

Pozn.

- POLOHA KONCOVÝCH ELEMENTŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, FINÁLNÍ POLOHU URČÍJE KORDINOVÁNÝ VÝKRES
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM A STANDARDŮM JAKO I TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BYT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ.
- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INSTALACÍ JE DODAVATEL POUKLEN OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BYT DOHODNĚNY S PROJEKTANTEM A INVESTOŘEM.
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PŘI DODRŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, BUDOU PŘEDLOŽENY KE SOHLÁSENÍ PROJEKTANTŮM A INVESTOŘEM.
- S UZEMNĚNÍM BUDOU PROPojENY VODIČEM ČY 6mm TAKÉ KABELOVÉ ŽLÁBY A ROZVĚTV. VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ A OSTATNÍ KOND. CELKY.
- UZEMŇOVACÍ VODIČ BUDĚ PROPojEN S HLAVNÍM ENVIROPOTENCIÁLEM PŘÍPOJNICÍ V ROZVODNĚ.

OCHRANA PŘED OHAZENÍM ELEKTROKÝM
PROJEKTEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ, OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI, OCHRANA ZÁBRANOU, OCHRANA POLOHOU, OCHRANA DOPĚLNĚJŠÍ IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPĚLNĚNA - PROUDOVÝM OCHRANČEM
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

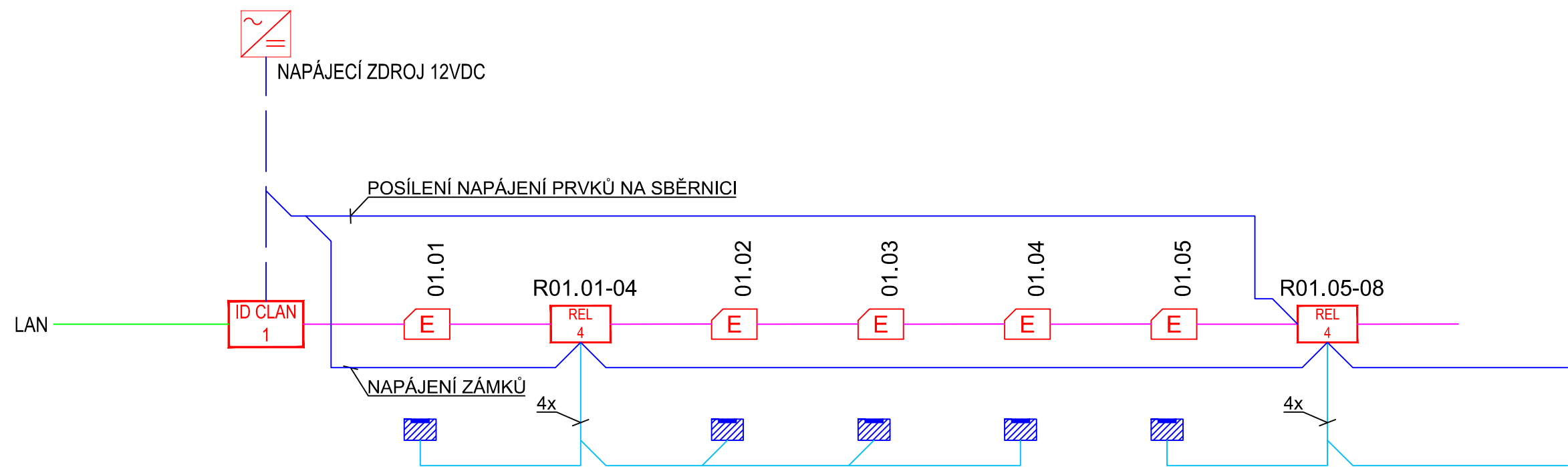
ELEKTRONICKÝ SYSTÉM KONTROLY VSTUPU - EACS

- ID CLAN** ŘÍDICÍ JEDNOTKA EACS, VSTUP LAN, SBĚRNICE RS485
- E** BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, PROVEDENÍ TANGO, INSTALACE NA KRABICI KP/KPR68, VŠB
- REL X** 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

KABELAŽ A TRASY - NOVÉ

- UTP CAT.6, B2CAS1D1 (UTPS)
- UTP CAT.6, B2CAS1D1 (UTPE)
- PRAFLASAFE 2x2,5, B2CAS1D1 (PS)
- PRAFLACOM 2x2x0,8 B2CAS1D1 (PC)

TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ OBJEKTOVÉHO EACS ČÍSLOVÁNÍ NOVÝCH PRVKŮ SYSTÉMU DEFINUJE SPRÁVCE SYSTÉMU



RVA
ARCHITECTS S.R.O.
GENERALNÍ PROJEKTANT
GSM: 724677577
ZAP: ING. ROMAN VEJMEKLA, ČKAIT 1400166
HP: ING. ROMAN VEJMEKLA
VYPRACOVAL: ING. OTAKAR CHLÁDEK

AKCE
STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 127-135 V OBJEKTU TL2
VŠB-TU OSTRAVA NA LABORATORE MIKROSKOPU TEM
INVESTOR: Vysoká škola báňská – TU Ostrava
708 00 Ostrava – Poruba
MÍSTO STAVBY: Studentská 6202/17, Ostrava-Poruba
parc.č. 1738/B4, k.ú. Poruba

DATUM: 17. listopadu 2012/15
IČ: 61989100
MĚŘÍTKO: 1:50
PROJESE: EL
STUPĚN: DPS
OSLO VÝKRESU: D1.5.4

ELEKTROINSTALACE - EACS