



V **pondělí 22. listopadu** byl slavnostně uveden do provozu v prostoru hasičského stadionu v Drábech nový **výcvikový hasičský trenažer** (Fotogalerie [ZDE](#)).

Výcvik hasičů v trenažéru na tuhá paliva simulující reálné podmínky požáru v tzv. flashover kontejneru, má ve vyspělých zemích téměř třicetiletou tradici. U nás je jejich výstavba a provoz teprve na začátku. Vysoké Mýto je teprve 4. místem u nás, kde bylo toto zařízení postaveno.

Více

[ZDE](#)

Z místa svého vzniku ve Skandinávii se tento způsob odborné přípravy rozšířil do celého světa. Původní charakter trenažéru jako prostředku výcviku se postupně měnil a v současnosti slouží tento trenažér také jako prostředí pro simulaci a zkoumání dynamických požárních jevů. Velkou popularitu si trenažéry získaly zejména pro svou schopnost vytvořit podmínky blízké se skutečnému prostředí působení požáru, jednoduchou obsluhu, nízkou cenu a bezpečnost při vlastním výcviku.

Flashover kontejner (trenažér) je soubor prvků sestavených do systému, který dovoluje simulovat reálné podmínky při požáru v uzavřeném prostoru. Jde o systém sestavený z běžných ISO kontejnerů (12m, 6m), ve kterých mohou jednotky PO nacvičit taktiku a vedení zásahu při požárech v podmínkách celkového vzplanutí.

Výstavba výcvikového zařízení ve Vysokém Mýtě byla započata v listopadu 2009 terénní úpravou části pozemku u hasičského stadionu. V březnu následujícího roku byl navážen další materiál na výstavbu a svépomocí HZS bylo celé zařízení postupně realizováno. Kontejnery byly upravovány na požární stanici a poté pro konečnou montáž převezeny na předem upravené místo. Ve Vysokém Mýtě se můžeme pochlubit ojedinělou konstrukcí spalovací pece, která je vyzděná ze šamotových cihel, které lépe simulují rozvoj požáru a jeho dynamiku, což také už potvrdily první ostré zkoušky. Součástí nově vzniklého areálu je skladovací kontejnerová plocha pro uskladnění dřevěných palet pro spalování. Po záběhu a výcviku instruktorů bude celé zařízení využíváno ke speciální odborné přípravě hasičů. Tato odborná příprava se svým charakterem nejvíce přibližuje skutečným podmínkám při požáru a umožní hasičům nácvik zvládnutí krizových situací.















