

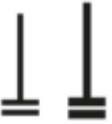

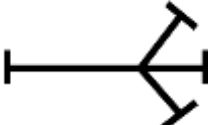







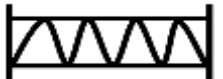

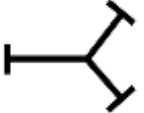

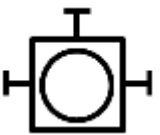



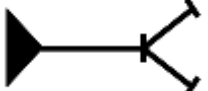

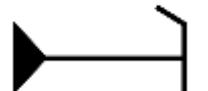

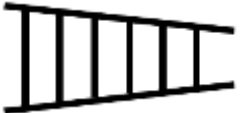



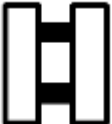













Technické prostředky požární ochrany

Název	Grafické vyobrazení TP PO	Obrázek TP PO	Použití
Plnoproudá proudnice C			Požární proudnice C 52 je určena k hašení vodou plným nebo sprchovým proudem.
Hadice v kotouči			Požární hadice umožňuje dopravu vody od cisternové automobilové stříkačky nebo požárního čerpadla k požáru.
Rozdělovač			Rozdělovač se používá k rozdělení vodního vedení B 75 na dva proudy C 52 a průchozí B 75.
Ruční stříkačka /Džberová stříkačka/			Slouží k hašení menších ohnisek požáru v nedostupném terénu.
Sací koš			Sací koš se připojuje na konec sacího vedení. Dále slouží k zachycování hrubých nečistot při sání vody z cizího zdroje k odvodnění sacího vedení.
Požární automobil			Slouží k dopravě hasičů, materiálu a vody k požáru.
Savice			Slouží k vytvoření přívodního vedení z otevřeného vodního zdroje.
Sběrač			Hadicový sběrač slouží pro dodávku vody ze dvou samostatných přívodních vedení do požárního automobilu apod.
Přetlakový ventil			Chrání hadice a armatury před nadměrným namáháním tlakovými rázy.
Přenosný agregát /požární stříkačka/			Slouží k dálkové dopravě vody od vodního zdroje k požářišti.

Technické prostředky požární ochrany

Hydrantový nástavec			Slouží k odběru vody z podzemního hydrantu.
Hydrantový klíč			Slouží k otevření ventilu podzemního hydrantu.
Nastavovací žebřík			Používá se pro výstup do vyšších podlaží z vnější strany budovy.
Záchranné lano			Slouží k záchraně osob, jako lano vodící, zajišťovací, nouzové zábradlí, apod.
Hadicový /Přejezdový/ můstek			Používá se k ochraně hadic před projíždějícími vozidly.
Plovoucí motorová stříkačka			Slouží k čerpání vody z cizího zdroje.
Přenosný hasicí přístroj			Slouží k uhašení požáru v počátku hoření nebo k uhašení požáru malého rozsahu.
Přiměšovač			Slouží k přimísení pěnidla z kanystru do hadicového vedení.
Motorová řetězová pila			Slouží k řezání dřevěných konstrukcí nebo k rozřezání popadaných stromů.
Nádoba /kanystr/ na pěnidlo			Kanystr slouží k uchování pěnidla nebo jiné kapaliny.