

COLSYS s.r.o., Buštěhradská 109, 272 03 Kladno, Česká republika
telefon: +420 312 278 111, fax: +420 312 247 982, e-mail: kladno@colsys.cz, www.colsys.cz
IČ: 14799634, DIČ: CZ14799634, OR: Městský soud v Praze, odd C., vl. 902
bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č.účtu: 0200240009/2700

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

AREÁL DPL SMEČNO

SALLA TERRENA

ČÍSLO ZAKÁZKY: OP221201321

ZPRACOVAL: Jan Mišičko

STUPEŇ: DVZ/DPS

DATUM: 10/2022

PŘÍLOHA: 1.02



OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Textová část

Název přílohy:	Číslo:	Název souboru:	Formát:
Technická zpráva	01	DVZ_EPS_ST_TZ.docx	18 x A4
Příloha 1 – Bezdrátové měření signálu	P1	DVZ_EPS_ST_P1_TZ.docx	13 x A4
Příloha 2 – obrazová příloha Dveře systému	P2	DVZ_EPS_ST_P2_TZ.docx	4 x A4
GK – Salla terrena			

Výkresová část

Název přílohy:	Číslo:	Název souboru:	Formát:
EPS – Půdorys 1.PP	ST.1	EPS_ST_1.PP.dwg	5 x A4
EPS – Půdorys 1.NP	ST.2	EPS_ST_1.NP.dwg	6 x A4
EPS – Půdorys 2.NP	ST.3	EPS_ST_1.NP.dwg	3 x A4
EPS – Údržba 1.NP	ST.U1	EPS_ST_U1_1.NP.dwg	3 x A4
EPS – Ubytovna 2.NP	ST.U2	EPS_ST_U2_2.NP.dwg	3 x A4
EPS – Blokové schéma	ST.BS	EPS_ST_BS.dwg	3 x A4

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

Strana

1. VŠEOBECNÁ ČÁST	4
1.1 Předmět dokumentace	4
1.2 Projektové podklady	4
1.3 Charakteristika objektu	5
1.4 Ochrana před nebezpečným dotykem	5
1.5 Určení prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3	5
1.6 Bezpečnost práce a životní prostředí	5
2. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS)	6
2.1 Všeobecný popis systému EPS	6
2.2 Popis systému EPS - ESSER	7
2.3 Popis řešení systému	8
2.4 Signalizace poplachu, výstupy a vazby na jiná zařízení	8
2.5 Programování výstupů a adresace	10
2.6 Popis a umístění hlásičů EPS	10
2.7 Montáž a údržba hlásičů	11
2.8 Provedení rozvodů	14
2.9 Napájení	15
2.10 Vazby na ostatní profese a zařízení	15
2.11 Kontrola, údržba a servis, požadavky na pracovní síly	15
2.11.1 Osoba nebo funkce, která je oprávněná zařízení udržovat	16
2.11.2 Požadavky na pravidelnou údržbu	16
2.11.3 Četnost provádění běžné údržby, drobných oprav, čištění zařízení	16
2.11.4 Evidence údržby zařízení	17
3. ZÁVĚR	17
3.1 Prohlášení	18

1. VŠEOBECNÁ ČÁST

Název akce: EPS DOMOV POD LIPAMI SMEČNO
Místo stavby: SALLA TERRENNA

Řešený systém: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Objednatel: DOMOV POD LIPAMI SMEČNO









Projektant profese: COLSYS s.r.o., Buštěhradská 109, 272 03 Kladno - Dubí

Stupeň PD: Výběr zhotovitele/prováděcí (jednostupňový)
Vypracoval: Jan Mišičko

1.1 Předmět dokumentace

Předmětem projektu je zpracování dokumentace pro výběr zhotovitele (v rozsahu realizační) na instalaci elektrické požární signalizace (dále jen EPS) v objektu Salla Terrena v areálu DPL Smečno. Dokumentace byla zpracovaná na základě poskytnutých podkladů od objednatele a dokumentace stávajícího objektu. Pro zpracování projektu EPS bylo dle normy ČSN 73 0810 zpracováno požárně bezpečnostní řešení stavby a realizační dokumentace EPS mu odpovídá. Současně s vybudováním EPS dojde k napojení objektu prostřednictvím ZDP na PCO HZS Kladno. Před návrhem projektu bylo nezbytné provést bezdrátové měření pro které byly zvoleny bezdrátové komponenty firmy Esser a proto je v projektu tato technologie jako referenční. Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení jiných výrobců, než jsou referenční výrobky, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

1.2 Projektové podklady

-  Objednávka
-  Dokumentace skutečného stavu stavebního objektu
-  Měření bezdrátového signálu
-  Obhlídky stavby
-  PBŘS objektu pro vybudování EPS
-  Výkresová část v digitální podobě (AutoCAD)
-  Podklady výrobců zařízení
-  Související vyhlášky a ČSN

1.3 Charakteristika objektu

Jedná se o památkově chráněnou dvoupodlažní budovu Salla Terreny, která je situovaná uprostřed zámeckého parku a využívána jako stacionář.

1.4 Ochrana před nebezpečným dotykem

Dle ČSN 33 2000-4-41 Elektrická zařízení, edice 2 - Část 4: Bezpečnost – Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena ochrana před nebezpečným dotykovým napětím následovně:

- a) Základní ochrana živých částí:
 - krytím, izolací, přepážkami
- b) Ochrana neživých částí:
 - automatickým odpojením od zdroje, dvojitou izolací, SELV.

1.5 Určení prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Vnější vlivy ve vnitřních prostorách objektu jsou považovány za normální ve smyslu ČSN 33 2000-5-51. Obecně platí, že vnitřní prostory podle ČSN 33 2000-3 jsou určeny jako prostory normální s normálními vnějšími vlivy.

1.6 Bezpečnost práce a životní prostředí

Při návrhu řešení byly zváženy vlivy na životní prostředí a bezpečnost práce a návrh dokumentace je respektuje. Realizace díla musí být zajištěna prostřednictvím odborně a zdravotně způsobilých a náležitě proškolených osob. Musí být dodržovány zásady bezpečnosti práce. Zejména musí být při provádění vybraných činností zajištěno používání osobních ochranných pracovních prostředků, musí být zajištěn bezvadný stav používaných technických zařízení. Při práci je dále nutné chovat se tak, aby nedošlo ke vzniku požáru, výbuchu nebo havárie (zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů) a dbát na to, aby po skončení práce bylo pracoviště v požárně bezpečném stavu. Požárně nebezpečné činnosti mohou být vykonávány pouze za předpokladu zajištění požární bezpečnosti. V případě vzniku nebezpečných odpadů musí být zajištěna jejich likvidace odpovídajícím způsobem.

Instalace zařízení elektrické požární signalizace a jeho používání nemá vliv na změnu stávajícího životního prostředí. Při provozu systému EPS nevznikají žádné odpadové nebo zdraví škodlivé látky.

2. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS)

2.1 Všeobecný popis systému EPS

EPS je navržena v souladu s ČSN 730875. Automatické hlásiče budou umístěny ve všech místnostech, s výjimkou WC a podobných místností (upřesnění bude provedeno v novém projektu PBRŠ). Hlásiče budou umístěny i na chodbách. Na chodbách, schodištích a u východů z budovy budou umístěny tlačítkové hlásiče. Umístění všech hlásičů musí umožňovat přístup pro periodické zkoušky a revize zařízení. Všechny hlásiče budou označeny popisnými identifikačními štítky s adresou prvku.

Navržený systém EPS ESSER respektuje charakter a důležitost objektu SALLA TERRENA. Veškeré funkce systému jsou programově nastavitelné což je nutnou podmínkou pro definování požadovaného chování systému při hlášení požáru a řízení návazných zařízení eliminující škody, případně řídící evakuaci osob. Modularita systému umožňuje snadno doplnit či rekonfigurovat ústřednu v případě pozdějších změn či rozšiřování systému. Ústředna Esser řady IQ8 je plně redundantní – v případě závady na některém jejím modulu (kartě) převezme identický záložní okruh plně řízení a nedojde k výpadku funkce systému. Z důvodu maximální spolehlivosti systému jsou hlásičové linky provedeny jako kruhové. Zkratové izolátory osazené v každém adresném periferním prvku na lince zajišťují automatické oddělení vadné části vedení. Vzniklé přerušení nebo zkrat na kruhové lince nemá za následek odpojení celé skupiny prvků, ale dojde pouze k odpojení vadné části vedení se zachováním plné funkce všech prvků.

Ve všech prostorech budou umístěny automatické hlásiče: opticko-kouřové, teplotní, nebo kombinované (multisenzorové). Individuální vlastnosti hlásiče jsou volně programovatelné a lze je snadno adaptovat specifickým podmínkám prostředí, ve kterém je instalován. Hlásiče detekují doutnající a otevřené ohně již v počátečním stadiu pomocí měření a vyhodnocování jednak charakteristiky ohně a kouře (na základě Tyndallova principu) tak změn teploty (princip NTC senzoru). Pro kompenzaci vlivů změn prostředí jsou hlásiče vybaveny funkcí pravidelného přizpůsobování okolním podmínkám. Hlásiče kontrolují a signalizují míru znečištění vlastních snímacích prvků a informace o překročení optimálních hodnot se signalizuje na panelu ústředny. Konfigurační data a události jsou ukládána přímo v hlásiči.

Odolnost vůči poruchám přenosu (působení elektromagnetického rušení apod.) je zajištěna použitím samoopravného kódu na komunikačních kruzích a digitální filtrací signálu na straně ústředny.

Pro ovládání navazujících zařízení budou použity vstupní a výstupní linkové moduly. Funkce jednotlivých výstupů jsou plně programovatelné.

Kromě detektorů bude systém EPS vybaven vstupně/výstupními moduly a kartami v ústředně pro následně ovládaná zařízení a komunikačním rozhraním pro připojení na síť ústředně EPS ESSERNET.

Součástí systému EPS je rovněž klíčový trezor požární ochrany (dále jen KTPO), obslužný panel požární ochrany (dále jen OPPO) a paraelní zobrazovací tablo (PIT). Přenos na PCO HZS bude zajištěn prostřednictvím účastnického komunikátoru (ZDP), který bude instalován u ústředny č.1 v Objektu Zámek. Kromě zobrazovacích panelů na jednotlivých ústřednách EPS se informace přenáší rovněž na hlavní panel ústředny (master). Součástí dodávky

systému EPS bude začlenění do nadstavbového řídicího systému umístěného v sesterské v obytném objektu. Blokové schéma s přehledem prvků EPS je ve výkresové části.

Ústředna EPS č.2 pro objekt Salla Terrena bude osazena v prostoru stávajícího skladu, kde bude stavebně oddělena do samostatného požárního úseku. Vstupně/výstupní moduly budou osazeny u ústředny EPS.

Zařízení EPS je navrženo jako jednostupňová elektrická požární signalizace podle ČSN 73 0875 čl.26. Signalizace stavu systému EPS je na panelu ústředny indikována opticky a akusticky. Signalizace poplachu je dvoustupňová a ústředna EPS bude zajišťovat režim „DEN“ a „NOC“, dle čl. 67 ČSN 73 0875.

2.2 Popis systému EPS - ESSER

Systém EPS firmy ESSER je reprezentován mikroprocesorovými ústřednami ESSER řady 8000. Tyto ústředny umožňují kromě klasického smyčkového zapojení také tzv. ringové (kruhové) zapojení - esserbus. Esserbus je datové, z obou stran napájené a kontrolované dvoužilové vedení s kruhovou topologií pro připojení max. 127 vstupních a výstupních prvků, tedy hlásičů a esserbus - kopplerů na ústřednu. Vedení je tolerantní na zkrat a přerušení při délce 2 km. Topologie vedení esserbus umožňuje vytvořit na libovolném místě kruhu odbočku s tím, že prvky na kruhu a na odbočce jsou si funkčně rovnocenné. Při použití izolátorů je možno softwarově sdružovat prvky libovolně do skupin, bez ohledu na jejich fyzické umístění na vedení esserbus. Speciální busový protokol nepřetržitě monitoruje všechny účastníky vedení, opatřené vlastní inteligencí a ústřednou. Jedná se zde vlastně o specializovanou počítačovou síť, kde jsou jednotlivé PC tvořeny inteligentními hlásiči a server zde reprezentuje ústředna. Na vedení esserbus mohou být připojeny automatické hlásiče požáru, neautomatické hlásiče požáru a esserbus - kopplery. Tyto vstupně-výstupní prvky slouží k ovládání a sledování externích zařízení, jako např. signalizační tabla, sirény, požární uzávěry a klapy apod.. Dále se pomocí nich dají připojit na vedení esserbus různé speciální hlásiče (např. lineární, nasávací, atd.). Hlásiče, umístěné přímo na vedení esserbus, jsou zásadně vybaveny vlastní inteligencí a vyhodnocují situaci přímo na místě. Proto se zde často nasazují multisenzorové hlásiče 3D, O2T a 4D, kde je vlastní inteligence pro vyhodnocení velkého množství informací nezbytná. Z toho pak vyplývá další přednost, jako je auto-diagnostika celého systému, včetně fyzikální kontroly jednotlivých senzorů, softwarová adresace, dálkový servis hlásičů, atd.

Podobný princip připojování jaký je použit u hlásičů byl aplikován i pro propojení ústředen mezi sebou. Jedná se o síť essernet, kterou je možno mezi sebou navzájem propojit až 31 ústředen (8007/8, 8000C/M), počítačů, ovládacích tabel atd.. I zde je dodržena důsledná filosofie kompatibility, proto je možno do sítě essernet integrovat i starší ústředny EPS, všechny velké ústředny EZS firmy ESSER a rovněž i určité systémy MaR (měření a regulace). Vzájemné závislosti mezi jednotlivými účastníky sítě essernet jsou opět určeny softwarově. Lze např. přesně definovat, které hlásiče se budou ovládat ze které ústředny v síti essernet, popř. které ústředny budou akceptovat hlášení ze kterých hlásičů v

této síti. Tak je možno vytvořit komplexní bezpečnostní systém s libovolným směrováním informací z hlásičů, esserbus - kopplerů, relé, ústředn a PC, obsahujících nadstavbový grafický systém. Všechny informace (např. poplach, porucha, odpojení, resp. hlášení o ostatních stavech (např. servisní režim)) jsou přes síť essernet zaslané všem účastníkům a jsou v kterémkoliv bodě sítě k dispozici. Tím je možno systém přizpůsobit přesně na konkrétní požadavky uživatelů. Přenos údajů na síti essernet se děje přes dvoužilový sdělovací kabel nebo přes LAN-kabel. Podle typu kabelu je možno volit dvě přenosové rychlosti, a to 62,5 kBd nebo 500 kBd. Pro nejnáročnější prostředí se doporučuje přenos informací pomocí optického kabelu. Také topologie sítě essernet je tolerantní na zkrat nebo přerušení. Přenos informací je i v tomto případě vždy zaručen.

Základní údaje:

Maximální počet modulů esserbus - koppler na ústřednu EPS	100 ks
Maximální počet prvků na kruhové lince	127 ks
Maximální počet modulů esserbus - koppler na kruhové lince	32 ks
Maximální počet softwarových skupin na kruhové lince	127 sk
Maximální počet hlásičů ve skupině	32 ks
Maximální počet oddělovačů na kruhové lince	127 ks
Maximální délka kruhové linky	2000 m

2.3 Popis řešení systému

Pro budovu SALLA TERRENA bude použita plně adresovatelná ústředna EPS ESSER IQ8control 8000C. Vzhledem k charakteru památkově chráněného objektu budou použity **bezdrátové** manuální a automatické hlásiče vstupně/výstupních rf moduly připojené na esserbus na 1 kruhovou linku. Prostřednictvím vstupně/výstupních modulů esserbus koppler (4in/2out) a karet v ústředně (3 výstupní relé na periferní kartě) je možno předat a přijmout signál návazných zařízení.

Ústředna EPS bude umístěna na stěně v místnosti skladu uklidu (1.NP) a bude za novou protipožární stěnou (s protipožárními dvířky). Vstupně/výstupní moduly budou osazeny u ústředny EPS, kde je předávací místo pro následně ovládaná zařízení (technologické rozhraní). V současné době je uvažováno pouze s připojením klíčového trezoru, OPPO, paraelního signalizačního panelu (PIT) a Sirén.

Dodávka, instalace a naprogramování komunikátoru je zcela v režii jejího dodavatele.

2.4 Signalizace poplachu, výstupy a vazby na jiná zařízení

Zařízení EPS je navrženo jako jednostupňová elektrická požární signalizace podle ČSN 73 0875 čl.26. Na LCD panelu ústředny EPS budou signalizovány pohotovostní, poruchové a poplachové stavy opticky (textové zprávy) a akusticky (bzučák). Kromě ústředny bude poplach signalizován opticky na vlastním čidle, případně akusticky prostřednictvím sirén v objektu. U grafické nadstavby je signalizace systému EPS provedena vizuálně v rámci této nadstavby.

Signalizace poplachu bude dvoustupňová a ústředna EPS bude zajišťovat režim „DEN“ a „NOC“, dle čl. 67 ČSN 73 0875.

Časy t1 a t2 byly navrženy takto:

t1 = 1 minuta

t2 = 10 minut

Navržené časy je možno upravit ve zkušebním provozu či dle místních podmínek. Případná změna bude uvedena v provozní knize EPS.

V objektu SALLA TERRENA budou připojeny tyto návazná zařízení:

Klíčový trezor požární ochrany (KTPO)

Klíčový trezor požární ochrany bude instalován v prostoru před vstupem pro zaměstnance. KTPO bude pevně zabudován do obvodového pláště budovy vedle vstupních dveří. Vlastní instalace bude provedena dle pokynů a zásad výrobce zařízení. Připojení do systému EPS bude provedeno kabelem splňujícím IEC 331 (JCXFE-V 6x2x0,8). Systém EPS bude uvolňovat napětovým signálem el. zámek klíčového trezoru (12V/DC). Do EPS bude svedena signalizace o přítomnosti objektového klíče. Další signály (magnetický kontakt a ochrana proti odvrtání) je možno řešit prostřednictvím EZS, v případě potřeby přenosu této informace na PCO rovněž prostřednictvím volných vstupů v EPS. Napájení vytápění KTPO bude za zdroje ústředny.

Obslužné pole požární ochrany (OPPO)

Obslužné pole požární ochrany je instalováno ve vstupní chodbě zaměstnaneckého vchodu a to v zádveří na stěně skladu s ústřednou EPS. Vlastní instalace bude provedena dle pokynů a zásad výrobce zařízení. Připojení do systému EPS bude provedeno kabelem splňujícím IEC 331 (JCXFE-V 6x2x0,8). Kabel je připojen přímo do ústředny EPS.

Účastnický komunikátor

Montáž a naprogramování účastnického komunikátoru je provedeno dle zásad výrobce jeho dodavatelem. Signály z EPS (moduly esserbus koppler 12Rel - viz blokové schéma) jsou předány na technologickém rozhraní v objektu ZÁMEK V prostoru u ústředny č. 1. Připojení je provedeno kabelem splňujícím IEC 331 (2x JCXFE-V 5x2x0,8) a datovým kabelem (1x UTP kat. 5).



Sirény pro vyhlášení poplachu

Sirény slouží pro vyhlášení požárního poplachu. Siréna pro objekt SALLA TERRENA bude instalována v chodbě v přízemí a připojena kabelem splňujícím IEC 331 (JCXFE-V 2x2x0,8). Ve 2.NP bude použita bezdrátová siréna. Označení sirén viz výkresová dokumentace.



Ovládání výtahů

Systém EPS **nebude** při požárním poplachu zajišťovat spuštění výtahu do přízemí, pro toto ovládání bude připravena **pouze** kabeláž na technologické rozhraní pro připojení bezpotenciálního kontaktu ve strojovně výtahu. Ovládací vývody jsou provedeny kabelem splňujícím IEC 331 (JCXFE-V 2x2x0,8).

2.5 Programování výstupů a adresace

Vstupy a výstupy jsou naprogramovány dle definovaných rozsahů skupin v ústředně EPS. U systému EPS je použito dvojího označení koncových prvků. Jedná se o adresy fyzické a adresy logické. Při oživování ústředny se vytváří v ústředně seznam, kde každé fyzické adrese je přiřazena právě jedna logická adresa a také výrobní číslo čidla přiřazené této adrese.

Fyzická adresa má tvar např. 131/23, kde první čtyřčíslí udává číslo ústředny (1), číslo karty v ústředně (3) a pozici na kartě (1). Číslo za lomítkem udává pořadí čidla na kruhové lince (23). Tento typ adresy slouží pro určení pozice připojení v ústředně.

Logická adresa má tvar např. 63/4, kde první číslo udává číslo skupiny hlásičů (63) a druhé určuje pořadí čidla ve skupině (4). Tento typ adresy se zobrazuje na displeji ústředny EPS.

2.6 Popis a umístění hlásičů EPS

V objektu SALLA TERRENA budou instalovány následující typy automatických a manuálních hlásičů EPS:

- Manuální hlásiče EPS: - Tlačítkové hlásiče
- Automatické hlásiče EPS: - hlásiče - opticko kouřové
- Automatické hlásiče EPS: - hlásiče – termodiferenciální

Typ automatického hlásiče byl volen na základě charakteru hlídaného prostoru, včasné detekce vzniklého požáru a minimalizování falešných poplachů.

Tlačítkové (manuální) hlásiče jsou instalovány u únikových východů z objektu. Jsou instalovány pevně na stěně ve výšce 1,2 - 1,5 m od podlahy a nejdále 3 m od uvedených východu, což odpovídá rozsahu definovanému ČSN 73 0875 čl. 40. Tlačítkový hlásič se připojuje na kruhovou linku EPS.

Automatické hlásiče (opticko – kouřové, termodiferenciální) jsou instalovány do všech prostor střežených EPS. Jsou instalovány se pevně na strop. Multisenzorové hlásiče se na kruhovou linku EPS připojují prostřednictvím bezdrátových soklů.

Všechny hlásiče budou instalovány do bezdrátových patic.

2.7 Montáž a údržba hlásičů

Automatické hlásiče, resp. sokly jsou instalovány pevně na stropy, resp. podhledy (má-li místnost podhled) daných prostorů. Jednotlivé hlásiče budou bezdrátově napojeny na RF kopplery které jsou zapojeny do kruhové linky EPS s tím, že nesmí být překročeny parametry dané výrobcem zařízení (tzn. maximální počet prvků na lince, délku vlastní kruhové linky, vazba na vnější vlivy - krytí, atd.).

Pro všechny prvky EPS je dle ČSN nutno zajistit přístup pro pravidelné revize, případné výměny baterií a čidél, testování, nastavení apod.

Údržbu provádí servisní organizace prostřednictvím zaškoleného pracovníka. Dle typu hlásiče se provádějí příslušné kontroly:

-  Kontrola stavu baterií v každém bezdrátovém socketu (kontroluje se softwarově).
-  Zaprášení vlastního čidla automatického hlásiče (kontroluje se softwarově).

Údržba, resp. následné čištění a nastavení se provádí dle technických podmínek výrobce zařízení, platných ČSN a vyhlášek. Kromě hlásičů bude prováděna údržba a kontrola rovněž dalších zařízení EPS (kontrola stavu akumulátorů, atd.). Rozsah a podmínky pravidelných kontrol a revizí definuje servisní smlouva.

Uživatel (obsluha) systému EPS může provádět vizuální kontrolu jednotlivých hlásičů (možné poškození apod.), případně výměnu ochranného skla tlačítkových hlásičů.

Speciální prostory

Automatické hlásiče i sokly budou barvy bílé, ale lze i dle požadavků nastříkat libovolným odstínem RAL, tlačítkové hlásiče musí být červené. K hlásičům nepovede žádná kabeláž jsou bezdrátové.



Obr. P1-1 — umístění hlásiče opticko-kouřového



Obr. P1-2 – umístění hlásiče u stávajícího prostupu



Obr. P1-3 – umístění tlačítkového hlásiče u východu

2.8 Provedení rozvodů

Kruhové linky – nová vedení jsou provedeny slaboproudým sdělovacím kabelem splňujícím IEC 331 (JCXFE-V 2x2x0,8) a stejně budou provedeny rozvody k následně ovládaným zařízením (KTPO, OPPO, výtah (příprava), sirény), kde musí být zajištěna funkčnost v případě požáru.

Rozvody pro kruhovou linku a k následně ovládaným zařízením budou provedeny po chodbě v nových trasách systému EPS. Rozvody budou v provedení s požární odolností pro kabely dle IEC 331 (kabelové příchytky E30/E90, nebo skrytě pod omítkou).

Obecně pro slaboproudé trasy platí, že je třeba dle ČSN dodržet odstup od tras silových rozvodů a počet křížení pokud možno minimalizovat. Rozvody musí být provedeny v souladu s ČSN 342300 (Předpisy pro rozvody sdělovacích vedení) a ČSN souvisejících.

Rozvody elektrické požární signalizace musí být vedeny samostatně, odděleně od ostatních i slaboproudých rozvodů minimálně uložením do samostatné trubky.

Přehled navržené kabeláže:

kabel JCXFE-V 2x2x0,8	(IEC 331)	Kruhová linka EPS
kabel JCXFE-V 5x2x0,6	(IEC 331)	KTPO, OPPO, Komunikátor
kabel JCXFE-V 2x2x0,8	(IEC 331)	sirény

Kabelové prostupy požárně dělícími konstrukcemi a stěnami je potřebné utěsnit certifikovanými protipožárními ucpávkami s požární odolností stanovenou pro daný druh konstrukcí. Hmoty použité pro utěsnění musí vykazovat požární odolnost shodnou s požární odolností konstrukce, kterou rozvody prostupují.

2.9 Napájení

Systém EPS včetně ústředny a RF kopplerů je napájen ze systémového zdroje ústředny EPS. Pro tento zdroj je bude z patrového rozvaděče ve skladu instalován nový přívod ústředny EPS.

Přívod:	Síť	Zařízení:	Odběr:	Poznámka:
1 x	230V/50Hz	Ústředna EPS	150 VA	Sklad-úklid

Zálohování zařízení EPS po dobu min. 24 hodin je provedeno pomocí stávajících záložních akumulátorů potřebné kapacity dle ČSN 34 2710. Stávající jištění a dimenzování přívodů elektrické energie pro zařízení EPS provedeno dle ČSN 34 1020 a ČSN 34 2710.

Napájení automatických hlásičů EPS v bezdrátových paticích je řešeno bateriovými články.

2.10 Vazby na ostatní profese a zařízení

 Následně ovládaná zařízení (KTPO, OPPO).

2.11 Kontrola, údržba a servis, požadavky na pracovní síly

Servis zařízení je možné zajistit u organizace s příslušnými oprávněními. Podrobnosti a podmínky údržby budou definovány v návrhu servisní smlouvy. V servisní smlouvě budou též specifikovány požadavky na náhradní díly, které jsou nutné k zajištění oprav, případně dobu, za kterou servisní organizace garantuje provedení opravy systému.

2.11.1 Osoba nebo funkce, která je oprávněná zařízení udržovat

Údržbu a servis zařízení EPS provádí pověřená servisní organizace. Osoby pověřené údržbou nebo opravou zařízení EPS musí dle ČSN 34 2710, čl. 432 mít kvalifikaci osob znalých podle ČSN 34 3100 a musí být prokazatelně proškoleny výrobcem nebo organizací výrobcem pověřenou. Mají tyto povinnosti:

- ✚ Provádět prohlídky a údržbu zařízení EPS dle pokynů výrobce
- ✚ Provádět předepsaným způsobem kontrolu zařízení EPS dle ČSN 34 2710, čl. 432
- ✚ Provádět opravy v rozsahu stanoveném výrobcem zařízení
- ✚ Zjištění závady, které nejsou schopny nebo oprávněny opravit, neprodleně hlásit osobě zodpovědné za provoz zařízení EPS
- ✚ O všech kontrolách, údržbě a opravách zařízení EPS provést záznam do provozní knihy zařízení EPS

2.11.2 Požadavky na pravidelnou údržbu

Zařízení EPS nevyžaduje zvláštní údržbu kromě čištění nebo výměny zašpiněných automatických hlásičů a výměnu akumulátorů v případě ztráty kapacity.

Při pravidelném testu se vyhláší porucha zašpiněných detektorů podle továrního nastavení cca při 15 - 20%. Tato hodnota nemá ještě negativní vliv na funkci čidla. Po vyhlášení této poruchy je doporučeno čidlo vyměnit.

Kontrola se provádí pomocí přípravků a software dodaných výrobcem EPS:

2.11.3 Četnost provádění běžné údržby, drobných oprav, čištění zařízení

Dle §8 vyhlášky č. 246/2001 Sb. se u elektrické požární signalizace kromě pravidelných jednoročních kontrol provozuschopnosti provádějí zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu, a to:

- ✚ Jednou za měsíc u ústředí a doplňujících zařízení
- ✚ Jednou za půl roku u samočinných hlásičů požáru a zařízení, které elektrická požární signalizace ovládá,

a to pokud v ověřené projektové dokumentaci nebo v podrobnější dokumentaci, popřípadě v průvodní dokumentaci výrobce nebo v posouzení požárního nebezpečí není, vzhledem k provozním podmínkám nebo vlivu prostředí, určena lhůta kratší.

Zkouška činnosti elektrické požární signalizace při provozu se provádí prostřednictvím osob pověřených údržbou tohoto zařízení. Shoduje-li se termín zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu s termínem pravidelné jednorocní kontroly provozuschopnosti, pak tato kontrola provedení zkoušky činnosti nahrazuje.

Zkouška činnosti jednotlivých druhů samočinných hlásičů požáru se provádí za provozu pomocí zkušebních přípravků a zásad dodávaných výrobcem.

2.11.4 Evidence údržby zařízení

O provedené opravě nebo údržbě zařízení elektrické požární signalizace se vystavuje doklad, který musí splňovat náležitosti předepsané vyhláškou č. 246/2001 Sb., jehož součástí jsou i návrhy na odstranění zjištěných závad, jejich vlivu na elektrickou bezpečnost a funkčnost. Provedená kontrola, oprava nebo údržba zařízení EPS musí být osobou, která tento úkon provedla, zaznamenána do provozní knihy systému EPS.

Je-li při kontrole shledáno zařízení elektrické požární signalizace nezpůsobilým plnit svoji funkci, musí se to na zařízení zřetelně vyznačit. Po dobu, než bude zařízení uvedeno do stavu, kdy bude schopno plnit svoji funkci musí být požární ochrana zabezpečena jiným dostatečným způsobem, např. pravidelnými pochůzkami, doplněním hasebních prostředků apod.

Provozní kniha systému EPS je ve smyslu ustanovení platných ČSN neoddělitelným prokazatelným provozním dokladem tohoto systému a jeho technického stavu. Jeho předání uživateli spolu se systémem musí být potvrzeno v předávacím protokolu.

Provozní kniha musí být chráněna před poškozením, zneužitím a neoprávněnými záznamy. Před započítím opravy však musí být předložena pracovníku servisní organizace k seznámení s popisem závady.

3. ZÁVĚR

Tato dokumentace je zpracována ve stupni „DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE (DVZ)“ v odpovídající podrobnosti. Tato technická zpráva doplňuje výkresovou dokumentaci a je její nedílnou součástí.

Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení jiných výrobců, než jsou referenční výrobky, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry. Při jiné, než referenční technologii musí uchazeč nabídnout plně funkční systém o obdobnými parametry jako má referenční technologie.

3.1 Prohlášení

V souladu s §10 vyhlášky č. 246/2001 Sb. prohlašuji, že při zpracování projektové dokumentace EPS na výše uvedenou akci, byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a zásadami výrobce zařízení EPS.

Jan Mišičko
projektant

V Kladně 10/2022