

# **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

**(struktura dle §41 vyhl. MV č. 246/2001 Sb.)**

**příloha dokumentace pro povolení stavby  
dle §3 vyhl.č.131/2024 Sb.**

**dle vyhl.460/2021 Sb. je stavba zaříděna jako stavba  
*kategorie I.***

<b>Název akce</b>	<b>: VENKOVNÍ UČEBNA BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8</b>
<b>Investor</b>	<b>: ZŠ Bakalovo nábřeží 8, Brno 639 00</b>
<b>Místo stavby</b>	<b>: k.ú. Štýřice</b>
<b>Kraj</b>	<b>: Jihomoravský</b>
<b>Zakázkové číslo</b>	<b>: 090/2025</b>
<b>Datum</b>	<b>: 11/2025</b>
<b>Stupeň PD</b>	<b>: Dokumentace pro povolení stavby</b>

## Obsah

Seznam použitých zkratk.....	3
1 Identifikace .....	4
1.1 Identifikace investora.....	4
1.2 Identifikace stavby.....	4
2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	4
3 Charakteristika stavby.....	4
3.1 Popis stavby.....	4
3.2 Umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě.....	4
4 Konstrukční řešení objektu, využití objektu.....	5
4.1 SO – 01 učebna.....	5
5 Zatřídění objektů.....	5
6 Rozdělení do požárních úseků.....	5
7 Stanovení požárního rizika, stupně požární bezpečnosti a velikosti požárních úseků.....	5
7.1 N1.01.....	5
8 Posouzení požární odolnosti konstrukcí a požárních uzávěrů.....	6
9 Únikové cesty.....	6
9.1 Počet únikových cest.....	6
9.2 Obsazení objektu osobami.....	7
10 Požadavky požární bezpečnosti na technické zařízení budov.....	7
10.1 Elektroinstalace .....	7
10.2 Vytápění .....	7
10.3 Vzduchotechnika.....	7
11 Odstupové vzdálenosti – požárně nebezpečný prostor.....	7
12 Požární voda.....	8
12.1 Vnitřní odběrní místa.....	8
12.2 Vnější odběrní místa.....	8
13 Přenosné hasicí přístroje.....	9
14 Zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními.....	9
14.1 Zařízení elektrické požární signalizace (EPS).....	9
14.2 Stabilní hasicí zařízení (SHZ).....	9
14.3 Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOTK).....	9
15 Výstražné a bezpečnostní značení.....	9
16 Zásahové cesty.....	10
17 Požárně bezpečnostní řešení stavby – výkresová část.....	10
18 Seznam použitých norem a nařízení.....	10
19 Závěr.....	11

**Seznam použitých zkratek**

<b>Zkratka</b>	<b>Význam</b>
EPS	Elektrická požární signalizace
EZS	Elektrický zabezpečovací systém
LDP	Lokální detekce požáru
SOZ	Samočinné odvětrávací zařízení
SHZ	Stabilní hasicí zařízení
HUP	Hlavní uzávěr plynu
HUV	Hlavní uzávěr vody
HZS	Hasičský záchranný sbor
JPO	Jednotka požární ochrany
NN	Nízké napětí
VN	Vysoké napětí
VZT	Vzduchotechnika
TZB	Technické zařízení budovy
NO	Nouzové osvětlení
PHP	Přenosný hasicí přístroj
PÚ	Požární úsek
SPB	Stupeň požární bezpečnosti
PNP	Poslední nadzemní podlaží
NP	Nadzemní podlaží
PP	Podzemní podlaží
CHÚC	Chráněná úniková cesta
ČCHÚC	Částečně chráněná úniková cesta
NÚC	Nechráněná úniková cesta
ÚP	Únikový pruh
E, I, W, C, S	Mezní stavy dle ČSN 73 0810
DP1 až DP3	Druh konstrukční části dle ČSN 73 0810
OPPO	Obslužné pole požární ochrany
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
SP	Shromažďovací prostor
NZS	Nouzový zvukový systém
CBZ	Centrální bateriový zdroj

## **1 Identifikace**

### **1.1 Identifikace investora**

**Investor:** **Základní škola Brno, Bakalovo nábřeží 8**  
Bakalovo nábřeží 8  
Brno  
639 00

IČ: 48512681

### **1.2 Identifikace stavby**

**Kraj:** Jihomoravský  
**Obec:** Brno  
**Katastr. území:** Štýřice  
**Parcely dotčené výstavbou:** 419/2  
**Lokalizace:** 49°11'06.73"N, 16°35'54.41"E

## **2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

**Projektant PBŘ:** **Ing. Marek Hollan, DiS.**  
tel.: 777 587 443  
mail: hollan.marek@seznam.cz  
IČ: 88918289  
AT v oboru požární bezpečnosti staveb  
ČKAIT 1201965

**Generální projektant:** **Ing. Radomír Svatek**  
Velkomoravská 352/329  
Lužice  
696 18

AI v oboru pozemní stavby  
+ statika a dynamika staveb - ČKAIT 1003606

Toto PBŘ bylo zpracováno dle poskytnutých podkladů investora a generálního projektanta v září-říjnu 2025.

## **3 Charakteristika stavby**

### **3.1 Popis stavby**

Předložená projektová dokumentace řeší novostavbu drobné dřevěné stavby ve školském areálu. Stavba je navržena jako učebna.

### **3.2 Umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě**

Navržená lokalita na se nachází v intravilánu obce Brno. Objekt je součástí oploceného školského areálu, který se nachází v místní části Štýřice. Přístup ke stavbě je možný po stávajících místních komunikacích. Komunikace je provedena jako zpevněná obousměrná v šíři min.5,50m.

#### **4 Konstrukční řešení objektu, využití objektu**

##### **4.1 SO – 01 učebna**

Objekt je proveden jako přízemní nepodsklepená jednoduchá stavba pravidelného obdélníkového půdorysu s rozměry 10,192x6,588m. Stavba je řešena jako celodřevěná tesařsky zhotovená konstrukce s pultovou střechou s výškou 3,442m (střecha bude na krokách celoplošně pobita palubkami či OSB deskami a provedena povlaková svařovaná PVC izolace). V interiéru bude provedeno podbití z dřevěných palubek tl.19mm. Podlaha je tvořena dřevěnými terasovými prkny.

Obvodový plášť budovy bude proveden nosnou konstrukcí z KVH hranolů, z interiéru zaklopená SDK, v dutině je vložena min. izolace tl.140mm.

Prostor je dřevěnými příčkami rozdělen na otevřenou plochu pro výuku, dvě místnosti se celoplošným opláštěním (sklad pomůcek a sklad) a posuvné podium (vyvýšený stupeň +0,25 a +0,50m). Otvíravé opláštění je tvořeno posuvnými rámy s výplní z polykarbonátu. Samostatně je přístupna zateplená část stavby se sociálním zázemím (m.č.104-107) a příručním skladem. Celkem je objekt rozdělen na 7 místností.

Objekt bude příležitostně vytápěn, objekt bude připojen k IS v rámci areálu (vodovod, kanalizace + NN). Na objektu jsou umístěny venkovní splitové jednotky tepelného čerpadla. Tepelná čerpadla jsou typu vzduch/vzduch. Akustický tlak vnějších jednotek je max. 50dBA. Akustický tlak vnitřních jednotek je max. 41dBA. Jednotky budou sloužit pro občasné přitopení, případně přichlazení. Objekt je navržen jako nevytápěný, pouze pro sezónní využití, především v době denního provozu základní školy.

Vnější rozměry stavby: 10,192x6,588m (zastavěná plocha 67,14m<sup>2</sup>)

Výška objektu dle ČSN 73 0802 (5.2.3) –  $h = h_p = +0,000\text{m}$

Konstrukční systém objektu dle ČSN 73 0802 (7.2.8.) - hořlavý (DP3)

#### **5 Zatřídění objektů**

Objekt je zaříděn dle ČSN 73 0802 jako nevýrobní objekt.

#### **6 Rozdělení do požárních úseků**

V objektu se nenacházejí prostory, které by bylo nutno provést dle ČSN 73 0802 jako samostatné požární úseky:

N1.01 Celý objekt SO-01

#### **7 Stanovení požárního rizika, stupně požární bezpečnosti a velikosti požárních úseků**

##### **7.1 N1.01**

# VENKOVNÍ UČEBNA BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8

– dokumentace pro povolení stavby

-6/11-

Zakázkové číslo 090/2025

	Místnost	Podlahová plocha (m <sup>2</sup> )	Nahodilé – p <sub>n</sub> (kg/m <sup>2</sup> )	Stálé – p <sub>s</sub> (kg/m <sup>2</sup> )	a <sub>n</sub>	Světla výška (m)	Plocha otvoru – S <sub>o</sub>	Výška otvoru – h <sub>o</sub>
101	Učebna	51,6	35,00	10,00	0,90	3,25	40,81	1,52
102	Sklad pomůcek	4,2	75,00	10,00	1,00	2,80	1,85	2,00
103	Sklad	4,0	75,00	10,00	1,00	2,30	3,20	2,80
104	Předsín WC	2,5	5,00	10,00	0,80	2,30	2,00	2,00
105	WC muži	2,1	5,00	10,00	0,70	2,30	1,80	0,80
106	WC ženy	2,1	5,00	10,00	0,70	2,30	0,90	0,60
107	Sklad	3,49	75,00	10,00	1,00	2,80	-	-

Požární zatížení dle 73 0802 (A.2)	38,81 (kg/m <sup>2</sup> )
Součinitel a <sub>n</sub> dle ČSN 73 0802 (A.3)	0,90
Pomocný součinitel – n (dle přílohy D.1 ČSN 73 0802)	0,531
Poměr S <sub>o</sub> /S	0,724
Poměr h <sub>o</sub> /h <sub>s</sub>	0,539
Součinitel -k (dle přílohy E.1 ČSN 73 00802)	0,247
Celková plocha požárního úseku	69,86 m <sup>2</sup>
Součinitel - b	0,27 (výp.0,50)
Součinitel - c	1,00
Stálé průměrné požární zatížení dle ČSN 73 0802 (tab.1)	10,00 (kg/m <sup>2</sup> )
Výpočtové požární zatížení – p <sub>v</sub> (dle ČSN 73 0802)	21,99 (kg/m <sup>2</sup> )

Nejnižší stupeň požární bezpečnosti požárního úseku byl stanoven dle ČSN 73 0802 (tab.8) na **I SBP**.

Nejvyšší počet užitných podlaží – z<sub>3</sub>=4,60 zaokrouhluji na 4 podlaží

Skutečný počet podlaží PÚ – 1 – **vyhoví**

Maximální velikost PÚ 1 byla stanovena dle (tabulky č.11) na – 66x46=3036m<sup>2</sup>

Velikost skutečná velikost PÚ 69,860 m<sup>2</sup> – **vyhoví**

Posouzení limitních rozměrů PÚ provedeno dle půdorysné plochy, dle pozn. 7.3.3. není délka 10x větší než šířka úseku.

## 8 Posouzení požární odolnosti konstrukcí a požárních uzávěrů

Klasifikace stavebních výrobků stanovena v souladu dle ČSN 73 0810

Požadovaná požární odolnost stavebních konstrukcí určena dle ČSN 73 0802 (8.1.2)

Celý objekt je přízemní nepodsklepená stavba, tvořící jeden PÚ, staticky nezávislá na okolních objektech. Objekt je hodnocen dle ČSN 73 0802 tab.12 pol.13 jako jednopodlažní staticky nezávislý objekt. Nosná konstrukce objektu nevykazuje požární odolnost, taktéž obvodové opláštění. Stěny jsou hodnoceny jako plochy zcela požárně otevřené od kterých je stanovena odstupová vzdálenost. Střešní plášť nevykazuje požární odolnost a není od něj odstupovou vzdálenost nutno stanovovat (I.SPB, p není vyšší než 50kg/m<sup>2</sup>).

Požární odolnost a druh stavebních konstrukcí vyhovují požadavkům ČSN 73 0810 a požadavkům tab.12 ČSN 73 0802.

## 9 Únikové cesty

### 9.1 Počet únikových cest

Z prostor učebny vedou dvě ÚC na volné prostranství v (protilehlých stěnách – posuvné panely, které jsou při výuce trvale otevřeny v šíři 2x3,90m). Ve smyslu ČSN 73 0802 čl.9.10.2 je délka NÚC ze zázemí l<sub>u</sub>= do 15m. Jedná se o ucelenou skupinu místností

s plochou do 100m<sup>2</sup>. Prostory WC a skladů 104-107 mají vstup z volného prostranství.

### 9.2 Obsazení objektu osobami

Prostory učebny jsou navrženy pro jednu třídu ZŠ tedy maximálně 30 dětí + učitel. Dle ČSN 73 0818 pol.2.2.5 se jedná o 40 osob

V žádném z PÚ (vzhledem k počtu osob, době evakuace a požadavku čl. 5.3.2 až 5.3.5) není nutno dle ČSN 73 0802 čl. 6.6.11 zřizovat zařízení pro samočinný odvod tepla a kouře.

## 10 **Požadavky požární bezpečnosti na technické zařízení budov**

### 10.1 Elektroinstalace

V budově se nenacházejí pož. bezpečnostní zařízení vyžadující dle vyhl.23/2008Sb. (nebo ČSN 73 08xx) funkční integritu při požáru. Veškeré rozvody se jsou primárně realizovány jako povrchová instalace. Přívod NN bude proveden ze sousední školské budovy.

### **Vypínání elektrické energie při požárech a mimořádných událostech**

Dle ČSN 73 0848 (4.5.1.) v případě požáru musí být umožněno centrální vypnutí těch elektrických zařízení v objektu nebo v jeho části, jejichž funkčnost není nutná při požáru – **CENTRAL STOP**. V objektu se nenacházejí zařízení vyžadující zdroj el. energie pro zachování funkční integrity při požáru, proto funkce **CENTRAL STOP** a **TOTAL STOP** je totožná. V budově bude provedeno centrální vypínání všech elektrických zařízení (vypínání centrálního přívodu za obchodním měřením), které bude realizováno vypínáním v hlavní rozvaděčové skříni umístěné u vstupu do objektu. Vypnutí bude provedeno hlavním jističem, kdy dojde k odpojení zemního přívodu NN ze sousední budovy.

Z požadavku kodexu norem ČSN 73 08xx nevyplývá nutnost zřízení nouzového osvětlení.

### 10.2 Vytápění

Objekt nebude vytápěn.

### 10.3 Vzduchotechnika

V objektu nebude proveden rozvod VZT.

## 11 **Odstupové vzdálenosti – požárně nebezpečný prostor**

Obvodový plášť objektu nesplňuje požadavky na požární odolnost, proto bude provedeno stanovení odstupové vzdálenosti od celých průmětů obvodových stěn.

Předpokládaná teplota požáru:	875,58 [°C]
Kritická hustota tepelného toku:	18,50 [kW/m <sup>2</sup> ]
Konstrukční systém objektu:	hořlavý DP3

Výpočtové požární zatížení: 21,99 [kg/m<sup>2</sup>]  
Teplotní režim: norm. teplotní křivka

Strana	Délka - l <sub>li</sub>	Výška - h <sub>u</sub>	Odstupová vzdálenost v přímém směru [m]	Procento plochy požárně otevřené [%]
S,J	11,97	3,44	6,81	100,00%
Z	6,35	3,44	5,33	100,00%
V	6,35	2,67	4,60	100,00%

Vzhledem k ustanovení v ČSN 73 0802 čl. 10.4.7 není nutno stanovovat odstupovou vzdálenost metodou „troskového stínu“ pro objekt SO-01.

Požárně nebezpečný prostor nezasahuje do sousedních pozemků mimo pozemky V majetku investora – p.č.419/2 (školní zahrada) a p.č.416/4 (místní komunikace – ostatní plocha). Požárně nebezpečný prostor navržené stavby nezasahuje do stávajících objektů evidovaných v KN. Požárně nebezpečný prostor může zasahovat do veřejného prostranství (ulice, náměstí, park, prostor vodních ploch). **Odstupová vzdálenost od okolních sousedních objektů je vyhovující a v souladu s ČSN 73 0802.**

## 12 Požární voda

### 12.1 Vnitřní odběrní místa

Řešený objekt SO-01 není nutno dle ČSN 73 0873 vybavit vnitřními odběrními místy.

### 12.2 Vnější odběrní místa

#### **Stanovení největší vzdálenosti vnějších odběrných míst**

Stanovení provedeno dle ČSN 73 0873 (tab. 1)

Objekt v zařazen do skupiny I. – nevýrobní objekty do 120m<sup>2</sup>

Vzdálenost odběrného místa (vnějšího hydrantu) od objektu –180m

Limitní vzdálenost odběrných míst od objektů do 200m

Limitní vzdálenost mezi odběrnými místy do 400m

Vzdálenost požární nádrže nebo vodního toku – nezjištěno

Limitní vzdálenost vodního toku nebo nádrže - 600m

#### **Stanovení nejmenší dovolené dimenze potrubí, odběru vody, obsahu nádrže**

Stanovení provedeno dle ČSN 73 0873 (tab. 2)

Objekt zařazen do skupiny I. – nevýrobní objekty do 120m<sup>2</sup>

Minimální světlost potrubí – DN80

Minimální objem nádrže - 14m<sup>3</sup>

Doporučená rychlost odběru pro v=0,8m/s – Q= 4,0 l/s

Odběr při použití pož. čerpadla pro v=1,5m/s – Q= 7,50 l/s

Jižně od řešené stavby (před vjezdem do školského areálu z ulice Polní) se nachází obecní vodovodní řad, který je vybaven podzemními hydranty.



**13 Přenosné hasicí přístroje**

Výpočet proveden dle ČSN 73 0802 (12.8 vzorec č.24) a v souladu s vyhláškou MV č.23/2008 Sb.

PHP splňující minimálně požadavek - 6kg práškový hasicí schopností 34A, 183B

Počet PHP stanoven s souladu s vyhl. č. 23/2008 Sb.

Dle ČSN 73 0802 vz.24 byl stanoven  $n_r = 1,15$

**PHP budou rozmístěny takto**

1ks v objektu SO-01 (6kg práškový ABC s has. schopností 34A)

Celkový počet PHP – **1ks**

Hasicí přístroje budou umístěny na nosné konstrukci (zdivu, sloupech), hasicí přístroje budou umístěny tak, aby rukojeť přístroje byla ve výši 1,500m nad podlahou, na přístupném a dobře viditelném místě. Umístění hasicích přístrojů bude koordinováno s umístěním vnitřního vybavení učebny !

**14 Zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními****14.1 Zařízení elektrické požární signalizace (EPS)**

Z požadavků ČSN 73 0875 (čl.4.2) či jiných norem PBS nevyplývá nutnost zřízení elektrické požární signalizace v prostorech stavebně dotčených.

**14.2 Stabilní hasicí zařízení (SHZ)**

Vzhledem k rozměrům a charakteru stavby není s instalací SHZ uvažováno. Z požadavků kodexu norem ČSN 73 08xx není zřejmá nutnost zřízení tohoto zařízení.

**14.3 Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOTK)**

Vzhledem k rozměrům a charakteru stavby a předpokládanému počtu osob (době evakuace) není s instalací ZOTK uvažováno. Z požadavků kodexu norem ČSN 73 08xx není zřejmá nutnost zřízení tohoto zařízení.

**15 Výstražné a bezpečnostní značení**

Výstražné a bezpečnostní značení bude provedeno dle vyhlášky o požární prevenci č. 246/2001 Sb. s odkazem na ČSN 01 8013.

Stavba bude vybavena bezp. značením dle ČSN EN ISO 3864

Označení dle ČSN ISO 3864	Název (obsah značení)
NE.05	Hasicí přístroj
NE.24	Táhnout
NE.25	Tlačit
NE.10a	Únikový východ vpravo
NE.10b	Únikový východ vlevo

B.1.4	Zákaz použití vody pro hašení
NB.4.78.33	Hlavní uzávěr vody
NB.4.78.31	Hlavní vypínač
	Total STOP

## 16 Zásahové cesty

### Vnitřní a vnější zásahové cesty

Navržená lokalita na se nachází v intravilánu obce Brno. Objekt je součástí oploceného školského areálu, který se nachází v místní části Štýřice. Přístup ke stavbě je možný po stávajících místních komunikacích. Komunikace je provedena jako zpevněná obousměrná v šíři min.5,50m.

Odpovídá podmínkám pro přístup jednotek PO.

Nástupní plochu pro zásah požárních jednotek dle ČSN 73 0802 (čl. 12.4.4) není nutno zřizovat.

Vnitřní a vnější zásahové cesty ČSN 73 0802 (12.5.1) není nutno zřizovat.

## 17 Požárně bezpečnostní řešení stavby – výkresová část

Výkresová část PBŘ je nedílnou součástí a je členěna takto:

D.3/100

Situace stavby

Poznámka:

Členění PBŘ je provedeno v souladu s vyhl. č. 131/2024 Sb., kterou se mění vyhl. č.499/2006 Sb. „o dokumentaci staveb“

## 18 Seznam použitých norem a nařízení

- [01] Vyhl. MV ČR 246/2001 Sb. "O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (Vyhláška o požární prevenci)"
- [02] ČSN EN ISO 13943 - "Požární bezpečnost - Slovník (73 0801)"
- [03] ČSN 73 0862 - "Požární bezpečnost staveb - Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot "
- [04] ČSN EN 13501-1 (09/2019)- "Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň "
- [05] ČSN 73 0802 ed.2 (09/2023) - "Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty"
- [06] ČSN 73 0804 ed.2 (09/2023) - "Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty"
- [07] ČSN EN 13501-1 "Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukce staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň"
- [08] ČSN 73 0810 - "Požární bezpečnost staveb – společná ustanovení+Z1+Z2 + (oprava 03/2020)"
- [09] Vyhl. MV ČR 23/2008 Sb. "O technických podmínkách požární ochrany staveb."
- [10] ČSN 73 0873 (06/2003)- "Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou"
- [11] ČSN 73 0875 (04/2011)- "Požární bezpečnost staveb – Stanovení podmínek pro navrhování elektronické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení"
- [12] ČSN 73 0831 (06/2011)- "Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací

- prostory+Z1+Z2+Z3“
- [13] ČSN 73 0833 (09/2010)- "Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování+Z1+Z2+Z3“
  - [14] ČSN 73 0834 (03/2011)- "Požární bezpečnost staveb – Změny staveb +Z1+Z2“
  - [15] ČSN 73 0818 (09/2002)- "Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektu osobami +Z1 “
  - [16] ČSN 73 0848 (09/2023) - "Požární bezpečnost staveb – Elektrická zařízení, elektrické instalace a rozvody“
  - [17] ČSN EN 1995-1-2 (12/2006)-"Navrhování dřevěných konstrukcí na účinky požáru + oprava 09/2010 “
  - [18] ČSN EN 3864 - "Bezpečnostní značky a bezpečnostní barvy"
  - [19] ČSN 01 3495 (06/1997) - "Výkresy ve stavebnictví-Výkresy požární bezpečnosti staveb “
  - [20] ČSN 73 0835 ed. 2 (09/2020) – "Požární bezpečnost staveb – Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče“
  - [21] ČSN 73 0845 (05/2012) – "Požární bezpečnost staveb – Sklady“
  - [22] Vyhl. MV ČR 268/2011 Sb. "Vyhláška kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb. , o technických podmínkách požární ochrany staveb"
  - [23] Vyhl. MV ČR 23/2008 Sb. "o technických podmínkách požární ochrany staveb"
  - [24] Zákon č. 133/1985 Sb. (o požární ochraně) ve znění pozdějších předpisů
  - [25] ČSN P 73 0847 (05/2024) – "Požární bezpečnost staveb – Fotovoltaické (PV) systémy“

## 19 **Závěr**

Toto požárně bezpečnostní řešení bylo vypracováno dle podkladů poskytnutých gen. projektantem. Nutno dodržet podmínky tohoto požárně bezpečnostního řešení. Veškeré změny projektové dokumentace proti odsouhlasené PD je nutno předem konzultovat s projektantem pož. bezpečnostního řešení.

Při splnění výše uvedených podmínek je stavba z pohledu aktuálních požadavků z hlediska požární bezpečnosti vyhovující.

V Šumperku  
dne 11/2025

Vypracoval: Marek Hollan