



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

Alarm EZS ústredňa

LCD Ovládacie tablo s LCD displayom

RIO Externý modul pripojenia konvenčných slučiek

PD – Priestorový duálny detektor Optex MX40QZ PIR+MW, vejár, 12m,

Siréna – Siréna vonkajšia

GSM – GSM komunikátor

— Vedenie pre EZS káblom JXFE-R 3x2x0,5

- - - Vedenie pre EZS káblom JXFE-R 4x2x0,8

ADRESOVANIE SLUČIEK

02 / 03

Určuje číslo slučky na pripojovacom module

Označuje adresu modulu koncentrátora

projekt pre realizáciu stavby			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	ING. VLADIMÍR KOBLIŠKA, autorizovaný stavebný inžinier	ING.Vladimír Kobliška autorizovaný stavebný inžinier reg. č. 6637 * I * 1	
VYPRACOVAL :	ING. VLADIMÍR KOBLIŠKA, autorizovaný stavebný inžinier		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM - HUDOBNÉ MÚZEUM VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, 810 06 BRATISLAVA	TRNAVA , Nerudova 6031/13 IČO:40347605 DIČ: 1048322033	
DRUH PROJEKTU :	SLABOPRÚD		
NÁZOV STAVBY : AKTUALIZÁCIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE OBNOVA AREÁLU A KAŠTIEĽA DOLNÁ KRUPÁ OBJEKT KAŠTIEĽA - Č. PARC. 429/1		STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY
		DÁTUM:	JANUÁR 2023
		FORMÁT:	3 x A4
DRUH VÝKRESU : Schéma EZS		MIERKA: 1:-	Č.VÝKRESU: 06