

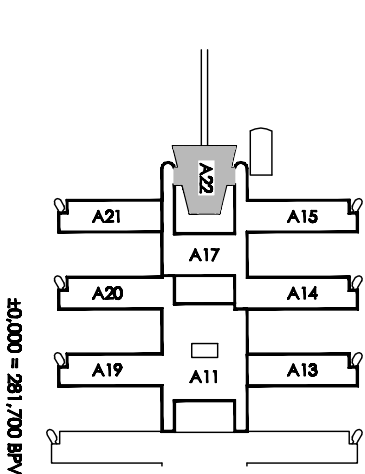
UNIVERZITNÍ KAMPUS  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHAROVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SPOJZENÍ
	UNISTAV + IMOS Brno + P&G International
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN MACÁČEK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a. s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	HEITMOŠT, s.r.o.



JAROMÍR ČERNÝ    KAREL TUZA    PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE F
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3089 - 37
STUPEŇ / PHASE	DSP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	309 - PAVILON A22
ČÁST / PART	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY



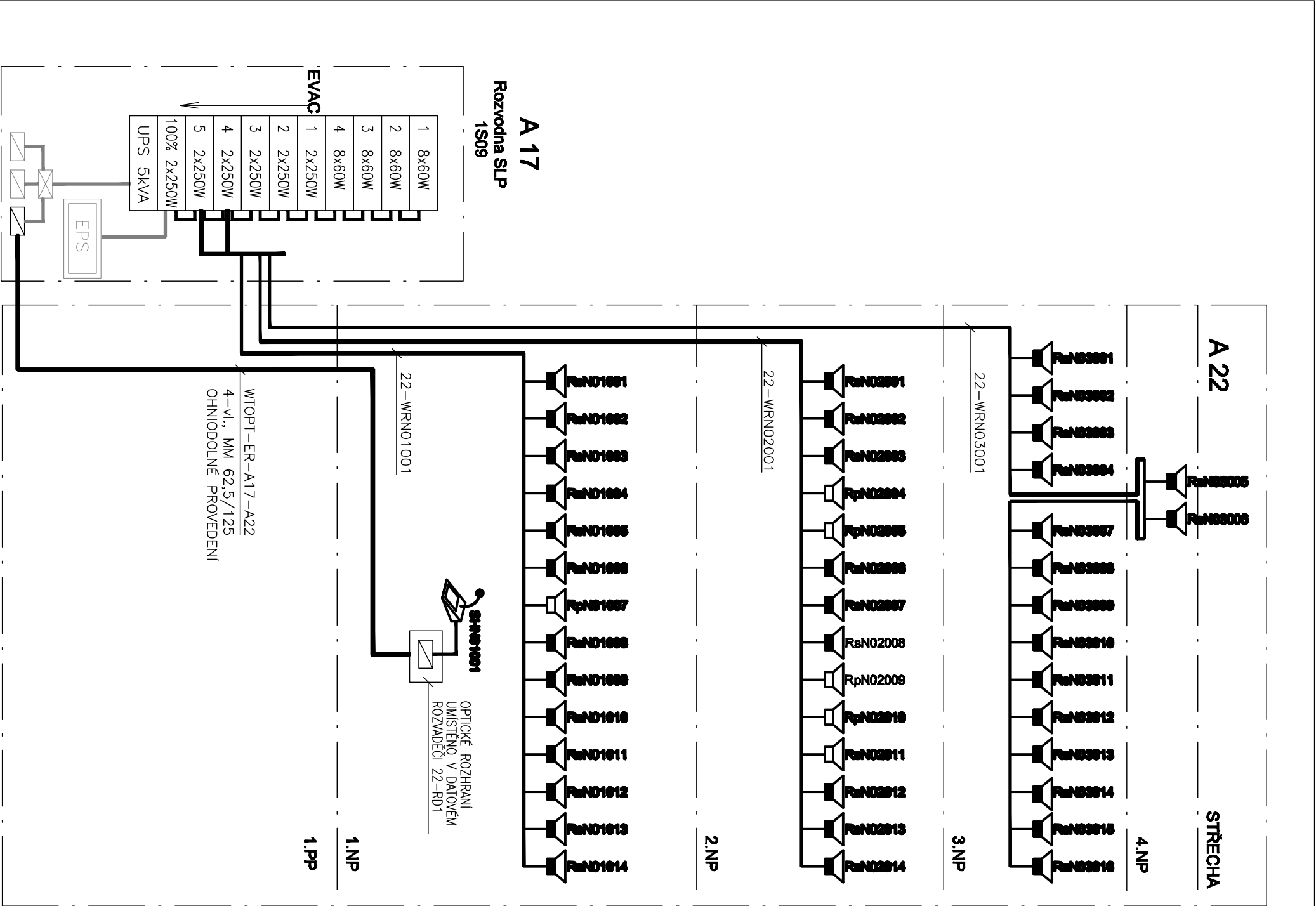
±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	BLOKOVÉ SCHÉMA - ER
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	MILAN HRADIL
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ALON PÉČEK
DATUM / DATE	2010 - 02 - 20
FORMÁT / FORMAT	2 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	-

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB F	DSP	D 309	12	042	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

LEGENDA

- RpN01001** REPRODUKTOR STROPNÍ, 9/6W/100V, LBC 3087/41, EVAC
- RpP01001** REPRODUKTOR PANELOVÝ, 6W/100V, LBC 3011/41 + LBC 3012/01, EVAC
- OHNIDOLNÝ KABEL K REPRODUKTORŮM, 1-CHKE-V 2x2,5
- 4 2x250W VÝKONOVÝ ZESILOVAČ, 2x250W (řešeno v A17)
- síťová PROPJOUVACÍ JEDNOTKA (řešeno v A17)
- ROZHRANÍ PRO OPTICKÉ VEDENÍ
- SYSTÉMOVÝ KABEL PRO PROPJOVENÍ KOMPONENT ER (max.50m)
- OPTICKÝ KABEL 4-VI,MM 62,5/125
- SHN01001** STANICE HLASATELE LBB 4430/00 + LBB4432/00, EVAC



UKB F - Univerzitní kampus Bohunice, fáze F

Blokové schéma - ER