

NAPÁTOVÁ SIŤ 2AC, 40Hz–16kHz, 100V, IT – hlasové signalizácia požiaru  
OCHRANNÉ OPATRENIA: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA PODĽA STN 33 2000–4–41, 2007  
požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl. 411.2  
príloha A, A1 – základná izolácia živých častí  
A2 – zabránenie, alebo krytý  
požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): kap. 413  
– elektrickým oddelením

NAPÁTOVÁ SIŤ 2–24V DC SELV – zdrojové napájanie  
OCHRANNÉ OPATRENIA: MALE NAPÄTIE SELV A PELV PODĽA STN 33 2000–4–41, 2007, KAP. 414  
požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)  
a ochranu pri poruche (pred nepriamym dotykom): čl. 414.2

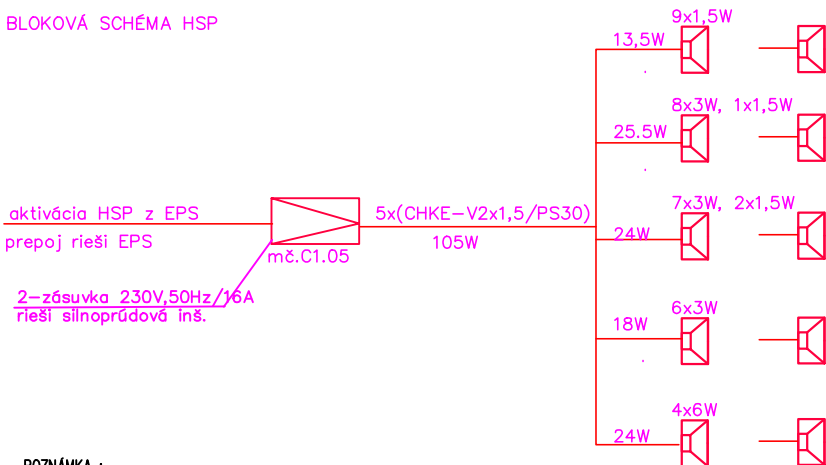
LEGENDA HSP:

- Ústredňa HSP  
Reproduktor, skrinkový 6W  
Kábel CHKE–V 2x1,5/PS30


POZNÁMKA :

ROZVOD K REPRODUKTOROM KÁBLAMI CHKE–V 2x1,5/PS30 B2ca – st, st,  
ZATIAHNUTÝMI V RÚRKACH HFX25 POD OMÍTKOU.  
REPRODUKTORY INŠTALOVAŤ NAD DVERE.  
PRED REALIZÁCIOU KÁBLOVÝCH TRÁS A INŠTALÁCIOU ZARIADENÍ  
KOORDINOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMI.

BLOKOVÁ SCHÉMA HSP



POZNÁMKA :  
ROZVOD K REPRODUKTOROM KÁBLAMI CHKE–V 2x1,5/PS30 B2ca – st, st,  
ZATIAHNUTÝMI V RÚRKACH HFX25 NA PÔVRCHU.  
PRED REALIZÁCIOU KÁBLOVÝCH TRÁS A INŠTALÁCIOU ZARIADENÍ KOORDINOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMI!

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL EPS, HSP	JOZEFÍNA PECHÁČKOVÁ		
INVESTOR	Obec Vinodol, Obecná 473/29, 951 06 Vinodol		
MIESTO STAVBY	Vinodol		
NÁZOV STAVBY	ÚČEL / STUPEŇ <b>RP</b>		VÝKRES Č. <div>04</div>
ZARIADENIE PRE SENIOROV V OBCI VINODOL	PROFESIA <b>EPS, HSP</b>		
	DÁTUM <b>03/2019</b>		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY	FORMÁT    3A4		
OBSAH VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY    2018/		
	MIERKA    1 : 100		
PÔDORYS PODKROVIA - HSP			