

VÝPIS HASICÍCH PŘÍSTROJŮ


OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
H1		<p>P01.01 - Štapy - min. 2x PHP průzkový s hasicí schopností min. 21A/113B</p> <p>P01.02 - Sklad - min. 1x PHP průzkový s hasicí schopností min. 21A/113B</p> <p>N01.01/N02 - Chodba - min. 2x PHP průzkový s hasicí schopností min. 21A/113B</p> <p>N01.02 - Tělocvična se skládem - min. 3x PHP průzkový s hasicí schopností min. 21A/113B</p> <p>N02.01 - Tělocvična - min. 3x PHP průzkový s hasicí schopností min. 21A/113B</p> <p>N02.02 - Sklad nářadí - min. 1x PHP průzkový s hasicí schopností min. 21A/113B</p> <p>V technické místnosti s plynovým kotlem bude umístěn jeden PHP CO 2 s hasicí schopností min. 55 B.</p>	Sb1	podrobnosti viz. požární zpráva

Položka PHP - dle požadavků investora ve smyslu požární zprávy

VÝPIS POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
H4		Sestava bude vyhovovat příslušným bezpečnostním značením (barvy, značky, tabulky). Značení bude provedeno v souladu nařízením vlády č.375/2017 Sb., v platném znění, ČSN ISO 3864-1 a ČSN 01 8013. Vzhledem k charakteru sady by budou značky a tabulky osazeny takto ne: 1) el. rozváděčů - Nohas vodou ani plynovým přístroji 2) hlavní uzávěry nádrží - Hlavní vypínač el. Energie 3) hlavní uzávěry plyn - HUP 4) výbojové šedie - Tento výboj neslouží k evakuaci osob 5) TOTAL STOP - TOTAL STOP, Smí ovládat pouze větší zásahu Dále budou značkami označeny všechny prostředky požární ochrany (např. přenosné hasicí přístroje). V objektu bude v souladu s čl. 9.16 ČSN 73 0802 označen podle ČSN ISO 3864-1 směr úniku výfuku, kde výfukci na volné prostranství není přímo viditelný. Značky pro únik a evakuaci osob musí být viditelné i při přechodu dodávky elektrické energie po dobu nutnou k bezpečnému opuštění objektu (§ 2 odst. 4 nařízení vlády 375/2017). Značky pro únik budou s bílým přilogeogramem na zeleném pozadí (§ 3 odst. 4 NV 375/2017). Značky pro všechny prostředky PO a požární bezpečnostní zařízení budou značeny bílým přilogeogramem na červeném pozadí. Rozměry značek vzhledem ke vzdálenosti pozorování musí odpovídat čl. 10 ČSN ISO 3864-1. Provedení značek musí splňovat požadavky: ČSN 01 8013 – požární tabulky, ČSN ISO 3864-1 - bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, NV 375/2017, kterým se stanoví vzhled a umístění Bezpečnostních značek a zároveň signaliz v plátněm značí.	1 1 1 3 1 13 8	podrobnosti viz. požární zpráva

Položka požární bezpečnostních tabulek - dle požadavků investora ve smyslu požární zprávy.

		STAVEBNĚ - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		PALACKÉHO 106/II		tel: 602 414 723, 389 822 663	
ING.JOSEF KREGL				379 01 TŘEBONĚ		E-mail: kregl@tbn.cz	
Investor :		Město Třebon, Palackého nám. 46, Třebon, Třebon II, 379 01		E-mail :		kregl@tbn.cz	
Akce :		REVIITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBONI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY		výkloveno :		rozřtko autořizace :	
Msto stavby :		parcelní číslo 1085/4, 1085/6, 1085/7, 1026/2, 1026/4; k.ú. Třebon [770230]					
objekt:							
obsah : VÝPIS HASICÍCH PŘÍSTROJŮ A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ							
Zodpovědný projektant:		Projektant :		Výpracoval :			
Ing. Josef Kregl		Ing. Josef Kregl					
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		Radek Skočný, DBS.					
Číslo zakázky :		stupen PD :		datum :		formet :	
DPS, DZS		DPS, DZS		10.2025		2 x A4	
						měřtko :	
						číslo výkresu :	
						D 1.1.2.16-6	