

Realizační dokumentace stavby (RDS)

Obsah technické zprávy

A	Všeobecné údaje	3
A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.1.4	Předmět dokumentace:	4
A.2	Seznam vstupních podkladů	4
B	Popis technického řešení	6
B.1	Elektrická požární signalizace	6
B.1.1	Všeobecný popis	6
B.1.2	Popis řešení	6
B.1.3	Napájení zařízení EPS	13
B.1.4	Pokyny pro montáž	14
B.1.5	Uvedení do provozu	15
B.1.6	Pokyny a požadavky na provozovatele	16
B.2	Společná ustanovení	17
B.2.1	Napájení	17
B.2.2	Uvedení do provozu	17
B.2.3	Vnější vlivy.....	18
B.2.4	Vlivy zařízení.....	18
B.2.5	Vliv na životní prostředí.....	18
B.2.6	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.....	18
B.2.7	Požadavky na ostatní profese	18
C	Závěr	19
D	Prohlášení dle vyhl. č. 246/2001 §10 odst. 2.....	19

A Všeobecné údaje

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)**
REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Památník ticha, s.p.o.
Maltézské náměstí 471/1
118 00 Praha 1 - Malá Strana
IČ: 10892303

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

HIP: DELTAPLAN spol. s r.o.
Ing. Petr Kniha
Jankovcova 938/18a
170 00 Praha 7 - Holešovice
IČ: 15889866

Projektant SLP: Jiří Macháček
Hradec Králové
IČ: 01159798
ČKAIT 0602066
Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

A.1.4 Předmět dokumentace:

- návrh zařízení slaboproudé elektrotechniky v rozsahu:
- Elektrická požární signalizace

Systém EPS je navržen na základě požadavku technické zprávy požárně bezpečnostního řešení zakázka č. 2018-02/25, zpracovala Ing. Hana Menclová, Ph.D, ČKAIT 1400062. Dále byla jako podklad předložena projektová dokumentace systému EPS v rozsahu pro stavební povolení z 7/2018, kterou vypracoval Ing. Jan Fikejs a Tomáš Cinkán, ELISPRO s.r.o.

V rámci zpracování RDS je v projektu provedena změna řešení, která by měla být popsána v dodatku PBŘ, které připravuje Ing. Hana Menclová, Ph.D.. K dnešnímu dni však nebyla finální čistopisná verze PBŘ předložena, je proto nutné v rámci realizace provést kontrolu navrženého řešení EPS a případné nové požadavky PBŘ na systém EPS v rámci realizace zohlednit, aby vše odpovídalo požadavkům uvedeným v PBŘ.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

U výrobků, jejichž definice není předepsáním technických podmínek a požadavkem na vlastnosti přesná a dostatečná, jsou uvedeny názvy referenčních výrobků, které tímto určují minimální technický standard požadované technologie. Dodavateli je u těchto výrobků umožněno nabídnout rovnocenné řešení.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných záměn bude provedena na náklady uchazeče.

A.2 Seznam vstupních podkladů

- výkresová dokumentace
- původní dokumentace EPS pro stavební povolení
- jednání se zástupcem investora
- jednání se zpracovatelem PBŘ

Zákony a vyhlášky		
Vyhláška č. 246/2001 Sb.	Vyhláška Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)	07.2001
Vyhláška č. 23/2008 Sb.	Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb	02.2008
Vyhláška č. 268/2011 Sb.	Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb	09.2011
Elektrické instalace nízkého napětí		
ČSN 33 2130 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody	12.2014

ČSN 34 2300 ed. 2	Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací	9.2014
ČSN 33 2000-1 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice Změna : Z1 (3.2018) Oprava : Opr.1 (6.2019)	5.2009
ČSN 33 2000-4-41 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem	1.2018
ČSN 33 2000-4-43 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy	12.2010
ČSN 33 2000-5-51 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy Oprava: Opr.1 (5.2017) Změna: Z1 (1.2014)	4.2010
ČSN 33 2000-5-52 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení	2.2012
ČSN 33 2000-5-54 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče	4.2012
ČSN 33 2000-6 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize Změna: A11 (9.2017) Oprava: Opr.1 (5.0218) Změna: Z1 (4.2018) Změna: Z2 (3.2020)	3.2017
Elektrická požární signalizace		
ČSN EN 54-1	Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod	9.2011
ČSN EN 54-2	Elektrická požární signalizace - Část 2: Ústředna	2.1999
ČSN EN 54-4	Elektrická požární signalizace - Část 4: Napájecí zdroj Změna: A1 (9.2003) Změna: A2 (3.2007)	2.1999
ČSN 73 0875	Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení	4.2011
ČSN 34 2710	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba Změna: Z1 (8.2013)	9.2011
ČSN 73 0802 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	10.2020
ČSN 73 0804 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	10.2020
ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení Oprava: Opr.1 (3.2020)	7.2016
ČSN 73 0831 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	10.2020
ČSN 73 0848	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody Změna: Z1 (2.2013) Změna: Z2 (6.2017)	4.2009

- včetně norem souvisejících v aktuálním znění a technických podmínek výrobce

B Popis technického řešení

B.1 Elektrická požární signalizace

B.1.1 Všeobecný popis

Zařízení elektrické požární signalizace (EPS) je soubor hlásičů požáru, kabelů, kabelových tras, ústředny EPS a dalších komponentů (viz ČSN EN 54-1), vytvářející systém, kterým se akusticky i vizuálně signalizuje jakýkoliv stav zařízení a vytváří se započítání příslušných protipožárních opatření.

Návrh systému EPS musí minimalizovat riziko planých poplachů. Umístění jednotlivých prvků a zařízení EPS musí umožnit jejich kontrolu, údržbu, opravu, výměnu apod. podle právních předpisů, normativních požadavků a průvodní dokumentace výrobce. Zařízení EPS musí být navrženo v souladu se stanovenými vnějšími vlivy prostředí.

EPS musí být navržena tak, aby samočinné hlásiče byly navrženy na předpokládané projevy požáru již v počátečním stadiu požáru (kouř, teplota, plamen apod.). Pro ohlášení zpozorovaného požáru přítomnými osobami jsou navrženy tlačítkové hlásiče.

Instalací EPS není řešena komplexní ochrana objektu před požárem. EPS nemůže zamezit vzniku požáru. Její instalace má především preventivní charakter. Je nutné si uvědomit, že po instalaci systému EPS do objektu je zapotřebí dodržovat určitá režimová opatření, neboť technické zařízení se nedovede plně podřídit lidskému subjektu.

Uživatel se tedy instalací EPS nezbavuje zodpovědnosti za veškerá jiná protipožární opatření v souladu s platnými předpisy.

Před uvedením zařízení EPS do provozu zpracuje uživatel organizační a technická opatření k vyhodnocení signálu ústředny.

B.1.2 Popis řešení

a) stanovení požadavku na rozsah ochrany zařízením EPS (po jednotlivých požárních úsecích se stanovením požadavku na střežení zdvojených podlah, prostor nad podhledy apod.);

Prostory objektu Památníku ticha (OPT) budou zabezpečeny samočinnými hlásiči požáru. Automatické hlásiče se navrhují ve všech prostorech OPT. Detektory požáru budou instalovány i ve zdvojených stropních konstrukcích (podhledech).

Rozmístění všech detektorů EPS bude provedeno dle zakreslení ve výkresech jednotlivých podlaží

b) způsob detekce požáru (např. detekce teploty, kouře, vyzářování plamene, videodetekce kouře / plamene, kombinovaný apod.):

Navrženy jsou opticko-kouřové hlásiče, které budou instalovány na strop místností nebo na spodní stranu stropních podhledů.

Dle požadavku PBR budou samočinné hlásiče instalovány i v prostoru nad podhledem. Od každého hlásiče nad podhledem bude pod podhled vyvedena paralelní optická signalizace. Přístup k těmto hlásičům pro potřeby servisu zajistí profese stavby instalací dvířek min. rozměrů 60x60cm. Dále musí být zajištěn volný prostor kolem hlásiče o poloměru min. 50cm.

Dle požadavku PBR budou dále optické hlásiče instalovány do instalačních šachet a předstěn ve výstavních prostorech. Přístup k těmto hlásičům pro potřeby servisu zajistí profese stavby instalací dvířek min. rozměrů 60x60cm. U dvířek bude umístěna paralelní optická signalizace vyvedená od příslušného hlásiče v šachtě nebo předstěně. Zajištění normového volného prostoru kolem hlásiče není v tomto případě možné, bude proto zachován maximální možný volný prostor dle konkrétních možností.

Dle požadavku PBŘ mají být ve skladech hořlavých kapalin instalovány plamenné hlásiče. Dle aktuálních informací se však v OPT žádné sklady hořlavých kapalin nenacházejí. S instalací plamenných hlásičů se tedy v rámci RDS neuvažuje.

V prostoru vstupu 101 je dle PBŘ požadována instalace samočinného hlásiče požáru. Navržená SV = 12,2m tohoto prostoru však tuto instalaci nedovoluje. Dle dohody bude v rámci stavby provedeno snížení SV tohoto prostoru pod 12m. Pokud by v budoucnu došlo ke změně legislativy nebo bylo toto nenormové umístění odsouhlaseno ze strany HZS, nebude snížení podhledu realizováno.

V rámci 4.NP, které je propojené do 3.NP je dle projektu DSP navržena instalace lineárních hlásičů. Toto řešení je v rámci dokumentace RDS upřesněno takto:

- Šikmá střecha má sklon 31°; ve vrcholu je světlík - jeho výška je cca 1,5m; na dolní hraně světlíku jsou trámy, které tvoří vodorovnou část stropu s otevřením do světlíku
- Upřesnění řešení je provedeno dle ČSN 34 2710 ... příloha I.2, která řeší nestandardní případy instalace lineárních hlásičů
- Standardně se lineární hlásič (LH) pro výšku instalace 6-12m navrhuje pro detekci požáru 6,5m na každou stranu od osy paprsku; pro sklony střechy nad 20° má být lineární hlásič instalován 0,5-0,8m pod stropem
- pokud má místnost skloněný strop, lze zvětšit vodorovnou vzdálenost pro detekci požáru o 1% za každý stupeň sklonu nejvýše však o 25% ... střechu OPT je 31°... tzn. můžeme navýšit max. o 25% ... pro vzdálenost 6,5m, tak je to cca 8,1m ve vodorovném směru ... pro tento případ je nutné ale zohlednit místo instalace LH, protože nebude v předepsané výšce pod vrcholem střechy, ale v úrovni pod trámy
- LH budou instalovány 0,5m pod trámy ... tzn. pod vrcholem světlíku budou cca 2,2m ... pokud jsou hlásiče níž než 0,6m pod stropem je za šířku střežené oblasti považováno 12,5% výšky paprsku nad místem požáru (podlahou) ... výška detekce požáru bude v tomto místě cca 7,4m ... při 12,5% dělá cca 90cm na každou stranu od osy paprsku LH ... z tohoto výpočtu tedy vychází instalace 3x LH s rozestupem 1,8m ve vodorovné části stropu pod trámy
- LH budou 0,5m pod trámy ...
- LH budou s ohledem na menší rozestup ve verzi přijímač/vysílač
- Vyhodnocovací jednotky budou umístěny na přístupném místě v rámci předstěn 3.NP, přístup bude zajištěn instalačními dvířky
- Pro každý prostor budou instalovány 2 vyhodnocovací jednotky, ke kterým budou připojeny 1 a 2 sady přijímač / vysílač

Dle ČSN je možný posun mimo tuto optimální pozici ale je nutné dodržet předepsané odstupové vzdálenosti od stěn, pevných překážek a případných vývodů vzduchotechniky. Dále je nutné dodržet maximální povolenou vzdálenost bodového hlásiče a nejvzdálenějšího místa, kterou předepisuje ČSN 34 2710, tabulka 1.

Tabulka 1 – Umístění a volba hlásičů požáru pod plochými stropy a střechami

Plocha střežené místnosti	Druh samočinného hlásiče požáru	Výška místnosti	α (sklon stropu/střechy)					
			< 15°		$\geq 15^\circ \leq 30^\circ$		> 30°	
			A_{max}	DH	A_{max}	DH	A_{max}	DH
$\leq 80 \text{ m}^2$	Kouřový podle ČSN EN 54-7	$\leq 12,0 \text{ m}$	80 m ²	6,7 m	80 m ²	7,2 m	80 m ²	8,0 m
> 80 m ²	Kouřový podle ČSN EN 54-7	$\leq 6,0 \text{ m}$	60 m ²	5,8 m	80 m ²	7,2 m	100m ²	9,0 m
		$> 6,0 \text{ m} \leq 12,0 \text{ m}$	80 m ²	6,7 m	100m ²	8,0 m	120m ²	9,9 m
$\leq 30 \text{ m}^2$	Tepelné třídy A1 podle ČSN EN 54-5	$\leq 7,5 \text{ m}$	30 m ²	4,4 m	30 m ²	4,9 m	30 m ²	5,5 m
	Tepelné třídy A2, B, C, D, E, F, G podle ČSN EN 54-5	$\leq 6,0 \text{ m}$						
> 30 m ²	Tepelné třídy A1 podle ČSN EN 54-5	$\leq 7,5 \text{ m}$	20 m ²	3,6 m	30 m ²	4,9 m	40 m ²	6,3 m
	Tepelné třídy A2, B, C, D, E, F, G podle ČSN EN 54-5	$\leq 6,0 \text{ m}$						

A_{max} maximální plocha střežená jedním hlásičem;

DH maximální vodorovná vzdálenost mezi libovolným místem na stropě a hlásičem;

α sklon stropu (střechy).

Hlásiče jsou propojeny kruhovou linkou, zajišťující vysokou spolehlivost systému. Hlásiče jsou napájeny z obou stran, jsou odolné proti přerušení linky a umožňují odpojení linky při zkratu. Pro případ poruchy vedení jsou do linky osazeny izolátory vedení tak, aby nedošlo k vyřazení více než 32 hlásičů.

Umístění prvku EPS neovlivňuje jejich provozní spolehlivost. Při periodických revizích je zajištěn přístup ke všem hlásičům.

Popis hlásičů na ústředně bude obsahovat SW adresu hlásiče, číslo místnosti, název místnosti, informaci o podlaží, označení tlačítek TL.

Označení hlásiče musí být provedeno popiskou na hlásiči nebo vedle hlásiče. Tato identifikace musí být viditelná z podlahy bez použití montážních tyčí nebo podobných zařízení. Pokud jsou hlásiče skryté (např. pod podhledy, zdvojenou podlahou apod.), potom musí být provedena duplicitní viditelná identifikace.

Provozovatel EPS zajistí označení viditelných hlásičů požáru systému EPS fyzickými číselnými adresami (SW/krátkými/ adresami) hlásičů takto:

- při světlé výšce místností do 3 m – Arial, velikost písma 40 bodů
- při světlé výšce místností do 7 m – Arial, velikost písma 80 bodů
- při světlé výšce místností nad 7 m – Arial, velikost písma 120 bodů
- Označení hlásičů je provedeno černým písmem na bílém podkladu

c) stanovení požadavku na umístění tlačítkových hlásičů EPS (zejména požadavku nad rámec článku 4.3.3):

Tlačítkové hlásiče požáru musí být umístěny: a) u východů z nechráněných únikových cest do chráněných únikových cest; b) u východů na volné prostranství; c) u východů z prostorů a z požárních úseků, které musí být vybaveny EPS do navazujících únikových cest; d) v místech obsluhy technologických zařízení (pokud je stanoveno v PBR). Požadavky na umístění tlačítkových hlásičů byly konzultovány se zpracovatelem PBR. V případě stisknutí tlačítka je vyhlášen všeobecný poplach v objektu.

Tlačítkové hlásiče budou instalovány ve výšce 120÷150 cm nad podlahou v zorném poli osob, a to nejdále 3m od uvedených východů. Tlačítkové hlásiče EPS budou označeny fotoluminiscenčními informačními tabulkami. Rozmístění tlačítkových hlásičů, viz výkresová část.

d) umístění hlavní ústředny EPS, případně vedlejších ústředen EPS s požadavky na jejich propojení (včetně požadavku na prostor a požární úsek, ve kterém je umístěna ústředna, přístup apod.);

Pro zabezpečení prostorů OPT bude instalována ústředna EPS typu Schrack B9-X2-C (B9 Integral EvonX C ústředna, základní verze včetně čelního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, bluetooth servisní rozhraní, LAN port), která bude umístěna v 1.NP v místnosti Zázemí údržby – technický velín (103), která je samostatným požárním úsekem. U ústředny EPS bude instalováno i zařízení ZDP pro přenos informací na PCO HZS hl. m. Prahy. Označení ústředny je EPS1.

Trvalá obsluha systému EPS v pracovní / otevírací době OPT bude v 1.NP v místnosti Pokladny (104), která sousedí s místností Velínu s ústřednou EPS. Upozornění obsluhy bude provedeno pomocí zvukové signalizace, která bude napojena z výstupu ústředny EPS a bude aktivována dle zvukové signalizace na ústředně.

Zobrazovací paralelní tablo obsluhy bude instalováno u OPPO pro potřeby zásahu HZS v 1.NP v prostoru vstupu zasahujících jednotek – Schodiště S2.

e) stanovení časů T1 a T2 pro jednotlivé provozní režimy EPS:

Pro systém EPS bude v pracovní / otevírací době OPT zajištěna trvalá obsluha v počtu 2 osob. Systém EPS bude tedy v této době pracovat v režimu DEN, tzn. budou dle požadavku PBŘ nastaveny časy $T1 = 60 \text{ sec.} + T2 = 3 \text{ min.}$ Je nutné provést nastavení času T2 dle finální verze PBŘ, protože v aktuální verzi je uveden i požadavek na nastavení času $T2 = 5 \text{ min.}$ Není tedy jasné, který údaj je platný.

Mimo pracovní / otevírací dobu OPT bude systém EPS pracovat v režimu NOC, tj. časy $T1 = 0 \text{ min.} + T2 = 0 \text{ min.}$

Přepínání režimů DEN / NOC se předpokládá manuálně obsluhou systému EPS na ústředně. O tomto musí být obsluha prokazatelně proškolená.

f) typy, způsob a čas ovládání požárně bezpečnostních zařízení a dalších ovládaných zařízení podle požadavků vyplývajících z celkové koncepce PBŘ a z právních předpisů a normativních požadavků, seznam a popis funkce ovládaných zařízení;

- 1) vyhlášení všeobecného požárního poplachu na ústředně EPS a paralelních tablech obsluhy
- 2) Vyhlášení všeobecného požárního poplachu v celém OPT sirénami
- 3) otevření KTPO v místě nástupu jednotek HZS (schodiště S2) a spuštění zábleskového majáku nad KTPO
- 4) spuštění přenosu signálu požár pomocí ZDP na PCO HZS Hl. m. Prahy
- 5) vypnutí VZT v objektu a uzavření požárních klapek ve VZT ... EPS dává bezpotenciálový kontakt do rozvaděčů MaR; kabel 2x1,5
 - OZ1** ... MR01.1 – 0.07;
 - OZ2** ... MR2.1 – 2.04;
 - OZ3** ... MR2.2 – 2.12
- 6) spuštění odvětrání CHÚC A a B ... EPS dává bezpotenciálový kontakt do rozvaděče RPO; kabel 2x1,5
 - OZ4** ... RPO – 0.14
- 7) uzavření přívodu plynu do objektu ... EPS dává bezpotenciálové kontakty do rozvaděčů MaR MR01.1 – 0.07; MR2.1 – 2.04; MR2.2 – 2.12 a do rozvaděče RPO – 0.14 (viz výše) ... tyto signály může využít profese MaR nebo elektro i pro ovládání ventilu na přípojce plynu pro OPT ... žádný další samostatný kontakt od EPS není pro zajištění této funkce navržen
- 8) signál pro CBS ... EPS dává bezpotenciálový kontakt do rozvaděče CBS; kabel 2x1,5 (tento požadavek nebyl v PBŘ uveden, nicméně se předpokládá jeho možné využití)

OZ5 ... CBS – 0.14

9) ovládání výtahů V1 a V2 v případě požáru ... EPS dává bezpotenciálový kontakt do rozvaděčů výtahů; kabel 2x1,5

OZ6 ... v mč. 3.02 pro výtah V1

OZ7 ... mč. 2.09 pro výtah V2

(dodavatel výtahů na základě signálu od EPS zajistí funkci výtahů dle požadavku PBŘ, tzn. sjetí kabin výtahů do 1.NP, kde zůstanou s dveřmi v otevřené poloze zabezpečené proti dalšímu pohybu; dveře výtahu směrem do m.č. 1.25 zůstanou uzavřeny - požárně dělící konstrukce)

10) signál od EPS pro odblokování elektrických dveřních zámků, které jsou ovládány v rámci vstupenkového / přístupového systému ... EPS dává bezpotenciálový kontakt pro **OZ8** do místnosti TZB – ELE slabo (213, 2.NP) ... kabel 2x1,5 zakončen ve svorkovací krabici; **vlastní napojení a zajištění funkce odblokování dveří na základě signálu EPS zajistí dodavatel vstupenkového systému**

12) v rámci systému PZTS (zabezpečovací systém) bude zajištěna kontrola vstupu pro oddělení prostor pro veřejnost od zázemí personálu. Jedná se od dveře 130/122 a 125/122. Pro tyto dveře zajistí EPS bezpotenciálový kontakt pro **OZ9** do místnosti TZB – ELE slabo (213, 2.NP) k napájecímu zdroji těchto zámků, kde bude provedeno odpojení napájení zámků (reverzní provedení) a tím k otevření / odblokování dveří ... **V rámci systému PZTS jsou ovládány pomocí čteček i vstupní (vchodové) dveře do schodiště S2 a chodby 125 – tyto dveře systémem EPS nebudou ovládány.**

Pro zajištění signálu pro ovládaná zařízení od EPS v případě požáru budou u ústředny EPS instalovány vstupně / výstupní prvky. Pro ovládání budou poskytovány bezpotenciálové kontakty pro úroveň napětí 24V nebo 230V. Rozvod ovládacích vedení bude proveden kabely 1x2x0,8 nebo 2x1,5.

Kabely budou v provedení s požární odolností a certifikací B2ca s1 d1 a celá trasa bude vykazovat třídu funkčnosti kabelové trasy P30-R. Vedení kruhové linky od ústředny k poslednímu V/V modulu bude provedeno kabelem 2x2x0,8 B2ca s1 d1 P30-R.

g) seznam monitorovaných zařízení s výpisem požadovaných monitorovaných stavů;

Monitorovaná zařízení systémem EPS v OPT nejsou.

h) stanovení druhu (druhů) signalizace poplachu (sirény, rozhlas) a stanovení signalizace poplachu (zónový poplach, všeobecný poplach) a požadavky na rozdělení objektu na detekční a poplachové zóny;

Systém EPS po vyhlášení všeobecného poplachu spustí akustické sirény. Sirény budou spuštěny pouze v objektu, ve kterém bude detekován požár. Kabely k sirénám musí být funkční při požáru (P15-R) a budou s klasifikací B2ca,s1,d1.

Rozdělení objektu do Poplachových a detekčních zón je navrženo dle požárních úseků a dle typu hlásičů - samočinné a tlačítkové v samostatných skupinách.

i) požadavek na způsob spojení obsluhy hlavní ústředny EPS s předurčenou jednotkou HZS (např. telefon) nebo požadavek na ZDP;

Přenos na PCO HZS je zajištěn zařízením pro dálkový přenos automaticky.

Ústředna EPS umožňuje datové propojení se ZDP. Dále je u ústředny EPS instalován reléový modul a na propojení se ZDP jsou vyhrazeny 4 bezpotenciálové kontakty

- 1) signál všeobecný požární poplach – kontakt NO, bezpotenciálový (sepnutí kontaktu musí být blokováno z OPPO (při ZDP vypnuto nesmí sepnout tento kontakt)
- 2) Signál všeobecné poruchy EPS – kontakt NO, bezpotenciálový
- 3) Signál zkouška ZDP z OPPO – kontakt NO, bezpotenciálový
- 4) Signál ZDP vypnuto z OPPO – kontakt NO, bezpotenciálový

Návrh vlastního zařízení ZDP není předmětem návrhu tohoto projektu. Ohledně zajištění napojení OPT na PCO HZS hl. m. Prahy je nutné postupovat dle „Podmínek pro připojení elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat na pult centralizované ochrany HZS“ a také na základě uzavřeného smluvního vztahu s HZS a firmou zajišťující připojení na pult HZS, viz <https://www.hzscr.cz/clanek/sluzba-pco-hzs-hl-m-prahy.aspx> . Službu zajišťují firmy Mconn nebo Patrol, které zajistí vypracování dokumentace pro instalaci ZDP a také zajistí vypracování dokumentace zdolávání požáru, kterou nechají u HZS schválit.

V případě signalizace "požár" budou osoby přítomné v objektu postupovat podle "Požárních směrnic" pro daný objekt.

j) požadavky na adresaci informací o požáru na hlavní ústředně EPS (případně na vedlejších ústřednách, pokud jsou tyto navrženy), tj. např. požadavek na adresnost po místnostech, po hlásičích apod.;

Ústředna EPS zajišťuje adresaci všech hlásičů.

Ústředna zajišťuje individuální signalizaci všech připojených detektorů. Signalizace je prováděna vizuálně a zvukově. Signalizace požárního poplachu probíhá na LCD displeji ústředny.

Popis hlásičů na ústředně bude obsahovat SW adresu hlásiče, číslo místnosti, název místnosti, informaci o podlaží, označení tlačítek TL.

Označení hlásiče musí být provedeno popiskou na hlásiči nebo vedle hlásiče. Tato identifikace musí být viditelná z podlahy bez použití montážních tyčí nebo podobných zařízení. Pokud jsou hlásiče skryté (např. pod podhledy, zdvojenou podlahou apod.), potom musí být provedena duplicitní viditelná identifikace.

k) požadavky na vybavení zařízení EPS grafickou nadstavbou EPS, tiskárnou apod.;

Systém EPS nebude mít grafickou nadstavbu.

l) požadavky na kabely, kabelové trasy a napájení (v souladu s příslušným právním předpisem, ČSN 73 0848, ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, podmínkami této normy a v souladu s požadavky norem řady ČSN 73 08xx);

Rozvody kabeláže EPS bez požadavku na požární odolnost a funkční integritu trasy budou vedeny v trubkách / lištách na povrchu a pod omítkou.

Vedení komunikační sběrnice, pro připojení sirén a návazných zařízení je navrženo kabely s certifikací B2ca s1 d1 a celá trasa bude vykazovat požární odolnost P155-R. Trasy s požadavkem na třídu funkčnosti trasy P15-R budou provedeny uložení na jedno/dvoustranných příchytkách s dodržením vzdáleností dle montážních předpisů výrobce a dle podmínek uvedených ve zkušebních protokolech.

Kabelové trasy s funkční integritou

Kabelové trasy musí být provedeny tak, aby byla v případě požáru zajištěna požadovaná doba bezpečného napájení, ovládání a řízení elektrických zařízení důležitých pro požární bezpečnost stavby a technologie.

Kabelová trasa s funkční integritou začíná u hlavního rozvaděče, ze kterého jsou napájena požárně bezpečnostní zařízení a končí u jednotlivých spotřebičů – požárně bezpečnostních zařízení. Funkčnost kabelových tras je splněna, pokud nevznikne v kabelových trasách zkrat ani přerušení toku elektrického proudu.

Přehled požárně bezpečnostních zařízení a zařízení, která musejí zůstat v případě požáru funkční, s uvedením třídy funkčnosti kabelové trasy dle zkoušky podle ČSN 73 0895:

- **zařízení pro vyhlášení požárního poplachu (akustická signalizace) – krátkodobá funkce kabelové trasy, třída funkčnosti kabelové trasy P15-R**
- **ovládaná zařízení od EPS – krátkodobá funkce kabelové trasy, třída funkčnosti kabelové trasy P15-R**
- **napojení KTPO z ústředny EPS - střednědobá funkce kabelové trasy, třída funkčnosti kabelové trasy P30-R**
- **napájení ústředny EPS - střednědobá funkce kabelové trasy, třída funkčnosti kabelové trasy P30-R**

Funkčnost celé kabelové instalace v případě požáru je zaručena pouze při použití předepsaných nosných prvků a kabelových spojek. Bližší podrobnosti viz požadavky výrobce kabelu na nosné systémy (normové a nenormové instalace).

Kabely zajišťující napájení zařízení, která musí být při požáru ve funkci a kabely zajišťující ovládání jednotlivých zařízení, u nichž je to požadováno, musí vést zcela samostatnými trasami (tj. nikoli společně s kabely které tato zařízení nenapájí).

Obecné podmínky kladené na použité kabely: Doporučuje se, aby izolace i plášť byly odolné proti šíření plamene, aby kabel umožňoval i přímé uložení pod omítku. Jádru žil musí být z holého měděného drátu (ne lanko). Kabely na kabelových trasách s funkční integritou jsou zpravidla barevně označeny: oranžový plášť pro kabely nešířící oheň podle ČSN EN 50266-2-2 a hnědý plášť pro kabely zajišťující celistvost obvodu podle ČSN IEC 60331.

Kabely pro napájení a ovládání vybraných požárně bezpečnostních zařízení, technických a technologických zařízení, které musí zůstat funkční při požáru, musí vyhovět požadavkům vyhlášky 23/2008 Sb., ČSN 73 0848 a ČSN 73 0804 čl. 13.10.2. Druhy a vlastnosti volně vedených vodičů a kabelů jsou uvedeny v příloze č. 2 vyhlášky 23/2008. Kabelové trasy musí splňovat třídu funkčnosti a požadavek na třídu reakce na oheň B2cas1d1, s (bez) funkční schopnosti.

Vodiče a kabely pro elektrická zařízení, která neslouží protipožárnímu zabezpečení objektu, musí splňovat požadavky ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 a 12.9.3 / ČSN 73 0804 čl. 13.10.2 a 13.10.3.

Navržené typy kabelů:

- komunikační sběrnice – propojení ústředny EPS a PTO – kabel 2x2x0,8; B2ca s1 d1; s funkční schopností při požáru
- adresná linka EPS – kabel 2x2x0,8; B2ca s1 d1
- adresná linka EPS se vstupně / výstupními prvky – kabel 2x2x0,8; B2ca s1 d1, s funkční schopností při požáru ... **celé kruhové vedení nebo alespoň část vedení kruhové linky od ústředny EPS1 až k poslednímu V/V prvku na této části kruhového vedení**
- ovládaná zařízení systémem EPS a sirény – kabel 2x2x0,8 nebo Xx1,5; B2ca s1 d1, s funkční schopností při požáru

m) požadavky na zajištění a vybavení trvalé obsluhy ústředny EPS;

V pracovní / otevírací době OPT bude pro systém EPS zajištěna trvalá obsluha v počtu 2 osob dle ČSN 73 0875, čl. 4.14.2.. Trvalá obsluha bude dohled nad systémem EPS vykonávat u ústředny EPS v 1.NP, v místnosti Zázemí údržby – technický velín (103) nebo v pokladně (104) v 1.NP. Podrobnosti budou upraveny vnitřními předpisy investora a proškolením osob.

n) v případě návrhu ZDP musí být splněny podmínky místně příslušného HZS kraje a v PBŘ musí být stanoveny požadavky na toto zařízení (např. rozhodnout o umístění, o nutnosti optické signalizace, KTPO, OPPO apod.):

Objekt bude připojen na PCO HZS Hl. m. Prahy zařízením dálkového přenosu. ZDP bude umístěno u ústředny EPS v 1.NP, v místnosti Zázemí údržby – technický velín (103).

Adresace hlásičů, jejich označení, umístění KTPO, majáku, OPPO a zobrazovacího panelu je provedeno dle „Podmínek pro připojení elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat na pult centralizované ochrany u HZS Hl. m. Prahy“.

Klíčový trezor (KTPO) bude instalován na plášti objektu v místě nástupu jednotek HZS k požárnímu zásahu – vstup do schodiště S2. Výška instalace KTPO bude dle ČSN 34 2710, Příloha F provedena tak, aby odemčení trezoru a odebrání objektového klíče bylo v přirozené poloze stojící osoby, tj. cca 1500mm nad terénem. Nad KTPO bude ve výšce 3m nad zemí umístěn zábleskový maják pro usnadnění orientace jednotek HZS.

Ve vstupním prostoru schodiště S2 bude instalován Obslužný panel požární ochrany (OPPO) a paralelní tablo obsluhy pro zobrazení informací o stavu systému EPS.

o) požadavky na provedení koordinačních funkčních zkoušek, případně požadavek na provedení netoxických kouřových zkoušek (jde jen o požadavek, konkrétní scénáře apod. je možné stanovit až v rámci výstavby);

Systém EPS má vazbu na ovládaná / monitorovaná zařízení a budou provedeny koordinační funkční zkoušky dle pokynů PBŘ.

Koordinační funkční zkoušku řídí a vyhodnocuje zkušební technik systému EPS za přítomnosti zkušebních techniků všech připojených ovládaných a doplňujících zařízení. Koordinační funkční zkouška podléhá autorskému dozoru projektanta PBŘ stavby.

Před uvedením zařízení EPS se provedou předepsané činnosti uvedené v kapitole „Uvedení do provozu“.

p) v případě návrhu ZDP, resp. OPPO stanoví PBŘ, zda některá zařízení budou vypínána samostatným tlačítkem panelu OPPO (viz ČSN 34 2710) vč. návrhu na popis tohoto tlačítka

Není požadováno.

q) kde je to vhodné, doporučuje se zpracovat blokové schéma.

Blokové schéma EPS je zakresleno ve výkresové části této projektové dokumentace.

B.1.3 Napájení zařízení EPS

Ústředna je napájena samostatně jištěným přívodem 230V, provedeným podle čl. 6.8 ČSN 34 2710.

Systém EPS musí být vždy napájen ze dvou na sobě nezávislých zdrojů. Napájecí zdroj musí splňovat požadavky dle ČSN EN 54-4.

Ústředna má vestavěný síťový napáječ a vestavěné neplynující akumulátorové baterie pro provoz minimálně 24 hodin v pohotovostním stavu, z toho 15 minut ve stavu signalizace požáru, které slouží jako náhradní zdroj. (ČSN EN 54-4, Národní příloha NA)

Napájecí přívody 230V, včetně výchozí revize, pro slaboproudá zařízení zajistí profese elektro.

Pro ústřednu EPS a zařízení dálkového přenosu budou instalovány samostatné okruhy zakončené vývody 230V. Provedeny budou požárně odolnými kabely 3x2,5 z požárního (hlavního) rozvaděče objektu při jištění jističem 16/1/B. Napájecí obvody budou v rozvaděči silnoproudu osazeny přepětovými ochranami 2. Stupně. U koncových zařízení budou instalovány PPO 3. stupně.

Navržené kabely musí vyhovět požadavkům vyhlášky 23/2008 Sb. Druhy a vlastnosti volně vedených vodičů a kabelů jsou uvedeny v příloze č. 2 této vyhlášky. Kabely musí splňovat třídu reakce na oheň B2cas1d1, s funkční schopností.

Barevné značení vodičů bude provedeno dle ČSN 33 0165 ed. 2, ČSN 33 0166 ed. 2 a ČSN EN 60445 ed. 5.

Návrh PPO bude proveden v souladu s ČSN 33 2000-1.

Obecný popis:

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je dle ČSN 33 2000-4-41 provedena:

živé části:	krytím, izolací
neživé části:	automatickým odpojením od zdroje, dvojitou izolací, SELV

B.1.4 Pokyny pro montáž

Montáž požárně bezpečnostních zařízení (§6 vyhl. č. 246/2001)

(1) Při montáži požárně bezpečnostního zařízení musí být dodrženy podmínky vyplývající z ověřené projektové dokumentace, popřípadě podrobnější dokumentace a postupy stanovené v průvodní dokumentaci výrobce.

(2) Osoba, která provedla montáž požárně bezpečnostního zařízení, potvrzuje splnění požadavků uvedených v odstavci 1 písemně.

Ostatní

Vlastní montáž zařízení EPS musí být provedena dle montážních návodů výrobce, jež jsou zpracovány pro jednotlivé prvky systému a pověřené montážní organizace je mají k dispozici. Předmětem této dokumentace je pouze doplnění a upřesnění pokynů pro instalaci s ohledem na místní podmínky a způsob nasazení EPS.

Montáž EPS smějí provádět pracovníci s předepsanou kvalifikací, kteří byli proškoleni výrobcem nebo jím pověřenou institucí. Namontuje-li EPS firma, která nemá proškolené pracovníky, musí být zajištěna šéfmontáž oprávněné firmy.

Rozvod vedení bude proveden jako vnitřní rozvod a proto musí být dodrženy zásady o úpravě rozvodných skříní, označování svorkovnic, souběhy, společná vedení apod. dle ČSN 34 2300.

Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělicími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2016.

Dle ČSN 73 0810 : 2016, čl. 6.2.1. Prostupy rozvodů a instalací (např. vodovodů, kanalizací, plynovodů, vzduchovodů), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů, vodičů) apod. mají být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požárně dělicími konstrukcemi. Konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělicí konstrukce. Požárně dělicí konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti a ani ke změně druhu konstrukce.

Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisícími s prostupy v ČSN 73 08xx.

Těsnění prostupů se provádí realizací požárně bezpečnostního zařízení – výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8), nebo dotěsněním (např. dozdním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových

cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů) a za dodržení dalších podmínek, které jsou uvedeny v další části tohoto článku ČSN.

Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

Hranice požárně dělících konstrukcí je barevně odlišena ve výkresové dokumentaci.

Provedení veškerých elektrických rozvodů musí být v souladu s normami ČSN EN 54-xx (34 2710), ČSN 34 2300, (souběhy se silovým vedením 6cm do 5m, 20cm nad 5m).

B.1.5 Uvedení do provozu

Provoz, kontroly, údržba a opravy požárně bezpečnostních zařízení (§7 vyhl. č. 246/2001)

(1) Před uvedením požárně bezpečnostního zařízení (EPS) do provozu, zabezpečuje osoba uvedená v § 6 odst. 2 vyhl. č. 246/2001 provedení funkčních zkoušek. Při funkčních zkouškách se ověřuje, zda provedení požárně bezpečnostního zařízení odpovídá projekčním a technickým požadavkům na jeho požárně bezpečnostní funkci.

(2) Při provozu požárně bezpečnostního zařízení se postupuje podle normativních požadavků a průvodní dokumentace výrobce, popřípadě podle ověřené projektové dokumentace nebo podrobnější dokumentace.

(3) Provozní schopnost instalovaného požárně bezpečnostního zařízení se prokazuje dokladem o jeho montáži, funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách provedených podle podmínek stanovených touto vyhláškou. U vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, a stanoví-li tak průvodní dokumentace výrobce, i u dalších požárně bezpečnostních zařízení se provozuschopnost prokazuje také záznamy v příslušné provozní dokumentaci (např. provozní kniha).

(4) Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení se provádí v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně jednou za rok, pokud výrobce, ověřená projektová dokumentace nebo podrobnější dokumentace anebo posouzení požárního nebezpečí nestanoví lhůty kratší.

(5) Při provozu, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách požárně bezpečnostního zařízení, u něhož není k dispozici průvodní dokumentace nebo neexistuje výrobce, se postupuje podle průvodní dokumentace a podmínek stanovených výrobcem technicky nebo funkčně srovnatelného druhu nebo typu požárně bezpečnostního zařízení.

(6) Je-li požárně bezpečnostní zařízení shledáno nezpůsobilým plnit svoji funkci, musí se tato skutečnost na zařízení a v prostoru, kde je zařízení instalováno, zřetelně vyznačit. Provozovatel v takovém případě provede opatření k jeho neprodlenému uvedení do provozu a prostřednictvím odborně způsobilé osoby nebo technika požární ochrany zabezpečí v potřebném rozsahu náhradní organizační, popřípadě technická opatření. Náhradní opatření se zajišťují do doby opětovného uvedení zařízení do provozu.

(7) Při opravách požárně bezpečnostního zařízení lze používat pouze náhradní díly odpovídající technickým podmínkám výrobce. Změny součástí systému požárně bezpečnostního zařízení, které jsou výrobky stanovenými podle zvláštního právního předpisu (hlavních funkčních komponentů) a takové jeho změny, které mají vliv na funkci požárně bezpečnostního zařízení, se považují za udržovací práce na stavbě, které by mohly ovlivnit požární bezpečnost stavby.

(8) Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení musí obsahovat údaje uvedené ve vyhlášce č. 246/2001.

Ostatní

V rámci uvedení do provozu se ověří, že nainstalovaný systém splňuje požadavky stanovené v ověřené projektové dokumentaci, zejména v požárně bezpečnostním řešení. Součástí je funkční

zkouška systému EPS a koordinační funkční zkouška připojeného systému protipožární ochrany. Koordinační funkční zkoušku řídí zkušební technik systému EPS za přítomnosti zkušebních techniků všech připojených, ovládaných a doplňujících zařízení. Koordinační funkční zkouška podléhá autorskému dozoru projektanta PBŘ stavby.

Před uvedením zařízení do provozu bude provedena výchozí revize dle ČSN 33 2000-6 a souvisejících norem a předpisů. O provedené výchozí revizi bude vypracována zpráva.

Zkoušky EPS před uvedením do provozu provádí firma, která má pro tento účel prokazatelně proškolený personál.

B.1.6 Pokyny a požadavky na provozovatele

Před ukončením montáže a uvedením zařízení do provozu je nutné zpracovat organizační a technická opatření k vyhodnocení signálů ústředny.

V dostatečném předstihu před revizí a uvedením zařízení do provozu je provozovatel povinen určit osobu zodpovědnou za provoz zařízení EPS, osoby pověřené údržbou zařízení EPS a osoby pověřené obsluhou zařízení EPS tak, aby mohly být včas zaškoleny do svých činností.

Základní pravidla používání, zkoušení a údržby zařízení elektrické požární signalizace jsou uvedena v ČSN 34 2710.

Do trvalého provozu lze uvést zařízení, pro která je smluvně zajištěn mimozáruční servis. Předání a převzetí EPS musí být provedeno neprodleně po dokončení a po výchozí revizi

Osoba zodpovědná za provoz EPS zodpovídá za funkci EPS, kontroluje osoby pověřené obsluhou EPS, zajišťuje, aby EPS byla provozuschopná, zajišťuje provádění oprav, zodpovídá za vedení provozní knihy a svoji činnost v této knize podchycuje, kontroluje zkoušky EPS, zodpovídá za provedení revizí, udržuje v pořádku průvodní dokumentaci, při vyřazení EPS nebo její částí z činnosti zajišťuje potřebná náhradní opatření z hlediska požární bezpečnosti objektu.

Osoby pověřené obsluhou zařízení musí mít kvalifikaci alespoň osob poučených dle vyhl. 50/78 §4. Řídí se pokyny výrobce, vedou záznamy v provozní knize a při ev. signalizaci požáru postupují v souladu s požárními poplachovými směrnicemi objektu. Zjištěné závady hlásí osobě zodpovědné za provoz EPS.

Osoby pověřené údržbou nebo opravou EPS musí mít kvalifikaci osob znalých ve smyslu vyhl. 50/78 §6 a musí být prokazatelně vyškoleny výrobcem či určenou organizací. Provádějí prohlídky a údržbu EPS dle pokynů výrobce a drobné opravy v rozsahu stanoveném výrobcem. Zjištěné závady, které nejsou schopny nebo oprávněny opravit, neprodleně hlásí osobě zodpovědné za provoz EPS. O všech kontrolách, údržbě a opravách EPS pořizují záznam do provozní knihy.

U systémů elektrické požární signalizace (dále EPS) se provádí podle Vyhlášky MV č. 246/2001 (viz také ČSN 34 2710) pravidelné zkoušky jejich činnosti a to následovně:

- jedenkrát měsíčně u ústředny a doplňujících zařízení
- jedenkrát za půl roku u zařízení EPS (hlásiče požáru) včetně zařízení, které EPS ovládá
- jedenkrát za rok - revize EPS

Servis provádí výrobce zařízení EPS nebo organizace jím pověřená, která je vybavena potřebným zařízením a materiálem

Kontrolu EPS zajišťuje provozovatel dle předpisů vydaných výrobcem.

Tyto termíny platí pouze v případě, že v projektové dokumentaci na základě doporučení projektanta a s přihlédnutím k provozním podmínkám (druh prostředí), ve kterých je zařízení provozováno, není určena lhůta kratší.

Zkoušky mohou provádět pouze Osoby pověřené údržbou a opravou zařízení EPS s kvalifikací a proškolením dle ČSN 34 2710.

O provedené zkoušce, případných závadách a jejich opravách vystaví zkušební technik doklad obsahující:

- jméno a organizace kdo zkoušku provedl
- typové označení výrobku a jeho výrobní číslo
- základní údaje o kontrole, opravě nebo údržbě, jejich výsledek, zjištěné závady a zda je zařízení schopno plnit svoji funkci
- datum a podpis osoby, která doklad vystavila

Provedení všech zkoušek (s případnými opravami) musí také po jejich skončení zapsat technik provádějící zkoušku do Provozní knihy EPS.

Je-li zařízení shledáno nezpůsobilým plnit svoji funkci, musí se to zřetelně na tomto zařízení vyznačit (část ústředny, tlačítkový hlásič, siréna, atd.) Po dobu, než bude zařízení uvedeno do plně funkčního stavu, musí právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba (osoba odpovědná za provoz EPS) zabezpečit požární ochranu jiným způsobem, např. stanovením organizačních opatření, zavedením pravidelných kontrol nebo pochůzek, doplněním hasebních prostředků, atd.

U tlačítkových hlásičů, jež jsou mimo provoz, se musí uvést možnost náhradního způsobu nahlášení požáru nebezpečné situace nebo vzniku požáru.

B.2 Společná ustanovení

B.2.1 Napájení

Napájecí a uzemňovací příводы jsou součástí projektové dokumentace silnoproudu. Napájecí příводы pro slaboproudá zařízení zajistí profese elektro.

Jištění a dimenzování přívodů elektrické energie pro jednotlivá zařízení bude provedeno dle ČSN 33 2000-4-43, ČSN 33 2000-5-52 ed. 2.

Ochrana proti nebezpečnému dotyku bude dle ČSN 33 2000-4-41 provedena odpojením od zdroje.

U ústředí jednotlivých zařízení bude provedeno uzemnění dle normy ČSN 33 2000-5-54.

Napájecí obvody budou v rozvaděči silnoproudu osazeny přepětovými ochranami 2. stupně. U koncových zařízení budou instalovány PPO 3. stupně. Návrh PPO bude proveden v souladu s ČSN 33 2000-1.

Barevné značení vodičů bude provedeno dle ČSN 330166 ed.2, HD 308 S2.

B.2.2 Uvedení do provozu

Před uvedením zařízení do provozu bude provedena výchozí revize dle ČSN 33 2000-6 a souvisejících norem a předpisů.

Pro zpracování výchozí revize musí mít pracovník provádějící revizi k dispozici informace požadované 514.5 a také dle ČSN 33 1500, čl. 4.1.

Součástí výchozí revize je prohlídka instalace dle čl. 611 a zkoušení včetně předepsaných měření dle čl. 612.

O provedené výchozí revizi bude vypracována zpráva.

Pravidelné revize zařízení dle ČSN 33 1500 se provádějí v termínech uvedených v revizní zprávě. O provedené revizi se provede zápis.

Na jednotlivých slaboproudých zřízeních se provedou předepsané zkoušky a měření předepsané normami nebo výrobcem. Výsledky budou zdokumentovány v digitální nebo písemné podobě.

B.2.3 Vnější vlivy

Protokol o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 je součástí dokumentace profese elektro. Tomuto protokolu odpovídá i výběr jednotlivých prvků (odpovídající krytí).

V celém objektu jsou vnější vlivy stanoveny jako normální. V objektu se nenachází prostory s nebezpečím výbuchu, kde by byla požadována instalace rozvodů a zařízení v provedení do Ex.

B.2.4 Vlivy zařízení

Zařízení je provedeno v souladu s ČSN 33 2000 tak, aby nedocházelo k působení na jiná zařízení, a nebude vystaveno nežádoucím vlivům jiných zařízení. Zařízení je odolné proti elektrickému rušení z okolního prostředí, elektrické sítě a proti VF rušení.

B.2.5 Vliv na životní prostředí

Všechna zařízení, navržená pro instalaci, splňují hygienické normy a nemají žádný vliv na okolní životní prostředí.

Veškeré odpady vzniklé při montáži budou ekologicky zlikvidovány na náklady montážní firmy.

B.2.6 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Všechny práce budou prováděny za plného provozu. Z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví budou dodržena všechna ustanovení dle Zákoníku práce §101 zvláště odstavce 3 tohoto paragrafu. Tento paragraf dále provádí nařízení vlády č. 591/2006 ze dne 12.12.2006 - O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při montáži budou dodržena všechna ustanovení normy ČSN EN 50110-1 (Obsluha a práce na elektrických zařízeních), komentována TNI 34 3100 (Obsluha a práce na elektrických zařízeních) + Z1 z 1.7.2005 + ČSN EN 50110-1 ed. 2 (Obsluha a práce na elektrických zařízeních) + ČSN EN 50110-2 (Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky)) a norem souvisejících.

B.2.7 Požadavky na ostatní profese

Elektro

- napájecí přívod 230V pro ústřednu EPS (interní zdroj 24VDC, 4A); PraflaDur 3x1,5 z požárního rozvaděče elektro, úložná trasa s požární odolností dle PBŘ; jištění 10A/B; ochrana proti přepětí; vývod 230V + svorky
- napájecí přívod 230V pro přenosové zařízení ZDP; PraflaDur 3x1,5 z požárního rozvaděče elektro, úložná trasa s požární odolností dle PBŘ; jištění 10A/B; ochrana proti přepětí; vývod 230V + svorky

Stavba

- Prostup z velína do 1.PP ... otvor 20x20cm
- Instalace dveřních elektrických zámků (reverzní provedení – bez napětí průchozí) s vyvedením připojovacího kabelu nad dveře (do podhledu / krabice pod omítkou)
- Instalace montážních dvířek min. rozměrů 60x60cm do podhledů, předstěn a šachet pro zajištění přístupu k hlásičům EPS a k vyhodnocovacím jednotkám lineárních hlásičů
- Obvodový plášť fasády v místě instalace KTPO musí být z hmot třídy reakce na oheň A1 nebo A2 s požární odolností min. 30 min. (ČSN 24 2710, příloha F)
- úprava vstupního prostoru 101 snížením podhledu pod SV < 12m

C Závěr

Při montáži, provozu, kontrole, údržbě a opravách požárně bezpečnostního zařízení (EPS) se musí postupovat dle příslušných ustanovení vyhlášky č. 246/2001 a dalších normativních požadavků a právních předpisů.

V případě změn nebo doplňků provede dodavatel projektu na základě dodaných podkladů dodatek k projektové dokumentaci.

Při provozu zařízení je uživatel povinen postupovat dle návodu k údržbě a obsluze vydaných výrobcem.

D Prohlášení dle vyhl. č. 246/2001 §10 odst. 2

Osvědčení pro projektování zařízení EPS Schrack je přílohou této technické zprávy.

Při návrhu systému EPS byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce požárně bezpečnostního zařízení (EPS Schrack).

Jiří Macháček