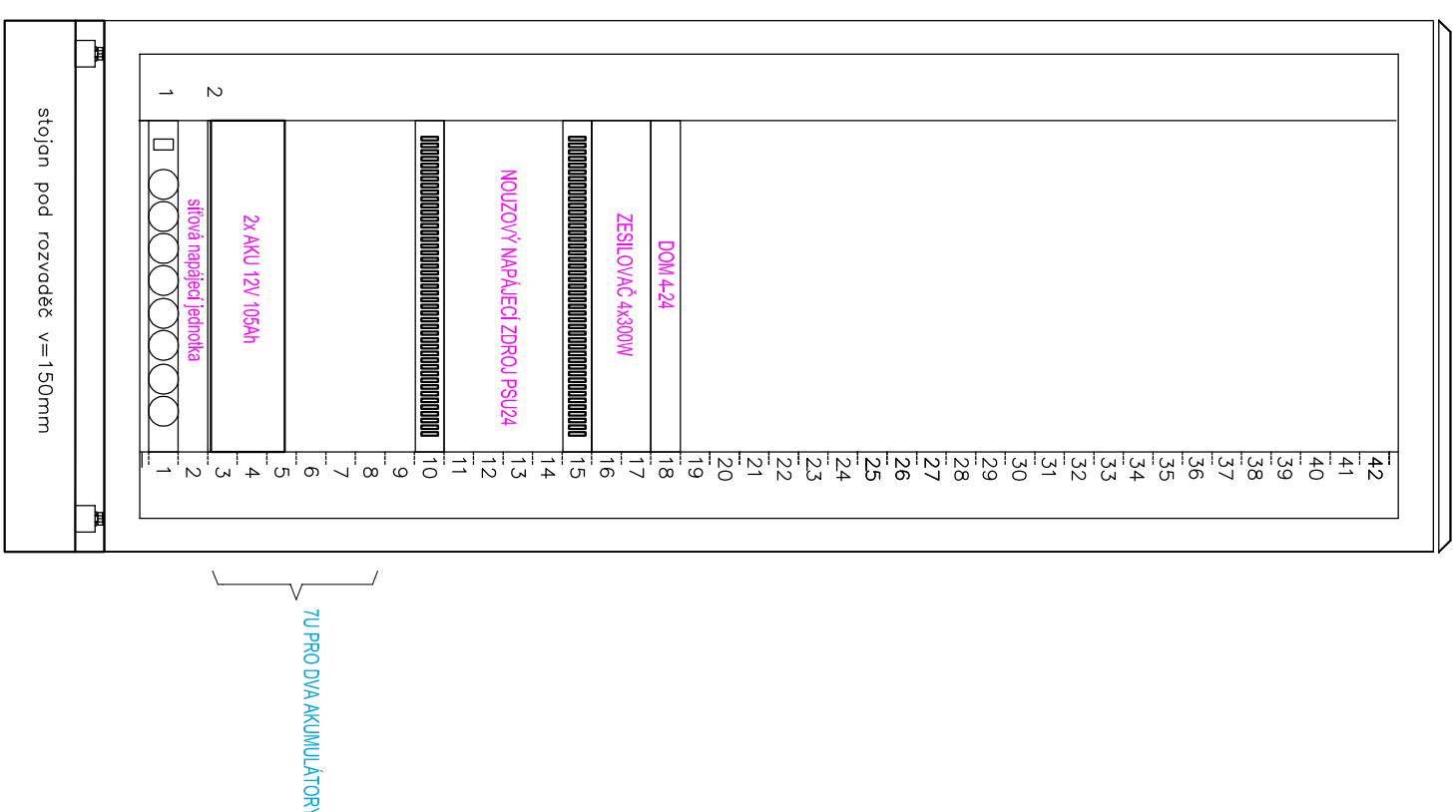
BLOKOVÉ SCHÉMA NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU

19" ROZVADĚČ M.Č. P01029



AKTUALIZOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

m.č. P01029
DRD3 - ČELNÍ OSAZENÍ



Legenda osazení racků:

- 1 – Napájecí panel 8x 230V s přepětovou ochranou
- 2 – Pojistka pro akumulátory

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV $\pm 0,000 = \sim 227,30$ m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚN:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AGCE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEŇ PD:	DVD
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Železného nádraží 617/9, 601 77 Brno	OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 768, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	PROFESE:	D, I, A, H2 - slaboproudá zařízení EPS, NZS
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bendrova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2007932-14
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SYVOBODA, psvoboda@intar.cz	DATUM:	07/2017
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. BOHUMIL LANGMAN, langman@intar.cz	FORMÁT:	8 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bendrova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
OPROVEDENÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV KOLÁŘ	MĚŘÍTKO:	1:100
VÝPRAVOCAL:	ING. ALEŠ PERNIČKA	VÝKRES:	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	2007932-14/SO 01/D, I, A, H2	ČÍSLO VÝKRESU:	08
REVIZE:	.		.