

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA PO

Stavba: FVE v areálu Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Místo stavby: U Nemocnice 380
377 01 Jindřichův Hradec
p. č.: 796, 792, 737/13, 738/6
katastrální území Jindřichův Hradec [660523]

Stavebník: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
U Nemocnice 380
377 01 Jindřichův Hradec
IČO: 260 95 175

Stupeň PD: Dokumentace pro vydání společného povolení

Zpracovatel PBŘ: Ing. Lenka Hadingerová
IQservis.cz, s.r.o.
pbr@iqteam.cz
Živcová 990/22, 153 00 Praha 5 - Radotín
IČO: 027 12 199

Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Hradecký
Živcová 990/22, 153 00 Praha 5 – Radotín
zdenek.hradecky@iqteam.cz
autorizovaný inženýr pro PBS
ČKAIT 0010192

Datum: 2023/10/02

4293-

Obsah

1. Úvod	3
2. Seznam použitých podkladů pro zpracování	3
3. Stručný popis stavby	3
4. Posudek dle čl. 3.2 ČSN 73 0834	3
5. Posudek změny stavby dle čl. 3.3	10
6. Změna stavby skupiny I nevyžaduje další opatření, pokud splňuje požadavky kapitoly 4	14
7. Požadavky na PBS – opatření	20
8. Závěr	20
9. Přílohy	21

1. Úvod

Dokumentace požárně bezpečnostního řešení stavby je zpracována ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. - stavební zákon, § 31 odst. 1 písm. c) 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 09/2023, vypracoval Ing. Jakub Jandourek
- PBŘ pro DSP z 01/2016, vypracoval: Radek Příhoda
- PBŘ „Stavební úpravy 2.NP-3.NP pavilonu A Přestavba dětského oddělení na LDN“, vypracoval Miroslav Valach
- PBŘ „Modernizace a dostavba nemocnice Jindřichův Hradec“ dokumentace pro výběr zhotovitele z 01/2012, vypracoval: Radek Příhoda
- **ČSN 33 2000-7-712 ed. 2** - Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Fotovoltaické (PV) systémy v platném znění
- **ČSN 73 0802** - Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty v platném znění
- **ČSN 73 0804** - Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty v platném znění
- **ČSN 73 0810** - Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení v platném znění
- **ČSN 73 0818** - Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami v platném znění
- **ČSN 73 0834** - Požární bezpečnost staveb – Změna staveb v platném znění
- **ČSN 73 0848** - Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody v platném znění
- **ČSN 73 0873** - Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou v platném znění
- Vyhláška č. **246/2001 Sb.**, o požární prevenci v platném znění
- Vyhláška č. **23/2008 Sb.**, o technických podmínkách požární ochrany staveb v platném znění
- Vyhláška č. **114/2023 Sb.**, o požadavcích na bezpečnou instalaci výrobní elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie s instalovaným výkonem do 50 kW v platném znění

3. Stručný popis stavby

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno pro umístění fotovoltaické elektrárny na střechu stávajících objektů v areálu nemocnice Jindřichův Hradec. Objekty jsou umístěny na p. č.: p. č.: 796, 792, 737/13, 738/6, katastrální území Jindřichův Hradec [660523].

Pavilon A

par. č. 792 a 796

Zastavěná plocha

Požární výška

383 + 425 = 808 m²

+7,50 m

Konstrukce objektu:

Stěny – Nosné konstrukce tvoří cihelné zdivo, železobetonové konstrukce.

Druh konstrukční části DP1

Strop – Stropy jsou tvořené z ocelových nosníků s keramickými vložkami.

Druh konstrukční části DP1

Střecha – Nosnou konstrukci střechy tvoří strop nad posledním nadzemním podlažím.

Druh konstrukční částí DP1

Konstrukční systém nehořlavý

FVE na pavilonu A se skládá z cca 81 ks panelů o jmenovitém výkonu 450 Wp a s celkovým instalovaným výkonem 36,45 kWp. Technologie FVE bude umístěna uvnitř objektu v místnosti v 1.PP.

FVE není navržena s bateriovým úložištěm.

Pavilon D

par. č. 737/13

Zastavěná plocha 1727 m²

Požární výška +16,00 m

Svislé nosné konstrukce: Svislou nosnou konstrukci tvoří železobetonový skelet.

Druh konstrukční části DP1

Vodorovné nosné konstrukce: Stropy objektu jsou železobetonové tl. 200 mm.

Druh konstrukční části DP1

Střecha – Nosnou konstrukci střechy tvoří strop nad posledním nadzemním podlažím.

Druh konstrukční částí DP1

Konstrukční systém nehořlavý

FVE na pavilonu D se skládá z cca 135 ks panelů o jmenovitém výkonu 450 Wp a s celkovým instalovaným výkonem 60,75 kWp. Technologie FVE bude umístěna v prostoru strojovny VZT v posledním nadzemním podlaží.

FVE není navržena s bateriovým úložištěm.

Pavilon F

par. č. 738/6

Zastavěná plocha 943 m²

Požární výška + 9,20 m

Svislé nosné konstrukce: Svislou nosnou konstrukci tvoří železobetonový skelet.

Druh konstrukční části DP1

Vodorovné nosné konstrukce: Stropy objektu jsou železobetonové tl. 200 mm.

Druh konstrukční částí DP1

Střecha – Nosnou konstrukci střechy tvoří strop nad posledním nadzemním podlažím.

Druh konstrukční částí

DP1

Konstrukční systém

nehořlavý

FVE na pavilonu F se skládá z cca 87 ks panelů o jmenovitém výkonu 450 Wp a s celkovým instalovaným výkonem 39,15 kWp. Technologie FVE bude umístěna v prostoru strojovny VZT v posledním nadzemním podlaží.

FVE není navržena s bateriovým úložištěm.

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: FVE v areálu Nemocnice Jindřichův Hradec – pavilon A

Místo stavby: U Nemocnice 380, 377 01 Jindřichův Hradec; par.č. 796, 792, k. ú. Jindřichův Hradec

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 (budově)

Zastavěná plocha stavby: 808,00 m²

Výška stavby: 7,50 m

Světlá výška podlaží: – m

Navrhovaný počet osob: 92 osob

Počet ubytovaných osob: 0 osob

Počet osob vyžadujících asistenci: 83 osob

Počet nadzemních podlaží (NP):

3

Počet podzemních podlaží (PP):

1

<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.

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

Hořlavé nebo hoření podporující plyny: NE

Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky: NE

Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou: NE

Stavba, ve které se nachází stálý úkryt: NE

Sklad střeliva: NE

Stavba určená k nakládání s výbušninami: NE

Množství: m³

Objem: l

Množství: kg

Množství: ks

STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY
Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA

Název stavby: FVE v areálu Nemocnice Jindřichův Hradec – pavilon D

Místo stavby: U Nemocnice 380, 377 01 Jindřichův Hradec; par.č. 737/13, k. ú. Jindřichův Hradec

KATEGORIE STAVBY: Stavba kategorie III

TRÍDA 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 (budově)

Zastavěná plocha stavby: 1 727,00 m²

Výška stavby: 16,00 m

Světlná výška podlaží: -- m

Navrhovaný počet osob: 315 osob

Počet ubytovaných osob: 0 osob

Počet osob vyžadujících asistenci: 217 osob

Počet nadzemních podlaží (NP): 5

Počet podzemních podlaží (PP): 0

<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.

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

Hořlavé nebo hoření podporující plyny: NE

Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky: NE

Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou: NE

Stavba, ve které se nachází stálý úkryt: NE

Sklad střeliva: NE

Stavba určená k nakládání s výbušninami: NE

Množství: m³

Objem: l

Množství: kg

Množství: ks

STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY **Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA**

Název stavby: FVE v areálu Nemocnice Jindřichův Hradec – pavilon F

Místo stavby: U Nemocnice 380, 377 01 Jindřichův Hradec; par.č. 738/6, k. ú. Jindřichův Hradec

KATEGORIE STAVBY: Stavba kategorie III

TRÍDA 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 (budově)

Zastavěná plocha stavby: 943,00 m²

Výška stavby: 9,20 m

Světlná výška podlaží: -- m

Navrhovaný počet osob: 144 osob

Počet ubytovaných osob: 0 osob

Počet osob vyžadujících asistenci: 47 osob

Počet nadzemních podlaží (NP): 4

Počet podzemních podlaží (PP): 1

<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.

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

Hořlavé nebo hoření podporující plyny: NE

Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky: NE

Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou: NE

Stavba, ve které se nachází stálý úkryt: NE

Sklad střeliva: NE

Stavba určená k nakládání s výbušninami: NE

Množství: m³

Objem: l

Množství: kg

Množství: ks

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/m²;
- ~~2) u výrobních objektů zvýšením průměrného požárního zatížení ($\bar{p} \cdot c$) o více než 15 kg/m².~~

Změnou **nedojde** ke zvýšení požárního rizika o více než 15 kg/m² – 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/m²;

7) vodovod, kanalizace, ústřední vytápění;

Nevyskytuje se.

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⁻² a navazující technologické zařízení je v samostatném požárním úseku (solární panely umístěné mimo stavební objekty se požárně nehodnotí);

FVE na pavilonu A se skládá z cca 81 ks fotovoltaických panelů, měničů a nezbytného příslušenství. Výkon jednoho panelu je 450 Wp. Jsou navrženy panely s celkovým instalovaným výkonem 36,45 kWp.

FVE na pavilonu D se skládá z cca 135 ks fotovoltaických panelů, měničů a nezbytného příslušenství. Výkon jednoho panelu je 450 Wp. Jsou navrženy panely s celkovým instalovaným výkonem 60,75 kWp.

FVE na pavilonu F se skládá z cca 87 ks fotovoltaických panelů, měničů a nezbytného příslušenství. Výkon jednoho panelu je 450 Wp. Jsou navrženy panely s celkovým instalovaným výkonem 39,15 kWp.

Na pavilonech A a F bude instalace dosahovat výkonu ≤ 50 kW.

Pavilony A a F: V souladu s § 2 vyhlášky č. 114/2023 Sb. budou v instalaci použity pouze fotovoltaické panely tvořené nehořlavou konstrukcí z materiálu třídy reakce na oheň A1 nebo A2 s výjimkou stínící fólie a izolačních hmot. Konstrukce, na které budou umístěny FV panely, bude z materiálu třídy reakce na oheň A1 nebo A2.

Pavilony A a F: V souladu s § 4 vyhlášky č. 114/2023 Sb. budou rozvaděč, sběrač pro spojení kabelového rozvodu a střídač instalovány na konstrukci třídy reakce na oheň A1 nebo A2.

Střešní plášť nesplňuje klasifikaci B_{ROOF} (t3) – tedy jako nešířící požár, proto:

1. FV panely budou z převážně nehořlavých materiálů
2. kabelové trasy budou uloženy do celistvých plechových žlabů (bez perforace), které budou umístěny tak, aby neležely přímo na střešním plášti (nejméně 5 cm nad povrchem střešního pláště – distanční podložky z nehořlavého materiálu), navržené řešení je v souladu s poznámkou čl. 3.3 ČSN 73 0834, kdy hořlavé kabely nejsou volně vedeny na hořlavém povrchu střešního pláště.
3. Pod technologií FVE na střeše objektu bude umístěna plechová tabule, která zabráni šíření požáru. Plechová tabule bude v celé ploše požárně nebezpečného prostoru technologie.

V pavilonu A bude technologie FVE umístěna uvnitř objektu v místnosti elektrorozvodny v 1.PP, která bude nově posouzena jako samostatný požární úsek viz níže v tomto PBŘ.

V pavilonu D bude technologie FVE umístěna uvnitř objektu v prostoru strojovny VZT v posledním nadzemním podlaží. Technologie bude umístěna do samostatného požárního úseku viz posouzení níže v tomto PBŘ.

V pavilonu F bude technologie FVE umístěna uvnitř objektu v prostoru strojovny VZT v posledním nadzemním podlaží. Technologie bude umístěna do samostatného požárního úseku viz posouzení níže v tomto PBŘ.

Pavilon A – Rozvaděč FVE bude napojen na nová tlačítka CENTRAL STOP FVE, jedno bude umístěné u vchodu do objektu, ve vzdálenosti max. 5 m od vstupu. Druhé bude umístěné před vstupem do místnosti v 1.PP, kde bude umístěna technologie FVE.

Pavilon D – Rozvaděč FVE bude napojen na nová tlačítka CENTRAL STOP FVE, jedno bude umístěné u vchodu do objektu, ve vzdálenosti max. 5 m od vstupu. Druhé bude umístěné před vstupem do místnosti v 1.PP, kde bude umístěna technologie FVE.

Pavilon F – Rozvaděč FVE bude napojen na nová tlačítka CENTRAL STOP FVE, jedno bude umístěné u vchodu do objektu, ve vzdálenosti max. 5 m od vstupu. Druhé bude umístěné před vstupem do místnosti v 1.PP, kde bude umístěna technologie FVE.

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). Toho je docíleno optimizéry. Po stisknutí STOP tlačítka, vyšle měnič signál optimizéru a ten sníží napětí z panelu na 1 V. Na jednom stringu stejnosměrné strany se bude nacházet maximálně 35 V. Od měniče na střídavé straně nebude žádné napětí.

Ochrana proti atmosférické elektřině:

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

Opatření pro zásah HZS:

Veškerá zařízení FTV elektrárny 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 EN ISO 7010 (PHP a uzávěry médií).

Zasahujícím jednotkám HZS bude umožněno odpojení FVE tlačítkem „FVE STOP“ umístěným dle projektu. Tlačítko bude zřetelně označené. Zásah jednotek HZS v části, která zůstává pod stejnosměrným napětím, bude proveden v souladu s Bojovým řádem jednotek požární ochrany pomocí CO₂ (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 FTV panelů:

Střešní instalace FTV 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 FTV 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/m²

plasty – celkem cca 0,2 kg/m²

	množství	K	požární zatížení
plasty	1,2 kg/m ²	2,6	3,12 kg/m²

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 m²; prostor s podlahovou plochou větší než 100 m² 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.

Nejedná se o stavební úpravy shromažďovacího prostoru.

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/m² – odstupové vzdálenosti od FV panelů jsou nulové.

Pavilon A – rozvaděč DC na střeše:

Technologie FVE se nachází vně objektu, skříň technologie má půdorysné rozměry 1,20 m x 1 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 $d = 1,44 \text{ m}$. Požárně nebezpečný prostor technologie nezasahuje na jiné objekty a zároveň se technologie vzhledem ke vzdálenosti nejbližšího objektu nenachází v PNP jiného objektu.

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

Těsnění nových prostupů PDK: technologické prostupy v nosných stěnách 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 max. 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);

Pavilon A: Technologie FVE bude umístěna uvnitř objektu v prvním podzemním podlaží. Místnost, kde bude technologie umístěná, bude nově posouzena jako samostatný požární úsek P01.01-III. Tento požární úsek bude v souladu s tímto článkem bez dalšího průkazu zařazen do III. SPB.

Požadavky na konstrukce:

Požární stropy: (stop posuzované místnosti)

Požadavky: **REI 60 DP1**

Skutečnost: Podle původního PBR splní stávající stropní konstrukce tvořené ocelovými nosníky s vložkami z keramických tvárníc požární odolnost REI 60 DP1. → vyhovuje

Požární stěny: (stěny oddělující místnost od okolních prostor)

Požadavky: **EI 60 DP1**

Skutečnost: Zdivo tl. min. 115 mm dle tab. 6.1.1 Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů splní požadovanou požární odolnost EI 60 DP1. → vyhovuje

Požární uzávěry:

Požadavky: **EW 30 DP3**

Skutečnost: Pokud stávající požární uzávěr nesplní požadovanou požární odolnost, tak bude osazen nový požární uzávěr, který dle technického listu výrobce splní požadovanou požární odolnost. V souladu s čl. 5.5.8 a) ČSN 73 0810 se nepožaduje instalace samouzavíracího zařízení. V souladu s čl. 8.5.1 ČSN 73 0802 může být osazen požární uzávěr druhu DP3.

Obvodové stěny zajišťující stabilitu:

Požadavky: **REI 60 DP1**

Skutečnost Stávající zdivo tl. 350 mm dle tab. 6.1.2 Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů splní požadovanou požární odolnost REI 60 DP1. → vyhovuje

Závěr: Stávající konstrukce a nově navržené konstrukce vyhoví požadované požární odolnosti. Alternativně lze technologii FVE umístit do boxu s požadovanou požární odolností EI 60 DP1 s požárním uzávěrem s požární odolností EW 30 DP3.

Pavilon D – Technologie FVE bude umístěna uvnitř objektu v prostoru strojovny VZT v posledním nadzemním podlaží. Technologie v prostoru strojovny VZT bude umístěna do samostatného požárního úseku. Tento požární úsek bude v souladu s tímto článkem bez dalšího průkazu zařazen do III. SPB.

Požadavky na konstrukce:

Požární stropy: (stop posuzované místnosti)

Požadavky: **REI 30 DP1**

Skutečnost: Dle původního PBŘ splní stávající železobetonový strop požární odolnost REI 90 DP1. → vyhovuje

Požární stěny: (stěny oddělující místnost od okolních prostor)

Budou vybudovány nové požárně dělící konstrukce, které splní požadovanou požární odolnost.

Požadavky: **EI 30 DP1**

Skutečnost: Požární odolnost splňují například následující konstrukce:

Stávající zdivo tl. min. 100 mm dle tab. 6.1.1 Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů splní požadovanou požární odolnost EI 30 DP1. → vyhovuje

SDK konstrukce, která dle technického listu výrobce splní požadovanou požární odolnost. Konstrukce bude provedena dle katalogu výrobce a zhotovitelem, který je držitelem platného osvědčení pro provedení konstrukcí tohoto typu.

Požární uzávěry:

Požadavky: **EW 15 DP3**

Skutečnost: Pokud stávající uzávěr nesplní požadovanou požární odolnost, tak bude osazen nový požární uzávěr, který dle technického listu výrobce splní požadovanou požární odolnost. V souladu s čl. 5.5.8 a) ČSN 73 0810 se nepožaduje instalace samouzavíracího zařízení.

Obvodové stěny zajišťující stabilitu:

Požadavky: **REI 30 DP1**

Skutečnost Stávající zdivo tl. 400 mm dle tab. 6.1.2 Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů splní požadovanou požární odolnost REI 30 DP1. → vyhovuje

Závěr: Stávající konstrukce a nově navržené konstrukce vyhoví požadované požární odolnosti. Alternativně lze technologii FVE umístit do boxu s požadovanou požární odolností EI 30 DP1 s požárním uzávěrem s požární odolností EW 15 DP3.

Pavilon F – Technologie FVE bude umístěna uvnitř objektu v prostoru strojovny VZT v posledním nadzemním podlaží. Technologie v prostoru strojovny VZT bude umístěna do samostatného požárního úseku. Tento požární úsek bude v souladu s tímto článkem bez dalšího průkazu zařazen do III. SPB.

Požadavky na konstrukce:

Požární stropy: (stop posuzované místnosti)

Požadavky: **REI 30 DP1**

Skutečnost: Dle původního PBŘ splní stávající železobetonový strop požární odolnost REI 90 DP1. → vyhovuje

Požární stěny: (stěny oddělující místnost od okolních prostor)

Budou vybudovány nové požárně dělící konstrukce, které splní požadovanou požární odolnost.

Požadavky: **EI 30 DP1**

Skutečnost: Požární odolnost splňují například následující konstrukce:

Stávající zdivo tl. min. 100 mm dle tab. 6.1.1 Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů splní požadovanou požární odolnost EI 30 DP1. → vyhovuje

SDK konstrukce, která dle technického listu výrobce splní požadovanou požární odolnost. Konstrukce bude provedena dle katalogu výrobce a zhotovitelem, který je držitelem platného osvědčení pro provedení konstrukcí tohoto typu.

Požární uzávěry:

Požadavky: **EW 15 DP3**

Skutečnost: Pokud stávající uzávěr nesplní požadovanou požární odolnost, tak bude osazen nový požární uzávěr, který dle technického listu výrobce splní požadovanou požární odolnost. V souladu s čl. 5.5.8 a) ČSN 73 0810 se nepožaduje instalace samouzavíracího zařízení.

Obvodové stěny zajišťující stabilitu:

Požadavky: **REI 30 DP1**

Skutečnost Stávající zdivo tl. 200 mm dle tab. 6.1.2 Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů splní požadovanou požární odolnost REI 30 DP1. → vyhovuje

Závěr: Stávající konstrukce a nově navržené konstrukce vyhoví požadované požární odolnosti. Alternativně lze technologii FVE umístit do boxu s požadovanou požární odolností EI 30 DP1 s požárním uzávěrem s požární odolností EW 15 DP3.

- 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.

Zásahové cesty a nástupní plochy nejsou změnou stavby dotčeny.

Pavilon A:

Střešní plášť se nachází nad požárně odolným stropem posledního nadzemního podlaží, tudíž v souladu s bodem a) čl. 8.15.1 ČSN 73 0802 střešní plášť požární odolnost vykazovat nemusí. Střecha objektu je přístupná z výškové technicky HZS (h <12 m). FV panely budou rozmístěny tak, aby byly po 40 m vytvořeny zásahové cesty o šířce 2 m průchozí skrze všechny řady panelů, 0,85 m po obvodu střechy s atikou. V zásahových cestách nebudou žádné ostré hrany, které by poškodily hasičské zařízení. Kolem výlezu na střechu bude zajištěna volná zásahová plocha 0,85 m na všechny strany výlezu.

Pavilon D:

Střešní plášť se nachází nad požárně odolným stropem posledního nadzemního podlaží, tudíž v souladu s bodem a) čl. 8.15.1 ČSN 73 0802 střešní plášť požární odolnost vykazovat nemusí. Střecha objektu je přístupná z výškové technicky HZS (h <12 m). FV panely budou rozmístěny tak, aby byly po 40 m vytvořeny zásahové cesty o šířce 2 m průchozí skrze všechny řady panelů, 0,85 m po obvodu střechy s atikou. V zásahových cestách nebudou žádné ostré hrany, které by poškodily hasičské zařízení. Kolem výlezu na střechu bude zajištěna volná zásahová plocha 0,85 m na všechny strany výlezu.

Pavilon F:

Střešní plášť se nachází nad požárně odolným stropem posledního nadzemního podlaží, tudíž v souladu s bodem a) čl. 8.15.1 ČSN 73 0802 střešní plášť požární odolnost vykazovat nemusí. Střecha objektu je přístupná z výškové technicky HZS ($h < 12$ m). FV panely budou rozmístěny tak, aby byly po 40 m vytvořeny zásahové cesty o šířce 2 m průchozí skrze všechny řady panelů, 0,85 m po obvodu střechy s atikou. V zásahových cestách nebudou žádné ostré hrany, které by poškodily hasičské zařízení. Kolem výlezu na střechu bude zajištěna volná zásahová plocha 0,85 m na všechny strany výlezu.

V místnostech, kde bude umístěna technologie FVE bude nově umístěn práškový PHP s hasící schopností 34A/183B.

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 plášti; neposuzují se však odstupové vzdálenosti od neměnných 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. FV panely budou z převážně nehořlavých materiálů; kabelové trasy budou uloženy do celistvých plechových žlabů (bez perforace), které budou umístěny tak, aby neležely přímo na střešním plášti (nejméně 5 cm nad povrchem střešního pláště – distanční podložky z nehořlavého materiálu), navržené řešení je v souladu s poznámkou čl. 3.3 ČSN 73 0834, kdy hořlavé kabely nejsou volně vedeny na hořlavém povrchu střešního pláště
4. Kabelové trasy mezi rozvaděčem FVE a tlačítky FVE STOP budou z kabelů s funkční integritou P30-R a třídy reakce na oheň B2ca s1, d1.
5. Konstrukce ohraničující požární úseky s technologií splní požadovanou požární odolnost viz výše v tomto PBR.
6. V prostoru technologie FVE bude umístěn práškový PHP s hasící schopností 34A

7. Veškeré nové technologické prostupy v nosných stěnách a stropech 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.
8. Celý systém FVE bude osazen bezpečnostními tabulkami dle platné legislativy a požadavků dotčených ČSN (NV č. 375/2017 Sb., ČSN EN ISO 7010 a ČSN 33200-7-712 ed.2 čl. 712.514.101).
9. 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 Půdorys střechy s rozmístěním panelů pavilon A
- 3 Půdorys místnosti s FVE technologií pavilon A
- 4 Půdorys střechy s rozmístěním panelů + půdorys s FVE technologií pavilon D
- 5 Půdorys střechy s rozmístěním panelů nástavba pavilon D
- 6 Půdorys střechy s rozmístěním panelů + půdorys s FVE technologií pavilon F
- 7 Půdorys střechy s rozmístěním panelů nástavba pavilon F

Příloha č. 1 – vzor technického listu FVE

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

Příjezd: Popis příjezdu k FVE možný pro přístup hasicího vozu, GPS souřadnice objektu.			
FV instalace: 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).			
Instalované HP u technologie FVE: Množství, umístění, hasicí látky.			
Důležitá upozornění pro velitele zásahu: Specifické informace k zásahu, např. kontaktování servisní společnosti pro posouzení aktuálního nebezpečí.			
Datum: Datum výstavby	Přehled: letecký snímek budovy	Projekt: Název projektu, číslo	Umístění FVE: Adresa
Legenda: <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> živé vodiče </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: green; border: 1px solid red; margin-right: 5px;"></div> živé vodiče s vyšším stupněm protipožární ochrany </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: lightblue; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></div> FV zdroj </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow; border: 1px solid red; margin-right: 5px;"></div> umístění hlavního odpojovače </div>		Zákazník: Kontaktní údaje, telefon	Stavitel / servisní organizace: Kontaktní údaje, telefon
		Nouzová čísla: Kontaktní údaje, telefon	