

Kategorie: "citlivé"



V Holešovičkách 10/1446
180 00 Praha 8
tel : 242 490 222
fax : 242 490 507

AKCE :

Český rozhlas České Budějovice

INVESTOR :

ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 1409/12, Praha 2

STUPENĚ :

DOKUMENTACE PRO PPROVEDENÍ STAVBY

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

Evidenční číslo : 3024-160

vypracoval : Pavel DUCHEČEK

Obsah:

1. Všeobecná část

- 1.1. Všeobecné údaje
- 1.2. Výchozí podklady
- 1.3. Úvod
- 1.4. Soulad s platnými legislativními předpisy
- 1.5. Prostředí
- 1.6. Rozvodná soustava
- 1.7. Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- 1.8. Uzemnění a stínění

2. Technické řešení

- 2.1. Popis stávajícího stavu
- 2.2. Popis řešení
- 2.3. Rozvody
- 2.4. Napájení
- 2.5. Uvedení do provozu
- 2.6. Pokyny pro uživatele
- 2.7. BOZP
- 2.8. Životní prostředí

Výkresová část :

- 1 – Půdorys 1.PP / 1.SUTERÉN
- 2 – Půdorys 1.NP / PŘÍZEMÍ
- 3 – Půdorys 2.NP / 1.PATRO
- 4 – Půdorys 3.NP / 2.PATRO
- 5 – Blokové schéma

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. VŠEOBECNÁ ČÁST

1.1 Všeobecné údaje

Název stavby	: Český rozhlas České Budějovice
Název PS	: EKV (Elektronická Kontrola Vstupu)
Místo stavby	: U Tří lvů 244/1, České Budějovice 370 01
Investor	: ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 1409/12, Praha 2 120 00
Projektant	: Pavel Ducheček, ALKOM Security a.s., V Holešovičkách 10/1448, Pha 8

1.2. Výchozí podklady

Pro zpracování této zprávy bylo použito následujících podkladů :

- Dokumentace a požadavky dodané uživatelem a investorem
- Bezpečnostní analýza objektu dodaná investorem
- Platných zákonů a vyhlášek

1.3. Úvod

Tato dokumentace řeší instalaci nového systému elektronické kontroly vstupu v prostorech Českého rozhlasu České Budějovice na adrese U Tří lvů 244/1, České Budějovice a to včetně kompletního nastavení a integrace do prostředí Objednatele.

EKV – projektováno systémové řešení ČRo kompatibilní se stávajícími systémy zahrnutými v SW WINPAK a centralizovanými v Praze, nelze tedy použít jiný systém EKV, než v projektovaném materiálu, kdy i čtečky jsou konfigurované pro čtení přístupových karet ČRo

1.4. Soulad s platnými legislativními předpisy

Veškeré realizované rozvody a technologie (i v návaznosti na celou stavbu) musí být provedeny v souladu:

- A) S obecně závaznými zákonnými i podzákonnými právními předpisy, které jsou platné v době realizace stavby.
- B) S předmětnými platnými českými technickými normami (není-li v technické zprávě uvedeno jinak), které se vztahují:
 - a) Na realizované rozvody a technologie i jejich jednotlivé části a díly.
 - b) V návaznosti slaboproudých rozvodů a technologií na celé stavební dílo
- C) S požadavky a podmínkami vnitřních předpisů jednotlivých provozovatelů a správců předmětných slaboproudých rozvodů či sítí elektronických komunikací (jsou-li tito provozovatelé a správci sítí níže v technické zprávě uvedeni)
- D) S instalačními manuály, doporučeními výrobců i ostatními podklady od výrobce a technickými podmínkami použití použitých materiálů, zařízení a technologií

Rovněž veškeré pracovní postupy při stavbě slaboproudých rozvodů a technologií musí být prováděny v souladu se všemi obecně závaznými zákonnými i podzákonnými právními předpisy, které jsou platné v době provádění stavby.

Ad A) Pro návrh výše uvedených slaboproudých rozvodů bylo využito zejména těchto předpisů:

- Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích
- Vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

- Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

Ad B) Pro návrh výše uvedených slaboproudých rozvodů bylo nad rámec vyspecifikovaných norem uvedených v odstavci výše „Rozsah slaboproudých rozvodů“ využito zejména těchto technických norem:

- Soubor norem třídy ČSN 332000-4: Elektrické instalace budov - Část 4: Bezpečnost
- Soubor norem třídy ČSN 332000-5: Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení
- Soubor norem ČSN 33 2000-6: Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize a ČSN 331500 – revize elektrických zařízení
- Soubor norem třídy 33 2000-7: Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech
- Soubor norem ČSN EN 50 370: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
- ČSN 73 0848: Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody
- Soubor norem ČSN EN 61 386 – Trubkové systémy pro vedení kabelů
- Soubor norem ČSN EN 50 289 – Komunikační kabely
- Soubor norem ČSN EN 50 288 – Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení
- Soubor norem ČSN EN 60 512 – Konektory pro elektronická zařízení
- ČSN EN 50529-1 Norma EMC pro sítě - Část 1: Telekomunikační sítě po vedení využívající telefonní vedení

1.5. Prostředí

Protokoly o určení prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3/Z1 nebyly zadavatelem v době zpracování dokumentace dodány, proto byl vypracován tento návrh prostředí projektantem. Závazný protokol o určení prostředí v prostorách, které jsou dotčené instalací bude dodán zadavatelem před případným zahájením realizace stavby.

Pro dotčené prostory rozhlasu je prostředí klasifikováno takto:

dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1 a ČSN 33 2000-5-51 ed.3/Z1 a ČSN 07 0703/Z1 jsou pro prostor určeny vnější vlivy AA5, AB5 (teplota může dosáhnout +5-+40°C), AC1, AD1, AE4, AF2, AG2, AH2, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA4, BC3, BD2 (dle čl. 36 ČSN 07 0703/Z1), BE3, CA1, CB1;

z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem se jedná o **prostory normální**;

Není-li uvedeno jinak, je ve všech vnitřních prostorách vybavených systémy SLB technologií prostředí vnitřní všeobecné - třída II a prostředí venkovní všeobecné - třída IV.

1.6. Rozvodná soustava

Silnoproudé rozvody napájení:

TN – C – S 230V/50Hz

Jednotka EKV:

TN – C – S 230V/50Hz

1.7. Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Základní ochrana před nebezpečným dotykovým napětím živých částí je provedena krytím a izolací, při poruše je provedena samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C-S a malým napětím SELV/PELV, dle ČSN EN 61 140 edice 2/A1, ČSN 33 2000-4-41 edice 2./Z1.

Ochranná svorka musí mít odpor vodivého spojení se všemi kovovými částmi přístupnými dotyku maximálně 0,1 Ω , dle ČSN 33 0360 edice 2 čl. 3.1.

1.8. Uzemnění a stínění

Montáž jednotlivých zařízení systému bude provedena podle technických podmínek výrobců, které zaručují, že nejsou rušena další technologická zařízení, stínění kabelů je spojeno do jednoho bodu.

Rozvody budou prováděny metalickými kabely pro přenos dat. Ochranné svorky rozvodných skříní, skříně ústřední a napájecích zdrojů jsou vodičově propojeny s ochranným vodičem PE(PEN).

2. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

2.1. Popis stávajícího stavu

V současné době v prostorách objektu ČRo České Budějovice není v provozu žádný systém EKV. Pouze vjezdová brána do dvora je obousměrně ovládána pomocí čipů typu Dallas.

Z důvodu zvýšení bezpečnosti a omezení nežádoucího pohybu ve vybraných prostorech, byly dle zadání investora v objektu vybrány tři přístupové body, které budou nově osazeny novým systémem EKV.

2.2. Popis řešení

Do spojovací chodby 8 v 1.PP (u ústředny PZTS) bude na stěnu umístěna nová plechová skříň do které budou umístěny prvky systému Northern PRO4200 od společnosti Honeywell. Do skříně bude umístěna jedna deska PRO42IC, dvě desky PRO42R2B, zdroj 12V^{DC}/8A a akumulátor 17Ah. Tato sestava umožní osadit až 6 bezkontaktních čteček. Jednotka je podporována softwarem WIN-PAK, který slouží pro jednotnou správu karet a monitoring systémů EKV v jednotlivých objektech ČRo z centrály v Praze. Řídící jednotka bude připojena do místní LAN sítě s přístupem do internetu. Připojení do sítě bude ve 2.NP místnost 17a, dveře číslo 112 přes přidělený port ve stávajícím switchi. Nastavení bude provedeno ve spolupráci s IT oddělením investora.

K jednotce bude připojeno 5ks nových bezkontaktních čteček karet v provedení HID Signo 20 STD multiformátová. Aby čtečka odpovídala jednotnému internímu předpisu ČRo tj. Indala Lite 125 kHz, musí být proveden upgrade firmwaru čtečky na tento požadovaný formát.

Stávající řešení ovládání vjezdové brány do dvora bude nahrazeno novým. Stávající autonomní čtečky budou demontovány a nahrazeny novými čtečkami HID. Pro ovládání brány bude využit stávající kabel uložený ve vozovce a napojen bude v garáži - viz.výkr.č.1.

Zadní vchod ze dvora bude nově ovládán pře čtečku, která bude umístěna z vnější strany. Na dveře (aktivní křídlo) bude umístěn elektromagnetický zámek, který bude ovládán a napájen z nové jednotky EKV. Odchod bude možný přes odchodové tlačítko. Bude také vyměněn stávající mechanický samozavírač dveří.

Nově budou také ovládány dveře hlavního vchodu, vedle vchodového turniketu, v 1.NP – viz.výkr.č.2. Na vnější stranu dveří (z ulice) bude umístěna čtečka karet. Do zárubně dveří bude umístěn elektrický otvírač, který bude ovládán a napájen z nové jednotky EKV. Odchod bude možný přes kliku jako doposud. Bude osazen nový mechanický samozavírač dveří.

Nově budou také ovládány dveře č.204 z chodby do studií ve 3.NP – viz.výkr.č.4. Na vnější stranu dveří (z chodby) bude umístěna čtečka karet a vyměněna stávající klika kování dveří za kouli. Do zárubně dveří bude umístěn elektrický otvírač, který bude ovládán a napájen z nové jednotky EKV. Odchod bude možný přes kliku jako doposud. Bude osazen nový mechanický samozavírač dveří.

Před objednáním samotných komponent, jež budou osazeny na dveře jako např. elektrický otvírač, protiplech, kování apod., se doporučuje kontrolní zaměření odborným pracovníkem v oblasti servisu dveří.

2.3. Rozvody

Nové rozvody budou provedeny v souladu se všemi platnými, souvisejícími předpisy a normami ČSN-EN, zejména ČSN 34 2300 ed.2, ČSN EN 50131-1 ed.2/A2, ČSN CLC/TS 50131-7:2011, TNI 33 4591-1, TNI 33 4591-2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3/Z2, ČSN 33 2000-4-42 ed.2/Z1, ČSN 33 2000-4-43 ed.2, ČSN 33 2000-5-52 ed.2/Z1, ČSN 33 2000-5-54 ed.3/Opr.1, ČSN EN 50110-1 ed.3, podle souvisejících norem a podle předpisů výrobců jednotlivých komponentů. Vodiče budou vedeny bez přerušení (s výjimkou rozbočovacích schválených krabic) od jednoho prvku ke druhému. Bezkontaktní čtečky karet budou do jednotky připojeny kabelem typu FTP kat.5e a elektromechanický otvírač, elektromechanický zámek, odchodové tlačítko, ovládání brány 6-žilovým stíněným sdělovacím kabelem. Připojení jednotky do sítě LAN bude provedeno kabelem typu UTP kat.5e. Kabelové rozvody budou uloženy pod omítku a v technických prostorách do PVC lišt vedenými po povrchu.

2.4. Napájení

Nový přívod napájení bude proveden samostatným, samostatně jištěným napájecím kabelem J-3x1,5 s jištěním 10A z rozvaděče 230V^{AC}, který je umístěn u recepcce hlavního vchodu v 1.NP. Pro případ výpadku napájení 230V/50Hz bude nová jednotka EKV zálohována bezúdržbovým akumulátorem 12V/17Ah po dobu cca 1/2 hodiny.

2.5. Uvedení do provozu

Po ukončení montáže zařízení, jeho oživení a odzkoušení funkce bude zkušebním provozem po dobu 7 dnů potvrzena bezpečnost namontovaného zařízení a funkčnost všech jeho celků. Budou poučeny a zaškoleny osoby určené k obsluze zařízení a o zaškolení se provede písemný zápis.

2.6. Pokyny pro uživatele

Při vybavování interiéru či exteriéru je nutno dát pozor na to, aby nedošlo k zaclonění prvků EKV nábytkem, květinami, stromy apod.

Projektant doporučuje uživateli uzavřít do doby skončení záruční doby zařízení, jenž řeší tato dokumentace, smlouvu o pozáručním servisu, aby byly zajištěny včasné servisní opravy a tím bezproblémový provoz zařízení.

Pravidelnou kontrolu zařízení je nutno provádět v souladu s ČSN 33 1500 Z4 a souvisejícími normami.

2.7. BOZP

Bezpečnost práce při výstavbě se řídí především dodržováním předpisů montážní organizací, pro kterou budou provádět pro tento účel vyškolení pracovníci pro práci na elektrických zařízeních a dále obecně platnými bezpečnostními předpisy Vyhl. 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. Stavba bude realizována v souladu a příslušnými zákony, vyhláškami a normami.

2.8. Životní prostředí

Instalovaná slaboproudá zařízení a rozvody netvoří předpoklady pro narušení prostředí nebo platných předpisů pro objekt či stávajícího životního prostředí. Při provozu systému nevznikají žádné odpadové nebo zdraví škodlivé látky. Při montážích je nutné dodržovat zásady ekologického třídění a likvidace odpadů.