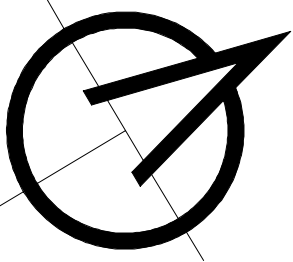
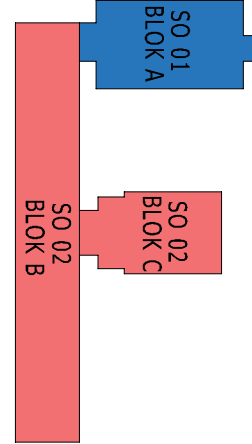


ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM

SYSTEM:
1/N/PE AC 230V 50Hz TN–S napájanie ústrední
2 DC 48V PoE – kamerový systém, ŠK
2 DC 12V – EZS
POZNÁMKA
– Kabeľáž kamerového systému – UTP cat 5e/LSOH
– EZS – kabeľáž – Alfio8–DGP, Alfio8
– Štruktúrovaná kabeľáž – FTP cat 5e/LSOH
– Montážna výška PIR cca 2400mm, klavesnice 1200mm.
Kabeľáže ŠK viesť v podkemených predstienkach na príchýľkách GRP M15, M30, pod stropom v priestoroch s SDK podhladní po stope na príchýľkách a drôtených káboľových zľaboch, prípadne pod omietkou v ochranných flexi trúbkach.
Magnetické dverové kontakty pre EZS buď osadené vo výrobe – dodávka dverí, rovnako elektrozámkov 12V DC/250mA na INP.

Ochrana pred úrazom el.priľdom podľa STN 33 2000–4–41
Ochrana pred úrazom el.priľdom v normálnej prevádzke:
– ochrana izolovaním živých častí
– ochrana zberovými alebo krytmi
– ochrana nájdn napätím SELV
Ochrana pred úrazom el.priľdom pri poruche:
– ochrana samočinným odpojením napájania v sieti TN-S
– ochrana nájdn napätím SELV
Prostredie: 3.1.1. – zvládne

0,000 = 399,600 m.n.m



PEČIATKA:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		HLINA s.r.o. prevádzkových osôb	
KONTROLOVAL:		ING. JÁN HLINA		HLINA s.r.o.	
VYPRÁCOVAL:		ING. LUMIR PELIKÁN		prevádzkových osôb	
STAVENÍK: Banskobystrický samosprávny kraj, Miestne SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		FORMÁT		44x4	
Rekonštrukcia administratívnej budovy Komenského ulica • úrad BBSK		DATUM		12/2023	
STAVBA k.ú. Banská Bystrica s.č. 837/12, p.č. KN/C - 1999/1		STUPEŇ		DSP/DRS	
PROJEKTA		MIERKA		Č. VYKRESU	
NÁZOV VYKRESU		BLOKOVÁ SCHÉMA - ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM		BEZ	
				07	