

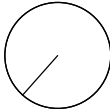
NAPAŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 332000-4-41)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
24V, DC /IT	KRYTOM,IZOLÁCIOU	MALÝM NAPATÍM - PELV
1NPE,AC,50Hz,230V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

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 koncentrátoru

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		±0,000=332,57 m.n.m.			
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:	
				Ing. Jozef Čapkovič Ing. Juraj Sekera	
Investor:		Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica		Mierka:	
Názov stavby:		Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene		Obec: Zvolen	
Miesto:		Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Môťová		Okres: Zvolen	
Parcelné čísla:		reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574		Dátum: 04/2024	
Stavebný objekt:		SO 101		Stupeň: DRS	
Časť:		07.02 - SLP		Číslo výkresu: Číslo súpravy	
Názov výkresu:		SCHÉMA EZS		05	