

## DOMOVY PRO SENIORY ÚSTÍ NAD LABEM - EPS - PDII

**INVESTOR:**

Statutární město Ústí nad Labem

Velká Hradební 2336/8

401 00 Ústí nad Labem

IČ: 000 81 531

č. zakázky: PD 01.23

**ZHOTOVITEL:**

Ing. Ján Šajban

Anglická 2307

272 01 Kladno

IČ: 037 57 447

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Akce:

**23P08.UNL-SET**

**EPS objektu – Domov pro seniory Orlická a  
Azylový dům pro matky s dětmi  
Orlická 2893/1, 400 11 Ústí nad Labem**

Provozní celek: **Stavební úpravy objektu**

Provozní soubor: **Elektrická požární signalizace (EPS)**

Číslo výtisku:

**1**

*Tento dokument je zpracován pro firmu **Statutární město Ústí nad Labem IČ: 000 81 531** a bez jeho písemného svolení je zakázáno jej nebo libovolnou jeho část publikovat, rozmnožovat nebo předávat třetím osobám.*

Datum:

**12/2023**

Archivní číslo:

**06.23**

## Prohlášení

Uvedená dokumentace systému EPS byla zpracována dle požadavků Vyhl. 246/2001 § 5 Projektování požárně bezpečnostních zařízení dále upřesněných v § 10 Společné požadavky na projektování, montáž a kontrolu provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a hasicích přístrojů.

Tato dokumentace vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení EPS splňuje podmínky stanovené odpovídajícími právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací (TP) výrobce požárně bezpečnostního zařízení typu ústředna EPS.

Zpracoval      Bc. Miroslav Prokopius  
autor

15.9.2023

Autorizoval      Ing. Ján Šajban

15.9.2023

*Autorizovaný technik č. 0601276*

## Obsah

Prohlášení.....	2
1. Úvod.....	5
2. Použité zkratky.....	5
4. Základní technické údaje.....	6
4.1. Napěťová soustava .....	6
4.2. Stanovení prostředí.....	6
5. Vlastní provedení EPS .....	6
5.1. Obecný popis.....	6
5.2. Elektrická požární signalizace - EPS .....	6
5.3. Napájení systému EPS .....	10
5.4. Obecný popis ústředny EPS .....	10
5.5. Hlásiče pro detekci požáru .....	10
5.6. Linka hlásičů .....	10
5.7. Kabely pro linky hlásičů a přívodů .....	10
5.8. Umístění a popis hlásičů EPS.....	11
5.9. Adresace hlásičů.....	11
5.10. Umístění ústředny EPS.....	12
5.11. Zálohování ústředny a NZ.....	12
5.12. Vstupy, výstupy a vazby na systém EPS.....	12
Celkový přehled výstupů z EPS .....	12
Zařízení ZDP .....	12
6. Pokyny pro montáž a vlastní realizaci projektu ve vazbě na oživení zařízení .....	12
6.1. Pokyny pro montáž systému obecně .....	12
6.2. Provozní podmínky .....	12
6.3. Uvedení systému EPS do provozu .....	13
6.4. Recyklace použitého materiálu .....	13
6.5. Revizní zpráva přívodů 230V .....	13
6.6. Funkční zkoušky a kontrola provozuschopnosti .....	13
Koordinační zkoušky.....	14
7. Provozování EPS.....	14
7.1. Pokyny pro uživatele .....	14
7.1.1. Péče o životní prostředí .....	15
7.2. Závěrem.....	15
8. Seznam výkresové dokumentace .....	15
9. Ostatní dokumentace .....	16

Domov pro seniory Orlická p.o.	System EPS	Strana: 4
--------------------------------	------------	-----------

9.1.	Výkaz výměr .....	16
9.2.	Normy a zákony .....	18

Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 5
--------------------------------	------------	-----------

## TECHNICKÁ ZPRÁVA EPS

### 1. Úvod

Projekt řeší **dokumentaci pro provádění stavby** pro elektrickou požární signalizaci v objektu domova pro seniory a azylový dům pro matky s dětmi. Objekt je situován na adrese Orlická 2893/1, 400 11 Ústí nad Labem. Požadavek na chránění objektu aktivním systémem EPS vyplývá z PBŘS.

Stavba: EPS objektu Domov pro seniory Orlická, p.o.

Místo stavby: **Orlická 2893/1, 400 11 Ústí nad Labem**

Investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n/L

IČ: **000 81 531**

Projektová dokumentace řeší vybavení objektu zařízením elektrické požární signalizace a definuje požadované funkce systému EPS. Předmětem projektu není konkrétní řešení represivních opatření po vyhlášení poplachu ústřednou EPS. Toto je nutno přesně stanovit v požárním řádu objektu.

### 2. Použité zkratky

EPS	Elektrická požární signalizace
HW	Hardwarové prostředky
HZS	Hasičský záchranný sbor
PB	Požárně bezpečnostní (míněno systém)
PU	Požární úsek
PK	Požární klapky
SLP	Slaboproudé zařízení
SW	Software (programové prostředky)
TP	Technické podmínky
ZDP	Zařízení dálkového přenosu
ZOT	Zařízení odvodu tepla - otevírání světlíků

### 3. Použité podklady

Projekt **dokumentaci pro provádění stavby** pro je zpracován na základě těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení – zpracovatel: Ing. Ondřej Valčík ČKAIT 0014874. 17.8.23
- stavební výkresy v .dwg
- požadavky investora
- vlastní šetření
- Vyhl., Normy dle seznamu dokumentace

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	System EPS	Strana: 6
--------------------------------	------------	-----------

## 4. Základní technické údaje

### 4.1. Napěťová soustava

Ochrana před nebezpečným dotykem živých a neživých částí: (tj. ochrana při normálním provozu i v případě poruchy) je navržena a bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3: 2018.

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí: (tj. ochrana při normálním provozu) je zajištěna izolací živých částí, krytem (přepážkami - odpovídajícím krytím IP), zábranou a případně i polohou ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3. Bezpečným malým napětím SELV.

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí: (tj. ochrana v případě poruchy) Ochrana všech prvků napájených napětím 230 V je zajištěna samočinným odpojením od zdroje ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a bezpečným malým napětím SELV.

### 4.2. Stanovení prostředí

Dílčí protokol o stanovení prostředí bude vypracován v průběhu stavby. Uvažovaný systém EPS je určen pro prostředí „normální“. Pokud se změní charakter provozu, musí být dle nově vypracovaného protokolu o stanovení prostředí a veškerá elektroinstalace se musí překontrolovat, zda změněným podmínkám vyhovuje.

## 5. Vlastní provedení EPS

### 5.1. Obecný popis

Jedná se o stavební úpravy v domově pro seniory a azylový dům pro matky s dětmi Orlická 2893/1,3 400 11 Ústí nad Labem která se týká opatření vycházejících ze současných platných norem požární bezpečnosti pro projektování provozů, ve kterých se poskytuje sociální péče. Stávajícím objektem jsou dvě podsklepené 12 podlažní budovy s vlastním pozemkem. V současnosti je užívání objektu domova pro seniory klasifikován jako ústav sociální péče. Objekt domova pro seniory musí být ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů do konce roku 2024 vybaven elektrickou požární signalizací.

### 5.2. Elektrická požární signalizace - EPS

Navržený systém EPS bude ve smyslu ČSN 34 2710:2011, čl. 5.2 zajišťovat úplnou ochranu (ochranu všech částí dotčeného objektu). Systém EPS je navržen s použitím automatických opticko-kouřových a teplotních hlásičů. Tato čidla jsou zvolena s ohledem na svou vhodnou charakteristiku pro dostatečně rychlou detekci požáru. Automatická čidla jsou doplněna tlačítkovými hlásiči.

Na základě signalizace vzniku požáru samočinnými nebo tlačítkovými hlásiči ve střeženém prostoru a následném vyhlášení požárního poplachu zajistí EPS bezodkladně následující činnosti:

Vyhlášení akustického signálu požárního poplachu k organizaci likvidace požáru, případně i evakuace osob (dle vnitřních požárních směrnic), aktivaci instalovaných PB systémů.

V objektu není zajištěna trvalá obsluha dle ČSN 730875 čl. 4.4.5 (2 pracovníci po dobu 24hod.). Napojení na PCO HZS bude realizováno podle 4.14.1 ČSN 730875.

Obsluha systému EPS, bude prováděna přímo z instalovaných paralelních ovládacích panelů, nadstavbový systém nebude instalován.

Dle požadavků ČSN 730875 bod 4.3.1 až 4.3.3

#### **bod 4.3.1 a) rozsah systému EPS**

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 7
--------------------------------	------------	-----------

V objektu není instalován systém EPS. Budou instalovány dvě nové ústředny EPS s kapacitou linek pro plné pokrytí střeženého prostoru (plošná ochrana).

**bod 4.3.1 b) návrh na umístění ústředny**

Ústředny EPS budou instalovány v objektech v samostatném požárním krytu-BOXu, Orlické 1 v garáži a Orlická 3 ve skladu nářadí a budou zajištěna proti nepovolané obsluze. Ovládací tabla budou instalována po objektu.

**bod 4.3.1 c) požadavky na obsluhu (ZDP)**

Systémy EPS budou obsluhovány z externích tabel. Zabezpečení panelu proti nepovolané obsluze je zajištěno jednak umístěním v místnosti pracovní pečovatelek kde mají přístup pouze zaměstnanci a na recepci, dále použitím přístupových hesel pro přímou obsluhu. Napojení na PCO HZS nebude realizováno podle 4.14.1 ČSN 730875.

**bod 4.3.1 d) předpoklady dalších PB systémů a návazností**

Instalace SHZ, SOZ normativně požadována není. Instalace systému EPS vyplývá z PBR.

**bod 4.3.1 e) požadavky na napájení**

Dle požadavků ČSN EN 54- 4 bude pro ústřednu EPS nutno zajistit přívod 230V z napájecí sítě 0,4kV. Jako další zdroje budou použity akumulátorové baterie instalovaná přímo v ústředně pro zajištění napájení v případě výpadku sítě po dobu 24 hod (z toho 15 min. v poplachu) a záložním napájecím zdroji.

**bod 4.3.2 a) rozsah ochrany, členění**

Dle PBR není objekt rozdělen do požárních úseků

**bod 4.3.2 b) způsob detekce**

Výběr hlásičů a jejich umístění je provedeno ve smyslu ČSN 73 0875 článek 4.3.2 a ČSN 34 2710 a přílohy K.

Automatické hlásiče budou umístěny v místnostech, chodbách a ve skříni ústředny tak aby v maximální míře postihly střežený prostor. Hlásiče musí být umístěny dle výkresové části projektu a tak aby k nim byl zajištěn přístup pro zkoušky a opravy. Pokud není vysloveně jinak uvedeno, lze bez povolení projektanta umístit hlásiče cca 0,5 m v libovolném vodorovném směru v jedné místnosti od místa, které bylo vyprojektováno. Týká se zejména případů, kdy není možné hlásič umístit podle projektu, protože zástavba, či umístění technologie, osvětlení atd. jsou v rozporu s umístěním hlásiče. Povolena vzdálenost od VZT systémů (nasávací nebo výstupní výdechy) nebo osvětlovacích těles je min. 0,5 m.

**bod 4.3.2 c) požadavky na tlačítkové hlásiče**

Manuální tlačítka jsou umístěna v zorném poli u východů ve směru únikových cest ve vnitřních prostorách cca 1,2-1,5m nad zemí na stěně nebo na nosném sloupu. Z kteréhokoliv bodu místností je tlačítko vzdáleno < 60m.

Tlačítka jsou vybavena skleněnou výplní, určenou v případě poplachu k rozbití, budou v provedení pro povrchovou montáž a schválené dle ČSN EN54-11/A1. Tlačítkové hlásiče budou v provedení dle typu B s nepřímou obsluhou, odpovídající požadavkům ČSN EN 54-11.

**bod 4.3.2 d) umístění ústředny (hlavní / vedlejší)**

Ústředna EPS je instalována v objektu, kde není trvale zajištěna obsluha. Zabezpečení ústředny a

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 8
--------------------------------	------------	-----------

externího panelu proti nepovolané obsluze je zajištěno jednak umístěním v boxech kde má přístup pouze obsluha a dále použitím přístupových hesel. Systém EPS je řešen dvěma ústřednami vybavené místním ovládacím panelem a doplněny externími ovládacími tably

#### **bod 4.3.2 e) stanovení časů T1 a T2**

Vyhlášení požáru bude signalizováno jak akusticky, tak i opticky, přímo na ústředně. Ústředna pracuje v režimu DEN. Časy T1 60 s, T2 300s.

#### **bod 4.3.2 f) ovládání dalších návazných PB systémů**

Pro indikci požáru v budově bude podle čl.7.5.1 ČSN 730875 instalován nouzový zvukový a vizuální systém podle ČSN EN 60849. Dále bude EPS ovládat otevírání dveří a vrat.

#### **bod 4.3.2 g) monitorování zařízení**

Systém EPS monitoruje stav svého zdroje 24V (dle EN 54-4) určeného pro napájení lineárních hlásičů a sirén.

#### **bod 4.3.2 h) určení signalizace požáru (všeobecný/zónový poplach) detekční zóny**

Dle PBŘS není objekt rozdělen do požárních úseků. Ve smyslu ČSN 34 2710 čl. 6. 2 nebudou dotčené prostory v řešených objektech rozděleny do detekčních a poplachových zón.

- každá prostor bude v programu definována jako samostatná skupina čidel
- zvolené typy hlásičů zaručují rychlou detekci požáru s ohledem na vnitřní vybavení střežených prostor
- vyhlášení poplachu EPS bude v poplachových zónách zajištěno současně ve všech prostorech objektu
- počty automatických hlásičů v jednotlivých místnostech odpovídají ČSN 34 2710, čl. 6.5.1.1
- instalace tlačítkových hlásičů odpovídá požadavkům ČSN 730875 čl. 4.3.3

Pro vyhlášení požárního poplachu v objektu bude použita akustická signalizace sekčního poplachu. Tlačítka i automatické a lineární hlásiče aktivují tyto skupiny sirén okamžitě.

#### **bod 4.3.2 i) spojení a způsob obsluhy EPS, ZDP**

Objekt bude napojen na zařízení dálkového přenosu – není součástí této PD.

#### **bod 4.3.2 j) identifikace a adresace prvků EPS**

Identifikace jednotlivých samočinných a tlačítkových hlásičů ústřednou EPS je ve smyslu ČSN 34 2710 čl. 6.5.7 zajištěna individuální adresou každého prvku s přiřazeným uživatelským textem, přesně určujícím místo (prostor), z kterého daný hlásič signalizoval požární poplach. Pro jednoduchou kontrolu hlásičů bude každý hlásič označen štítkem s popisem odpovídajícím identifikaci hlásiče na ústředně. Pro přehlednost bude použit systém adresace skupina/číslo hlásiče kdy skupinu bude tvořit pouze jeden PU.

#### **bod 4.3.2 k) požadavek na grafickou nadstavbu**

Grafická nadstavba není vyžadována.

#### **bod 4.3.2 l) požadavky na kabeláž**

Prvky (hlásiče) se připojují na kruhové vedení hlásicích linek dvoudrátově, paralelně, párováním vodičem a z vedení kruhové linky lze případně realizovat odbočku. Rozmístění hlásičů a

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------



Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 9
--------------------------------	------------	-----------

ostatních komponentů EPS je patrné z příložených výkresů. Linky požárních hlásičů automatických a tlačítkových jsou provedeny v 1. kruhovém vedení. Rozvody EPS je nutno provést v souladu s příslušnými platnými normami a předpisy zejména ČSN 33 2000-5-54 ed.2, ČSN 2000-5-52, ČSN 33 2000-5-523, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.2 a ed.3, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2130 ed.2, ČSN 34 2710, (ČSN EN 54), ČSN 34 7402, ČSN 73 0875, ČSN 34 2300, ČSN 73 0848 a Vyhl 23/2008Sb. a všech norem souvisejících a technických podmínek výrobce.

Instalace bude provedena kabelem splňující požadavek „oheň retardující“ dle EN 50 266. (doporučený typ je např. Jy(St)Y 1x2x0,8, resp. Jy(St)Y 2x2x0,8. Kabely budou vedeny v tuhé trubce přichycené na příchýtkách, LV lištách nebo uchyceny pomocí příchytěk ve stropu nebo na zdi.

Pro propojení sirén a připojení ovládacích tabel a vst/výst, bude použit linkový kabel se zajištěnou celistvostí obvodu splňující požadavek Přílohy 2 Vyhl. 23/2008 „funkční při požáru“ dle IEC 60 331 a CPD 2006/751/EC B2<sub>ca</sub> S1,D1. Nosná konstrukce pro trasy těchto kabelů musí být provedena s požární odolností, která zajišťuje stabilitu kabelového rozvodu a vodiče nejméně po dobu 30 minut. (požární žebřík, kovové hmoždinky a úchyty po 30 cm)

Veškeré prostupy přes stavební konstrukce (mezi požárními úseky) je nutno protipožárně utěsnit. Průrazy stropem a zdí protipožárně utěsnit.

- vzdálenost 20 cm při souběhu nad 5m
- vzdálenost 6 cm při souběhu do 5m
- vzdálenost 1 cm při křížování

#### **bod 4.3.2 m) požadavky na obsluhu**

viz kapitola Provozování EPS

#### **bod 4.3.2 n) splnění podmínek pro ZDP**

viz. PD ZDP

#### **bod 4.3.2 o) provedení zkoušek, standardní, speciální, koordinační**

Zprovoznění systému EPS bude provedeno dle požadavků Vyhl 246/2001, ČSN 342710, včetně koordinační zkoušky dle ČSN 73 0875 a zpracování odpovídajících protokolů (Vzor Příloha B.3 ČSN 342710). Kontroly a zkoušky systému EPS zahrnují výrobcem požadované kontroly jednotlivých čidel a komponent ústředny. Koordinační zkouška zahrnuje zkoušku celého systému EPS (od poplachu čidla) po správnou funkci všech připojených PB systémů (zde sirény, KTPO, otevírání a zavírání dveří a otevírání vrat).

#### **bod 4.3.2 p) popis použití OPPO**

OPPO bude instalováno u vstupu do objektu

#### **bod 4.3.2 q) blokové schéma dispozice podlaží**

Viz výkresová příloha

#### **bod 4.3.3 a-d) použití tlačítkových hlásičů**

Manuální tlačítka jsou umístěna v zorném poli u východů ve směru únikových cest ve vnitřních prostorách cca 1,2-1,5m nad zemí na stěně nebo na nosném sloupu Doplnující technické údaje

Nově navržený systém EPS bude realizován adresovatelným systémem. Každá nově

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 10
--------------------------------	------------	------------

instalovaná ústředna bude mít 5 kruhových linek: 1. osazená adresovatelnými čidly – automatickými hlásiči a tlačítky. 2. osazená adresovatelnými čidly – automatickými hlásiči a tlačítky. 3. osazená adresovatelnými čidly – automatickými hlásiči a tlačítky. 4. osazená adresovatelnými čidly – automatickými hlásiči a tlačítky. 5. linka osazená Vstupně/Výstupními moduly pro ovládání zařízení zabráňující šíření požáru a zařízení k ochraně únikových cest. Samostatné linky budou použity pro ovládání světelné a zvukové signalizace.

### **5.3. Napájení systému EPS**

Napájení systému EPS bude provedeno z nejbližšího rozvaděče R samostatným, v průběhu trasy nerozpojitelným přívodem zálohovaného síťového napětí 230V/50Hz (jistič 10A bude vybaven červeným štítkem s označením „NEVYPÍNAT EPS“ a doplněno bateriemi (2 x 18VA pro zálohu 24 hod +15 min při poplachu) dle požadavků EN 54-4. Baterie jsou instalovány přímo v ústředně EPS.

### **5.4. Obecný popis ústředny EPS**

Systém bude adresovatelný, analogový systém EPS např. PREVIDIA KOMPAKT C200LG. Základní sestava se skládá z ústředny, smyček s čidly a hlásiči, výstražnými optickými a akustickými prvky a 2 drátovou stíněnou kabeláží. Ústředna odpovídá požadavkům EN 54 v příslušných částech.

### **5.5. Hlásiče pro detekci požáru**

Výběr hlásičů a jejich umístění bude provedeno ve smyslu ČSN 730875 bod 4.2 a ČSN 342710 – výběr hlásičů byl ovlivněn jednak definovanými vnějšími vlivy a z toho vyplývajícími požadavky na provedení elektrických zařízení, a dále předpokládanou vlhkostí ve vytípaných prostorech.

Manuální tlačítko – EC 0020 - tlačítko do venkovního nebo vnitřního prostředí

Tlačítka jsou umístěna v zorném poli ve směru únikových cest ve venkovním prostoru cca 1,2-1,5m nad zemí na stěně nebo na nosném sloupu. Tlačítkové hlásiče jsou vybavené skleněnou výplní, určenou v případě poplachu k rozbítí, budou v provedení pro povrchovou montáž a schválené dle ČSN EN54-11/A1. Tlačítkový hlásič bude dodán společně s testovacím klíčem určeným pro rychlé testování tlačítka bez poškození skleněné výplně. Tlačítkové hlásiče budou v provedení dle typu B (definovanou silou rozbít sklo a stisknout tlačítko) odpovídající požadavkům ČSN EN 54-11.

Identifikace jednotlivých samočinných a tlačítkových hlásičů ústřednou EPS bude ve smyslu ČSN 34 2710 čl. 6.5.7 zajištěna individuální adresou každého prvku s přiřazeným uživatelským textem, přesně určujícím místo (prostor), z kterého daný hlásič signalizoval požární poplach. Pro jednoduchou kontrolu hlásičů bude každý hlásič označen štítkem s popisem odpovídající identifikaci hlásiče na ústředně. Pro přehlednost bude použit systém adresace skupina/číslo hlásiče kdy skupinu bude tvořit pouze jeden PU.

### **5.6. Linka hlásičů**

Prvky (hlásiče) se připojují na vedení hlásicích linek dvoudrátově, postupně, párováním vodičem. Pro splnění normy ČSN EN 54-2 je nutné oddělit skupiny max. 32 hlásičů požáru izolátorem.

### **5.7. Kabely pro linky hlásičů a přívodů**

Prvky (hlásiče) se připojují na kruhové vedení hlásicích linek dvoudrátově, paralelně,

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	System EPS	Strana: 11
--------------------------------	------------	------------

párovaným vodičem a z vedení kruhové linky lze případně realizovat odbočku. Rozmístění hlásičů a ostatních komponentů EPS je patrné z přiložených výkresů. Linky požárních hlásičů automatických a tlačítkových jsou provedeny v kruhovém vedení. Rozvody EPS je nutno provést v souladu s příslušnými platnými normami a předpisy zejména ČSN 33 2000-5-54 ed.2, ČSN 2000-5-52, ČSN 33 2000-5-523, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.2 a ed.3, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2130 ed.2, ČSN 34 2710, (ČSN EN 54), ČSN 34 7402, ČSN 73 0875, ČSN 34 2300, ČSN 73 0848 a Vyhl. 23/2008Sb. a všech norem souvisejících a technických podmínek výrobce.

Dle požadavků Vyhl. 23/2008 doplněna Vyhl. 268/2011 (příloha II) je nutno po výstupní systémy použít kabel s definovanou „funkční integritou při požáru“ dle požadavků IEC 60331. Tímto kabelem budou provedeny propoje a výstupy ovládání. Dále je stanoven požadavek na nosný systém dle ZP 27/2008 a je nutno provést trasu certifikovaným kabelovým nosným systémem. V případě dispozice budovy se nabízí instalace kabelové trasy použitím kovových úchyty (kovové hmoždinky a úchyty po 30 cm), případně zasekání ve zdi.

### **Kabeláž linek čidel (bez požadavku na funkčnost při požáru)**

Kabely budou vedeny v tuhé trubce přichycené na příchýtkách ke stropu nebo nosné konstrukci. Dále je možno použít ohebnou trubku, lišty, případně kabely umístit pod omítkou.

Instalace bude provedena kabelem splňující požadavek „oheň retardující“ dle EN 50 266.

### **Kabeláž s požadavkem na funkčnost při požáru**

Jedná se o vedení k ovládaným zařízením a externím ovládacím panelům. Návrh trasy bude řešen jako centrální rozvod. Pro centrální trasu budou navrženy kabelové žlaby s funkčností při požáru. Žlaby jsou uchyceny předepsaným postupem na závěsy k nosným konstrukcím nebo stropu, případně na výložníky ke stěně. Uchycení ke stěně je provedeno pomocí šroubů do betonu SB 6,3x 60/120.

Pro jednotlivé přívody jsou použity jednostranné příchytky, rozteč jednotlivých úchyty je max. 30 cm.

## **5.8. Umístění a popis hlásičů EPS**

Automatické hlásiče jsou umístěny tak aby v maximální míře postihly střežený prostor a zachytili projev požáru v nejranějším stádiu. Hlásiče musí být umístěny dle projektu a tak aby k nim byl zajištěn přístup pro zkoušky a opravy. Pokud není vysloveně jinak uvedeno, lze bez povolení projektanta umístit hlásiče cca 0,5 m v libovolném vodorovném směru v jedné místnosti od místa, které bylo vyprojektováno. Týká se zejména případů, kdy není možné hlásič umístit podle projektu, protože zástavba, či umístění technologie, osvětlení atd. jsou v rozporu s umístěním hlásiče.

Jeden optický hlásič je určen (ČSN 342710 čl. 6.5.1.1 Tabulka 1) ke střežení 60-100 m<sup>2</sup> plochy. Hlásiče jsou opatřeny štítky s jednoznačnou identifikací své adresy dle tohoto vzoru:

### **Skupina- hlásič**

kde je skupina a hlásič je jednoznačná adresa konkrétního hlásiče. Velikost štítku musí být volena tak, aby byl čitelný ze země.

## **5.9. Adresace hlásičů**

Přesná adresace bude provedena při osazování hlásičů podle zásad adresace ústředny, označení ve výkresech určuje pouze pozici na smyčce a je pouze orientační.

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

### 5.10. Umístění ústředny EPS

Ústředna je instalována v samostatném požárním úseku (boxu) ve výši 1,5m. Ústřednu neumísťovat do blízkosti zdrojů tepla (radiátory, topná tělesa, atd.)

### 5.11. Zálohování ústředny a NZ

Ústředna i zdroj jsou doplněny bateriemi pro zajištění napájení (24 hod +15min v poplachu). Kapacita baterií pro zálohované zdroje bude stanovena z odběru připojeného zařízení.

### 5.12. Vstupy, výstupy a vazby na systém EPS

V zadávací dokumentaci jsou požadovány vazby na následující PB systémy, které jsou EPS řízeny nebo naopak předávají informace do EPS. Výstupy jsou realizovány pomocí releových kontaktů, vstupy pomocí vstupních členů.

#### Celkový přehled výstupů z EPS

Výstup	Ovládá technologii	Výstup aktivován	Monitoring
R-1	Odblokování dveří na únikových cestách	Všeobecný poplach	Ano
R-2	Spouštění sirén	Všeobecný poplach	Ano
R-3	Sjetí kabiny výtahu do výchozí stanice	Všeobecný poplach	Ano
R-4	Přenos signálu	Všeobecný poplach	Ano
R-5	Odblokování KTPO	Všeobecný poplach	Ano
R-6	Otevření vjezdových vrat	Všeobecný poplach	Ano

### Zařízení ZDP

Systém ZDP bude instalován – je součástí PD ZDP

## 6. Pokyny pro montáž a vlastní realizaci projektu ve vazbě na oživení zařízení

### 6.1. Pokyny pro montáž systému obecně

- Průrazy protipožárně utěsnit
- dodržet minimální odstupy souběhu tras kabelů od vedení s vyšší napětíovou hladinou. Prakticky je stanoven odstup 20 cm od těchto vedení, kolmé křížení je přípustné.
- zachytit případné změny v instalaci
- Zprovoznění systému EPS dle požadavků Vyhl 246/2001, ČSN 342710, ČSN 730875. Požadované zkoušky zahrnují kontrolu provozuschopnosti a funkční zkoušky.
- Koordinační zkoušky zahrnují kontrolu správné funkce systému EPS a návazných systémů.

### 6.2. Provozní podmínky

El. instalační práce musí být provedeny tak, aby odpovídaly platným elektrotechnickým předpisům a ČSN, a to za řízení pracovníků s kvalifikací podle ČSN 34 3100 a se zkouškou podle § 7 vyhlášky 50/1978 Sb., která opravňuje k samostatné činnosti na elektrických zařízeních. Nutno respektovat vnější vlivy prostředí podle ČSN 33 2000-3.

Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 13
--------------------------------	------------	------------

Je třeba zajistit, aby do elektrického zařízení nezasahovaly nedovoleným způsobem osoby bez elektrotechnické kvalifikace a nekonalý v nich žádné práce ve smyslu ČSN 34 3100, 34 3108, 33 1310.

S dovolenou obsluhou a bezpečnostními předpisy, zejména ČSN 34 3100, ČSN 33 1310, prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou v prostorách revidovaného zařízení konat jakékoliv práce i obsluhu, tj. i takové, které přímo nesouvisí s elektrickým zařízením, ale které mohou při nedostatečné informovanosti a možném nebezpečí poškodit elektrické zařízení a způsobit úraz elektrickým proudem, bleskem anebo škody na majetku.

Před uvedením el. zařízení do provozu musí být vyhotovena výchozí revizní zpráva se zakreslením změn do projektu dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6-61.

### **6.3. Uvedení systému EPS do provozu**

Instalace zařízení EPS se řídí ČSN 342710 a zákonem o požární ochraně 133/1985 Sb. a Vyhl. 246/2001 Sb. (vyhláška o požární prevenci),

Na základě požadavků ČSN 73 0875 je nutno po ukončení montáže provést jednak funkční zkoušku a zkoušky provozuschopnosti (Vyhl. 246/2001 § 7) a navíc koordinační funkční zkoušku všech požárně bezpečnostních systémů a veškeré technologie která bude k EPS připojena.

Při uvedení zařízení EPS do provozu je nutno dodržet zásady ČSN 342710, vystavení protokolu o zkouškách provozuschopnosti a zkoušce činnosti EPS, sjednání záručního a pozáručního servisu s pověřenou organizací, proškolení personálu, nově i koordinační funkční zkoušku všech požárně bezpečnostních systémů a veškeré technologie, která bude k EPS připojena. Veškeré vystavené protokoly musí odpovídat požadavkům § 7 (body 1-8) Vyhl. 246/2001 Sb.

### **6.4. Recyklace použitého materiálu**

V průběhu instalace se nepoužívají žádné látky případně poškozující životní prostředí. Elektrické zařízení – požární hlásiče jsou hodnoceny jako běžný elektroodpad.

### **6.5. Revizní zpráva přívodů 230V**

Před uvedením el. zařízení do provozu musí být vyhotovena výchozí revizní zpráva se zakreslením změn do projektu elektro dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6-61.

Podle požadavků ČSN 33 1500 čl. 64, 65 je nutno trvale uložit revizní zprávu a úplnou technickou dokumentaci odpovídající skutečnému provedení elektrického zařízení tak, aby tyto doklady byly kdykoliv přístupny k nahlédnutí.

Dále je nutné provádět pravidelné revize elektrických zařízení ve lhůtách stanovených v ČSN 33 1500 a řádu preventivní údržby organizace, případně směrnici výrobce, a to jen osobami s odbornou kvalifikací podle vyhlášky 50/1978 Sb.

### **6.6. Funkční zkoušky a kontrola provozuschopnosti**

Provedení těchto zkoušek je vyžadováno Vyhl. 246/2001 a ČSN 730875. Praktické provedení je specifikováno např. v dokumentaci „Provoz EPS“ dodavatele. Jejich cílem je ověřit zda všechny PBS plní požadované funkce v rozsahu svojí instalace. Jedná se zejména o

1. funkční kontrolu všech manuálních a automatických hlásičů předepsaným způsobem
2. kontrolu funkcí ústředny (akustická, optická signalizace všech stavů)
3. kontrolu správnosti textů zobrazovaných na displeji ústředny.

O provedených zkouškách a kontrolách bude zpracován samostatný protokol dle požadavků Vyhl. 246/2001

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 14
--------------------------------	------------	------------

### Koordinační zkoušky

Provedení koordinačních zkoušek je vyžadováno ČSN 730875. Jejich cílem je ověřit zda všechny PBS plní požadované funkce jako celek. Zde je nutno konkrétně ověřit:

- funkci všech ovládaných a monitorovaných zařízení
- komunikace mezi ústřednou EPS a externím ovládacím panelem

Tyto zkoušky musí být prováděny „od čidla EPS“ s ověřením všech nastavených parametrů ústředny. O provedené koordinační zkoušce bude zpracován samostatný protokol.

## 7. Provozování EPS

Požární poplach bude vyhlášen po zpozorování požáru prvním čidlem EPS. Signalizace požáru bude provedena pomocí sirén, které budou rozmístěny po celém objektu. Obsluha ústředny a tabla je prováděna pracovníky, kteří jsou k tomu prokazatelně poučeni.

Základní školení obsluhy bude provedeno montážní organizací. Doporučujeme jeho pravidelné opakování v rámci ročních kontrol.

Při akustickém či optickém hlášení panelu nebo ústředny je nutno postupovat dle zpracovaného návodu na obsluhu (je součástí dodávky systému EPS) a Požárně poplachových směrnic objektu (zpracuje provozovatel dle charakteru provozu).

Provoz instalovaného zařízení se řídí dle ČSN 342710 a Vyhl. 246/2001Sb. (viz. výpis)

*(1) U elektrické požární signalizace se kromě pravidelných jednorozhodných kontrol provozuschopnosti a koordinačních zkoušek provádějí zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu, a to*

- a) jednou za měsíc u ústředny a doplňujících zařízení,*
- b) jednou za půl roku u samočinných hlásičů požáru a zařízení, které elektrická požární signalizace ovládá, 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 jednorozhodné kontroly provozuschopnosti, pak tato kontrola provedení zkoušky činnosti nahrazuje.*

Pozn. bod (1) b) zajišťuje provozovatel, ostatní činnosti provádí organizace pověřená údržbou (smluvní údržba).

### 7.1. Pokyny pro uživatele

Provozovatel elektrického zařízení je povinen zajistit provádění pravidelných revizí v předepsaných lhůtách, viz ČSN 33 1500. U nových zařízení musí být před jejich uvedením do provozu provedena výchozí revize dle ČSN 331500.

- na provoz, obsluhu, údržbu a servis zařízení EPS se vztahuje vyhláška MV ČR č.246/2001 sb.
- uživatel v dostatečném předstihu určí osoby zodpovědné za provoz zařízení EPS, osoby pověřené údržbou a osoby pověřené obsluhou zařízení EPS tak, aby při předávání zařízení mohli být proškoleni. Předávání obsluhy ústředny je nutno provádět prokazatelným zápisem v Požární knize nebo jiné dokladované provozní dokumentaci.

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 15
--------------------------------	------------	------------

Obsluha musí být vybavena potřebnými spojovacími prostředky a klíčovým systémem pro přístup do střežených prostor. Základní školení obsluhy bude provedeno montážní organizací po ukončení zkoušek. Doporučujeme jeho pravidelné opakování v rámci ročních kontrol.

- obsluha ústředny je prováděna pracovníky, kteří jsou k tomu prokazatelně poučeni. Obsluha musí být zajištěna s ohledem na všechny další požadované činnosti, které pracovníci provádějí.
- Při akustickém či optickém hlášení panelu nebo ústředny je nutno postupovat dle zpracovaného návodu na obsluhu (je součástí dodávky systému EPS) a Požárně poplachových směrnic objektu (zpracuje provozovatel dle charakteru provozu).
- Při předání systému EPS uživateli je nutno dokladovat: výchozí revizi systému dle ČSN 331500 a dle ČSN342710. Dále splnit ustanovení vyhl.č.246/2001 tj. vystavit Protokol o montážích EPS, Protokol o funkceschopnosti systému, Protokol o koordinační zkoušce, Protokol o funkční zkoušce prvků EPS, součástí tohoto protokolu budou protokoly o společných zkouškách dalších požárně-bezpečnostních systémů ovládaných EPS
- Před uvedením systému do provozu vypracovat postup činností během požárního poplachu. Personál musí být prokazatelně poučen o postupu v případě požárního poplachu
- Po uvedení systému EPS do provozu zajistit pravidelné zkoušky a revize systému EPS. Revize systému EPS se provádí 1x ročně, funkce každého hlásiče se ověří pomocí zkušebního přístroje.
- Interval kontroly provozuschopnosti pro hlásiče je 2x ročně, pro ústřednu EPS pak 1x měsíčně
- Pro údržbu, zkoušení a revize musí uživatel zajistit přístup k detektorům, včetně potřebných pracovních prostředků (žebříky, plošiny, lešení apod.).
- Při provozování tohoto el. zařízení dodržovat ČSN 34 3101, ČSN 34 3108, ČSN EN 50110-1, ...-2 a ČSN 342710
- Veškerá manipulace na ústředně je monitorována a ukládána do vnitřního archivu ústředny. Tento archiv je možno prohlédnout na displeji ústředny, případně exportovat z ústředny pomocí servisního programu a vytisknout.

#### 7.1.1. Péče o životní prostředí

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

#### 7.2. Závěrem

Projektant si vyhrazuje právo na případné změny projektové dokumentace, které vyplynou ze stavebních změn, interiérových změn nebo z upřesňujících požadavků investora. Řádně udržované a obsluhované zařízení EPS, provedené dle příslušných norem ČSN, není za normálního provozu zdrojem výbuchu ani požáru.

## 8. Seznam výkresové dokumentace

Výkres číslo	Soubor	Popis
VD 001	Umístění prvků 1.PP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 1.PP
VD 002	Umístění prvků 1.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 1.NP

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	System EPS	Strana: 16
--------------------------------	------------	------------

VD 003	Umístění prvků 2.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 2.NP
VD 004	Umístění prvků 3.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 3.NP
VD 005	Umístění prvků 4.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 4.NP
VD 006	Umístění prvků 5.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 5.NP
VD 007	Umístění prvků 6.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 6.NP
VD 008	Umístění prvků 7.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 7.NP
VD 009	Umístění prvků 8.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 8.NP
VD 010	Umístění prvků 9.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 9.NP
VD 011	Umístění prvků 10.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 10.NP
VD 012	Umístění prvků 11.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 11.NP
VD 013	Umístění prvků 12.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 12.NP
VD 014	Umístění prvků 13.NP Orlická 1	EPS – Umístění prvků EPS 13.NP
VD 015	Blokové schéma EPS Orlická 1	EPS – Blokové schéma
VD 101	Umístění prvků 1.PP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 1.PP
VD 102	Umístění prvků 1.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 1.NP
VD 103	Umístění prvků 2.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 2.NP
VD 104	Umístění prvků 3.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 3.NP
VD 105	Umístění prvků 4.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 4.NP
VD 106	Umístění prvků 5.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 5.NP
VD 107	Umístění prvků 6.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 6.NP
VD 108	Umístění prvků 7.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 7.NP
VD 109	Umístění prvků 8.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 8.NP
VD 110	Umístění prvků 9.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 9.NP
VD 111	Umístění prvků 10.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 10.NP
VD 112	Umístění prvků 11.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 11.NP
VD 113	Umístění prvků 12.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 12.NP
VD 114	Umístění prvků 13.NP Orlická 3	EPS – Umístění prvků EPS 13.NP
VD 115	Blokové schéma EPS Orlická 3	EPS – Blokové schéma

## 9. Ostatní dokumentace

### 9.1. Výkaz výměr

		<b>Elektrická požární signalizace</b>		
	<b>Typ</b>	<b>Elektrická požární signalizace - prvky</b>	<b>počet</b>	<b>m.j.</b>
1		Ústředna EPS se zdrojem vybavena a osazena potřebnými moduly (kartami), doplnit linkovými kartami pro správnou funkčnost celého systému.	2	ks
2		Obslužné tablo EPS, pro obsluhu z jiného místa než je ústředna, kompatibilní s ústřednou EPS a plně osazené.	16	ks
3		Ohniodolná protipožární skříň s dvířky pro ústřednu EPS, odolnost při požáru P30	2	ks
4		GSM brána s hlasovým modulem a externí anténou	2	ks
5		Opticko-kouřový hlásič	523	ks

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------



Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 17
--------------------------------	------------	------------

6		Termodiferenciální hlásič	137	ks
7		Patice pro hlásiče	660	ks
8		Tlačítkový hlásič, včetně elektroniky	54	ks
9		Náhradní sklíčko pro tlačítkové hlásiče bal. 10ks	1	bal
10		Držák popisných štítků, bal.10 ks	67	bal
11		V/V modul (4/2)	26	ks
12		Siréna požární s majákem, vnitřní na podhled	26	ks
13		Venkovní zábleskový maják	1	ks
14		Krabice pro povrchovou montáž vstupně výstupních prvků	26	ks
15		Jistič 230V/10A včetně lišty DIN, přípoj.hřebene, doplnění rozvaděče nn - napájení ústředny a zdroje	2	ks
16		OPPO obslužné pole požární ochrany	2	ks
17		KTPO klíčový trezor požární ochrany	1	ks
18		Akumulátor 12V/ min. 18Ah nebo vhodný pro daný typ ústředny	4	ks
19		drobný instalační materiál	1	kpl
		<b>Elektrická požární signalizace - kabelové rozvody</b>		
20		Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8 rudá (JYSTY) včetně upevňovacího materiálu	18564	m
21		Kabel sdělovací PRAFLaGuard 1x2x0,8 včetně upevňovacího materiálu	750	m
22		Kabel sdělovací PRAFLaGuard 2x2x0,8 včetně upevňovacího materiálu	450	m
23		Kabel sdělovací PRAFLaGuard 4x2x0,8 včetně upevňovacího materiálu, KTPO, OPPO	300	m
24		Kabel PRAFLaDUR 3x2,5 včetně upevňovacího materiálu	60	m
25		Vkládací lišta PC+ABS 10x20, bezhalogenová, včetně uchycení	6188	m
26		Kabelový žlab 200x60 s kovovou přepážkou 60 mm,vč. příslušenství a přepážky, komplet, PR30-R	200	m
27		Kabelový žebřík 150x60 s kovovou přepážkou 60 mm, s požární odolností PR30-R včetně příslušenství	40	m
28		Rozbočovací krabice s požární odolností min. P30-R, oranžová	45	ks
		<b>Elektrická požární signalizace - ostatní</b>		
29		Provozní kniha EPS	1	ks
30		ZDP včetně projektu	1	kpl
31		Naprogramování, nastavení, oživení	1	kpl
32		Provedení výchozích revizí, zkoušek, funkčních a koordinačních zkoušek	1	kpl
33		Předávací dokumentace, vč. DSP	1	kpl
34		Režie, doprava, stravné	1	kpl
35		Pomocný instalační materiál	1	kpl

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	Systém EPS	Strana: 18
--------------------------------	------------	------------

36		Nespecifikované montážní práce	1	kpl
37		Stavební přípomoc	1	kpl
38		Požární ucpávky	1	kpl
39		Jádrové vrty pro rozvody, včetně odvozu a likvidace suti	1	kpl
		<b>Zařízení pracoviště</b>		
40		Zařízení staveniště včetně veškerého vybavení: stavební kanceláře, šatny, WC, přípojky vody, přípojky elektro, spotřeby vody, elektro, atd. v rámci ZS areálu nebo dotčených stavbou	1	kpl

## 9.2. Normy a zákony

<b>Zákon č. 133/1985 Sb.</b>	(o požární ochraně)
<b>Zákon č. 262/2006 Sb.</b>	Zákoník práce v platném znění pozdějších předpisů
<b>Vyhl. 50/78 Sb</b>	(Elektrotechnická způsobilost)
<b>Vyhl. 499/2006 Sb.</b>	(Vyhláška o dokumentaci staveb, Příloha 1,2)
<b>Vyhl. 23/2008</b>	(Podmínky pro navrhování, provádění a užívání stavby z pohledu požární ochrany)
<b>Vyhl. 268/2011</b>	(Změny Vyhl. 23/2008)
<b>Vyhl. 246/2001</b>	(Vyhláška o požární prevenci)
<b>Vyhl. 221/2014</b>	(Vyhláška o požární prevenci-změna)
<b>ČSN 34 2710</b>	Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace (vydání 10/2011)
<b>ČSN 73 0875</b>	Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení. (vydání 5/2011)
<b>ČSN EN 54-1</b>	Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod
<b>ČSN EN 54-2</b>	Elektrická požární signalizace - Část 2: Ústředna
<b>ČSN EN 54-3</b>	Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény
<b>ČSN EN 54-4</b>	Elektrická požární signalizace - Část 4: Napájecí zdroj
<b>ČSN EN 54-7</b>	Elektrická požární signalizace - Část 4: Opticko-kouřové hlásiče
<b>ČSN EN 54-11</b>	Elektrická požární signalizace - Část 11: Tlačítkové hlásiče
<b>ČSN EN 54-13</b>	Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility komponentů systému

### Normy ke kabeláži

<b>EN 60332</b>	definice požární odolnosti kabelu (kategorie – R)
<b>EN 50266</b>	definice požární odolnosti kabelu ve svazku
<b>EN 50267</b>	definuje obsah halogenových prvků v materiálu izolace
<b>EN 61034</b>	definuje emise kouře (dýmivost)
<b>IEC 60331</b>	definuje celistvost obvodu při požáru (funkční schopnost -V)

### Požární normy

<b>ČSN 73 0810</b>	Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
<b>ČSN 73 0818</b>	Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami
<b>ČSN 73 0802</b>	Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
<b>ČSN 73 0833</b>	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování
<b>ČSN 73 0834</b>	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb
<b>ČSN 73 0848</b>	Požární bezpečnost staveb – kabelové rozvody

### Předpisy pro nosné systémy

<b>VDE 4102-12</b>	definuje funkční schopnost celého nosného systému (včetně kabelu)
<b>ZP 27/2008</b>	zkušební předpis PAVUS pro zkoušky funkční schopnosti.

Klasifikace dle reakce na oheň dle **CPD 2006/751/EC, UE305/3011 (B2 )**

ca

### Související normy pro projekci SLP systémů

<b>ČSN EN 50173-1</b>	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky
-----------------------	--

§§§	Technická zpráva	PD 06.23
-----	------------------	----------

Domov pro seniory Orlická p.o.	System EPS	Strana: 19
--------------------------------	------------	------------

Normy a předpisy související s bezpečností elektrických zařízení  
ČSN 331500, ČSN 33 2000-6, ČSN EN 60079-17

Předpisy EU

Klasifikace dle reakce na oheň CPR 2006/751/EC, UE 305/2011

§§§	<i>Technická zpráva</i>	<b>PD 06.23</b>
-----	-------------------------	-----------------