



LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hlavní ústředna elektrické požární signalizace
- Obslužné pole PO
- Zařízení dálkového přenosu
- Samočinný hlásič požáru
- Tlačítkový hlásič požáru.
- Akustické poplachové zařízení.

Počty a pozice samočinných hlásičů požáru, tlačítkových hlásičů požáru a akustického poplachového zařízení vedená ve výkresové dokumentaci PBRŠ vyznačuje smybol, neoznačuje nutně dodržení a počet pozic zařízení. Dané pozice a počet v návaznosti na charakteristice samočinných hlásičů požáru, hladině intenzity zvuku dle dispozice prostoru apod. jsou vedené v projektu EPS.

EI 30DP1 Požadovaná požární odolnost



TOTAL STOP

CENTRAL STOP



Nouzové osvětlení dle ČSN EN 1838, funkčnost 60 minut. Pozice nouzového osvětlení vedená ve výkresové dokumentaci PBRŠ vyznačuje smybol nouzového osvětlení stanovený pro osvětlení vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení. Neoznačuje dodržení a počet pozic svítidel nouzového osvětlení pro evakuaci. Pozice a počet svítidel pro evakuaci budou stanoveny v prováděcí dokumentaci v návaznosti na charakteristiku vyzařovací optiky nouzových svítidel zvoleného dodavatele.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. PAVEL DRÁPELA	ING. PAVEL DRÁPELA		
MÍSTO STAVBY:	p.č. 1/1, p.č.st. 57, p.č.st. 56 k. ú. Kámen		
STAVEBNÍK:	Kraj Vysočina Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava		
STAVBA:	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE, STAVEBNÍ ÚPRAVY		
ČÁST PROJEKTU :	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT DATUM	2 x A4 05/2022
OBJEKT:	HRAD KÁMEN	ZAK. Č.	00791
OBSAH VÝKRESU:	Umístění hlavní ústředny EPS, OPPO, CENTRAL STOP a TOTAL STOP	STUPEŇ PD MÉRITKO	SR 1:100
		čís. výk.	D.1.3.1