

Množství, druhy a způsob vybavení prostor a zařízení právnických osob a fyzických osob vykonávajících podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Určuje § 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

Tam, kde nejsou požadavky uvedeny v projektové dokumentaci se postupuje dle odst. 5 a 6 :

V prostorách a zařízeních právnických osob a podnikajících fyzických osob, **u nichž nebylo stanoveno** množství, druhy a způsob vybavení věcnými prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostními zařízeními, popřípadě nelze-li toto prokázat, se zabezpečují a instalují alespoň

a) na každých započatých 200 m² půdorysné plochy podlaží objektu přenosné hasicí přístroje obsahující hasivo s celkovou hasicí schopností⁸⁾ nejméně 13 A (pro požáry látek v tuhém stavu, zejména organického původu, jejichž hoření je obvykle provázáno žhnutím), nebo

b) na každých započatých 200 m² půdorysné plochy podlaží objektu přenosné hasicí přístroje s celkovou hasicí schopností nejméně 70 B (pro požáry hořlavých kapalin nebo hořlavých látek přecházejících do kapalného stavu), nebo

c) pokud nejsou na typových štítcích hasicích přístrojů uvedeny hodnoty jejich hasicí schopnosti, jeden přenosný hasicí přístroj na každých započatých 200 m² půdorysné plochy podlaží objektu, přičemž jmenovité množství náplně hasicího přístroje musí odpovídat nejméně některé z těchto hodnot: 9 litrů vody, 6 litrů vodního roztoku pěnidla, 6 kg halonu nebo jiného ekvivalentního hasiva, 6 kg hasicího prášku nebo 5 kg oxidu uhličitého (CO₂).

(6) V případech, kdy počet přenosných hasicích přístrojů odpovídá požadavkům podle odstavce 5, ale hasicí přístroje nejsou dostupné pro celou posuzovanou plochu (např. stavební rozdělení prostoru na více dispozičně nepropojených místností) nebo nelze použít pouze jeden druh hasiva, instaluje se nejméně jeden přenosný hasicí přístroj pro každý takto oddělený prostor nebo nejméně jeden přenosný hasicí přístroj s potřebným druhem hasiva.

Příklady standardních přenosných hasicích přístrojů a vnitřního odběrního místa požární vody (hydrantu) :



PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ VODNÍ 9 I		9V KT 09.19/EN 3
hasivo	voda + potaš	Hasicí schopnost
množství hasiva [l]	9	13A
min. doba činnosti [s]	30	Nelze použít na hašení zařízení pod napětím
dostřik hasiva [m]	6	
teplotní rozsah použití [°C]	-20 až +60	
hmotnost plného přístroje [kg]	18	



PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 6 kg		6P KT 06.08/EN 3		
hasivo	Pulvex Standard ABC	Hasicí schopnost		
množství hasiva [l]	6	21A	113B	C
min. doba činnosti [s]	12	Lze použít na hašení zařízení pod napětím		
dostřik hasiva [m]	4			
teplotní rozsah použití [°C]	-20 až +60			
hmotnost plného přístroje [kg]	9,2			



PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ 5 kg		KT 05.05/EN 3		
hasivo	CO2	Hasicí schopnost		
množství hasiva [l]	5	70B	C	
min. doba činnosti [s]	30	Lze použít na hašení zařízení pod napětím		
dostřik hasiva [m]	1,5			
teplotní rozsah použití [°C]	-30 až +60			
hmotnost plného přístroje [kg]	17			



PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PĚNOVÝ		P6P
hasivo	Pyrocool AR	Hasicí schopnost
		8A / 113B / C
min. doba činnosti [s]	12	Nelze použít na hašení zařízení pod napětím
teplotní rozsah použití [°C]	0 až +60	
hmotnost plného přístroje [kg]	9,5	

Hydrantový systém se stálotvarou hadicí 25 D



Technický popis výrobku

Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí je zkonstruován dle požadavku ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1. Hydrantová skříň je určena k instalaci na stěnu nebo ve stěně, případně jiné svislé stavební konstrukce.

System je složen z hydrantové skříně, navijecího bubnu s přívodem vody, který umožňuje okamžité použití systému, aniž by byla odvinuta celá hadice. Navijecí buben nebo požární hadicový naviják je konstruován jako výkyvný hadicový naviják, s ručním ovládním.