

SYSTEM:

230V AC 50Hz napájanie ústredne

2 AC 100V 50Hz-16kHz – reproduktorový rozvod HSP


ČÍSLOVANIE:

HSP	1/3/3W	číslo linky/poradie reproduktora/odbočka reproduktora
-----	--------	---

POZNÁMKA

- KABELAŽ – REPRODUKTOROVÉ LINKY č.1 – 2x2,5 Bzca(s,i,d0,at) E30
- KABELAŽ – REPRODUKTOROVÝCH LINKIEK č.2 až č.6 – 2x1,5 Bzca(s,i,d0,at) E30
- KABELAŽ – OVLADACIE TLAČÍTKA 1x2x0,8 Bzca(s,i,d1,at).
- LINKY VIESŤ PO OMIETKU V OCHR. FLEX. TRUBKÁCH, V LIŠTÁCH, V PRIESTOROC
NA PRÍCHYTKÁCH PO STROPE.
- TRASA PRE TLAČÍTKA – BEZ POŽIARNEJ ODOLNOSTI, V PODHLADE NA PRÍCHYTKÁKACH
- TRASY REPRODUKTOROVÝCH LINKIEK MUSIA BYŤ VYHOVENÉ S POŽADOVANOU PO
V SÚLADE S STN EN 54-16, JE STANOVENÁ NA DVOJASOBOK ČASU EVAKUÁCIE,
- TLAČÍTKA V KLUDOVOM STAVE KONTAKTY NC. VŠETKY KONTAKTY TLAČÍDIEL ZAPOJENÉ
- REPRODUKTORY SKRINOVÉ INSTALOVAŤ NA STENY – MONT. VÝŠKA SKRINÝ PO
REPRODUKTORY STROPNÉ MONTAŽ DO SDK V KOORDINÁCIÁCH SO SVETLOMI A V
- V SUTIERENE KABELAŽ PRIZNANÁ PO PLOCHU NA PRÍCHYTKÁCH

$$0,000 = 399,600 \text{ m.n.m}$$

PEČIATKA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. JÁN HLINA	 <div>HLINA s.r.o. člen združenia právnických osôb</div>		
	KONTROLOVAL:		ING. LUMÍR PELIKÁN			
	VYPRACOVAL:		ING. PELIKÁN LUMÍR			
	STAVEBNÍK: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica				FORMÁT	3x44
	Rekonštrukcia administratívnej budovy Komenského ulica - úrad BBSK				DÁTUM	12/2023
	STAVBA k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C - 1909/1				STUPEŇ	DSP/DRS
	PROFESIA E10 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU				MIERKA	č. VÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU Blokové schéma - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU			BEZ	05		

