

# TECHNICKÁ OCHRANA OBJEKTŮ



• Základní informace



• Projekce a montáž RHZ, SHZ, GHZ a MHZ

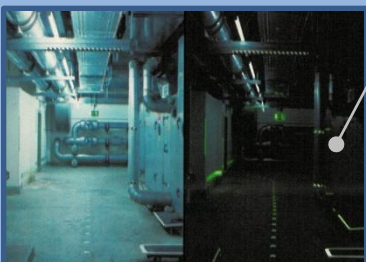


• Hasicí technika

• Projekce a realizace slaboproudých zařízení



• Požární ochrana, bezpečnost a ochrana zdraví při práci



Kladenská 209, 273 43 Buštěhrad  
tel.: 222 269 969, fax: 222 269 970  
email: fass@fass.cz, web: www.fass.cz

# Základní informace



Obchodní jméno:	Fass, s.r.o. – Technická ochrana objektů®
Sídlo:	Kladenská 209, 273 43 Buštěhrad
Jednatel:	Ing. František Marek
Rok založení:	1992
Kontakt:	tel.: 222 269 969, fax: 222 269 970 email: <a href="mailto:fass@fass.cz">fass@fass.cz</a>
IČ:	458 08 163
DIČ:	CZ45808163
Bankovní spojení:	108424585/0300
Počet zaměstnanců:	Cca 30

## Zaměření společnosti

Cílem společnosti je poskytování kvalitních a komplexních služeb v oblasti technické ochrany objektů. Za tímto účelem je budována firma se silným technickým zázemím, s důrazem na zvyšování odborné kvalifikace a prohlubování teoretických i praktických zkušeností všech pracovníků firmy.

Společnost je držitelem zlatého certifikátu zahrnujícího certifikáty ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 a ČSN OHSAS 18001.

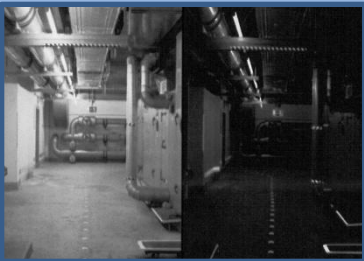
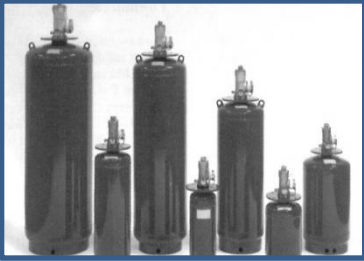
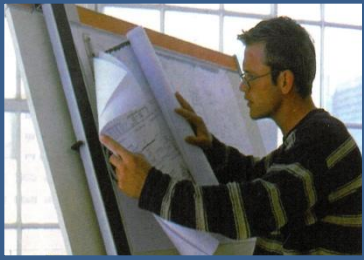
Společnost má pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výkonem činnosti u Generali pojišťovny a.s. až do výše 20 milionů Kč.

Společnost vlastní osvědčení o bezpečnostní způsobilosti podnikatele pro stupeň Důvěrné.



Kladenská 209, 273 43 Buštěhrad  
tel.: 222 269 969, fax: 222 269 970  
email: [fass@fass.cz](mailto:fass@fass.cz), web: [www.fass.cz](http://www.fass.cz)

# Projekce a montáž RHZ, SHZ, GHZ a MHZ



Samočinná stabilní hasicí zařízení jsou součástí výstavby nových objektů, tak i zajištění stávajících budov a technologií.

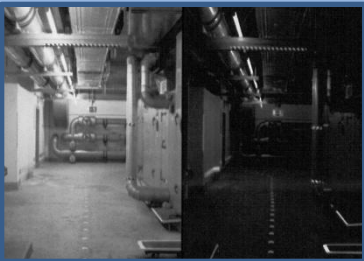
## **Samočinná stabilní hasicí zařízení plynové - GHZ**

- Projekce, montáž a servis chemických, inertních a CO2 hasiv.
- Test integrity - Door Fan Test.
- Měření úniků chemických plynů – hasiv.
- Měření hladiny chemických plynů - hasiv v tlakových nádobách.
- Plnění, separace, filtrace chemických plynů - hasiv /tzv. banka halonových alternativ/.
- Plnění inertních plynů – hasiv: IG-01 Argon, IG-100 Dusík, IG 55 Argonite, IG-541 Inergen.
- Revize tlakových nádob používaných v systémech SHZ.

## **Samočinná stabilní hasicí zařízení na bázi vody - sprejová, sprinklerová a mlhová RHZ, SHZ, MHZ**

- Projekce, montáž a servis vodních a mlhových systémů.

# Hasicí technika



Základním prostředkem hašení v objektech a technologiích jsou hasicí přístroje. Pestrá škála těchto přístrojů od velikosti, druh až po výrobce dovoluje každému vybrat si ten nevhodnější a neúčinnější.

## Hasicí přístroje

- Dodávky celého sortimentu hasicích přístrojů schválených pro použití v ČR včetně náhradních dílů.
- Při montáži, kontrolách a dílenských opravách hasicích přístrojů postupujeme dle platných právních a technických předpisů. Činnosti montáže a servisu provádíme proškolenými pracovníky od výrobců hasicích přístrojů.
- Provozovna je vybavena veškerou technologií pro provádění tlakových zkoušek nádob a armatur hasicích přístrojů, pro kompletaci a plnění veškerých druhů hasicích přístrojů a má statut zkušebny tlakových nádob a lahví stvrzený oprávněním vydaným ITI.

## Hydrantové systémy a suchovody

- Při projekci, montáži, kontrolách a opravách požárních vodovodů postupujeme dle platných právních a technických předpisů. Činnosti montáže a servisu provádíme proškolenými pracovníky od výrobců hydrantových systémů.

## Požární klapky, požární stěnové uzávěry, požární ventily

- Požární klapky, požární stěnové uzávěry a požární ventily jsou prvky požární techniky zamezující šíření požáru a zplodin hoření vzduchotechnickým potrubím nebo otvory ve stěnách z jednoho požárního úseku do druhého v místech osazení.
- Naše firma provádí odbornou montáž, prohlídky a servis stávajících zařízení.

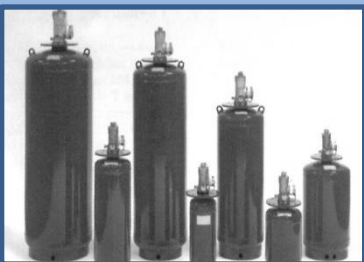
## Požární ucpávky

- Uzavírají otvory, kterými procházejí kabely nebo potrubí mezi požárními úseky (místnostmi).
- Zabraňují šíření kouře a plamenů do únikových cest a na další požární úseky.
- Naše firma provádí odborné kontroly požárního utěsnění prostupů a jejich opravy.



Kladenská 209, 273 43 Buštěhrad  
tel.: 222 269 969, fax: 222 269 970  
email: fass@fass.cz, web: www.fass.cz

# Projekce a realizace slaboproudých zařízení



Veškeré práce na projekci a přípravě akcí jsou vždy realizovány pracovníky vybavenými potřebnými znalostmi pro konkrétní činnost a všemi doklady opravňujícími k jejich provádění

## Projekce slaboproudých rozvodů

- Odborná projektová činnost v oblasti všech typů slaboproudých rozvodů a zařízení včetně zpracovávání všech stupňů projektové dokumentace.

## Elektrická požární signalizace (EPS)

- Produktová řada KIDDE
- Produktová řada ESSER
- Produktová řada TYCO (ZETTLER)
- Produktová řada SCHRACK
- Produktová řada SIEMENS
- Produktová řada LITES

## Elektrická zabezpečovací signalizace (EZS)

- Produktová řada DSC
- Produktová řada PARADOX
- Produktová řada SIEMENS

## Ozvučovací systémy (OS)

## Samočinné odvětrávací zařízení

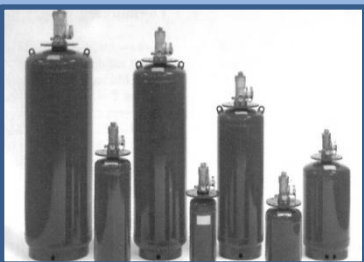
- Produktová řada VELUX
- Produktová řada D+H AG
- Produktová řada GEZE

## Detekce plynů



Kladenská 209, 273 43 Buštěhrad  
tel.: 222 269 969, fax: 222 269 970  
email: [fass@fass.cz](mailto:fass@fass.cz), web: [www.fass.cz](http://www.fass.cz)

# Požární ochrana, bezpečnost a ochrana zdraví při práci



Veškeré činnosti jsou prováděny odborně způsobilými osobami a projekční práce autorizovaným inženýrem požární bezpečnosti staveb.

## Projekce požární ochrany

- Požárně bezpečnostní řešení v závislosti na rozsahu a velikosti stavby – výpočtová část, výkresová část v elektronické podobě, v odůvodněných případech doplněno expertizní zprávou, expertizním posudkem.

## Požární prevence

- Výkon funkce osoby odborně způsobilé v požární ochraně.
- Konzultační a poradenská činnost, využití hotline.
- Kontrolní činnost včetně návrhů opatření na zajištění bezpečného provozu, spolupráce při odstraňování nedostatků.
- Školící činnost, školení základní, opakované, odborná příprava požárních hlídek.

## Systémové řešení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- Plnění úkolů v prevenci rizik podle zákoníku práce provádění pracovníkem odborně způsobilým.
- Školící činnost, školení základní, opakované.
- Zajištění pravidelných kontrol pracovišť se zaměřením na dodržování bezpečnostních předpisů.
- Odborná pomoc při řešení pracovních úrazů
- Zastoupení při jednáních s inspekcí práce

## Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

- Činnost koordinátora v průběhu přípravy stavby.
- Činnost koordinátora při realizaci stavby.

## Prevence - bezpečnostní tabulky

## Prevence - revize a kontroly elektrických zařízení

- Kontroly nouzového osvětlení
- Kontroly elektrických spotřebičů



Kladenská 209, 273 43 Buštěhrad  
tel.: 222 269 969, fax: 222 269 970  
email: fass@fass.cz, web: www.fass.cz