



Cech požární
ochrany

Nejčastější nedostatky v dokladech PBZ

DANIEL SPÁČIL – CECH PO

03.11.2025



Provozovatel PBZ

- Provozovatel PBZ \neq vlastník / objednatel kontroly

Cech požární ochrany, z. s. , Hřebeč IČO 21066116 - Obchodní rejstřík firem

OBCHODNÍ REJSTŘÍK	ŽIVNOSTENSKÝ REJSTŘÍK	STATISTICKÝ ÚŘAD	KONTAKTY ZDROJE	NÁZORY UŽIVATELŮ	NABÍDKY PRÁCE	VIZUALIZACE VZTAHŮ
NÁZEV: Cech požární ochrany, z. s.				<pre>graph TD; JT[Jan Tománek] --> CPO[Cech požární ochrany, z. s.]; DS[DANIEL SPÁČIL] --> CPO; CPO --> ZT[ZBYNĚK TUČEK];</pre>		
IČO: 21066116						
FORMA: Spolek						
SCHRÁNKA: kgp6ivx						
ADRESA: V háji 635, 273 45 Hřebeč						



Doklady PBZ v praxi dnes

Zpráva o stavu a kontrole CHUC

Dne 12.10.2024 byla provedena pravidelná kontrola CHUC Jankovcova 52 Praha 7.

Kontrolovaná zařízení: Budova B západ - ventilátor RS 100-50L Bez závad
Budova C – ventilátor bez štítu Bez závad
Budova H – ventilátor A PZG 630 Bez závad

Všechna zařízení jsou plně funkční a schopná dalšího provozu

V Praze dne 13.10.2024

Technické podmínky 01/15/ČR

VĚTRACÍ MŘÍŽKA
klasifikovaná jako požární uzávěr typu EW
obchodní název *BaI 30450*

VĚTRACÍ MŘÍŽKA
klasifikovaná jako požární uzávěr typu EI
obchodní název *BaI 30450/KM*

VĚTRACÍ MŘÍŽKA
klasifikovaná jako požární uzávěr typu EI,EW
obchodní název *BaI 731015/H*

VĚTRACÍ MŘÍŽKA s oboustrannou AI krycí mřížkou
klasifikovaná jako požární uzávěr typu EI
obchodní název *BaI 30450/AI*

**ZÁPIS O PROVEDENÉ KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI
TEXTILNÍHO POŽÁRNÍHO ROLETOVÉHO UZÁVĚRU**

Druh kontroly:	Pravidelná	Druh zařízení:	Firetex-A
Objekt:		Počet rolet:	1
Adresa:		Počet ústředn:	1
		Počet záložních zdrojů:	2
Práci provedl:		Termín provedení kontroly:	30.10.2024

Soupis provedených prací	Provedeno	Závady
Vizuální kontrola rolety v pohotovostním stavu	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>
Vizuální kontrola prostoru pod požární roletou	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>
Kontrola celistvosti textilií	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>
Kontrola označení požárního uzávěru	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>
Manuální spouštění rolety pomocí tlačítek	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>
Mechanická funkce rolety – plynulost otevírání a zavírání	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>
Kontrola kapacity baterií v ústředně a záložním zdroji	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>
Zkouška návaznosti na systém EPB / ADS	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>
Zpětná aktivace a zaplombování ústředny	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>
Zápis do provozní a revizní knihy	ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>

Výrobní čísla požárních rolet a ústředn:

Druh materiálu	Počet ks	Druh materiálu	Počet ks

Závady:

Poznámky:

Sletem přiřkl kontroly provozuschopnosti rukou vyhledal 2 ks záložních AKU v ústředně.

Převzal	Předal
Datum:	Datum:
Jméno:	Jméno:
Podpis, razítko:	Podpis, razítko:



Daniel Spáčil, 03.11.2025

	Požadavek PBR	PO dle dokladů	Výrobní číslo	Poznámky
CHUC / sklepy	EI 30 DP1 <u>S₃₀</u> C3	EI 30 DP1 C3 S	62-162	ok
CHUC / tech. zázemí	EI 30 DP1 <u>S₃₀</u> C3	EI 30 DP1 C3 S	62-161	ok
chodba / technologie	EW 30 DP1 C3	EW 30 DP1	62-164	Dle dokladů bez C vysazený C nad dveřmi větrací mřížka bez označení
chodba / technologie	EW 30 DP1 C3	EW 30 DP1	62-163	Dle dokladů bez C vysazený C nad dveřmi větrací mřížka bez označení
Chodba / šachta	EW 15 DP1 C3	EW 15 DP1	62-52	Dle dokladů bez C vysazený C není ucpávka do šachty
Chodba / kotelna	EW 30 DP1 C3	EW 30 DP1	62-54	Dle dokladů bez C nad dveřmi větrací mřížka bez označení vysazený C
Kotelna / garáž	EW 30 DP1 C3			Nesly otevřít – blokování od vozíku na číslění mřížka
Chodba / odpady	-	-	-	Chybějící štítek větrací mřížka bez označení
CHUC / kotelna	EI 30 DP1 <u>S₃₀</u> C3	EI 30 DP1 C3 S	62-53	vysazený C v místnosti větrací mřížka bez označení



Výstupní protokol UPS																			
Ellis spol. s r.o., Kolmá 10, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 284 810 959 - 61, servis@ellis.cz, www.ellis.cz																			
Číslo smlouvy/vybíj:	1025004121	Příloha servisu, protokolu č.	E2S-0564																
Identifikační údaje																			
Ogjechral <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>		Umístění <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>																	
Kontakt: <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div> Tel./email: <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>		Vyrobní č. PM16SA7611																	
Zařízení typ UPS EATON 9130 6000VA		Stojan INT.+xEBM Typ nabíjení ABM																	
Baterie typ/počet 3x20x CSB GP1272 F2 (12V/17,2Ah) r.v. 2017		Par. režim single																	
Motorgenerátor: ANO <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/>		Servisní bypass: EXT. <input type="checkbox"/> INT. <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>																	
Provedení práce																			
Vytčistění zařízení <input checked="" type="checkbox"/> Vizualizace mechanická kontrola <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola ventilačního systému <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola pracovních parametrů <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola kalibrace měř. veličin <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola výkonu, kondenzátorů <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola záznamu událostí <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kontrola synchronizace <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola sdělení zážeh <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola vztlákové montáže <input checked="" type="checkbox"/> Aktualizace řídícího software <input checked="" type="checkbox"/> Zastkolení obalů <input checked="" type="checkbox"/> Test provozu s motorgenerátorem <input checked="" type="checkbox"/> Test normálního provozu	<input checked="" type="checkbox"/> Test provozu na bypass <input checked="" type="checkbox"/> Test provozu z baterií <input checked="" type="checkbox"/> Kapacitní zkouška (příchova) <input checked="" type="checkbox"/> Výměna ventilátorů <input checked="" type="checkbox"/> Výměna baterií <input checked="" type="checkbox"/> Výměna kondenzátorů <input checked="" type="checkbox"/> Výměna vzhled. titků																	
Pozn. FW: 1.15																			
Provozní parametry																			
Napětí usměr. 230 Vstupní proud _____ Napětí bypassu 230 Freq vstup/výst. 50 50 Hz Tolerance usm. _____ Tolerance bypasu _____	Vysvětlující tabulka: <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>230</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>4,8</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>1,1/0,9</td> <td>V/A/KW</td> </tr> <tr> <td>Synchronizace ΔU</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>THD_U výstupu</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Tolerance výstupu</td> <td>VHz</td> </tr> </table>	230	V	4,8	A	1,1/0,9	V/A/KW	Synchronizace ΔU	%	THD _U výstupu	%	Tolerance výstupu	VHz	Tepelná ochrana UPS/AKU <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Nabíjecí proud</td> <td>0,7</td> </tr> </table> Teplotní kompenzace dobíjení <input type="checkbox"/>		20	20	Nabíjecí proud	0,7
230	V																		
4,8	A																		
1,1/0,9	V/A/KW																		
Synchronizace ΔU	%																		
THD _U výstupu	%																		
Tolerance výstupu	VHz																		
20	20																		
Nabíjecí proud	0,7																		
Napětí akumul. + 276 Napětí akumul. - _____ Napětí DC linky _____																			
Vyhodnocení stavu zdroje																			
Vyhodnocení stavu akumulátorů																			
Vyhodnocení celkového stavu UPS																			
stav zařízení: <input type="checkbox"/> VYHOVOJÍCÍ <input checked="" type="checkbox"/> USPOKOJIVÝ <input type="checkbox"/> NEVYHOVOJÍCÍ <input type="checkbox"/> KRITICKY																			
Zařízení je v pořádku.																			
Datum prohlídky	Prohlídka provedena	Datum zpracování protokolu																	
28.04.2025	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>	30.04.2025	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>																

Daniel Spáčil, 03.11.2025



Opravy PBZ

- servisní protokoly
- zápisy do provozních knih

- 22 -

Záznamy provozovatele a servisní firmy

Záznamy o hlášeních, kontrolách, kontrolách provozuschopnosti, údržbě, poruchách a opravách zařízení		Jméno/Firma	Podpis
Datum	Stav pořízení		
14.11.2019	31219	1. BIA PŘEDPISY PŘEDPISY KONTROLA PROVOZUSCHOPNOSTI ELEKTŘICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE DLE USTANOVENÍ 84 ODS. 4 UHLÁSKY Č. 216/2004 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚŠÍCH PŘEDPISŮ - SYSTÉM JE FUNKČNÍ, PROVOZUSCHOPNÝ - NÍZKÉ ÚROVNĚ KAPACIT, ZALOŽENÍ - AKUMULÁTORŮ V ÚSTŘEDNĚ APE APIA - NÍZKÉ ÚROVNĚ KAPACIT, ZALOŽENÍ - AKUMULÁTORŮ VE ZDROJI ÚROVNĚ APIA	SEITEPA SPACE COH
21.11.2019	34676	VÝPRAVA SK. 120 TITANUS HALA APIA - PŘEDPISY	SEITEPA SPACE COH
11.11.2019	41676	11.11.2019 - VÝPRAVA FITMANU káse 33 Přímka - LALMA - MÝČI METAL EPS po zjištění 12.11.2019	SEITEPA SPACE COH
6.11.2019	34676	ODSTAVENÍ ZÁVOD EPS 2 REVIZE ZEDNÍ 14.12.2019 - - VÝMĚNA AKUMULÁTORŮ VE ZDROJI EPS ÚROVNĚ APIA, V ÚSTŘEDNĚ EPS APIA APIA - KONTROLA NASADUJÍCÍCH ZEMOTOK SK. 117 A SE. 120 - SYSTÉM EPS JE FUNKČNÍ, BOZ POPUČI, PROVOZUSCHOPNÝ	SEITEPA SPACE COH



Kolaudace objektu

- **objekt zkolaudovaný 09/2025 ??**
 1. Doklady k požárním nátěrům – chybí doklad k montáži PBZ
 2. Doklady k požárním ucpávkám – chybí doklad k montáži PBZ
 3. Doklady k požárním uzávěrům (dveře) – chybí doklady k montáži i kontrole provozuschopnosti PBZ
 4. Doklady k SDK konstrukcím – chybí doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ
 5. Doklady k nouzovému osvětlení – chybí doklad k montáži PBZ



**Cech požární
ochrany**

Díky za pozornost