



ZNAČKY DZP

	Nadzemní požární hydrant		Vedlejší uzávěr vody		Nebezpečí – vysoká hořlavost
	Podzemní požární hydrant		Hlavní uzávěr plynu v podniku		Nebezpečí – samovznětlivá látka, chemická nebo fyzikální nestálost, oxidační účinky
	Nástěnný požární hydrant		Vedlejší uzávěr plynu		Nebezpečí – zdraví škodlivé, dráždivé
	Studna s možností použití při požáru (objem v m ³)		Hlavní uzávěr hořlavých kapalin		Nebezpečí – jedovaté, toxické
	Stanoviště pro čerpání vody automobilovými stříkačkami (objem v m ³)		Vedlejší uzávěr hořlavých kapalin		Nebezpečí – radioaktivní zařízení
	Stanoviště pro čerpání vody přenosnými stříkačkami (objem v m ³)		Hlavní vypínač el. proudu v podniku		Nebezpečí – žíravost, poleptání
	Otevřená požární nádrž (objem v m ³)		Vedlejší vypínač el. proudu		Označení vedení el. proudu obecně s udáním napětí
	Podzemní požární nádrž (objem v m ³)		Požární klapka s ovládním automatickým (A) nebo ručním (R)		Rozvodna, transformovna, kabelová komora s označením nejvyššího napětí
	Řeka, potok		Dispečerské pracoviště, ovládací centrum, velín (nápis upřesňuje řízenou soupravu)		Zdroj el. proudu s označením nejvyššího napětí
	Přírodní vodní nádrž		Potrubí s hořlavým jedovatým plynem		Kabelový kanál, most apod.
	Stavidlo na vodním toku		Potrubí s hořlavým nejedovatým plynem		Vstup do kabelového kanálu (průměr/hloubka v m)
	Vodojem (objem v m ³)		Potrubí s nehořlavým jedovatým plynem		Hlavní vstup do kabelového kanálu, kolektoru (průměr/hloubka v m)
	Kanalizační vstup, ze kterého je možné čerpat vodu (sací výška v m)		Potrubí s nehořlavým nejedovatým plynem		Výtah evakuační (E), požární (P)
	Vyústění nezavodněného potrubí (světlost mm)		Potrubí s hořlavou kapalinou		Místo soustředění evakuovaných osob (O), zvířata (Z) nebo materiál (M)
	Čerpací stanice (pož. vody), stanice pro zvyšování tlaku vody, čerpací stanice SHZ (vodní)		Potrubí pneumatické dopravy hořlavého materiálu (šipka označuje směr dopravy)		Místo, odkud lze řídit nebo vyhlásit evakuaci
	Potrubí s pitnou vodou (průměr potrubí v mm – tlak v MPa)		Sklad nebo pracoviště s NL s označením názvu a množství;		Tlačítko pro ovládní akustického poplachového zařízení
	Potrubí s užitkovou vodou (průměr potrubí v mm – tlak v MPa)		Obecná výstraha		Telefonní přístroj tel. stanice pro vnitřní styk, spojený přímo se závodní ohlašovací požáru
	Parovodní potrubí		Nebezpečí – výbuch		Ústředna EPS (hlavní)
	Hlavní uzávěr vody v podniku		Nebezpečí – tlaková láhev s nehořlavým plynem		Úniková cesta (typu A, B nebo C) s větráním umělým (U) nebo přirozeným (P)

Zdroj:

Aktualizováno:
11 / 2011

1/2



ZNAČKY DZP

	Komunikace nebo nástupní plochy vhodné pro vedení požárního zásahu		Rourová propust'		Prostor chráněný halonovým SHZ
	Zákaz vjezdu		Hranice požárního úseku		Strojovna SHZ na CO ₂
	Místo nehodící se pro umístění (odstavení) techniky z důvodu ohrožení		Požární žebřík – základní značka		Prostor chráněný SHZ na CO ₂
	Násyp		Požární žebřík s ochranným košem a suchovodem s označením jmenovité světlosti		Strojovna práškového SHZ
	Příkop		Požární žebřík s ochranným košem, odpočívadlem a suchovodem s označením jmenovité světlosti		Prostor chráněný práškovým SHZ
	Betonový plot		Zákaz hašení vodou		Pěnový pojízdný hasicí přístroj
	Dřevěná ohrada		Obvodové hořlavé konstrukce		Sněhový pojízdný hasicí přístroj
	Drátěný plot		Požární větrání (samočinné zařízení pro odvod kouře a tepla)		Práškový pojízdný hasicí přístroj
	Železniční přejezd		Lafetová proudnice pěnová (P) nebo vodní (V)		Tlačítko pro ovládání požárního větrání
	Železniční nadjezd		Skříň na hasicí zařízení		Strojovna ventilace, klimatizace
	Ojedinelý strom – jehličnatý		Sklad hasiv s označením druhu a množství		Prostor s nucenou klimatizací, ventilací
	Jehličnatý les		Zapěňovací otvor		Hasičská stanice (HS), skladiště pož. prostředků (PR)
	Ojedinelý strom – listnatý		Hranice prostoru chráněného SHZ		Vodní clona (délka značky odpovídá délce vodní clony)
	Listnatý les		Strojovna vodního SHZ		Mechanické ovládání požárního zařízení, spuštění SHZ apod.
	Travnatý porost, keře		Prostor chráněný vodním SHZ	<p>Obecný popis „HLAVNÍ VYPÍNAČ“ je obvykle, zejména v dispozičně složitých objektech, nedostatečný.</p> <p>TOTAL STOP Vypnutí včetně napájení požárně bezpečnostních zařízení</p> <p>CENTRAL STOP Vypnutí mimo napájení požárně bezpečnostních zařízení</p> <p>Je nutné věnovat zvýšenou pozornost, k jakému účelu jednotlivé vypínače slouží !!!</p>	
	Zdravotnická pomoc		Strojovna pěnového SHZ		
	Hlavní vchod do objektu, podniku, popř. začátek vnitřní zásahové cesty		Prostor chráněný pěnovým SHZ		
	Vedlejší vchod do objektu, popř. začátek vnitřní zásahové cesty		Strojovna halonového SHZ		

Zdroj:

Aktualizováno:
11 / 2011