

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 332000-4-41)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
24V, DC /IT	KRYTOM,IZOLÁCIOU	MALÝM NAPATÍM - PELV
1NPE,AC,50Hz,230V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

LEGENDA EZS

- EZS

EZS ústredňa GALAXYGD-264
- Klávesnica s LCD displejom
- GSM

GSM komunikátor
- RIO

Externý modul pripojenia konvenčných slučiek
- Magnetický detektor
- Prepojovacia krabica
- PIR

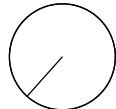
Duálny (PIR+MW) detektor, otočná šošovka, vejár 12m/85° alebo záclona 18m/5°
- Siréna s majákom
- Kábel FTP 4x2xAWG24, Cat 5e, 300 MHz, LS0H, Euroclass B2ca - s1, d1, a1
- Kábel STP 4x2xAWG23, Cat 6A, 550 MHz, LS0H, Euroclass B2ca - s1, d1, a1

ADRESOVANIE SLUČIEK

- 2 / 3
- Určuje číslo slučky na pripojovacom module
- Označuje adresu modulu koncentrátora

C - Vzdelávacia prevádzka

Ozn.	Názov miestnosti
C0.01	Zádverie
C0.02	Chodba
C0.03	Sklad
C0.04	Predsieň muži
C0.05	WC muži
C0.06	Predsieň ženy
C0.07	WC ženy
C0.08	Výlevka
C0.09	Ateliér
C0.10	Hudobná učebňa
C0.11	Tech. Zázemie
Plochy spolu	
C0.12	Schodisko

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		
		<div>±0,000=332,57 m.n.m.</div>				
GENERÁLNY PROJEKTANT:	N/A s.r.o., Kalinčiakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704					
AUTOR:	N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jozef Čapkovič					
		Vypracoval:		Kontroloval:		
		Ing. Jozef Čapkovič Ing. Juraj Sekera		Ing. Jozef Čapkovič		
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica			Mierka:	1:100	
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene			Obec:	Zvolen	
				Okres:	Zvolen	
Miesto:	Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Môťová			Dátum:	04/2024	
Parcelné čísla:	reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574			Stupeň:	DRS	
Stavebný objekt:	SO 101			Číslo výkresu:	Číslo súpravy	
Časť:	07.02 - SLP					
Názov výkresu:	PÔDORYS 1.PP - SLP					
				01		