



# D.1.3.

## Požárně bezpečnostní řešení

### Technická zpráva PO - 2460

Stupeň PD: DÚR/DSP/DPS

Datum: 04/2023

Vypracoval: Ing. Zdeněk Hradecký  
(ČKAIT 0010192)  
[pbr@iqteam.cz](mailto:pbr@iqteam.cz)

Název stavby: FVE Domov Horizont v Kyjově – 169,20 kWp

Místo stavby: Strážovská 1096/3, 697 01 Kyjov  
p. č. st. 2036, 2037, 2665, k. ú. Kyjov [678431]

Investor: Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

## Obsah

1. Úvod.....	2
2. Seznam použitých podkladů pro zpracování .....	2
3. Stručný popis stavby .....	2
4. Posudek dle čl. 3.2 ČSN 73 0834.....	7
5. Posudek změny stavby dle čl. 3.3.....	8
6. Změna stavby skupiny I nevyžaduje další opatření, pokud splňuje požadavky kapitoly 4 .....	11
7. Požadavky na PBS – opatření .....	14
8. Závěr .....	15
9. Přílohy.....	15

## 1. Úvod

Dokumentace požárně bezpečnostního řešení stavby je zpracována ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. - stavební zákon, § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, vyhlášky č. 246/2001 Sb. o požární prevenci, a vyhlášky č. 23/2008 Sb., jako součást dokumentace pro stavební řízení v platném znění.

## 2. Seznam použitých podkladů pro zpracování

- Dokumentace FVE z 03/2023, vypracoval Ing. Svetlana Medvedeva
- **ČSN 33 2000-7-712 ed. 2** - Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Fotovoltaické (PV) systémy
- **ČSN 73 0802** - Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- **ČSN 73 0804** - Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty
- **ČSN 73 0810** - Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- **ČSN 73 0818** - Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami
- **ČSN 73 0821** - Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí
- **ČSN 73 0834** - Požární bezpečnost staveb – Změna staveb
- **ČSN 73 0848** - Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody
- **ČSN 73 0873** - Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
- Vyhláška č. **246/2001 Sb.**, o požární prevenci v platném znění
- Vyhláška č. **23/2008 Sb.**, o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů
- ZOUFAL R. a kolektiv. Hodnoty PO stavebních konstrukcí podle Eurokódů

## 3. Stručný popis stavby

Požárně bezpečnostní řešení řeší umístění fotovoltaické elektrárny na střechy stávajících objektů umístěných na pozemku p. č. st. 2036, 2037 a 2665 k. ú. Kyjov [678431].

Jedná se o budovy příspěvkové organizace Domov Horizont poskytující sociální služby. V jednotlivých budovách se nachází technické zázemí, jídelny, příruční sklady a jednotlivé pokoje.

### Budova A - parc. č. st. 2036 (FVE2)

FVE na střeše objektu se skládá ze 142 ks panelů o výkonu 450 Wp a celkovým výkonem 63,90 kWp. Technologie FVE bude umístěna v nově vytvořené místnosti v 1.PP budovy A.

Svislé konstrukce objektu jsou zděné, případně sádkartonové. Stropní konstrukce jsou z betonových panelů a nosnou konstrukci střechy tvoří dřevěný krov.

Zastavěná plocha	671 m <sup>2</sup>
Požární výška	6,60 m
Konstrukční systém	Nehořlavý

### **Budova B - parc. č. st. 2037 (FVE1)**

FVE na střeše objektu se skládá ze 142 ks panelů o výkonu 450 Wp a celkovým výkonem 63,90 kWp. Technologie FVE bude umístěna vně objektu na jižní fasádě přístavby budovy ze západní strany.

Svislé konstrukce objektu jsou zděné, případně sádkartonové. Stropní konstrukce jsou z betonových panelů a nosnou konstrukci střechy tvoří dřevěný krov.

Zastavěná plocha	709 m <sup>2</sup>
Požární výška	6,60 m
Konstrukční systém	Nehořlavý

### **Budova C - parc. č. st. 2665 (FVE3)**

FVE na střeše objektu se skládá z 92 ks panelů o výkonu 450 Wp a celkovým výkonem 41,40 kWp. Technologie FVE bude umístěna vně objektu na východní fasádě.

Svislé konstrukce objektu jsou zděné, případně sádkartonové. Stropní konstrukce jsou z betonových panelů a nosnou konstrukci střechy tvoří dřevěný krov.

Zastavěná plocha	953 m <sup>2</sup>
Požární výška	6,60 m
Konstrukční systém	Nehořlavý

Bateriový systém bude umístěn spolu s RFVE3 a INV3 v exteriéru u východní fasády objektu.

Změnou stavby nedochází ke změně využití objektu, konstrukčního systému, ani obvodových, nosných či požárně dělících konstrukcí. Stejně tak se nemění délka ani šířka únikových cest, nemění se ani obsazení objektů osobami. Rovněž se nemění ani velikost či umístění oken a dveří, tedy požárně otevřených ploch.

## **STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY**

### **Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA**

Název stavby: Budova A

Místo stavby: Parc. č. st. 2036

**KATEGORIE STAVBY:**

Stavba kategorie III

**TŘÍDA VYUŽITÍ:**

pátá třída využití

**K III T5**

Jedná se o stavbu kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně:

NE

Stavba je zařazena podle vyhlášky č. 460/2021 Sb.

--

**JEDNÁ SE O STAVBU, KTERÁ TVOŘÍ BUDOVU:**

ANO

**Základní údaje o stavbě, která tvoří budovu**

Stavba splňující požadavky § 7 odst. 2 písm. a):	NE	
Stavba zdroje požární vody, nejedná-li se o budovu:	NE	
Přístupová komunikace nebo nástupní plocha:	NE	
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	NE	Objem: m <sup>3</sup>
Silniční nebo železniční tunel:	NE	Délka: m
Tunel metra nebo stanice metra:	NE	
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství: kg
Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK:	NE	Množství: m <sup>3</sup>

**Základní údaje o stavbě (budově)**

Zastavěná plocha stavby:	671,00 m <sup>2</sup>	Počet nadzemních podlaží (NP):	3
Výška stavby:	6,60 m	Počet podzemních podlaží (PP):	1
Světlá výška podlaží:	m	<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.	
Navrhovaný počet osob:	150 osob		
Počet ubytovaných osob:	100 osob		
Počet osob vyžadujících asistenci:	100 osob		

**Stanovení třídy využití**

Prostory určené ke spánku:	ANO
Prostory určené pro veřejnost:	ANO
Prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci:	ANO

**Další informace potřebné pro stanovení kategorie stavby**

Budova, která je kulturní památkou:	NE	
Stavba určena výhradně k bydlení:	NE	
Pobytové místnosti v podzemním podlaží:	NE	
Hořlavé kapaliny ve stavbě:	NE	Množství: m <sup>3</sup>
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE	Objem: l
Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky:	NE	
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství: kg
Stavba, ve které se nachází stálý úkryt:	NE	
Sklad střeliva:	NE	Množství: ks
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE	



## **STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY**

### **Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA**

Název stavby: Budova B

Místo stavby: Parc. č. st. 2037

**KATEGORIE STAVBY:**

Stavba kategorie III

**TŘÍDA VYUŽITÍ:**

pátá třída využití

**K III T5**

Jedná se o stavbu kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně: NE

Stavba je zařazena podle vyhlášky č. 460/2021 Sb. --

**JEDNÁ SE O STAVBU, KTERÁ TVOŘÍ BUDOVU:**

ANO

**Základní údaje o stavbě, která tvoří budovu**

Stavba splňující požadavky § 7 odst. 2 písm. a):	NE	
Stavba zdroje požární vody, nejedná-li se o budovu:	NE	
Přístupová komunikace nebo nástupní plocha:	NE	
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	NE	Objem: m <sup>3</sup>
Silniční nebo železniční tunel:	NE	Délka: m
Tunel metra nebo stanice metra:	NE	
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství: kg
Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK:	NE	Množství: m <sup>3</sup>

**Základní údaje o stavbě (budově)**

Zastavěná plocha stavby:	709,00 m <sup>2</sup>	Počet nadzemních podlaží (NP):	3
Výška stavby:	6,60 m	Počet podzemních podlaží (PP):	1
Světlá výška podlaží:	m	<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.	
Navrhovaný počet osob:	150 osob		
Počet ubytovaných osob:	100 osob		
Počet osob vyžadujících asistenci:	100 osob		

**Stanovení třídy využití**

Prostory určené ke spánku:	ANO
Prostory určené pro veřejnost:	ANO
Prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci:	ANO

**Další informace potřebné pro stanovení kategorie stavby**

Budova, která je kulturní památkou:	NE	
Stavba určena výhradně k bydlení:	NE	
Pobytové místnosti v podzemním podlaží:	NE	
Hořlavé kapaliny ve stavbě:	NE	Množství: m <sup>3</sup>
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE	Objem: l
Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky:	NE	
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství: kg
Stavba, ve které se nachází stálý úkryt:	NE	
Sklad střeliva:	NE	Množství: ks
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE	

## **STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY**

### **Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA**

Název stavby: Budova C

Místo stavby: Parc. č. st. 2665

**KATEGORIE STAVBY:**

Stavba kategorie III

**TŘÍDA VYUŽITÍ:**

pátá třída využití

**K III T5**

Jedná se o stavbu kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně:

NE

Stavba je zařazena podle vyhlášky č. 460/2021 Sb.

--

**JEDNÁ SE O STAVBU, KTERÁ TVOŘÍ BUDOVU:**

ANO

**Základní údaje o stavbě, která tvoří budovu**

Stavba splňující požadavky § 7 odst. 2 písm. a):	NE	
Stavba zdroje požární vody, nejedná-li se o budovu:	NE	
Přístupová komunikace nebo nástupní plocha:	NE	
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	NE	Objem: m <sup>3</sup>
Silniční nebo železniční tunel:	NE	Délka: m
Tunel metra nebo stanice metra:	NE	
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství: kg
Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK:	NE	Množství: m <sup>3</sup>

**Základní údaje o stavbě (budově)**

Zastavěná plocha stavby:	953,00 m <sup>2</sup>	Počet nadzemních podlaží (NP):	3
Výška stavby:	6,60 m	Počet podzemních podlaží (PP):	1
Světlá výška podlaží:	m	<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.	
Navrhovaný počet osob:	200 osob		
Počet ubytovaných osob:	150 osob		
Počet osob vyžadujících asistenci:	150 osob		

**Stanovení třídy využití**

Prostory určené ke spánku:	ANO
Prostory určené pro veřejnost:	ANO
Prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci:	ANO

**Další informace potřebné pro stanovení kategorie stavby**

Budova, která je kulturní památkou:	NE	
Stavba určena výhradně k bydlení:	NE	
Pobytové místnosti v podzemním podlaží:	NE	
Hořlavé kapaliny ve stavbě:	NE	Množství: m <sup>3</sup>
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE	Objem: l
Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky:	NE	
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství: kg
Stavba, ve které se nachází stálý úkryt:	NE	
Sklad střeliva:	NE	Množství: ks
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE	

## 4. Posudek dle čl. 3.2 ČSN 73 0834

Změna užívání objektu, prostoru nebo provozu je z hlediska požární bezpečnosti staveb pouze změna, která u měněného prostoru vede:

**a) ke zvýšení požárního rizika, které je vyjádřeno**

- 1) u nevýrobních objektů zvýšením součinu ( $p_n \cdot a_n \cdot c$ ) o více než 15 kg/m<sup>2</sup>;
- 2) u výrobních objektů zvýšením průměrného požárního zatížení ( $\bar{p} \cdot c$ ) o více než 15 kg/m<sup>2</sup>.

Změnou stavby **nedojde** ke zvýšení požárního rizika o více než 15 kg/m<sup>2</sup> – vyhovuje.

**b) ke zvýšení počtu osob unikajících z měněného objektu nebo jeho částí, pokud se počet osob započitatelný na kteroukoliv únikovou komunikaci zvýší o více než 20 % stávajícího stavu; pokud se určí zvýšený počet osob o více než 20 %, musí se současně prokázat, že kterákoliv dotčená stávající společná komunikace vyhovuje podle příslušné požární normy úniku celkového počtu osob; i když jde o uvedené zvýšené počty osob, avšak prokáží se vyhovující stávající komunikace, nepovažuje se zvýšený počet osob za změnu užívání objektu, prostoru nebo provozu; nebo**

Ke zvýšení počtu osob změnou stavby o více jak 20 % **nedojde** – vyhovuje.

**c) ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu či neschopných samostatného pohybu o více než 12 osob na kterékoliv únikové cestě z objektu; nebo**

Změnou **nedojde** k navýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu či neschopných samostatného pohybu o více jak 12 – vyhovuje.

**d) k záměně funkce objektu nebo měněné části objektu ve vztahu na příslušné projektové normy; za záměnu příslušné projektové normy se považuje i změna užívání, kterou se upravují objekty, prostory nebo provozy; nebo**

K záměně projektové normy **nedochází** – vyhovuje.

**e) ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou nebo k jiným podstatným stavebním změnám.**

Ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou ani k jiným podstatným změnám **nedochází** – vyhovuje.

Při opětném projektování změny stavby se podmínky rozhodující pro změnu funkce či užívání objektu, prostoru nebo provozu znovu stanoví podle tohoto článku a současně se nově navrhované změny vztáhnou ke stavu před předcházející změnou stavby provedenou podle ČSN 73 0834.

Vyhovuje.



**Pokud zhodnocení podmínek podle položek a) až e) není zpracováno nebo je nelze ke stavu před první změnou stavby provést, nesmí být změna stavby zatříděna do skupiny I (viz 3.3).**

Zhodnocení podmínek podle položek a) až e) je zpracováno.

**Závěr:**

Na základě čl. 3.2 ČSN 73 0834 se jedná o **změnu stavby skupiny I**. Současně budou splněny podmínky **článku 4**.

## **5. Posudek změny stavby dle čl. 3.3**

**U změn staveb skupiny I nedochází k rozsáhlým stavebním úpravám objektu, nebo ke změně užívání objektu, prostoru, popř. provozu (viz 3.2) a jejich předmětem je pouze:**

**a) úprava, oprava, výměna nebo nahrazení jednotlivých stavebních konstrukcí;**

Nevyskytuje se.

**b) výměna, záměna nebo obnova systémů, sestav, popř. prvků technického zařízení budov, které svojí funkcí podmiňují provoz objektu; v rámci výměny, záměny nebo obnovy (a to i v případě, kde uvedená zařízení nebo prostory jsou umístěny v nástavbě nebo přístavbě objektu) může být nově vybudována:**

**1) strojovna osobních výtahů;**

**2) osobní výtahy u objektů OB2 s požární výškou do 30 m;**

**3) vnější osobní nebo lůžkový výtah;**

**4) strojovna vzduchotechnického zařízení, pokud rozsah stávajícího vzduchotechnického rozvodu není při obnově rozšířen, nebo bez ohledu na rozšíření, jde-li o jednopodlažní výrobní, skladové a zemědělské objekty;**

**5) kotelna, která nemá celkový jmenovitý tepelný výkon vyšší než 140 kW při nejvyšším jmenovitém tepelném výkonu jednoho kotle do 70 kW včetně;**

**6) hygienické zařízení s nahodilým požárním zatížením nejvýše 5 kg/m<sup>2</sup>;**

**7) vodovod, kanalizace, ústřední vytápění;**

**8) solární panely umístěné na střešním plášti stávajících objektů (zpravidla nad stojany LPG a PHM), pokud jejich požární zatížení je do 5,0 kg·m<sup>-2</sup> a navazující technologické zařízení je v samostatném požárním úseku (solární panely umístěné mimo stavební objekty se požárně nehodnotí);**

FVE na budově A se skládá ze 142 ks fotovoltaických panelů, měničů a nezbytného příslušenství. Jsou navrženy panely s celkovým výkonem 63,90 kWp.

FVE na budově A se skládá ze 142 ks fotovoltaických panelů, měničů a nezbytného příslušenství. Jsou navrženy panely s celkovým výkonem 63,90 kWp.

FVE na budově C se skládá z 92 ks fotovoltaických panelů, měničů a nezbytného příslušenství. Jsou navrženy panely s celkovým výkonem 41,40 kWp.

Střechy objektů mají taškovou krytinu a dle tabulky A.10 ČSN 73 0810 splňuje krytina klasifikaci B<sub>ROOF</sub>(t3).

V budově A bude technologie umístěna v 1.PP v nově vytvořené místnosti v samostatném požárním úseku.

Technologie budovy B a C se nachází vně objektů a nemusí tvořit samostatný PÚ. Od vnitřních prostor je oddělena obvodovým zdivem z pálených cihel (konstrukce s požární odolností).

Rozvaděče FVE budou napojena na nová tlačítka FVE STOP, která budou instalována u hlavních vchodů do objektů, ve vzdálenosti maximálně 5 m od vstupu. V budově A bude instalováno druhé STOP tlačítko, které bude před vstupem do místnosti s technologií. V případě požáru se po stisknutí tlačítka FVE STOP odpojí střídače od elektrické sítě a optimizéry sníží svoje výstupní napětí na 1 volt (tím se rapidně sníží napětí FVE a je umožněno hašení požáru).

Na kabelové rozvody mezi rozvaděčem a tlačítky FVE STOP, budou použity kabely s funkční integritou P30-R. Kabelové trasy budou třídy reakce na oheň B2ca s1, d1 (viz ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3) a v souladu s ČSN 73 0848 tab. 1 mohou být vedeny volně prostorem. Případně, pokud odpovídají ČSN IEC 60331, mohou být vedeny pod omítkou s krytím nejméně 10 mm, v samostatných drážkách, uzavřených truhlících či šachtách a kanálech určených pouze pro elektrické vodiče a kabely, nebo mohou být chráněny protipožárními nástřiky, popř. deskami z výrobků třídy reakce na oheň A1 nebo A2, rovněž tloušťky 10 mm. Tyto ochrany musí vykazovat požární odolnost EI 30 DP1, viz ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 c).

Dle přílohy č. 3 vyhlášky 23/2008 Sb. bude měnič napětí s odpojovačem v instalaci FVE umístěn tak, aby stejnosměrná část rozvodu, která zůstává pod stálým napětím byla co nejkratší (například příloha A ČSN 332000-7-712 ed.2 – odpojení PV řetězců na střeše objektu). Toto je zajištěno tlačítkem FVE STOP v návaznosti na optimizéry.

### **Ochrana proti atmosférické elektřině:**

Instalovaná FVE bude chráněna před bleskem stávající hromosvodnou soustavou. Hromosvodná soustava bude řádně zrevidována.

### **Opatření pro zásah HZS:**

Veškerá zařízení FVE budou označena příslušnými požárně bezpečnostními značkami. Pro zásah HZS budou v objektu na dobře viditelném místě u vstupu do objektu označení: „Na střeše jsou umístěny fotovoltaické panely“ a výstrahy označující přítomnost fotovoltaické instalace podle čl. 712.514.101 normy ČSN 33200-7-712 ed.2. Dále budou požárně bezpečnostními tabulkami podle ČSN ISO 7010 (PHP a uzávěry médií).

Zasahujícím jednotkám HZS bude umožněno odpojení FVE tlačítka „FVE STOP“ umístěnými dle projektu. Tlačítka budou zřetelně označena. Zásah jednotek HZS v části, která zůstává pod stejnosměrným napětím, bude proveden v souladu s Bojovým řádem jednotek požární ochrany pomocí CO<sub>2</sub> (sněhové PHP) nebo práškových PHP, popř. se aplikuje hašení vodou elektrických zařízení a vedení pod napětím do 400 V. Bude zpracován technický list FVE (vzor viz příloha tohoto PBR).

**Požadavky na umístění FV panelů:**

Střešní instalace FV panelů neznemožňuje svým provedením stávající odvětrání objektu či jednotlivých prostorů, neomezuje provoz, opravy a údržbu spalinových cest, ani nebrání přístupu jednotek požární ochrany při zásahu vedeném po střešní rovině.

**Stanovení požárního zatížení FV panelů:**

Konstrukce panelů je tvořena hliníkovým rámem, fotovoltaickým sklem s nízkým obsahem železa. Dále jsou součástí panelu vodiče a plastové komponenty. Požární zatížení je tvořeno izolací kabelů a plastovými komponenty (ČSN 73 0824 pol. 1.7.17):

kabely – celkem cca 1 kg/m<sup>2</sup>

plasty – celkem cca 0,2 kg/m<sup>2</sup>

	množství	K	požární zatížení
plasty	1,2 kg/m <sup>2</sup>	2,6	3,12 kg/m <sup>2</sup>

Jedná se o prostor bez požárního rizika bez PNP.

**c) dodatečné vnější tepelné izolace (i s případnou výměnou oken apod.), provedené podle 3.1.3 ČSN 73 0810;**

Nevyskytuje se.

**d) různé stavební úpravy stávajících budov skupiny OB1 podle ČSN 73 0833, aniž by šlo o zvětšení zastavěné plochy, nebo zvýšení požární výšky budovy OB1; stavební úpravy mohou být i u budov OB2 jako např. přístavba před vstupem do budovy na ochranu před deštěm a jde-li o prostor bez požárního rizika apod.;**

Nevyskytuje se.

**e) výměna, záměna nebo obnova technologického zařízení;**

Nevyskytuje se.

**f) změna vnitřního členění prostorů, kterou v rámci jednoho podlaží nevzniknou v nevýrobních objektech a ve výrobních objektech se skupinou výrob a provozů 4 až 7 (podle ČSN 73 0804) místnosti o podlahové ploše větší než 100 m<sup>2</sup>; prostor s podlahovou plochou větší než 100 m<sup>2</sup> však může vzniknout rozdělením prostoru původně většího.**

Nevyskytuje se.

**Za změny staveb skupiny I se nepovažují jakékoliv stavební úpravy shromažďovacích prostorů ve výškovém pásmu VP2 a VP3 podle ČSN 73 0831, jakož i úpravy objektů s více než 20 užitnými nadzemními podlažími, nebo s požární výškou přes 60 m.**

Nevyskytuje se.

## **6. Změna stavby skupiny I nevyžaduje další opatření, pokud splňuje požadavky kapitoly 4**

### **KAPITOLA 4 - Technické požadavky na změny staveb skupiny I:**

**Změny staveb skupiny I nevyžadují další opatření, pokud splňují tyto požadavky:**

- a) požární odolnost měněných prvků použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části, nebo jsou použity v konstrukcích ohraničujících únikové cesty nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, není snížena pod původní hodnotu; nepožaduje se však požární odolnost vyšší než 45 minut;**

Nevyskytuje se.

- b) třída reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen; na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F, u stropů (podhledů) navíc hmot, které při požáru (při zkoušce podle ČSN 73 0865) jako hořící odkapávají nebo odpadávají; v případě chráněných únikových cest nebo částečně chráněných únikových cest (které nahrazují chráněné únikové cesty) musí být použity výrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2;**

Nevyskytuje se.

- c) šířka nebo výška kterékoliv požárně otevřené plochy v obvodových stěnách není zvětšena o více než 10 % původního rozměru nebo se prokáže, že odstupová vzdálenost vyhovuje příslušným technickým normám a předpisům, popř. nepřesahuje (i nevyhovující) stávající odstupovou vzdálenost;**

Požární zatížení panelů je cca 3,12 kg/m<sup>2</sup> – odstupové vzdálenosti od FV panelů jsou nulové.

FV panely na střechách kopírují sklon střechy, dle čl. 11.2.1 ČSN 73 0804 je požárně nebezpečný prostor od POP veden pod úhlem 20°, vzhledem k tomuto faktu lze říci, že případný požárně nebezpečný prostor od světlíků nebude zasahovat na FV panely.

Technologie FVE se nachází vně objektu, skříň technologie má půdorysné rozměry max. 1,5x1,5 m, požární zatížení je v souladu s ČSN 73 0802 tab. A.1 pol. 15.3  $p_n = 55 \text{ kg/m}^2$ . Odstupová vzdálenost od technologie je  $d = 1,95 \text{ m}$  (v přímém směru uprostřed); 1,70 m (v přímém směru na okraji); 0,85 m (do stran na okraji).

FVE s technologií se nenachází v PNP jiného objektu ani PNP technologie nezasahuje na sousední objekty. Požárně nebezpečný prostor technologie zasahuje pouze na pozemky stejného investora – **vyhovuje**.



**d) nově zřizované prostupy všemi stěnami podle a) jsou utěsněny podle čl. 6.2 ČSN 73 0810;**

**Těsnění nových prostupů:** technologické prostupy v nosných stěnách a požárně dělících konstrukcích budou požárně utěsněny dle ČSN 73 0802 čl. 11.1. Těsnění prostupů kabelů a potrubí PDK bude provedeno dle ČSN 73 0810 čl. 6.2. Požadovaná požární odolnost je stanovena na EI 60 DP1.

**Těsnění prostupů kabelů a potrubí na hranici PÚ pomocí manžet, dle ČSN 730810 čl. 6.2:**

Prostupy rozvodů a instalací, technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů apod. mají být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly PDK. 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 PDK. PDK může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce.

**Těsnění prostupů bude provedeno:**

- a) realizací PBZ – výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky nebo
- b) dotěsněním (např. dozděním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze, pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo CHÚC (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů) a zároveň pouze v případech specifikovaných dále.

Podle bodu b) lze postupovat pouze v následujících případech:

- 1) Jedná se o prostup zděnou nebo betonovou konstrukcí (např. stěnou nebo stropem) a jedná se maximálně o 3 potrubí s trvalou náplní vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou (např. teplá nebo studená voda, topení, chlazení apod.). Potrubí musí být třídy reakce na oheň A1 nebo A2 anebo musí mít vnější průměr potrubí maximálně 30 mm. Případně izolace potrubí v místě prostupů (pokud jsou) musí být nehořlavé, tj. třídy reakce na oheň A1 nebo A2, a to s přesahem minimálně 500 mm na obě strany konstrukce; nebo
- 2) Jedná se o jednotlivý prostup jednoho (samostatně vedeného) kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm. Takovýto prostup smí být nejen ve zděné nebo betonové, ale i v sádkartonové nebo sendvičové konstrukci. Tato konstrukce musí být dotažena až k povrchu kabelu shodnou skladbou.

Podle bodu b) se samostatně posuzují prostupy, mezi nimiž je vzdálenost alespoň 500 mm.

**e) nově instalované vzduchotechnické zařízení v objektech dělených či nedělených na požární úseky, nebo v částech objektu nedotčených změnou stavby bude provedeno podle ČSN 73 0872; nově instalované vzduchotechnické rozvody v částech objektu nedotčených změnou stavby nebo nečleněných na požární úseky nesmí být z výrobků třídy reakce na oheň B až F;**

Nevyskytuje se.

**f) nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810;**

Viz výše.

**g) v měněné části objektu nejsou původní únikové cesty zúženy ani prodlouženy nebo se prokáže, že jejich rozměry odpovídají normovým požadavkům a ani jiným způsobem není oproti původnímu stavu zhoršena jejich kvalita (např. větrání, požární odolnost a druh stavebních konstrukcí, provedení povrchových úprav, kvalita nášlapné vrstvy podlahy apod.);**

Změnou stavby nejsou stávající ÚC dotčeny.

**h) je vytvořen požární úsek z prostorů podle 3.3b), pokud to ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo normy řady ČSN 73 08xx jmenovitě vyžadují; požárně dělicí konstrukce tohoto požárního úseku mohou být bez dalšího průkazu navrženy pro III. stupeň požární bezpečnosti; III. stupni požární bezpečnosti musí odpovídat všechny požadavky na stavební konstrukce, včetně požadavků na požárně dělicí konstrukce oddělující požární úsek od sousedních prostorů (nepřihlíží se k případnému požárnímu riziku v ostatních částech objektu);**

Budova A:

Technologie FVE bude umístěna v nově vytvořeném samostatném PÚ P01.01. Požární úsek bude zařazen bez dalšího průkazu do III. stupně požární bezpečnosti.

**Požární stěny:**

Stávající zděná stěna tl. min. 250 mm, oboustranně omítnuté

- max. požadovaná PO: REI 60 DP1 (PP)
- skutečná PO konstrukce: REI 180 DP1 (Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů tab. 6.1.2)

→ **Vyhovuje**

Nová stěna na hranici řešeného PÚ splní požární odolnost alespoň EI 60 DP1 – budou použity např. certifikované SDK stěny s PO EI 60 DP1, případně pórobetonové tvárnice Ytong tl. min. 75 mm

→ **Vyhovuje**

**Požární strop:**

Stávající stropní konstrukce bude opatřena certifikovaným SDK podhledem s PO min. EI 60

- max. požadovaná PO: REI 60 DP1 (PP)

→ **Vyhovuje**

**Požární uzávěr na hranici řešeného PÚ:**

Dveře ústící do místnosti s technologií FVE splní požární odolnost **EW 30 DP3 (v souladu s čl. 8.5.1 ČSN 73 0802)**. Uzávěr bude trvale uzavřen, dle čl. 5.5.8 ČSN 73 0810 není požadována instalace samouzavíracího zařízení.

- i) v měněné části objektu nejsou změnou stavby zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, zejména příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty a vnější odběrná místa požární vody: u vnitřních hydrantových systémů lze ponechat původní hydranty včetně stávající funkční výzbroje; v měněné části objektu musí být rozmístěny přenosné hasicí přístroje podle zásad ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo norem řady ČSN 73 08xx.

Přístupová komunikace, zásahové cesty a nástupní plochy nejsou změnou stavby dotčeny, jedná se o stávající objekt a změnou nedochází ke zvýšení požadavků.

Příjezd k objektům je zajištěn po státní průjezdné obousměrné komunikaci šířky min. 3 m s odbočkou do vjezdu o šířce min. 3,5 m do řešeného areálu se zpevněným povrchem. Areálová komunikace vede do vzdálenosti max. 20 m od objektů. Uvnitř areálu jsou plochy ve tvaru T (ramena delší než 10 m) umožňující otáčení hasičských vozidel. Stávající přístupová komunikace je vyhodnocena jako **vyhovující**.

Přístup na střechy budov je umožněn z vnitřního prostoru, stávajícími výlezy na střechu.

V prostoru každé technologie FVE bude nově umístěn jeden práškový PHP s hasicí schopností 34A/183B (celkem 3 ks).

**POZNÁMKA** Změnami staveb skupiny I obecně nedochází ke zvýšení požárních rizik, ke zhoršení podmínek evakuace osob nebo zásahu požárních jednotek. Jde-li o různé stavební úpravy kulturních památek (národních historických budov), postupuje se při určení skupiny změny staveb podle přílohy B; v případě mateřských škol se postupuje podle přílohy C.

Nevyskytuje se.

**Odstupová vzdálenost (viz bod c) se stanovuje pouze od zvětšené požárně otevřené plochy v obvodové stěně nebo ve střešním plášt; neposuzují se však odstupové vzdálenosti od neměněných obvodových stěn a střešního pláště.**

Nevyskytuje se.

## 7. Požadavky na PBS – opatření

1. Hromosvodná soustava bude řádně zrevidována.
2. Elektroinstalace bude provedena pro dané prostředí a v souladu s platnými ČSN. Bude provedena revize veškeré elektroinstalace.
3. Kabelové trasy mezi rozvaděči FVE a tlačítka FVE STOP budou z kabelů s funkční integritou P30-R a třídy reakce na oheň B2ca s1, d1.
4. V prostoru každé technologie bude nově umístěn jeden práškový PHP s hasicí schopností 34A/183 (celkem 3 ks).
5. Veškeré nové technologické prostupy v nosných stěnách, stropěch a požárně dělících konstrukcích budou požárně utěsněny dle ČSN 73 0802 čl. 11.1. Těsnění prostupů kabelů a potrubí PDK bude provedeno dle ČSN 73 0810 čl. 6.2.

6. Konstrukce splní požadavky na požární odolnost viz kap. 6 bod h) výše v tomto PBR.
7. Celý systém FVE bude osazen bezpečnostními tabulkami dle platné legislativy a požadavků dotčených ČSN (NV č. 375/2017 Sb., ČSN ISO 7010 a ČSN 33200-7-712 ed.2 čl. 712.514.101).
8. Bude zpracován technický list FVE.

## 8. Závěr

Posuzovaná stavba nebude v rozporu s příslušnými ČSN a s požární bezpečností staveb, vztahující se k posuzované stavbě, za předpokladu splnění požadavků, opatření a podmínek uvedených v tomto požárně bezpečnostním řešení stavby a při provedení stavby dle předložené projektové dokumentace.

Vzhledem k nově instalované technologii FVE lze předpokládat splnění kritérií pro složité podmínky pro zásah dle § 4 odst. (2) písm. j) zákona 133/1985 Sb. ZoPO ve znění pozdějších předpisů. Tato skutečnost bude vyhodnocena s ohledem na konkrétní podmínky objektu v rámci provozní dokumentace PO objektu.

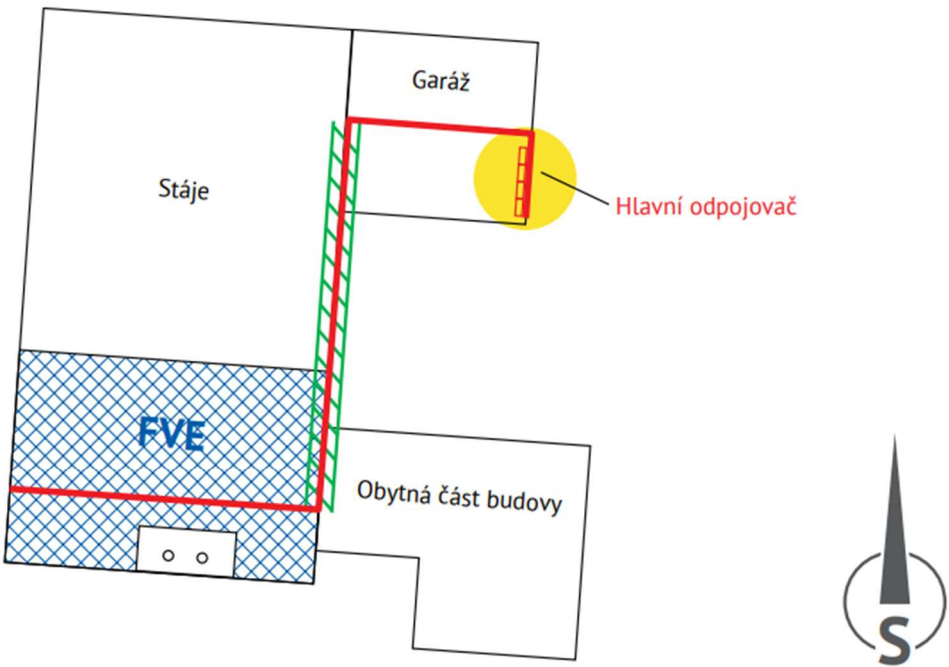
## 9. Přílohy


- 1 – Vzor technického listu FVE
- 2 – Situace
- 3 – Půdorys střechy s rozmístěním panelů FVE budovy A
- 4 – Půdorys 1.PP s technologií FVE objektu A
- 5 – Půdorys střechy s rozmístěním panelů FVE budovy B
- 6 – Půdorys střechy s rozmístěním panelů FVE budovy C



## Příloha č. 1 – vzor technického listu FVE

**Červeně vyznačené vodiče jsou i po odpojení přívodu el. energie pod trvalým napětím!**



<b>Příjezd:</b> Popis příjezdu k FVE možný pro přístup hasicího vozu, GPS souřadnice objektu.			
<b>FV instalace:</b> Krátký popis FVE, zda je přítomný bateriový systém schopný pracovat v ostrovním režimu, typ FV panelů, způsob uložení kabelových rozvodů a popis ochrany proti požáru, případně popis EPS. Speciální upozornění: dle charakteru budovy vyhodnocení nebezpečí požáru (např. u administrativních budov), výše přítomného napětí (zejména zda je do 400 V).			
<b>Instalované HP u technologie FVE:</b> Množství, umístění, hasicí látky.			
<b>Důležitá upozornění pro velitele zásahu:</b> Specifické informace k zásahu, např. kontaktování servisní společnosti pro posouzení aktuálního nebezpečí.			
<b>Datum:</b> Datum výstavby	<b>Přehled:</b> letecký snímek budovy 	<b>Projekt:</b> Název projektu, číslo  <b>Zákazník:</b> Kontaktní údaje, telefon  <b>Nouzová čísla:</b> Kontaktní údaje, telefon	<b>Umístění FVE:</b> Adresa  <b>Stavitel / servisní organizace:</b> Kontaktní údaje, telefon
<b>Legenda:</b> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span style="color: red;">—</span> živé vodiče</div> <div><span style="color: green;">—</span> živé vodiče s vyšším stupněm protipožární ochrany</div> <div><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> FV zdroj</div> <div><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> umístění hlavního odpojovače</div> </div>			