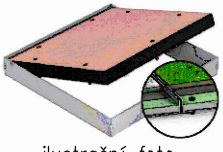
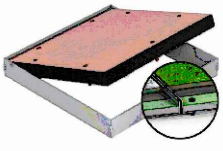
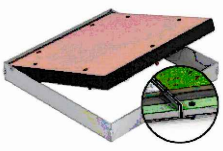


ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
$\frac{0}{11}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do zděné předstěny, pod obklad, požární odolnost EI45 K osazení do předstěny tl. 75 mm, opatřeno protipožární deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle spárofezu Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 6 ks	6 ks
$\frac{0}{12}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do zděné stěny, pro malbu, požární odolnost EI45 K osazení do stěny tl. 115 mm, opatřeno protipožární deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 11 ks	11 ks
$\frac{0}{13}$	 ilustrační foto	Revizní dvířka do zděné stěny, pod obklad, požární odolnost EI45 K osazení do stěny tl. 115 mm, opatřeno protipožární deskou Rozměr: 400x400 mm, otevírání tlačným zámkem Systémové revizní dvířka – hliníkový rám s vloženou deskou Rozměr a umístění dopřesnit při provádění dle spárofezu Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 4 ks <u>2.NP</u> 21 ks <u>3.NP</u> 21 ks <u>4.NP</u> 18 ks <u>5.NP</u> 7 ks	71 ks
$\frac{0}{14}$		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19 –30bm – krabice + rámeček s plnými dvířky. Dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671–1. Včetně kotvicích prvků. Krabice kotvená z boku do příčky a ze spodní a vrchní strany do ocel. Lka. Krabice zabudovaná do otvoru ve zdi. Rozměr hydrantu 650x650x175 mm Provedení s plnými dvířky a rámečkem – vyrobeno z ocelového plechu Kulový ventil (systémy D19–3/4”) z poniklované mosazi Povrchová úprava je provedena práškovou strukturální barvou, určenou pro vnitřní prostředí (po dohodě s výrobcem možno dodat i pro venkovní prostředí). Barva bílá RAL 9003 s červenou samolepkou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.PP</u> 1 ks <u>1.NP</u> 1 ks <u>2.NP</u> 1 ks <u>3.NP</u> 1 ks <u>4.NP</u> 1 ks <u>5.NP</u> 1 ks	6 ks
$\frac{0}{15}$		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19 –30bm – krabice + rámeček s plnými dvířky. Dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671–1. Včetně kotvicích prvků. Hydrantový systém nástěnný. Rozměr hydrantu 650x650x175 mm Provedení s plnými dvířky a rámečkem – vyrobeno z ocelového plechu Kulový ventil (systémy D19–3/4”) z poniklované mosazi Povrchová úprava je provedena práškovou strukturální barvou, určenou pro vnitřní prostředí (po dohodě s výrobcem možno dodat i pro venkovní prostředí). Barva bílá RAL 9003 s červenou samolepkou Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	<u>1.NP</u> 1 ks <u>2.NP</u> 1 ks <u>3.NP</u> 1 ks <u>4.NP</u> 1 ks	4 ks
$\frac{0}{16}$		Hasící přístroj Přístroj práškový s náplní hasebné látky 6kg s hasící schopností 21A/183B Součástí PHP je i držák pro uchycení na zeď. Rukojeť ve výšce 1500mm nad podlahou Specifikace viz D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	<u>1.NP</u> 1 ks <u>2.NP</u> 1 ks <u>3.NP</u> 1 ks <u>4.NP</u> 1 ks	19 ks
$\frac{0}{17}$		Hasící přístroj – garáže Přístroj práškový s náplní hasebné látky 6kg s hasící schopností 183B Součástí PHP je i držák pro uchycení na zeď. Rukojeť ve výšce 1500mm nad podlahou Specifikace viz D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	<u>1.PP</u> 3 ks	3 ks
$\frac{0}{18}$		Hasící přístroj Přístroj CO2 sněhový s náplní hasebné látky 6kg s hasící schopností 55B Součástí PHP je i držák pro uchycení na zeď. Rukojeť ve výšce 1500mm nad podlahou Specifikace viz D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	<u>1.PP</u> 2 ks	2 ks