

# Zařízení pro odvod kouře a tepla v systému Promat

**Ing. Libor FLEISCHER**  
Promat s.r.o.

## Odvod kouře a tepla:

■ Prvním nebezpečným faktorem při požáru, který ohrožuje unikající osoby, jsou zplodiny hoření a jejich viditelná složka – kouř. Z těchto důvodů se v posledních letech klade velký důraz při projektování staveb na odvod tepla a kouře z objektů ven, mimo dosah unikajících osob.

Cílem požárního větrání je usměrnit tok zplodin a kouře tak, aby jedovaté zplodiny neohrožovaly osoby při evakuaci a umožnění zásahu jednotek HZS. Současně jde o odvedení podstatného množství tepla mimo objekt, snížení tepelného namáhání stavebních konstrukcí a omezení rozsahu hmotných ztrát. Požární větrání je přirozené, nucené, nebo kombinace obou způsobů, pokud byl posouzen podrobnejší tok plynů.

Požární odvětrání se týká hlavně prostorů s požárním rizikem a je zajišťováno samočinným odvětrávacím zařízením (SOZ). Kromě tohoto jsou požárně větrány i prostory bez požárního rizika, v nichž se nepředpokládá požár, jako jsou chráněné únikové cesty či jiné prostory. V tomto případě je cílem požárního odvětrání zabránění průniku zplodin hoření a kouře do tétoho prostoru.

Základní prostorovou jednotkou, pro kterou se požární odvětrání navrhuje, je odvětrávaná sekce.

Každý požární úsek zahrnuje jednu nebo více odvětrávaných sekcí.

Odvětrávaná sekce je stavebně vymezený prostor, vytvořený za účelem zabránění šíření kouře a tepla uvnitř požárního úseku mimo odvětranou sekci. Hranice jednotlivých sekcí jsou tvořeny kouřovými zábranami – přepážkami.

## Kouřové zábrany:

■ Každá kouřová sekce je ohraničena buď stěnami na celou výšku prostoru, nebo jen kouřovou zábranou (kouřovou přepážkou) bránící šíření zplodin hoření a kouře (akumulační vrstvy) mimo kouřovou sekci. Třída kouřových zábran je D<sub>600</sub>30 či D<sub>600</sub>60, resp. požární odolnost stěn apod. je nejméně E 15 DP1. Projektové požadavky na kouřové zábrany jsou pak stanoveny v ČSN 73 0810:2009, čl. 10.4. a v ČSN 73 0802:2009 v příloze H. Kouřové zábrany musejí být těsné a dotažené až ke spodní ploše stropní konstrukce či střešního pláště. U SOZ posledních nadzemních podlaží jsou často využívány průvlaky, vazníky apod. (jsou-li tyto celistvé) jako kouřové zábrany. Pokud stavební konstrukce (průvlaky, vazníky, trámy) vytvářejí rastr polí, který brání volnému pohybu plynů, musí být zajištěn odvod plynů z každého takového pole.



Příklad potrubí pro odvod kouře a tepla PROMATECT®-L 500, El<sub>multi</sub> 30

Plocha případných spár či jiných netěsností nemá přesáhnout 3 % plochy kouřové zábrany.

Požadavky na jednotlivé vlastnosti kouřových zábran jsou stanoveny harmonizovanou normou ČSN EN 12101-1. Tudiž spadají do harmonizované sféry, certifikují se podle Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů. Nelze tedy na stavbách používat jako kouřové zábrany konstrukce, které byly zkoušeny a certifikovány pro jiné použití – například dělicí příčky, scháťové stěny apod.

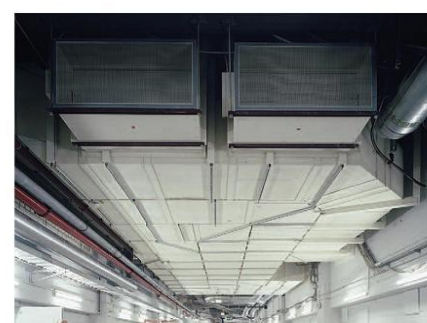
Pro splnění výše uvedených požadavků máme odzkoušen ucelený systém kouřových zábran – neprůhlednou zábranu PROMATECT®-H a průhlednou PROMADRAHT®. Kromě toho je nyní ve stádiu klasifikace a posouzení shody rámová varianta kouřových zábran – průhledná i neprůhledná. Všechny konstrukce splňují normové požadavky D<sub>600</sub>30, D<sub>600</sub>60.

## Zařízení pro odvod kouře a tepla:

■ Zařízení pro odvod kouře a tepla se navrhuje na přirozený nebo na nucený odvod kouře a tepla. Přirozený odvod kouře a tepla je založen na vztalu teplejších plynů s nejmenším rozdílem proti teplotě okolního vzduchu alespoň 20 °C. Nucený odvod kouře a tepla je založen na odtoku plynů elektrickými ventilátory. V obou případech jde o počáteční fázi požáru, zpravidla před plošným rozšířením požáru na většinu půdorysné plochy požárního úseku (před flashover).

**Přirozené i nucené odvody kouře a tepla mají zařízení na vývody horkých plynů vně objektu řešené:**

1. přímo ve střešní či stropní nebo v jiné konstrukci (střešní kouřové klapky, elektrické ventilátory), aniž by k tomu bylo třeba potrubních systémů
2. pomocí potrubních systémů (dále jen potrubí) popř. šachet, které ústí vně objektu a slouží pro:
  - jednu nebo více kouřových sekcí v jednom požárním úseku, popř. jako pomocné zařízení v jedné kouřové sekci (sběrné potrubí), nebo
  - pro více požárních úseků s jednotlivými kouřovými sekciemi.



Příklad vodorovného potrubí pro odvod kouře a tepla PROMATECT®-L 500, El<sub>multi</sub> 60

**Potrubí pro odvod kouře a tepla se klasifikuje podle vztahu na požární úseky:**

1. Potrubí pro odvod kouře a tepla z více požárních úseků se klasifikuje  $EI_{multi}$ . Podle stupně požární bezpečnosti požárních úseků, kterými potrubí prochází, se stanoví klasifikační třída požární odolnosti potrubí, a to pro I. až V. stupeň požární bezpečnosti  $EI_{multi}$  30, v ostatních případech  $EI_{multi}$  60
2. Potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho požárního úseku, které však dále vede jinými požárními úseků, se klasifikuje shodně jako podle bodu 1, třídou  $EI_{multi}$  30 nebo  $EI_{multi}$  60
3. Potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho požárního úseku, aniž by dálé prostupovalo jinými požárními úseků, se musí klasifikovat podle předpokládané teploty odváděných horkých plynů do 300 °C jako  $E_{300}$  single, nebo přes 300 °C jako  $E_{600}$  single; za postačující se považuje třída E 30, a to bez ohledu na stupeň požární bezpečnosti požárního úseku, v němž se potrubí nachází.

■ Ve všech výše uvedených případech musí být zajištěna stabilita těchto potrubí i po vzniku požáru a to nejméně po dobu požární odolnosti potrubí; jedná se zejména o stabilitu konstrukcí na kterých jsou uchytena tato potrubí, jakož i stabilitu zavěšovacích částí potrubí apod.

Požární odvětrání je podmíněno přítokem minimálního množství vzduchu do kouřové sekce. Pokud je tento přítok vzduchu zajištěn potrubím, navrhujeme se toto potrubí podle ČSN 73 0872 jako vzduchotechnické potrubí, resp. jako potrubí ventilačních systémů.

■ Pro výše popsané požadavky na potrubí pro odvod kouře a tepla má firma Promat s.r.o. odzkoušené potrubí s klasifikací EI 30 S 1000 multi a EI 60 S 100 multi pro horizontální a vertikální potrubí podle článku 7.2 ČSN EN 13501-4. Tato klasifikace splňuje všechny požadavky kládené na potrubí multi pro odvod kouře a tepla z více požárních úseků a procházející dalšími požárními úseků.

Pro odvod kouře a tepla je v nabídce také potrubí single s klasifikací  $E_{600}$  S 1000 single, podle ČSN EN13501-4:2010 +A1, čl. 7.2 – potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho požárního úseku. Potrubí je vyrobeno z protipožárních desek PROMATECT®-H, tloušťky 12 mm.



Kouřová zábrana PROMATECT®-H, D<sub>600</sub>-30



Kouřová prosklená zábrana PROMADRAHT®, D<sub>600</sub>-30

a výkonu státního požárního dozoru a dále musí splňovat vyhlášku č. 268/2011 Sb., která novelizuje vyhlášku č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.



žární odolností pro namáhání ohněm z vnější strany.

Pro odvod kouře a tepla je v nabídce také potrubí single s klasifikací  $E_{600}$  S 1000 single, podle ČSN EN13501-4:2010 +A1, čl. 7.2 – potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho požárního úseku. Potrubí je vyrobeno z protipožárních desek PROMATECT®-H, tloušťky 12 mm.

Při prostupu potrubí přes požárně dělící konstrukce musí být tyto prostupy dotěsněny.

■ Potrubí pro odvod kouře a tepla PROMATECT® je společně s dalšími komponentami (el. ventilátory, regulační klapky, kouřová čidla, napojení na EPS apod.) ucelený systém, který patří mezi tzv. vyhrazenou požárně bezpečnostní zařízení. Pro projektování, montáž, provoz, údržbu a kontroly provozuschopnosti musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyhlášce Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti

Promat s.r.o.  
V. P. Čkalova 22/784  
160 00 Praha 6 – Bubeneč

Telefon	+420 233 334 806
	+420 224 390 811
Fax	+420 233 333 576
GSM	605 PROMAT
	606 PROMAT
	776 PROMAT
skype	promat.praha
e-mail	promat@promatpraha.cz

[www.promatpraha.cz](http://www.promatpraha.cz)