

LEGENDA EPS:

- 1 1 ◀ ——— ROZVODY KÁBLOV V PODLAHE v rúrke  
2x JE-H(ST)-V 2x2x0,8
- 2 2 ◀ - - - - - ROZVODY KÁBLOV POD STROPOM  
2x JE-H(ST)-V 2x2x0,8


-  ÚSTREDŇA EPS
-  TABLO EPS

SO 100  SO 200

EPS

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 DC 24V, SELV  
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM  
MALÉ NAPATIE SELV

Zodp. projektant PS, SO:	Projektant SO:	Kontroloval :	<div>A N C E S s.r.o</div> <div>Ing.DAGMAR DROTÁROVÁ</div> <div>HÚSKOVA 87, 040 23 KOŠICE</div> 		
	Ing. Dagmar DROTÁROVÁ	Ing. Miroslav DROTÁR			
Investor:	Základná škola Hroncova 23, Košice, v.z. Martin Fazekaš		Kótované v:	mm	Počet A4: A3
Stavba:	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY		Mierka:	1 : 300	
Miesto:	HRONCOVA 23, KOŠICE sever kat.úz. Severné Mesto, parc.č. 2529/1, okres Košice I		Dátum:	12/2024	
Objekt:	B.3 – Elektrická požiarňá signalizácia – EPS		Druh dokumentácie: DSP		
Obsah:	SITUACIA		Výkres. č.: B.3.03		