

## požární hasicí přístroj - práškový

Os  
32


rozměr (mm):	cca = pr. 160mm; výška 500mm
materiál/profil:	PG6 - práškový hasicí přístroj příslušenství: kovový držák pro upevnění na zeď
povrchová úprava:	
umístění:	dle PBŘ zavěšený na stěně nebo skrytý v nise s označením piktogramem

podlaží:	množství (m <sup>2</sup> )	základní popis:
0. podlaží	7	<p>Objem hasiva: 6 kg  Trídy požáru: A B C  Rating: 21A / 113B / C  Teplotní rozmezí: -30 °C až 60 °C  Celková hmotnost cca 10 kg  Certifikace dle ČSN EN 3</p> <p>Hasicí přístroj bude umístěn na stěně nebo v nise za dvířky interiérové stěny. Na všech dvířkách skrývajících hasicí přístroj musí být označení piktogramem, které tuto informaci sděluje. Grafika a řešení piktogramu pro označení dvířek se musí shodovat s piktogramy informačního systému projektu interiéru.</p>
1. podlaží	3	
2. podlaží	2	
3. podlaží	2	
4. podlaží	2	
5. podlaží	3	
střecha	0	
		poznámka:
celkem	19	Prvek bude vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.

## požární hasicí přístroj - sněhový

Os  
33


rozměr (mm):	cca = pr. 180mm; výška 500mm
materiál/profil:	S6 - sněhový hasicí přístroj (CO2) příslušenství: pásek/řetízek proti převržení
povrchová úprava:	
umístění:	dle PBŘ postavený na zemi

podlaží:	množství (m <sup>2</sup> )	základní popis:
0. podlaží	4	<p>Objem hasiva: 3 kg  Trídy požáru: A B C  Rating: 55B  Teplotní rozmezí: -30 °C až 60 °C  Celková hmotnost cca 12 kg  Certifikace dle ČSN EN 3</p> <p>Hasicí přístroj bude umístěn na zemi a zajištěn proti převrnutí.</p>
1. podlaží	0	
2. podlaží	0	
3. podlaží	0	
4. podlaží	0	
5. podlaží	0	
střecha	0	
		poznámka:
celkem	4	Prvek bude vyzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.