

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODLA STN 332000-4-41:2007)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
2-24V, DC /IT	KRYTOM,IZOLÁCIOU	MALÝM NAPATÍM - SELV
1NPE,AC,50Hz,230V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
100V, AC /IT	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

LEGENDA HSP



- Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru

R1. x A/B

- Reproduktor

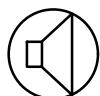


Rozdelenie zalohovanosti liniek

Poradové číslo reproduktora v linke

Poradové číslo výstupnej linky

K.č. - Koncový člen



- Reproduktor do podhladu 3W/100V EVAC s kovovým zadným krytom



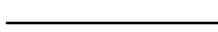
- Reproduktor panelový 3W/100V EVAC s kovovým zadným krytom



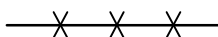
- Stanica hlásateľa



- Univerzálna škatula so keramickou svorkovnicou a viečkom



- Vedenie liniek pre HSP káblom, CHKE-V-O 4x2,5 (2x CHKE-V-O 2x2,5)



- Vedenie uložené v podhlade na kovových príchytkách



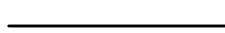
- Vedenie uložené pod omietkou zasekané



- Manuálny procesne analógový neautomatický tlačidlový detektor IP20



- Vedenie pre napojenie tlačidlového hlásiča JE-H(St)H-V FE 60 1x2x0,8

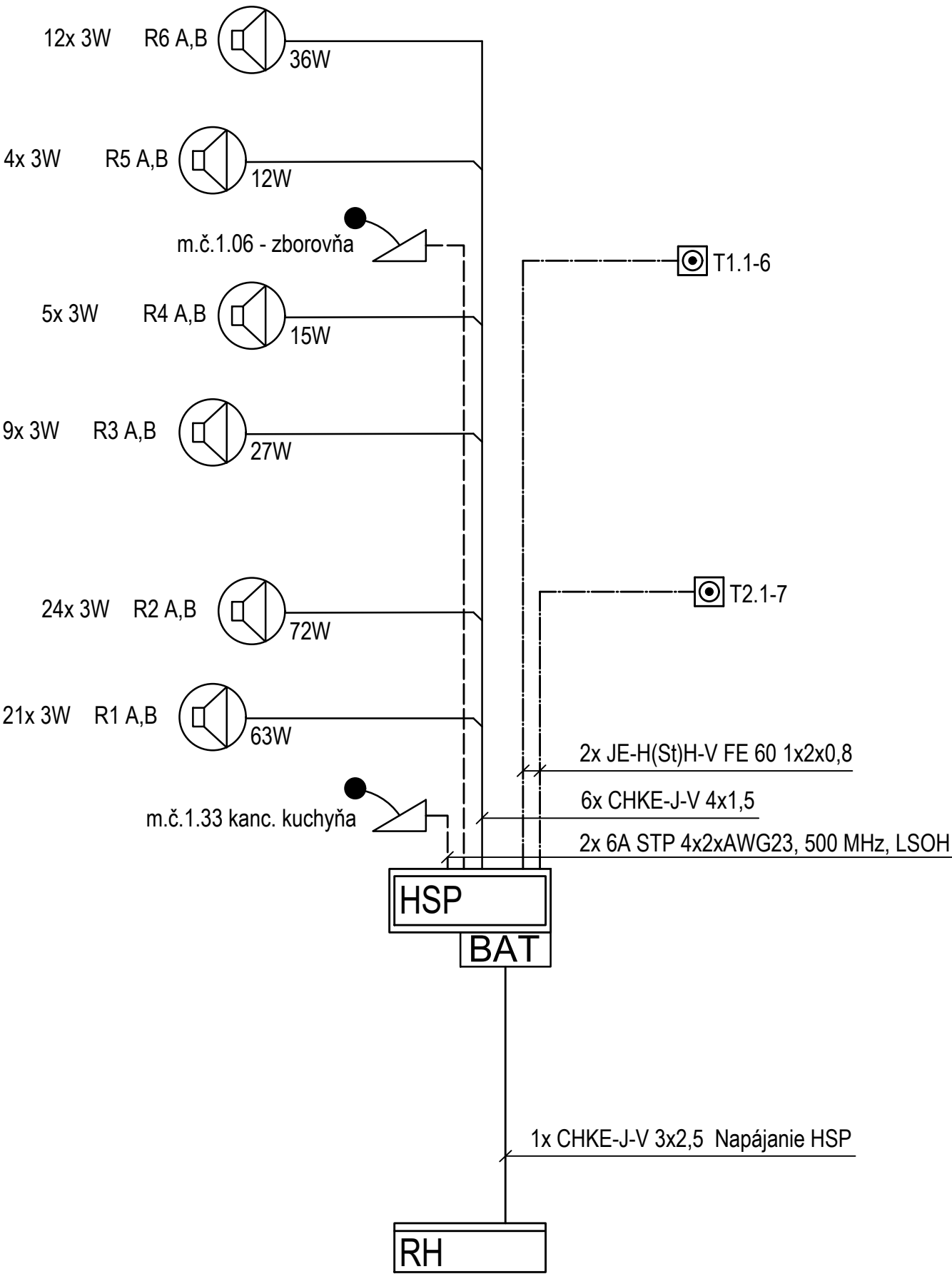


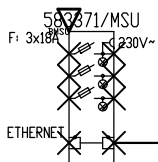
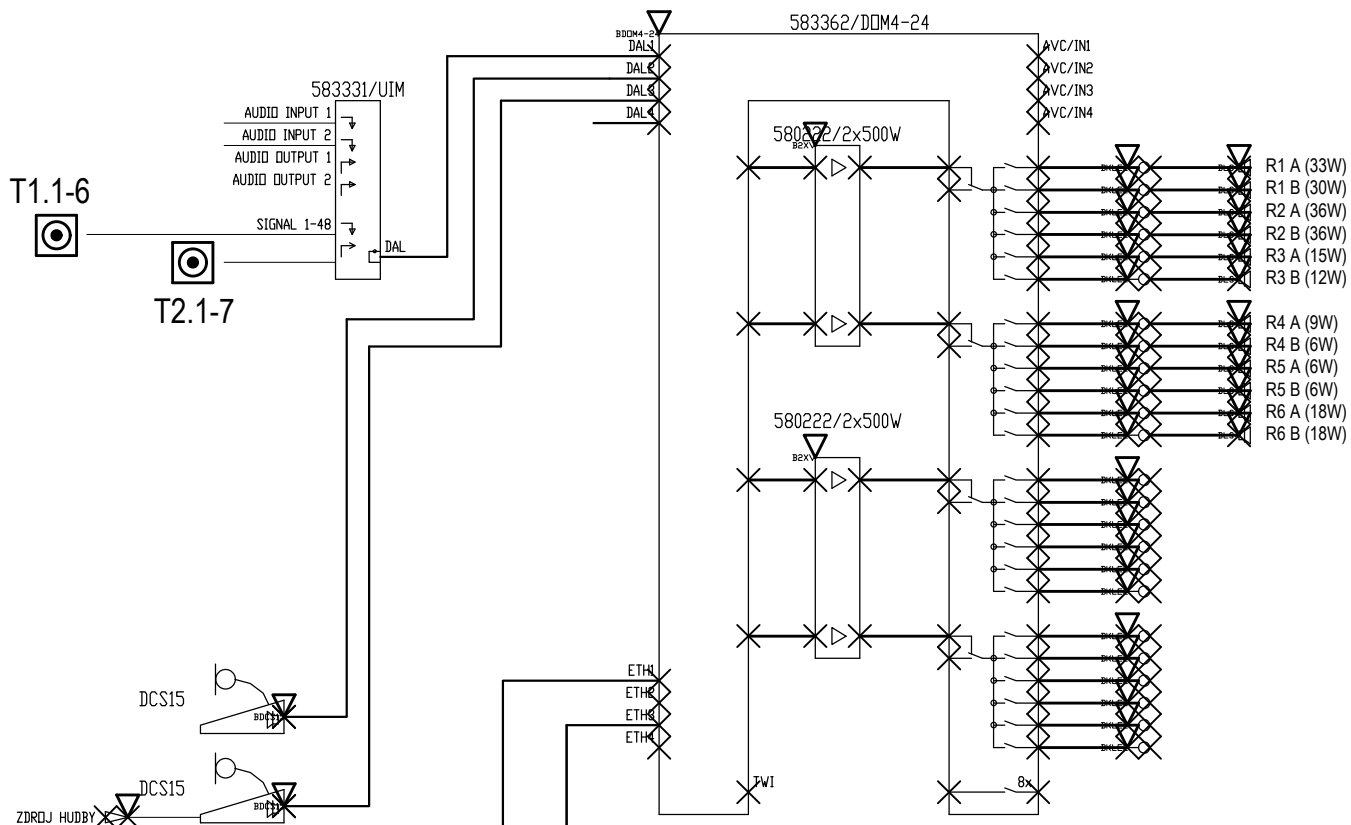
- Vedenie pre napojenie stanice hlásateľa 6A STP 4x2xAWG23, 500 MHz, LSOH

PODLA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE ALEBO KOPÍROVANIE TOHTO PROJEKTU. PROJEKT JE VYPRACOVANÝ V STUPNI PRE STAVEBNÉ KONANIE, OBSAHUJE STAVBU TECHNICKY ZDOKUMENTOVANÚ V ROZSAHU, KTORÝ VYŽADUJÚ ORGÁNY ŠTÁTNEJ SPRÁVY PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, PRETO NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA POUŽITIE PROJEKTU NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

HIP:	Vypracoval:	Kontroloval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končítik Lomonosovova 6 917 08 Trnava	
Ing. Arch. Martin Holeš	Peter Končítik			
Investor: Obec Suchá nad Parnou Názov a miesto stavby:			Stupeň:	PPSP
Prístavba základnej školy, Suchá nad Parnou			Dátum:	12/2021
			Formát:	3 A4
			Číslo zákazky:	0126/2021
Časť: HSP - Hlasová signalizácia požiaru			Objekt :	
Názov výkresu:			Mierka:	Číslo výkresu:
Prehľadová schéma zapojenia HSP				E04

Na koncové reproduktory pripojiť koncové členy reproduktorovej linky (EOL) !





ESSER by Honeywell	
1	14
1	Leerplatte
2	
3	
4	
5	AN14B000
6	Leerplatte
7	
8	
9	AN14B000
10	583331/UIM
11	AN14B000
12	583331/UIM
13	AN14B000
14	583331/UIM
15	AN14B000
16	Leerplatte
17	AN14B000
18	583362/DOM4-24
19	AN14B000
20	58022/2x500W
21	AN14B000
22	58022/2x500W
23	AN14B000
24	Leerplatte
25	AN14B000
26	580221/2x250W
27	AN14B000
28	Leerplatte
29	AN14B000
30	NSV
31	AN14B000
32	
33	
34	Leerplatte
35	Batt
36	
37	AN14B000

Nouzový napájecí zdroj PSU24