



98 mm



99 mm



Všeobecně

Každý den používáte v domácnostech k vaření nebo k topení **nebezpečné plyny**. Tyto plyny mohou při špatném údržbě nebo **technické závadě spotřebiče** ohrozit Vás život. Instalaci detektorů plynů, prováděním pravidelných kontrol a revizí spotřebičů, včetně rozvodů, eliminujete riziko vyplyňající z jejich používání na minimum.

Ohrožující plyny

Metan

- je hlavní složkou zemního plynu,
- je hořlavý a výbušný.

Propan-bután

- je hořlavý a výbušný.

Obecné zásady

Pro snížení pravděpodobnosti vzniku nežádoucí události v souvislosti s provozem plynových zařízení je důležité provádět jejich revize a kontroly.

Právnické a podnikající fyzické osoby mají povinnost provádět **výchozí revize** plynových zařízení a spotřebičů (před uvedením do provozu) a dále **pravidelné revize** (1x za 3 roky) a **kontroly** (1x za rok).

Tato povinnost se dle současně platných právních předpisů netýká občanů (fyzických osob). Tyto osoby by jsou povinny instalovat tato zařízení v souladu s pravidly pro užívání a technickými návody pro instalaci. Dále jsou povinny udržovat plynová zařízení v takovém stavu, aby nedošlo k ohrožení života, zdraví či majetku a v případě zjištění závady tuto ne-prodlouženě odstranit.



Zanesená komínová vložka pro spotřebič na zemní plyn.

Umístění detektorů

Detektor metanu (zemního plynu) se umisťuje cca 30 cm pod stropem na stěnu, protože metan je lehčí než vzduch a stoupá ke stropu.

Detektor propan-butánu se umisťuje cca 10 cm nad podlahou, protože propan-bután je těžší než vzduch a šíří se při zemi.

Detektor oxidu uhelnatého se umisťuje cca 15 cm pod stropem nebo do výše očí a současně do blízkosti karem a kotlů, protože oxid uhelnatý je mírně lehčí než vzduch a stoupá ke stropu.

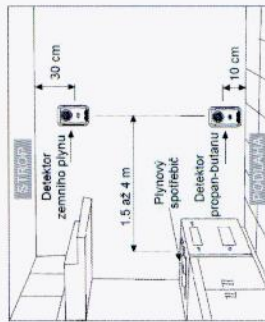
Pokud máte jakékoli spotřebič používající plyn nebo uskladněné plynové lahve, je vhodné do stejné místnosti umístit i detektor hořlavých plynů.

Detektory

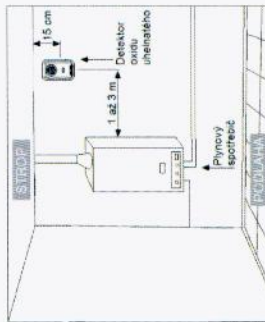
Detektory signalizují přítomnost nebezpečného plynu již při velmi malých koncentracích, kdy ještě není přímo ohrožen váš život.

Výhody detektorů:

- porovnací cena není vysoká v porovnání s uchráněným majetkem a životy,
- nízké náklady na provoz, malé rozměry a hmotnost,
- dlouhá životnost a poskytovaná záruka,
- jednoduchý způsob instalace a manipulace,
- zvukový i vizuální alarm,
- možnost umístění do všech obytných prostor (vhho, teplo).



Umístění detektoru zemního plynu.



Umístění detektoru oxidu uhelnatého.



99 mm



Dektoříky hořlavých plynů.

Jak se zachovat při úniku plynu

- snažte se jednat v klidu a s rozvahou,
- pokud víte odkud plyn uniká, uzavřete jeho přívod,
- větrejte!,
- co nejdříve oznamte únik plynu na linku 150 nebo 112,
- nepoužívejte otevřený ohň ani jiné možné iniciátory výbuchu (vypínače, spotřebiče a elektrické přístroje).



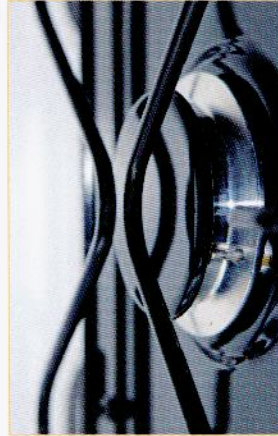
Hasičský záchranný sbor
Moravskoslezského kraje

Nebezpečné plyny v domácnosti

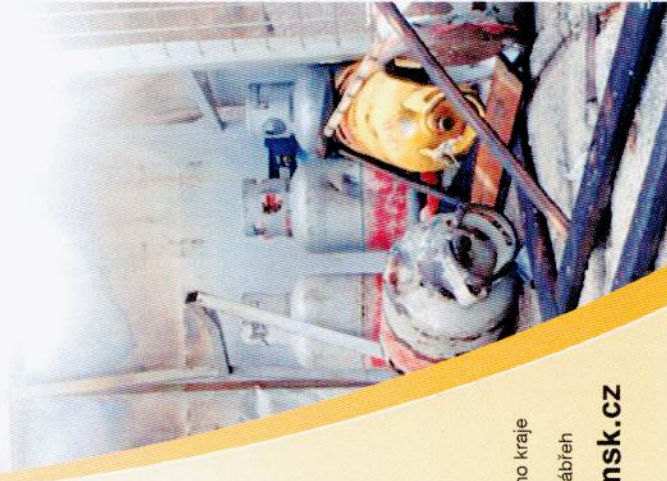
Jak se účinně chránit
proti přítomnosti
nebezpečných
plynů

První pomoc při podezření na otravu plynem

- postiženého okamžitě vyneste na čerstvý vzduch,
- udržujte jej v klidu a teple, sledujte stav dýchání a vědomí,
- při zástavě dýchání začněte provádět umělé dýchání,
- vždy zavolejte lékaře!



Výbuch plynu v Brně na ulici Tržní.



Hasičský
záchranný sbor
Moravskoslezského kraje
Výškovická 40
700 30 Ostrava-Zábřeh

www.hzsmsk.cz

Chcete chránit sebe?
Instalujte si doma detektor plynu.