

STRECHA

STRECHA

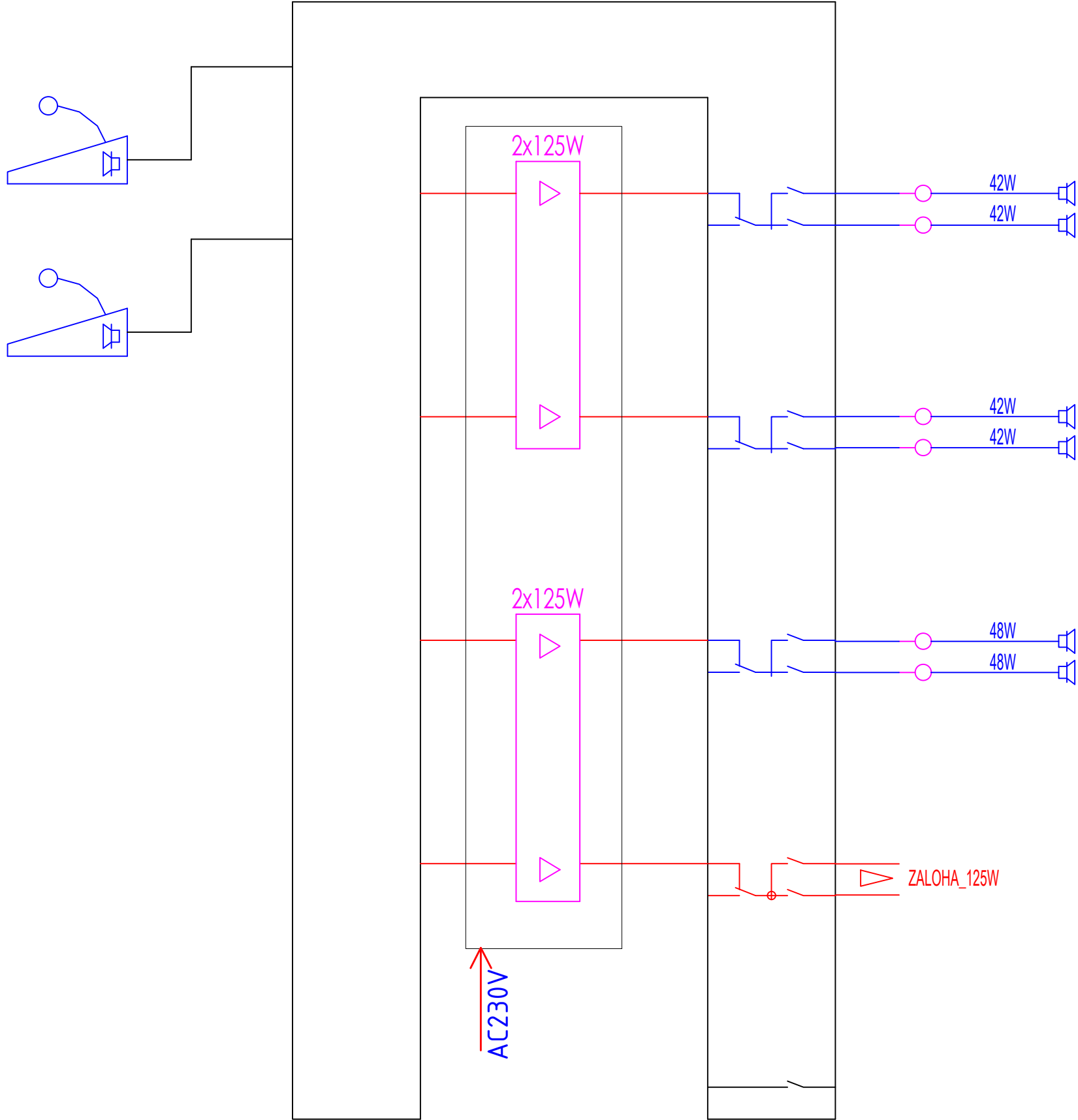
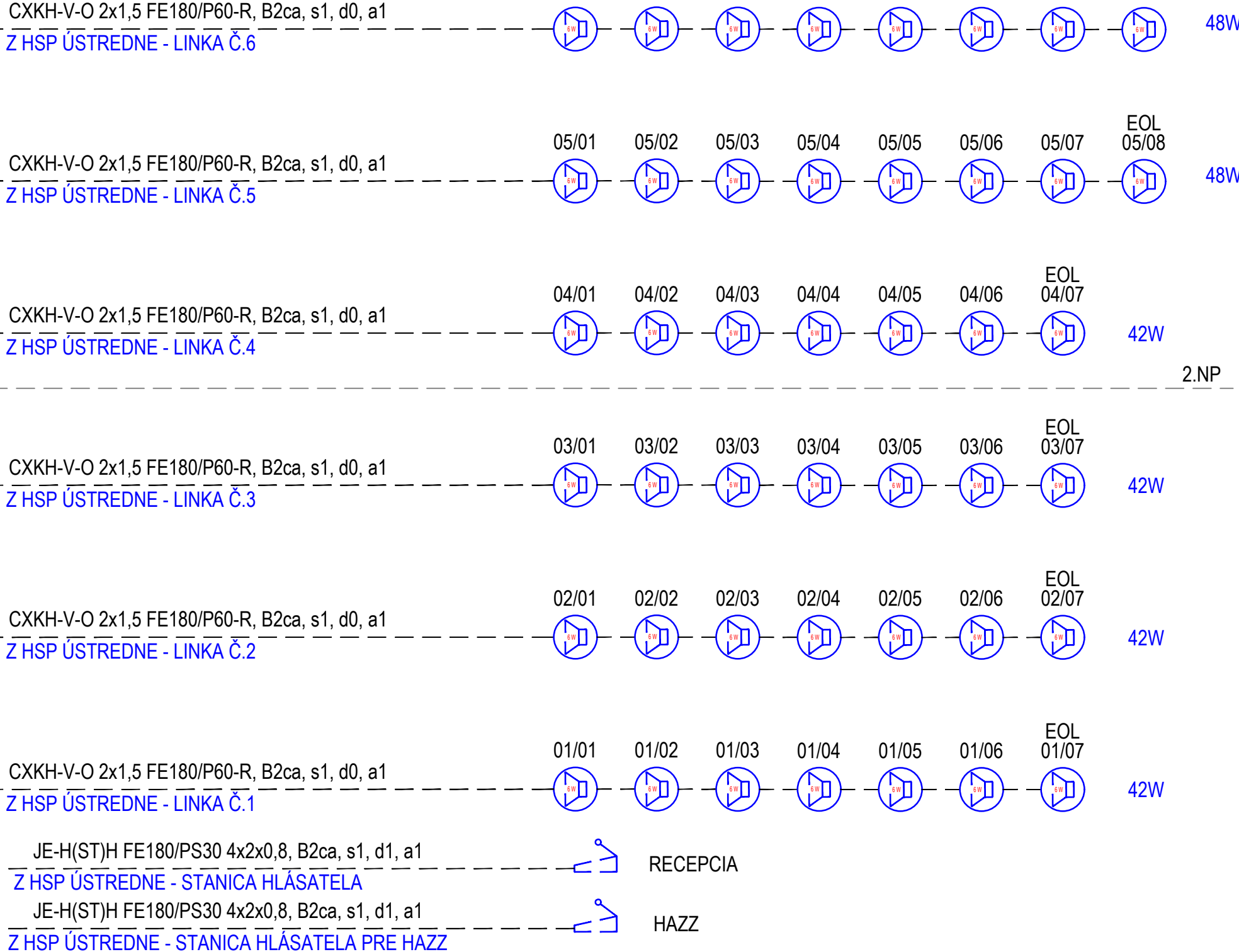
2.NP

2.NP

1.NP

1.NP


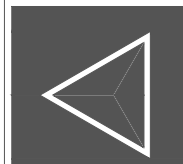

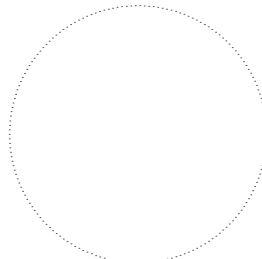
ÚSTREDŇA HSP
Compro NET
583944
4x125W



LEGENDA HSP

- REPRODUKTOR, PRISADENÝ NA STROPE
- ÚSTREDŇA HSP
- STANICA HLASATELA

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PR. (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHR. PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUCHE (OCHRANA PRED NEPR. DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKL. IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTY	SAMOČINNÉ ODPOJ. PRI PORUCHE OCHR. UZEMN., OCHR. POSPÁJANIE
2 DC 12V, 24V	MALÝM NAPÄTÍM PELV	MALÝM NAPÄTÍM PELV
PROSTREDIE: V ZMYSLE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU SILNOPRÚDOVÉ ELEKTROINŠTALÁCIE.		
SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV: NA NEVYHNUTNOM SÚBEHU SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV MUSIA BYŤ OBIDVA ROZVODY V ZMYSLE STN 33 2000-5-52 OD SEBA VZDIALENÉ ASPOŇ 6 cm PRI SÚBEHU DO 5 m, ASPOŇ 10 cm PRI SÚBEHU NAD 5 m A ASPOŇ 1 cm PRI ICH VZÁJOMNOM KRÍŽOVANÍ.		
POZNÁMKY: - VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV. NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA A OSTATNÉ VÝKRESY PD. - TRASA ROZVODU EPS MUSI BYŤ VEDENÁ NEZÁVISLE V CHRÁNENÝCH POLOHÁCH, PRIESTOROVO ODDELENÁ OD OSTATNÝCH SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV.		
KÁBLE-VEDENIA PRECHÁDZAJÚCE CEZ CHÚC, KOMUNIKÁCIE, ZHROMAŽDŔOVACIE PRIESTORY A POD. MUSIA MAŤ PODĽA STN 92 0203 TRIEDU REAKCIE NA OHŇ PODĽA PRÍLOHY B B2ca s1 d1 a1 A V OSTATNÝCH PRIESTOROCH PODĽA EN 50 575 S MIN. TRIEDOU REAKCIE NA OHŇ Eca. TÝKA SA TO KABELÁŽE VEDENEJ LEN NA POVRCHU - PRÍCHYTKY, ŽLABY, ROŠTY, RÚRKY. TAK ISTO MUSIA MAŤ AJ NOSNÉ PRVKY TIEŽ TRIEDU REAKCIE NA OHŇ Eca.		

NÁZOV PROJEKTU		KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA							
MIESTO STAVBY		Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21							
STAVEBNÍK		Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača							
GENERÁLNY PROJEKTANT		young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka							
AUTORI PROJEKTU		Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejdová							
SPRACOVATEĽ PROFESIE		EXTELI-PROJEKT, s.r.o. Račianska 78 83102 Bratislava							
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ján Kišela							
KONTROLOVAL		Ing. Marek Gešnábel							
VYPRACOVAL		Ing. Ján Kišela							
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 101				MIERKA		1 : -	
ETAPA		I. ETAPA				FORMÁT		5 x A4	
ČASŤ PD		E-1.1.7 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU				ROZMER		1050 x 297	
OBSAH VÝKRESU		Bloková schéma HSP				DÁTUM		02/2025	
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ		
044	KCR	RP	E-1.1.7	SO 101	HS-004	00			