

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 – Alfa8–DGP, Alfa8
– Štruktúrovaná kabeľáž – FTP cat 5e/LSOH
– Montážna výška PIR cca 2400mm, klavesnice 1200mm.
Kabeľáže ŠK viesť v podkenných predstienkach na príchýčkách GRP M15, M30, pod stropom v priestoroch s SDK podkladmi po stope na príchýčkách a drôtených káblových zväzoch, prípadne pod omietkou v ochranných flekx trúbkach.

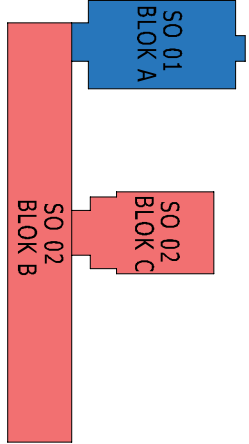
Magnetické dverové kontakty pre EZS buď osadené vo výrobe – dodávka dverí, rovnako elektroždnok 12V DC/250mA na INP.

Ochrana pred úrazom el.priľdom podľa STN 33 2000–4–41

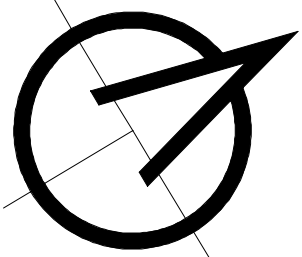
Ochrana pred úrazom el.priľdom v normálnej prevádzke:
– ochrana izolovaním živých častí
– ochrana zberacími oľbo krytmi
– ochrana nájdn napätím SELV

Ochrana pred úrazom el.priľdom pri poruche:
– ochrana samoleňným odpojením napájania v sieti TN-S
– ochrana nájdn napätím SELV

Prostredie: 3.1.1. – zbkodné



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



PEČIATKA:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

ING. JÁN HLINA



HLINA s.r.o.
projektovanie a inžinierstvo

KONTROLOVAL:

ING. PEĽJÁN LUMÉR



HLINA s.r.o.
projektovanie a inžinierstvo

STAVITEĽNÍK: Banskobystrický samosprávny kraj, Miestosťe SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica

FORMÁT

4x44

VÝRABCOVAL: Rekonštrukcia administratívnej budovy Komenského ulica • úrad BBSK

DATUM

12/2023

STANBA: k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C - 1909/1

STUPEN

DSP/DKS

PROJEKTA: E4 - ELEKTROINSTALÁCIA - SLABOPRÚD

MIERKA

Č. VYKRESU

NÁZOV VYKRESU: BLOKOVÁ SCHÉMA - ŠTRUKTÚROVANÁ KABEĽÁŽ

BEZ

09