

4.NP

3.NP

2.NP

1.NP

ELEKTRONICKÝ SYSTÉM KONTROLY VSTUPU - EACS

- ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA ID-CLAN1, VSTUP LAN, SBĚRNICE RS485, PŘIPOJENÍ AŽ 15 ČTEČEK
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, PROVEDENÍ TANGO, INSTALACE NA KRABICI KP/KPR68, VŠB
- RELÉOVÝ MODUL NA SBĚRNICI RS485 (PROVEDENÍ X=1relé, 2relé, 3relé, 4relé, 5relé)
- NEZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 12VDC NA DIN LIŠTU VČETNĚ KRYTU
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK DO AKTIVNÍHO KŘÍDLA, 12VDC/240mA, DODÁVKA DVEŘÍ

KABELÁŽ A TRASY - NOVĚ

- UTP
- UTP CAT.6, B2CAS1D1 (UTPS)
- UTP
- UTP CAT.6, B2CAS1D1 (UTPE)
-
- PRAFLASAFE 2x1,5, B2CAS1D1 (PS)
-
- PRAFLASAFE 2x2,5, B2CAS1D1 (PS)
-
- PRAFLASAFE 3x2,5, B2CAS1D1 (PS)
-
- PRAFLASAFE 1x6, B2CAS1D1 (PS)
-
- PRAFLACOM 2x2x0,8 B2CAS1D1 (PC)
-
- SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA, DLE POPISU
- KABELOVÁ TRASA SLP A NN BUDE OD SEBE S ODSUPEM MIN.20CM

EACS_ZNAČENÍ PRVKŮ

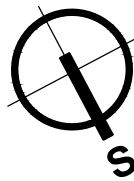
- 01.19

HW ADRESA ČTEČKY

ČÍSLO ŘÍDÍČÍ JEDNOTKY
- R01.01-02

PRO HW ADRESU ČTEČKY

ČÍSLO ŘÍDÍČÍ JEDNOTKY
- RELÉ MODUL



± 0,000 = 267,48 m n. m. 8pv

NÁZEV STAVBY				CHVĚLEK ATELIÉR	
Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO				Projektová dokumentace pro provádění stavby	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Cieslar	ARCHITEKT Ing.arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann	PROJEKTANT Ing. Petr Voznica	VYPRACOVAL David Bouda	CHVĚLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkaova 1064/12 702 00 OSTRAVA STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO -	ICO: 08728474 +420 595 493 250 info@chvalekatelier.cz DATUM 02 / 2024 FORMÁT A4 4x A4
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba				NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA EACS	
STAVBNÍ OBJEKT D.01 Chodby G				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-05 ČÍSLO VÝKRESU 08	REVIZE R00
TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ CHVĚLEK ATELIÉR s.r.o., BEZ PŘEDÁNÍHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVĚLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					