



POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB  
WWW.STAVIAR.CZ RADIM@STAVIAR.CZ  
KABÁTNÍKOVA 105/2, 602 00 BRNO

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ					
<b>Název akce:</b> DECENTRALIZOVANÝ SYSTÉM VĚTRÁNÍ UČEBNY Q16					
<b>Místo:</b> Areál MZLU, Brno, Zemědělská ul.					
<b>Investor:</b> Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole (Brno-sever), 613 00 Brno					
<b>Datum:</b>	<b>Zakázka:</b>	<b>Stupeň</b>	<b>Vypracoval:</b>	<b>Kontrola:</b>	<b>Autorizace:</b>
09/2022	22-05133	DPS	T. Páleník	R. Staviař	R. Staviař

## 1 Úvod

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno v rozsahu § 41 vyhl. 246/2001 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a v souladu s vyhl. 23/2008 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o technických podmínkách požární ochrany staveb. Rozsah PBŘ je přiměřeně upraven pro účely zpracovávané dokumentace.

## 2 Základní údaje

<b>Název:</b>	DECENTRALIZOVANÝ SYSTÉM VĚTRÁNÍ UČEBNY Q16
<b>Místo stavby:</b>	Areál MZLU, Brno, Zemědělská ul.
<b>Investor:</b>	Mendelova univerzita v Brně
Adresa:	Zemědělská 1665/1, Černá Pole (Brno-sever), 613 00 Brno
IČ:	62156489
<b>Stupeň:</b>	Dokumentace pro provedení stavby
<b>Zpracovatel PBŘ:</b>	Radim Staviař
Adresa:	Kabátníkova 105/2, 602 00 Brno – Ponava
Číslo autorizace:	ČKAIT 1007258
<b>Spolupráce:</b>	Ing. Tomáš Páleník
Mobil:	+420 602 754 343
E-mail:	<a href="mailto:t.palenik@staviar.cz">t.palenik@staviar.cz</a>

## 3 Používané zkratky

EPS	elektrická požární signalizace
HZS	hasičský záchranný sbor
CHÚC	chráněná úniková cesta
JPO	jednotka požární ochrany
NP	nadzemní podlaží
PBŘ	požárně bezpečnostní řešení
PBS	požární bezpečnost staveb
PHP	přenosný hasicí přístroj
PNP	požárně nebezpečný prostor
PP	podzemní podlaží
PÚ	požární úsek
SHZ	stabilní hasicí zařízení
SOZ	samočinné odvětrávací zařízení
SPB	stupeň požární bezpečnosti
TZB	technická zařízení budov
VZT	vzduchotechnická zařízení
ZDP	zařízení dálkového přenosu

## 4 Seznam použitých podkladů

### Projektová dokumentace

Datum zpracování: 09/2022  
Zodpovědný projektant: Ing. Simona Piskláková  
Autorizace: ČKAIT 1003170

### EPS

Datum zpracování: 09/2022  
Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Tichý  
Autorizace: ČKAIT 1006156

### 4.1 Legislativa

Zákon č. 133/85 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 183/2006 Sb. Stavební zákon ve znění pozdějších předpisů  
Vyhláška č. 246/01 Sb. o požární prevenci ve znění pozdějších předpisů  
Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 375/2017 Sb. Nařízení vlády o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů.

### 4.2 Technické normy

ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení  
ČSN 07 0703 Kotelny se zařízením na plynná paliva  
ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení  
ČSN 01 3495 Výkresy ve stavebnictví – Výkresy požární bezpečnosti staveb  
ČSN 73 4201 Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv  
ČSN 73 0802 PBS – Nevýrobní objekty  
ČSN 73 0804 PBS – Výrobní objekty  
ČSN 73 0810 PBS – Společná ustanovení  
ČSN 73 0818 PBS – Obsazení objektů osobami  
ČSN 73 0821 ed.2 PBS – Požární odolnost stavebních konstrukcí  
ČSN 73 0824 PBS – Výhřevnost hořlavých látek  
ČSN 73 0831 PBS – Shromažďovací prostory  
ČSN 73 0833 PBS – Budovy pro bydlení a ubytování  
ČSN 73 0834 PBS – Změny staveb  
ČSN 73 0835 PBS – Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče  
ČSN 73 0842 PBS – Objekty pro zemědělskou výrobu  
ČSN 73 0843 PBS – Objekty spojů a poštovních provozů  
ČSN 73 0845 PBS – Sklady  
ČSN 73 0848 PBS – Kabelové rozvody  
ČSN 73 0863 PTVH – Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmotností  
ČSN 73 0865 PBS – Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech  
ČSN 73 0872 PBS – Ochrana stavebních objektů proti šíření požáru VZT zařízení  
ČSN 73 0873 PBS – Zásobování požární vodou  
ČSN 73 0875 PBS – Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení

## 4.3 Ostatní

Příručka Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí PAVUS (dále jen „eurokódy“)

## 5 Stručný popis navržených změn

Toto PBR navazuje na PBR, které bylo zpracováno pro stavební povolení v únoru 2004 Ing. Miroslavem Fabiánem. Tímto dodatkem je původní PBR pouze doplněno a mění jej pouze v uvedeném rozsahu. Ostatní požadavky PBR zůstávají nadále v platnosti.

Oproti původnímu PBR došlo k instalaci vzduchotechnické jednotky v učebně Q16 – požární úsek N2.4/N5, která se nachází ve 2.NP objektu budovy Q. VZT jednotka bude v provedení ECO design s protihlukovými panely a bude osazena ve výklenku na podlaže. Jednotka nasává čerstvý venkovní vzduch z fasády objektu přes protidešťovou žaluzii a sítím proti hmyzu. Znehodnocený vzduch je vyfukován přes fasádu.

Venkovní jednotka TČ bude osazena na střeše objektu na rámu. Rozvody chladiva budou vedeny podél stávající ocelové vnitřní konstrukce od učebny až po střechu.

## 5.1 Kategorizace stavby

KATEGORIE STAVBY:

Stavba kategorie III

TŘÍDA VYUŽITÍ:

druhá třída využití

**K III**

**T2**

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

NE

### Základní údaje o stavbě

Zastavěná plocha stavby:	5 454,00 m <sup>2</sup>	Počet nadzemních podlaží (NP):	6
Výška stavby:	17,68 m	Počet podzemních podlaží (PP):	2
Světlná výška podlaží:	2,50 m		
Navrhovaný počet osob:	2000 osob		
Počet ubytovaných osob:	0 osob		
Počet osob vyžadujících asistenci:	0 osob		

### Stanovení třídy využití

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

### 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	
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	
Hořlavé kapaliny ve stavbě:	ANO	Množství: 7,00 m <sup>3</sup>
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE	Objem: litrů
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	NE	Objem: m <sup>3</sup>
Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky:	NE	
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní	NE	Množství: kg

toxicitou:		
Stavba, ve které se nachází stálý úkryt:	NE	
Silniční nebo železniční tunel:	NE	Délka: m
Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK:	NE	Množství: m <sup>3</sup>
Tunel metra nebo stanice metra:	NE	
Sklad střeliva:	NE	Množství: ks
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE	

## 6 Rozdělení stavby do požárních úseků

Navrženými změnami nedochází ke změně rozdělení stavby do požárních úseků.

Navrženými změnami nedochází ke změně požárního rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti a velikosti požárních úseků

VZT jednotka bude umístěna ve stávajícím PÚ N2.4/N5, který je vybaven SSHZ a systémem EPS:

## 7 Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí z hlediska požární odolnosti

Navrženými změnami nedochází ke změně navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti.

## 8 Zhodnocení navržených stavebních hmot

Navrženými změnami nedochází ke změně navržených stavebních hmot.

## 9 Posouzení únikových cest

Navrženými změnami nedochází ke změně evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhů a počtu únikových cest, jejich kapacity, provedení a vybavení.

Instalaci VZT jednotky do výklenku v m. č. 2.31 nejsou únikové cesty zúženy, prodlouženy ani není jiným způsobem zhoršena jejich kvalita.

## 10 Posouzení odstupových a bezpečnostních vzdáleností

Navrženými změnami nedochází ke změně odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru ve vztahu k okolní zástavbě, sousedním pozemkům a volným skladům.

## 11 Zabezpečení stavby požární vodou

Navrženými změnami nedochází ke změně způsobu zabezpečení stavby požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrních míst.

---

## 12 Vymezení zásahových cest a jejich technické vybavení

---

Navrženými změnami nedochází ke změně vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hašení požáru a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku. Navrženými změnami nedochází ke změně možnosti provedení požárního zásahu.

---

## 13 Přenosné hasicí přístroje

---

Navrženými změnami nedochází ke změně počtu, druhu a způsobu rozmístění hasicích přístrojů.

---

## 14 Zhodnocení technických zařízení stavby

---

### 14.1 Elektroinstalace:

Prvek pro vypnutí VZT jednotky je navržen jako zařízení s havarijní funkcí, takže při přerušení dodávky proudu dojde k provedení požadované funkce – vypnutí provozní VZT. Není vyžadována funkční integrita kabelové trasy

Kabely a vodiče funkční při požáru musí být instalovány tak, aby alespoň po dobu požadovaného zachování funkce nebyly při požáru narušeny okolními prvky nebo systémy, například jinými instalačními a potrubními rozvody či stavebními konstrukcemi.

Kabelové trasy budou provedeny také v souladu s čl. 4.4 ČSN 730848.

### 14.2 Větrání:

#### 14.2.1 VZT zařízení:

Větrání je zajištěno nuceně, lokální vzduchotechnickou jednotkou umístěnou v rámci požárního úseku N2.4/N5.

Jednotka slouží jedinému požárnímu úseku, ve kterém je umístěna, v souladu s čl. 7.4 ČSN 730872 nemusí tato jednotka tvořit samostatný požární úsek.

Strojovna VZT není navržena.

#### 14.2.2 Sání a výfuk

Není nutno dodržet bezpečné vzdálenosti vyústění potrubí pro sání a výfuk VZT. Řešené VZT zařízení je v případě vzniku požáru automaticky odstaveno systémem EPS.

Vypínání VZT je řešeno jako zařízení s havarijní funkcí – při přerušení dodávky proudu nebo porušení kabelové trasy dojde k vypnutí VZT. Není vyžadováno záložní napájení ani kabeláž s funkční integritou.

#### 14.2.3 Vedení potrubí

Vzduchotechnické potrubí musí být vyrobeno a namontováno tak, aby se po dobu požadované požární odolnosti nezřítlo a nepoškodilo souvisící konstrukce s nosnou či požárně dělicí funkcí.

Na potrubí musí být vyznačen směr proudění, a zda potrubí slouží k výfuku či sání.

VZT potrubí neprostupuje požárně dělicími konstrukcemi.

### **14.3 Vytápění**

Navrženými změnami nedochází ke změně požadavků na provedení vytápění.

### **14.4 Plynoinstalace**

Navrženými změnami nedochází ke změně požadavků na provedení plynoinstalace.

### **14.4 Prostupy rozvodů a instalací**

Prostupy rozvodů a instalací (např. vodovodů, kanalizací), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů, vodičů) apod., mají být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požárně dělícími konstrukcemi. Konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělící konstrukce. Požárně dělící konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti ani ke změně druhu konstrukce (DP1 apod.).

Tímto způsobem mohou být dotěsněny pouze prostupy v těchto případech:

- potrubí s trvalou náplní vody nebo jiné nehořlavé kapaliny (vodovod, topení apod.) zděnou nebo betonovou konstrukcí a to pokud jde maximálně o 3 tyto potrubí, které jsou třídy reakce na oheň A1 nebo A2 a nebo pokud vnější průměr potrubí je max. 30 mm. Případné izolace v místě prostupu musejí být třídy reakce na oheň A1 nebo A2 a to minimálně 500 mm na každou stranu prostupu.
- vedení samostatného jednotlivého kabelu elektroinstalace bez chráničky s vnějším průměrem kabelu do 20 mm

Vzájemná vzdálenost takto realizovaných prostupů musí být nejméně 500 mm. Pokud není vzdálenost dodržena postupuje se dle požadavků uvedených níže.

U všech ostatních prostupů požárně dělícími konstrukcemi se kromě výše uvedené úpravy zabraňuje šíření požáru hmotou (výrobkem) potrubí, nebo jiného prostupujícího zařízení. Toto těsnění prostupů se zajišťuje pomocí manžet, tmelů a jiných výrobků jejichž požární odolnost je určena požadovanou odolností dělící konstrukce, těsnění prostupů se hodnotí podle 7.5.8 ČSN EN 13501-2 +A1.

### **Provedení prostupů bude doloženo doklady v souladu s vyhl. 246/2001 Sb a to včetně seznamu provedených prostupů s identifikací jejich umístění.**

Prostupy rozvodů utěsněné pomocí manžet, tmelů apod. musejí být trvale přístupné pro kontrolu a musejí být řádně označeny v souladu s §9 odst. 6 vyhl. 23/2008 Sb.

V případě umístění prostupu v podhledu, v předstěných, šachtách apod. je nutno zajistit přístupnost prostupů revizním otvorem. Při volbě velikosti revizního otvoru je nutno přihlídnout také k uspořádání instalací za konstrukcí a vzdálenosti ucpávky od otvoru.

*Pozn.: Do doby revize ČSN 73 0872 lze těsnění prostupů vzduchotechnických potrubí podle článku 4.2.1 a) popří c) ČSN 73 0872:1996 provést také systémem těsnění spár podle čl. 7.5.9 ČSN EN 13501-2:2017. Postačuje, pokud je systém klasifikovaný v podpěrné konstrukci, kterou vzduchotechnické potrubí prochází. Třída reakce na oheň použitých výrobků může být v tomto případě nejvýše C.*

## 15 Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

### 15.1 Elektrická požární signalizace

Navrženými změnami dochází ke změně systému EPS. Řešené VZT zařízení je v případě vzniku požáru automaticky odstaveno systémem EPS.

V objektu je instalován systém elektrické požární signalizace. Umístěním VZT jednotky dojde k úpravě EPS rozvodů.

Systém je řešen oprávněnou osobou v rámci samostatné části PD – Slaboproudé rozvody – EPS – zpracovatel – Ing. Ondřej Tichý (ČKAIT 1006156) – zpracování 09/2022

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

**V rámci systému EPS dojde pouze ke změně kabelové trasy. Pro kabelové trasy systému elektrické požární signalizace, kde jsou umístěny pouze hlásiče není požadována funkční integrita. Ostatní prvky systému EPS zůstávají zachovány.**

#### 15.1.1 Ústředna EPS

Ústředna EPS je navržena v samostatném požárním úseku ve velínu – prostor se stálou službou.

#### 15.1.2 Řešení odpojení VZT jednotky

V souvislosti s dodatečným doplněním VZT jednotky pro provozní větrání ve 2.NP do m.č.2.30 v části východního bloku objektu je navrženo automatické vypnutí této jednotky od EPS při požáru. vypnutí bude provedeno v čase T1.

Vypnutí bude provedeno bezpotenciálovým kontaktem z nově doplněného reléového modulu do ústředny EPS.

#### 15.1.3 Ovládaná a monitorovaná zařízení

Systém EPS bude nově ovládat uvedená zařízení:

- Vypínání provozní VZT (m.č. 2.30)

Ovládání stávajících zařízení není měněno / do ovládání stávajícího zařízení není zasahováno.

#### 15.1.4 Zkoušky

Výchozí revizi zařízení EPS provede revizní technik. dle ČSN 342710 a dle podkladů výrobce. Je nutné zajistit pravidelné revize, zkoušky ústředny a doplňujících zařízení a zkoušky hlásičů. Termíny prováděných revizí, zkoušek a oprav je nutné dokladovat v provozní knize, uložené u zařízení EPS.

Uživatel je povinen před uvedením zařízení EPS do provozu určit tyto pracovníky:

- a. osobu zodpovědnou za provoz zařízení EPS



- b. osoby pověřené údržbou zařízení EPS
- c. osoby pověřené obsluhou zařízení EPS

Dále musí uživatel před uvedením do provozu vypracovat popis postupu činnosti během požárního poplachu.

Po ukončení montáže, vykonání revize a předání zařízení do provozu je nutné provést zápis do požární a služební knihy.

### **Koordinační zkouška**

Před uvedením systému do provozu musí být provedena koordinační funkční zkouška EPS a všech ovládaných a monitorovaných zařízení. Koordináční funkční zkoušku řídí zkušební technik systému EPS za přítomnosti zkušebních techniků všech připojených, ovládaných a doplňujících zařízení. Koordináční funkční zkouška podléhá doзору projektanta PBR.

Konání koordinační funkční zkoušky musí být v dostatečném předstihu ohlášeno na územně příslušný HZS. Je doporučena přítomnost příslušníka HZS u koordinačních funkčních zkoušek.

Koordinační funkční zkouška musí být provedena před uvedením zařízení do provozu (po montáži, rekonstrukci, rozšíření apod.) Dále poté vždy alespoň jednou za rok.

Po provedení koordinační funkční zkoušky již do systému nesmí být zasahováno.

O provedení zkoušky musí být vyhotoven protokol.

V rámci koordinační funkční zkoušky musí být prováděna také kontrola funkce všech ovládaných zařízení.

### **15.2 Samočinné stabilní hasicí zařízení**

Navrženými změnami nedochází ke změně požadavků na instalaci SSHZ.

SSHZ je v objektu navrženo. Není nutno měnit umístění sprinklerových hlav.

### **15.3 Samočinné odvětrávací zařízení**

Navrženými změnami nedochází ke změně požadavků na instalaci SOZ.

SOZ je v objektu navrženo.

### **15.4 Evakuační výtah**

Navrženými změnami nedochází ke změně požadavků na instalaci evakuačních výtahů.

Evakuační výtahy jsou v objektu navrženy.

### **15.5 Požární klapky**

Navrženými změnami nedochází ke změně požadavků na instalaci požárních klapek.

Požární klapky nejsou navrženy, konkrétní popis větrání je uveden výše.

### **15.6 Náhradní zdroje**

Navrženými změnami nedochází ke změně požadavků na instalaci náhradních zdrojů el. energie.

---

## **16 Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek**

---

Navrženými změnami nedochází ke změně požadavků na rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.

---

## **17 Závěr**

---

Při splnění výše uvedených podmínek splňuje stavba technické požadavky na požární bezpečnost staveb. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci musí být zapracovány do PBŘ a odsouhlaseny příslušnými orgány státní správy.

Tímto dodatkem je původní PBŘ pouze doplněno a mění jej pouze v uvedeném rozsahu. Ostatní požadavky PBŘ zůstávají nadále v platnosti.



HZSBX009NW7R



## Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

krajské ředitelství

Štefánikova 32, 602 00 Brno

Č. j.: HSBM- 7742-2/2022  
Datum: 31. 10. 2022  
Vyřizuje: por. Ing. Lubomír Peňáz  
Tel.: 950 639 137  
E-mail: lubomir.penaz@firebrno.cz  
Počet stran: 2  
Počet příloh: 1/PD

Adresát:  
Staviař - požární bezpečnost  
staveb s.r.o.  
Kabátníkova 105/2  
602 00 Brno

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

**Název stavby:**

Decentralizovaný systém větrání učebny Q16

**Místo stavby:**

Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno  
k. ú.: Černá Pole, parc. č. 1/1

**Stavebník:**

Mendelova univerzita v Brně, IČO 62156489,  
Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno

**Předložená dokumentace:**

dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením  
ověřil: Ing. Simona Pisklaková, ČKAIT 1003170  
datum: 09/2022

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen „HZS JMK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 5.10.2022. Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

**SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

**Odůvodnění:**

HZS JMK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení:

název: Decentralizovaný systém větrání učebny Q16

vypracoval: Ing. Tomáš Páleník,

ověřil: Radim Staviař, ČKAIT 1007258

datum: 09/2022

- Další podklady, ze kterých bylo vycházeno při výkonu státního požárního dozoru na úseku požární ochrany a které jsou vedeny ve spisu.

- požárně bezpečnostní řešení pro stavební řízení, projektant schváleného PBR: Ing. Miroslav Fabián, ČKAIT 1001531, datum zpracování PBR: únor 2004

Popis stavby:

*PBR navazuje na PBR, které bylo zpracováno pro stavební povolení v únoru 2004 Ing. Miroslavem Fabiánem a týká se pouze instalace vzduchotechnické jednotky v učebně Q16 - PÚ N2.4/N5 ve 2.NP objektu budovy Q.*

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS JMK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci, které byly ve smyslu ustanovení § 41 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci, vzhledem k charakteru změny stavby před jejím dokončením, přiměřeně omezeny. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Otisk úředního razítka



por. Ing. Lubomír Peňáz  
referent  
úřední osoba