

#### Hasící přístroje:

1NP  
21 ks - PHP 6kg, hasící schopnost 183B  
2ks - PHP 6kg, 21A/113B

2NP  
21 ks - PHP 6kg, hasící schopnost 183B  
2ks - PHP 6kg, 21A/113B

3NP  
6ks - PHP 6kg, 21A/113B

4NP  
3ks - PHP 6kg, 21A/113B

Požární hlásiče: viz výkaz EPS, ERO

#### Požární ucpávky:

- Při prostupu instalací apod. požárními stěnami a požárními stropy je nutné realizovat požární ucpávky na požární odolnost konstrukce a to certifikovaným způsobem.
- Požární ucpávky kabelů budou označeny štítkem s údaji dle ČSN 73 0848.
- Prostupy instalací opatřené ucpávkami musí být zřetelně označeny štítkem s informacemi.
- Pro všechny ucpávky, manžety a požární izolace je nutné ponechat vždy revizní otvory a dostatek prostoru pro pravidelné kontroly a revize.

#### Bezpečnostní tabulky

Budou osazeny podle ČSN ISO 3864 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 01 8013 Požární tabulky a podle ostatních závazných a platných předpisů a musí vyznačovat mimo jiné elektrická zařízení a směry úniku.

#### Protipožární rolety EW30DP3-C

Rolety jsou vyznačeny ve výkresové příloze ( 8 ks)

- 1NP 3490x2890mm 4 ks:      - vertikální upevnění na otvor - světlá šířka otvoru 3250xmm  
   - horizontální upevnění do stropu (před otvor) - světlá výška (pod kastlík) min. 2600mm
- 2NP 3490x2950mm 4 ks:      - vertikální upevnění na otvor - světlá šířka otvoru 3250xmm  
   - horizontální upevnění na otvor - světlá výška (pod kastlík) 2700mm, min. 2600mm

Rolety jsou navrženy vybavené vlastním záložním zdrojem

**Aktivace (uzavření)** → Při vyhlášení všeobecného poplachu v detekční zóně 1 nebo 2

**Funkční integrita** → Nepožaduje se funkční integrita a celistvost obvodu, protože při přerušení signálu od EPS (přehoření, přetržení kabelu aj.) dochází k aktivaci – sjetí rolety

Každá protipožární roleta bude mít na obou stranách nouzová tlačítka pro nouzové ovládání protipožárních rolet – tak bude možné během zásahu protipožární rolety vytahovat a zatahovat, a to podle potřeb zasahujících JPO.

Tlačítka budou v krabici / boxu s popisem „**NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍ ROLETY, POUZE PRO POTŘEBY HZS**“

	<b>AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b>			
	Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval Ivan Korch		Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing. Hajný
Název akce: <b>PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚŠTNANCE A HELIPORT</b>			Obecní úřad	České Budějovice
			Krajský úřad	Jihočeský
			Datum	<b>14.03.2025</b>
Místo stavby: <b>Areál Nemocnice České Budějovice</b>			Formát	A4
			Měřítko	1 : 50
			Číslo zakázky	5/2024
Investor: Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 87 České Budějovice			Stupeň <b>PP</b>	
Část: Příloha:	<b>Architektonicko stavební řešení Požárně bezpečnostní řešení - hasící přístroje, ucpávky</b>		Číslo výkresu	<b>39.</b>