

LEGENDA HSP:

- ▷ 1 1 ◁

ROZVODY KÁBLOV V PODLAHE v rúrke :

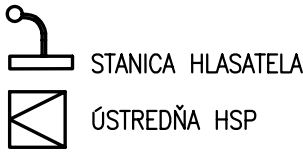
- 2x UTP

- alternatíva b.) podľa technickej správy
- ▷ 2 2 ◁

ROZVODY KÁBLOV POD STROPOM :

- 2x UTP

- alternatíva b.) podľa technickej správy



SO 100    ↔    SO 200

HSP

ROZVODNÝ SYSTÉM    1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN–S (NAPÁJANIE)

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM

SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA V SIETI TN–S

ROZVODNÝ SYSTÉM    2 AC 100V, 80Hz –20kHz

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM

SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA V SIETI TN–S

Zodp. projektant PS, SO:	Projektant SO:	Kontroloval :	<div><div>A N C E S s.r.o</div><div>Ing.DAGMAR DROTÁROVÁ</div><div>HÚSKOVA 87, 040 23 KOŠICE</div><div></div></div>	
	Ing. Dagmar DROTÁROVÁ	Ing. Miroslav DROTÁR		
Investor:	Základná škola Hroncova 23, Košice, v.z. Martin Fazekaš		Kótované v:	mm
Stavba:	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY		Počet A4:	A3
Miesto:	HRONCOVA 23, KOŠICE		Mierka:	1 : 300
	sever kat.úz. Severné Mesto, parc.č. 2529/1, okres Košice I		Dátum:	12/2024
Objekt:	B.4 – Hlasová signalizácia požiaru – HSP		Druh dokumentácie: DSP	
Obsah:	SITUACIA		Výkres. č.: B.4.03	