


	- výhled na volně prostranný   s počtem unikajících osob		- klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
	- počet osob v prostoru		- zábleskový maják KTPO
	- označení směru úniku   s počtem unikajících osob		
	- dveřní křídlo bez zámků nebo s kováním dle EN 179		- ústředna EPS hlavní   vedlejší
	- dveřní křídlo s kováním dle EN 1125 - paniková hrazda		- ústředna LDP
	- dveřní křídlo s transparentní plochou alespoň 0,06 m²		- strojná SHZ
	- požární úsek vybaven nouzovým osvětlením (PÚ)		- tlačítkový hlásič požáru
	- nucené větrání   s násobnou výměnou vzduchu		- tlačítko pro ovládání ZOKT
	- hranice PÚ		- zařízení pro akustickou signalizaci poplachu
	- vyznačení požárně nebezpečného prostoru		- zařízení autonomní detekce a signalizace
	- hranice parcel investora		- vypínací prvek TOTAL STOP   CENTRAL STOP
	- požární úzavěr		- požární klacka   požární míčka
	- označení PÚ a stupně požární bezpečnosti		- PÚ vybaven hlasovým poplachovým systémem
	- požadovaná odolnost stropu		- ústředna hlasového poplachového systému
	- požadovaná odolnost stropu z horní strany		- mikrofón hlasového poplachového systému
	- požární odolnost zvýšené podlahy		- výřah evakuační   požární
	- hasicí přístroj práškový   CO <sub>2</sub>		- evakuační a požární výřah
	- nástěnný hydrant s hadicí DN 19   DN 25		- vodní dlonka
	- PÚ vybaven hlásiči elektrické požární signalizace (EPS)		- nezavodňené požární potrubí DN 52   DN 75
	- PÚ vybaven hlásiči lokální detekce požáru (LDP)		- požární žebřík
	- PÚ vybaven hlásiči požáru elektrické zabezpečovací signalizace (EZS)		- požární žebřík s nezavodňeným požárním potrubím DN 52
	- PÚ vybaven hlásiči požáru poplachového a zabezpečovacího tlakového systému (PZTS)		- požární žebřík s nezavodňeným požárním potrubím DN 75
	- PÚ vybaven stabilním hasicím zařízením (SSHZ)		- požární hydrant nadzemní   podzemní
	- PÚ vybaven zařízením odvodu kouře a tepla (ZOKT)		- požární nádrž nadzemní   s objemem nádrže
	- obslužné pole požární ochrany   obslužný a signalizační panel		- požární nádrž podzemní   s objemem nádrže
			- čerpací stanoviště

**MODRÁ**  
stavební konstrukce a prvky, u kterých je nutno doložit požadovanou požární odolnost doklady dle vyhl. 246/2001 Sb.,  
např.: SDK konstrukce, požární prosklení, požární uzávěry, konstrukce opatřené požárními nátěry, obklady apod.

REI 45 DP1  REI 45 DP1

**ČERVENÁ**  
konstrukce, jejichž požární odolnost je prokázána normativní hodnotou nebo výpočtem  
např.: monolitické ŽB konstrukce, zdívo ze silikátových a keramických tváří apod.

REI 45 DP1  REI 45 DP1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIÁŘ autORIZOVANÝ TECHNIK ČKAIT 1007258	
AUTOR	RADIM STAVIÁŘ	
SPOLUPRÁCE	Ing. Kristýna Krátká	
INVESTOR	Nemocnice Znojmo příspěvková organizace, MUDr. Jana Jánského 2675/11, 66902 Znojmo	
MÍSTO	p.č. 4408/44, k.ú. Znojmo-město	
AKCE	Nemocnice Znojmo - stavební úpravy objektu B 1NP - Centrální šatny	<div> <div> MĚŘÍTKO STUPĚŇ </div> <div> 1:100 DSP </div> </div>
VÝKRES	PŮDORYS 1NP	<div> <div>DATUM</div> <div>04/2024</div> </div> <div> <div>ZAKÁZKA</div> <div>23-09030</div> </div>