

VÝPIS HASICÍCH PŘÍSTROJŮ


OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
H1		přenosý hasicí přístroj PHP pro: v požárních úsecích určených pro přechodné uhasňování = 1 ks ve 2.mp a 2 ks ve 3.mp s hasicí schopností 21A - průřkový v požárních úsecích administrativa = 3 ks s hasicí schopností 21A - průřkový pro domovní rozměře a společně použít i pro záložní zdroj v 1.mp = 1 ks s hasicí schopností 21A - průřkový zařízení autonomní detekce a signalizace instalovat – v každém pokloji pro uhasňování, v každé předělu v obytné budce, ve společných prostorách a v čisti vedouc k výhledu z domu (do nechráněné únikové cesty ano, do CHUC B ne) – 32ks Novozé osvětlení musí být instalováno do CHUC B a do nechráněných únikových cest až k výstupu na volné prostranství, akumulátory novozého osvětlení musí zajišťt jeho funkci po dobu nejméně 60 min. Novozé osvětlení musí být navrženo podle ČSN EN 1838 - 10ks uhasňovací části objektu (budova OB 3) musí být vybavena akustickým signálem vyhlášením problému pomocí elektrického zařízení –mpě sirény (záložní zdroj může být pouze vlastní uvnitř zařízení)	Sb1	podrobnosti viz. požární zpráva
H2	650 x 650 x 285 mm	hydrant typ D: Budova OB 3 – v prostoru přechodného uhasňování - s tvárové stěnou hadicí min.Ř19mm dl. 20 m +10 m doštik. - 2x instalovaný do hydrantové sítělné zděva. Požární šesek N 2.5 – III. Administrativa - s tvárové stěnou hadicí min.Ř19mm dl. 20 m +10 m doštik. - 1x instalovaný do hydrantové sítělné zděva.	1Sb	

Položka PHP - dle požadavků investora ve smyslu požární zprávy

VÝPIS POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ				
OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
		Vybavení objektu bezpečnostními tabulkami a značkami ČSN ISO 3864 (ČSN 01 8010) a ČSN 01 8013 : <ul style="list-style-type: none">· hlavní uzávěry mědi – el. rozváděče , hl. uzávěr vody· el. rozváděče – výstražnou tab. „ Života nebezpečno dočkat se elektrických zařízení“ a „ Neohrozí vodou ani pěnovými přístroji“· místa osazena hadicovými systémy a PHP – provedení z materiálu s vlastním dosvícením (fotoluminiscenční)· hlavní vypínač elektrické energie označením - „HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE - TOTAL STOP“ a „HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE - CENTRÁL. STOP“· označení únikových cest - únikové cesty musí být vybavena bezpečnostními značkami, tabulkami a lezky s bezpečnostním sdělením (ČSN ISO 3864 a ČSN ISO 3864-1), které se umísťuje zejména tam, kde se mění směr úniku, kde dochází ke křížení komunikací a při jakékoliv znané výškové úrovně.· Evakuační výtah – plikogramem dle přílohy B ČSN 27 4014	2 23 9 1 6 3 23	podrobnosti viz. požární zpráva

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

V průběhu stavby bude dodavatel spolupracovat na řešení kompletního detailního průzkumu a prověření konstrukcí z hlediska statiky a bezpečného užívání!!

<div>JK-STAVPROJEKT, s.r.o.</div>		Palackého 106/II		tel : 602 414 723, 389 822 633	
IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779		379 01, Třeboň		E - mail : kregl@tbn.cz	
Investor : Státní lézně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň II					
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G – LDA S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT					
Místo stavby : parcela č. 1977/3, 1977/8; k.ú. Třeboň [770230]					
objekt: obsah : VÝPIS HASICÍCH PŘÍSTROJŮ A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ					
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kregl		Projektant : Ing. Josef Kregl Jiří Novotný		Vpracoval :	
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby					
Číslo zakázky : stupeň PD : DPS, DZS		datum : 08.2025		formát : 2 x A4	
				měřítko :	
				Číslo výkresu : D.1.2.14-06	