

Kategorie: "citlivé"



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

AKCE :

Český rozhlas Ústí nad Labem

INVESTOR :

ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 1409/12, Praha 2

STUPEŇ :

DOKUMENTACE PRO PPROVEDENÍ STAVBY

**POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY
ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU
DOMÁCÍ TELEFON**

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 2.PP / 2.SUTERÉN
- 2 – Půdorys 1.PP / 1.SUTERÉN
- 3 – Půdorys 1.NP / PŘÍZEMÍ
- 4 – Půdorys 2.NP / 1.PATRO
- 5 – Blokované schéma PZTS
- 6 – Blokované schéma EKV; DoT

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. VŠEOBECNÁ ČÁST

1.1 Všeobecné údaje

Název stavby	: Český rozhlas Ústí nad Labem
Název PS	: PZTS; EKV; DoT
Místo stavby	: Na Schodech 1601/10, Ústí nad Labem 400 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 rozšíření stávajícího zabezpečovacího systému, instalaci nového systému kontroly vstupu a výměnu domácího telefonu v prostorech Českého rozhlasu Sever na adrese Na Schodech 1601/10, Ústí nad Labem a to včetně kompletního nastavení a integrace do prostředí Objednatele.

PZTS - jedná se o rozšíření stávajícího systému čili systému GALAXY – zůstává ve výkazech uvedeno.

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 tyto 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 2000-1 ed. 2: 2007 normální, vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: 2010: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, 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

Ústředna PZTS:

TN – C – S 230V/50Hz

Jednotka EKV:

TN – C – S 230V/50Hz

Jednotka DoT:

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 ústředí a napájecích zdrojů jsou vodivě propojeny s ochranným vodičem PE(PEN).

2. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

2.1. Popis stávajícího stavu

V současné době je objekt ČRo Sever zabezpečen stávajícím systémem PZTS od firmy Honeywell typu Galaxy GD-96. Zabezpečované prostory jsou umístěny v budově, která je ve vlastnictví Českého rozhlasu a spadá svým zaměřením do stupně 1 (dle ČSN EN 50131-1). Zařízení PZTS není připojeno na pult centralizované ochrany PCO. Instalované objektové GSM zařízení slouží pro přenos poplachu na vybraná telefonní čísla.

Na vstupní brance pro pěší je instalován automatický otvírač branky, který je ovládán pomocí stávajícího tabla domácího telefonu a odchodového tlačítka. Na vjezdové bráně pro auta je umístěno druhé tablo domácího telefonu. Obě tabla jsou propojena na vnitřní jednotku, která je umístěna na recepci.

Elektronická kontrola vstupu v současné době není na objektu osazena.

2.2. Popis řešení

V rámci zvýšení bezpečnosti ochrany objektu bude provedeno rozšíření stávajícího systému zabezpečení. Byly vybrány dvojce dveře v 1.PP, které budou doplněny o magnetické kontakty a do zádveří vstupu z terasy bude navíc doplněn infrapasivní detektor pohybu – viz.výkr.č.2. Jedny dveře boční vhod v 1.NP a jedno okno na WC v 1.NP, které budou doplněny o magnetické kontakty – viz.výkr.č.3. Nové detektory budou připojeny do stávajícího expanderu č.201 a 103, Expandery se nachází n daném patře na chodbě.

Do místnosti šatny recepce v 1.NP bude na stěnu umístěna nová jednotka systému MaxPro Access MPA2MPSE od společnosti Honeywell. Jednotka umožňuje připojit dvojce dveře obousměrně (4 čtečky). Do skříně bude umístěn akumulátor 17Ah. 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 v rámci místnosti serveru ve 2.NP přes přidělený port ve stávajícím switchi. Nastavení bude provedeno ve spolupráci s IT oddělením investora.

K jednotce budou připojeny 4ks 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 všech čteček (4ks) na tento požadovaný formát.

Systémem EKV budou nově osazeny dveře v zádveří hlavního vchodu a plotová branka pro pěší. Všechny dveře budou ovládány přes čtečku obousměrně. Do dveří v zádveří hlavního vstupu bude osazen elektromechanický zámek (dle typu dveří) pro obousměrnou kontrolu vstupu. Aby bylo možno přes tyto dveře v případě nouze uniknout ven, bude u dveří umístěno nouzové (zelené) tlačítko, které bude přes NC kontakt držet napětí pro zámek. V případě promáčknutí tlačítka dojde k rozepnutí kontaktu a tím ztráta napětí pro zámek. Elektromechanický zámek bude mít nastavenou funkci „2 - fail safe“ tj. funkce EPS Obě kliky jsou funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky. Příslušné nastavení zámku je možné provést před montáží do dveří. Bude osazeno bezpečnostní kování klika/klika.

Plotová branka pro pěší bude ovládána přes čtečku obousměrně. Bude využit stávající automatický otvírač branky.

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

V rámci modernizace stávajícího systému domácího telefonu, budou stávající prvky systému demontovány a nahrazeny novými prvky systému v IP provedení s video složkou. Budou použity čtyři nová tabla v IP provedení se zvýšenou mechanickou odolností, jedno tablo v IP provedení se standardní mechanickou odolností (uvnitř budovy) a jedna vnitřní jednotka v IP provedení se 7" displejem. Všechny koncové prvky budou staženy novými kabely do místnosti šatny recepcy v 1.NP a zapojeny do nového switchu jenž bude umístěn v novém kovovém boxu společně se zdrojem UPS. Výstupy pro ovládání zámků z jednotlivých tabel budou přivedeny na vstupy řídicích jednotek systému EKV – viz. blokové schéma výkr.č.6.

U dveří v zádveří hlavního vchodu bude umístěno tablo se standardní mechanickou odolností. U plotové branky pro pěší budou umístěna dvě tabla se zvýšenou mechanickou odolností IK10, jedno ze strany ulice (vstup), druhé z vnitřní strany (odchod). Protože branka bude oboustranně ovládána systémem EKV je nutno použít tabla na obou stranách.

U vjezdové brány pro auta budou umístěna dvě tabla se zvýšenou mechanickou odolností IK10, jedno ze strany ulice (vjezd) to bude umístěno na stávajícím sloupu brány a druhé z vnitřní strany (výjezd) to bude umístěna na novém samostatném sloupku, který bude umístěn cca 4 metry před bránou – viz. výkr.č.1.

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. Jednotlivé koncové prvky (magnetické kontakty, infrapasivní detektor pohybu) budou do expanderu připojeny 6-žilovým stíněným sdělovacím kabelem. Bezkontaktní čtečky karet budou do jednotky připojeny kabelem typu FTP kat.5e a elektromechanický otvírač, elektromechanický zámek, nouzové tlačítko, ovládání dveří z tabla 6-žilovým stíněným sdělovacím kabelem. Připojení jednotky do sítě LAN, vstupní tabla, vnitřní jednotky budou provedeny kabelem typu UTP kat.5e. Kabelové rozvody budou uloženy do PVC lišt vedenými po povrchu či do PVC trubek pod omítkou a venku v zemním výkopu budou kabely uloženy do trubky zemního typu. Ve venkovním prostředí budou použity kabely s pláštěm typu PE (polyetylen).

2.4. Napájení

Nový přívod napájení pro jednotku EKV bude proveden samostatným, samostatně jištěným napájecím kabelem J-3x1,5 s jištěním 10A z nejbližšího rozvaděče 230V^{AC}, který se nachází na chodbě v 1.PP – viz.výkr.č.2. Pro případ výpadku napájení 230V/50Hz bude nová jednotka EKV zálohována bezúdržbovým akumulátorem 12V/17Ah po dobu cca 1/2 hodiny.

Nový přívod napájení pro switch DoT bude proveden samostatným, samostatně jištěným napájecím kabelem J-3x2,5 s jištěním 16A z nejbližšího rozvaděče 230V^{AC}, který se nachází na chodbě v 1.PP – viz.výkr.č.2.. Pro případ výpadku napájení 230V/50Hz bude nová switch DoT zálohován záložním zdrojem UPS po dobu cca 1/4 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 PZTS, EKV, DoT. 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.