

Promat s.r.o.

V. P. Čkalova 22/784
160 00 Praha 6 – Bubeneč

tel.: +420 224 390 811
+420 233 334 806
fax: +420 233 333 576

www.promatpraha.cz
promat@promatpraha.cz

Promat



Vzduchotechnická zařízení – protipožární ochrana ventilačních zařízení



Protipožární ochrana ventilačních zařízení:

Se zvyšujícími se nároky na minimalizaci energetických ztrát domů vystupuje do popředí problematika vnitřního klimatu obytných budov a tedy potřeba řízeného větrání a čistota vnitřního klimatu obytných prostor.

Při návrhu větracích systémů obytných budov se rozlišují, podle věcného kritéria, tři oblasti větrání:

1. větrací systémy pro zajištění kvality vnitřního vzduchu obytných místností,
2. větrací systémy pro nebytové prostory obytných budov (garáže, výtahové šachty, strojovny výtahů, sušárny, prádelny, odpadové hospodářství, úklidové komory apod.),
3. požární větrání chráněných únikových cest (přirozené, nucené, přetlakové).

Současné systémy větrání mají tedy za úkol vytvořit hygienicky nezávadné a příjemné vnitřní klima objektu. Především odvedením nežádoucích pachů, škodlivých látek a zajištění koncentrace relativní vlhkosti a CO₂ v požadovaném rozmezí hodnot.

Požadavky kladené na vzduchotechnická zařízení se týkají nejen jejich chování při požáru, ale i třídy reakce na oheň výrobků použitých pro stavbu ventilačních kanálů a požadovaných hodnot jejich požární odolnosti. Požadavky projektových norem řady ČSN 73 08.. předepisují, že ventilační vedení, která spojují požární úseky, musí být uzpůsobena tak, aby vzniklý oheň a kouř nemohl být přenesen do jiných požárních úseků, ostatních poschodí a únikových cest. Aby nedocházelo k výše uvedenému procesu, vyrábí naše firma požárně odolné ventilační vedení.

Požadovaná doba požární odolnosti ventilačních vedení závisí na stupni požární bezpečnosti požárního úseku.

Požadavky na ventilační potrubí z hlediska požární bezpečnosti jsou stanoveny v ČSN 73 0872. Ventilační potrubí je požadováno v hodnotách požární odolnosti EI 15, EI 30, EI 45, EI 60 a EI 90. Zkoušky se provádějí dle ČSN EN 1366-1.

Z požárně ochranných desek PROMATECT®-L 500 lze ideálním způsobem tato ventilační potrubí vyrábět.

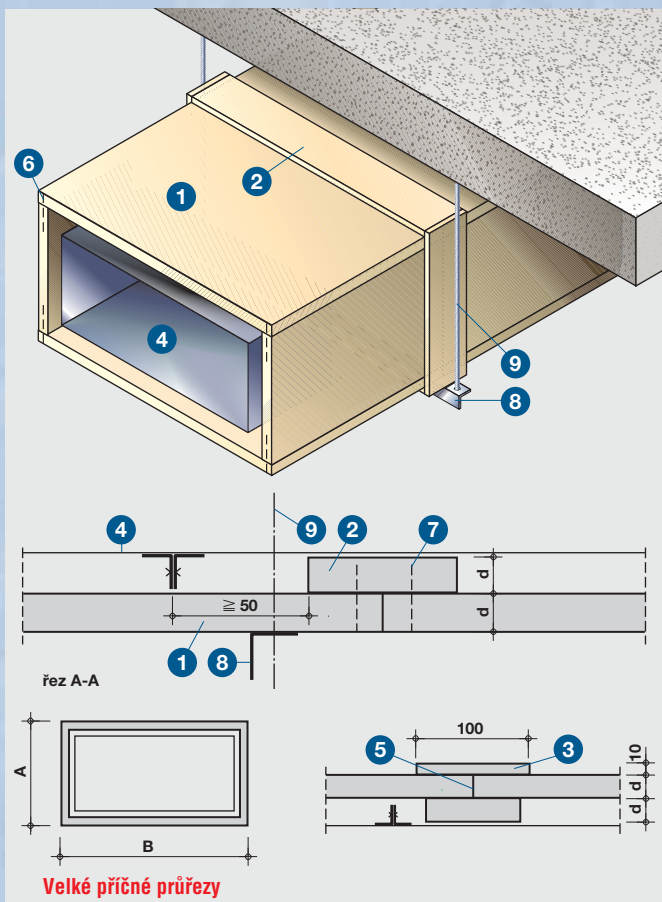
V zásadě se jedná o dva různé typy potrubí:

- dodatečné obklady potrubí z pozinkovaného ocelového plechu deskami PROMATECT® pro dosažení požadované hodnoty požární odolnosti.
- výroba samonosných ventilačních potrubí z desek PROMATECT® s požadovanou hodnotou požární odolnosti.

Úspornějším a rychlejším řešením je výroba samonosných ventilačních potrubí PROMATECT®. Nízký odpor tření a povrchové vlastnosti těchto ventilačních potrubí odpovídají hodnotám platným pro potrubí z pozinkovaného ocelového plechu. Díky jednoduchému způsobu zpracování desek PROMATECT® mohou být ventilační potrubí vyráběna přímá či různě tvarovaná dle konkrétních konstrukčních požadavků. Alternativně mohou být potrubí vyrobena ve dvou- nebo vícevrstvých provedeních.



Ventilační potrubí z desek PROMATECT®



Technické údaje

hmotnost (pouze obklad):	cca 13 kg/m ²
tepelný odpor 1/Δ:	0,30 m ² K/W
vzduchová neprůzvučnost R'w (prostý průchod plochou):	cca 25 dB

Výše uvedené hodnoty platí pro desku 25 mm.

- 1 deska PROMATECT®-L nebo -L500, d = viz dimenzační tabulka
- 2 přířezy PROMATECT®-L nebo -L500, b = cca 100 mm, d = 1
- 3 přířez PROMATECT®-H (objímka), b = 100 mm, d = 10 mm
- 4 ventilační vedení z ocelového plechu
- 5 spoj průduchů
- 6 ocelové svorky nebo samořezné vrtvy } viz tabulka připevňovacích prostředků v kapitole 2
- 7 ocelové svorky nebo samořezné vrtvy }
- 8 nosný profil, rozměry stanoveny statickým výpočtem
- 9 zavěšení, závitová tyč připevňovaná kovovou rozpěrnou hmoždinkou do masivního stropu

Úřední doklad: Klasifikační osvědčení č. PK3-01-05-902-C-0.

Hodnota požární odolnosti

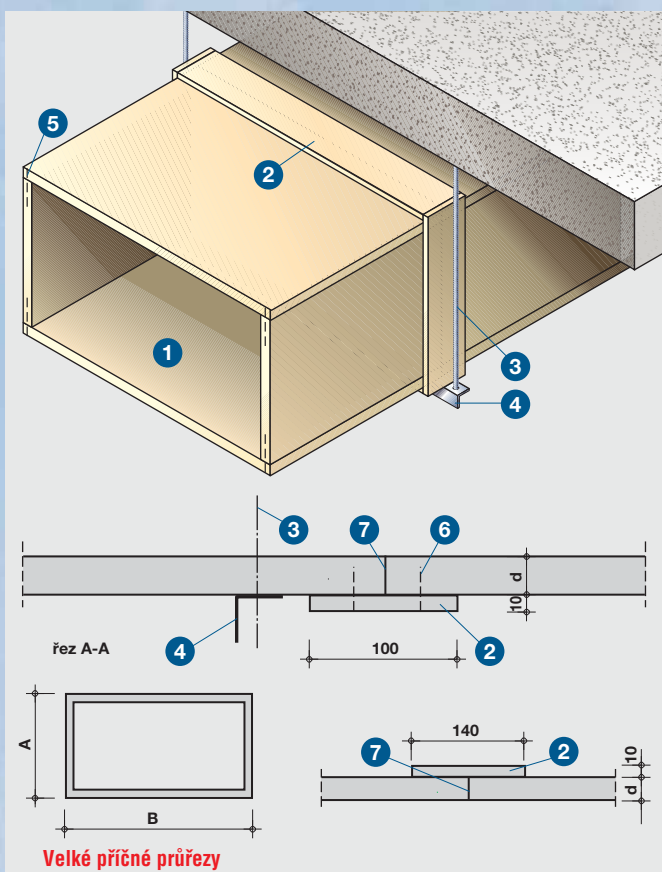
EI 30 – EI 120 dle ČSN EN 1366-1 pro vodorovné a svislé ventil. vedení z pozinkovaného ocelového plechu, obložené materiálem PROMATECT®-L nebo L500.

Důležité pokyny

U dodatečně obkládaných potrubí z ocelového plechu je nutné přezkoušet nosnost zavěšení a popř. tato odstranit a brát v úvahu nosné konstrukce (8), (9), které jsou osazovány a dimenzovány podle údajů v katalogovém listu 470 až 472. Desky vytvářející obklad (1) jsou v rohu navzájem spojeny svorkami (6). Lepení není nutné. K udržení náležité vzdálenosti mezi kanálem z ocelového plechu (4) a obkladem z desek (1) slouží přířez (2) (viz řez A-A).

Velké příčné průřezy při provozním tlaku až ±500 Pa

Základní konstrukci s uvedenými konstrukčními změnami (vlevo) lze použít pro velké příčné průřezy, vnější rozměr ≤ 1250 x 1250 mm, při maximálním provozním tlaku ±500 Pa. Části potrubí, které jsou max. 1200 mm dlouhé, jsou na spojích (5) zesíleny objímkou PROMATECT®-H (3).



Technické údaje

hmotnost (pouze obklad):	cca 13 kg/m ²
tepelný odpor 1/Δ:	0,30 m ² K/W
vzduchová neprůzvučnost R'w (prostý průchod plochou):	cca 25 dB

Výše uvedené hodnoty platí pro desku 25 mm.

- 1 deska PROMATECT®-L nebo -L500, d = viz dimenzační tabulka
- 2 přířez PROMATECT®-H (objímka), b = 100 mm, d = 10 mm
- 3 zavěšení, závitová tyč připevňovaná kovovou rozpěrnou hmoždinkou k masivnímu stropu
- 4 nosný profil, rozměry stanoveny statickým výpočtem
- 5 ocelové svorky nebo samořezné vrtvy } viz tabulka připevňovacích prostředků v kapitole 2
- 6 ocelové svorky nebo samořezné vrtvy }
- 7 spoj potrubí, lepidlo Promat® K84

Úřední doklad: Klasifikační osvědčení č. PK3-01-05-902-C-0.

Hodnota požární odolnosti

EI 30 – EI 120 dle ČSN EN 1366-1 ve vodorovném i svislém uspořádání.

Důležité pokyny

Závěsné konstrukce (3), (4) dimenzovat a připevnit podle údajů v katalogovém listu 470 až 472. Desky vytvářející obklad (1) jsou v rohu navzájem spojeny svorkami (5). Lepení je nutné pomocí lepidla Promat® K84. Jednotlivé části potrubí jsou mezi sebou spojeny objímkou PROMATECT®-H (2). Objímka je na spoji potrubí (7) připevňována svorkami (6) a přilepena lepidlem Promat® K84.

Velké příčné průřezy při provozním tlaku až ±500 Pa

Základní konstrukci lze s ohledem na konstrukční změny použít i pro velké příčné průřezy, vnější rozměr ≤ 1250 x 1250 mm, při maximálním provozním tlaku ±500 Pa. Jednotlivé části průduchů jsou místo objímky, 100 mm široké, propojeny v obvodu spoje (7) objímkou PROMATECT®-H (2), 140 mm širokou. Další technické detaily, jako např. prostupy ventilačních potrubí s velkými příčnými průřezy stropy a stěnami, na které jsou kladeny požární nároky, sdělí naše technické oddělení.

Další samostatnou kapitolou výrobků ze sortimentu firmy Promat jsou :

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře, odvod kouře a tepla

1. Potrubí pro odvod kouře a tepla

2. Kouřové zábrany

Prvním nebezpečným faktorem při požáru, který ohrožuje unikající osoby, jsou zplodiny hoření a jejich viditelná složka - kouř. 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.

1. Potrubí pro odvod kouře a tepla

Pokud je potřeba, aby kouř a teplo byly odváděny na delší vzdálenosti a tam, kde nejde použít střešních nebo stěnových odvětrávacích klapek, je nutné použít odpovídající ventilační potrubí.

- Potrubí pro odvod kouře a tepla z více požárních úseků se klasifikuje $E_{I_{multi}}$. 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 $E_{I_{multi}} 30$, v ostatních případech $E_{I_{multi}} 60$.
- Potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho požárního úseku, které však dále vede jinými požárními úseky, se klasifikuje shodně jako podle bodu 1, třídou $E_{I_{multi}} 30$ nebo $E_{I_{multi}} 60$.
- Potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho požárního úseku, aniž by dále prostupovalo jinými požárními úseky, 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.

Potrubí se montuje z protipožárních desek PROMATECT®-L 500. Provádí se jako samonosné (bez vnitřního plechového potrubí). Maximální průřez potrubí je 3650 x 1000 mm, maximální přetlak +500 Pa, maximální podtlak -1000 Pa.



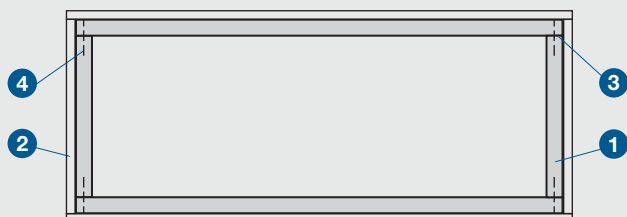
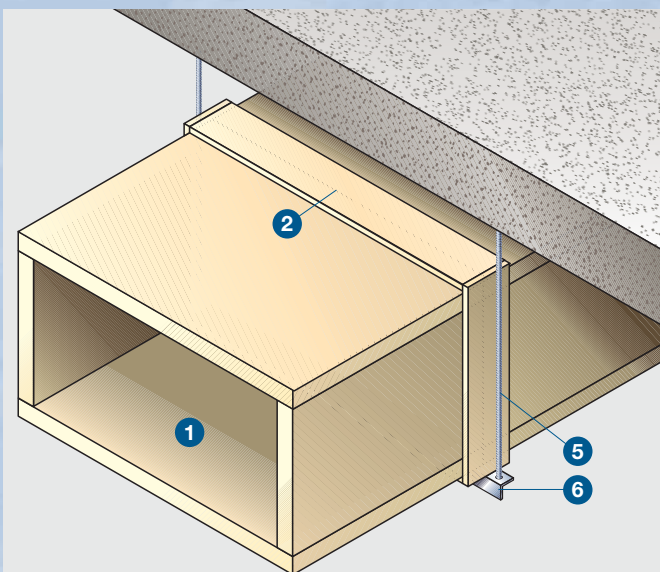
Vodorovné potrubí PROMATECT®-L500, $E_{I_{multi}} 60$

2. Kouřové zábrany

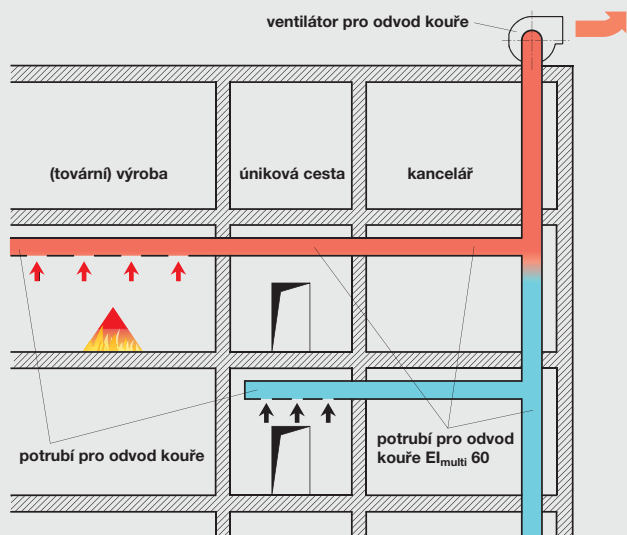
Požární větrání je přirozené, nucené, nebo kombinace obou způsobů, pokud byl posouzen podrobně tok plynů. Základní prostorovou jednotkou, pro kterou se požární odvětrání navrhuje, je odvětrávaná sekce. Každá kouřová sekce je ohraničena buď stěnami na celou výšku prostoru, nebo jen kouřovou zábranou (kouřovou přepážkou) bránící šíření zplodin hoření a kouře (akumulační vrstvy) mimo kouřovou sekci. Jako kouřové zábrany máme odkoušen ucelený systém kouřových zábran – neprůhlednou zábranu PROMATECT®-H a průhlednou PROMADRAHT®.



Kouřová zábrana PROMADRAHT®, $D_{600}120$



Detail A – příčný řez ventilačním kanálem



Základní náčrt nuceného odvádění kouře pomocí ventilátoru

Technické údaje

hmotnost (pouze obklad)	cca 13 kg/m ²
tepelný odpor 1/λ	0,30 m ² K/W
vzduchová neprůzvučnost R _w (prostý průchod plochou):	cca 25 dB
1 deska PROMATECT®-L500, d = 25 mm (EI 30), d = 35 mm (EI 60)	
2 přířez PROMATECT®-H (objímka), b = 100 mm, d = 10 mm	
3 lepidlo Promat® K84	
4 ocelová sponka 63/11,2/1,53 mm rozteč 100 mm nebo vrut 5,0 x 60 mm rozteč 200 mm	
5 zavěšení, závitová tyč, připevněná do kovové hmoždinky	
6 ocelový nosný profil, rozměr stanoven statickým výpočtem	

Úřední doklad: Protokol o klasifikaci č. PK4-01-08-901-C-0.

Hodnota požární odolnosti

EI 30, EI 60 (v_e – h_o) S 1000 multi, dle ČSN EN 13501-4, čl.7.2, potrubí pro odvod kouře a tepla z více požárních úseků.

Základní požadavky na odvod kouře a tepla jsou uvedeny v ČSN 73 0810/2009, kapitola 10. 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 **EI 30 (v_e – h_o) S 1000 multi** nebo **EI 60 (v_e – h_o) S 1000 multi**. Potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho požárního úseku, které však dále vede jinými požárními úseky, se klasifikuje shodně – **EI 30 (v_e – h_o) S 1000 multi** nebo **EI 60 (v_e – h_o) S 1000 multi**.

Zařízení pro odvod kouře a tepla se navrhuje na přirozený nebo nucený odtok kouře a tepla.

Funkčnost obou systémů je podmíněna přítokem odpovídajícího množství vzduchu do kouřové sekce. Pokud tento přítok vzduchu zajišťuje VZT potrubí, navrhuje se podle ČSN 73 0872 s požární odolností odpovídající stupni požární bezpečnosti požárního úseku, odolnost potrubí - z vnější strany.

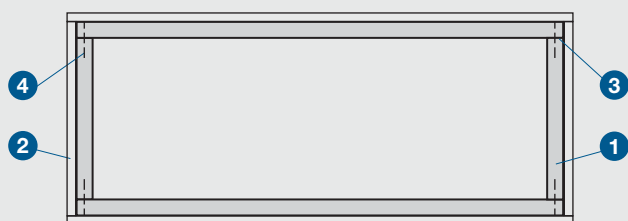
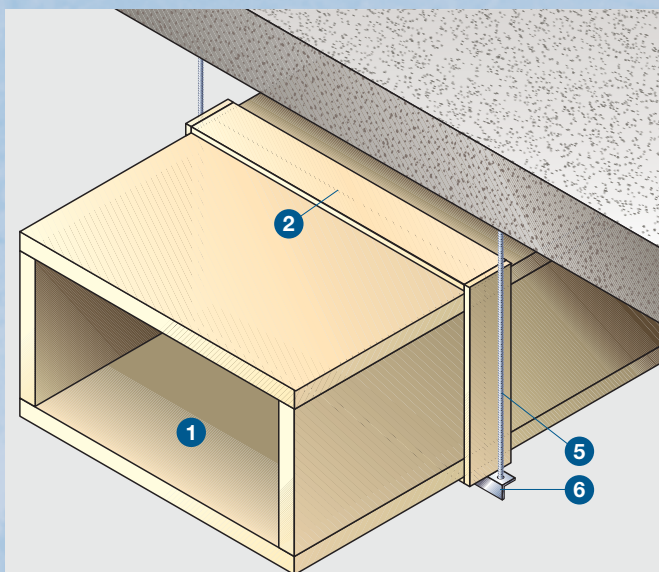
Podmínky pro provedení VZT potrubí Vám na vyžádání sdělí technické oddělení.

Důležité pokyny

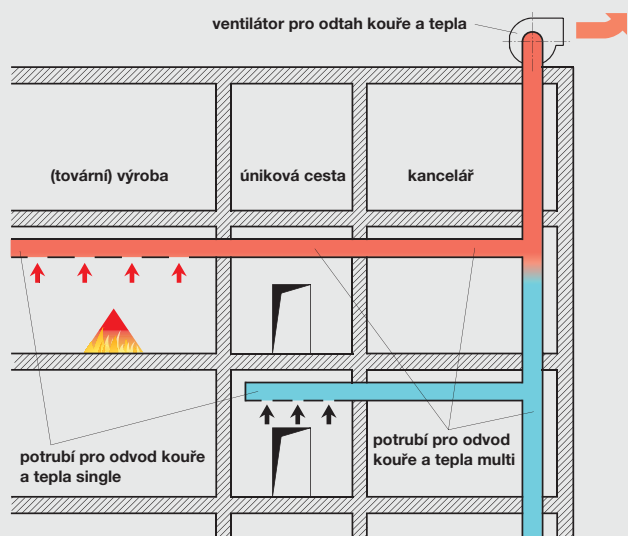
- potrubí může být provedeno jako vodorovné (h_o) nebo svislé (v_o)
- maximální vnitřní rozměry potrubí jsou **3650 x 1000 mm**
- maximální přetlak **+500 Pa**
- maximální podtlak **-1000 Pa**
- pro závěsné systémy platí stejné podmínky jako pro potrubí VZT s požární odolností (viz katalogové listy 470), závěsy musí být zhotoveny z oceli a musí mít takové rozměry, aby vypočítaná napětí nepřesáhla hodnoty uvedené v tab. 8 normy ČSN EN 1366-1
- délka potrubí není omezena
- výška svislého potrubí není omezena pokud vzdálenost mezi podpěrnými konstrukcemi nepřekročí 5 m
- v místech prostupů přes požární dělící konstrukce musí být tyto prostupy utěsněny
- výška svislého potrubí není omezena pokud vzdálenost mezi podpěrnými konstrukcemi nepřekročí 5 m, je dodržena mez vybočení, kdy poměr mezi exponovanou délkou potrubí a nejmenším rozměrem vnější strany nepřestoupí 8:1, pokud nejsou zajištěny přídavné podpěry. V případě použití přídavných podpěr nesmí poměr vzdálenosti mezi přídavnými podpěrami, nebo vzdálenosti mezi podpěrami a podpěrnou konstrukcí, a nejmenším rozměrem vnější strany potrubí přestoupit 8:1.

Tabulka – nejvyšší hodnoty napětí v závěsných zařízeních v závislosti na době požární odolnosti t

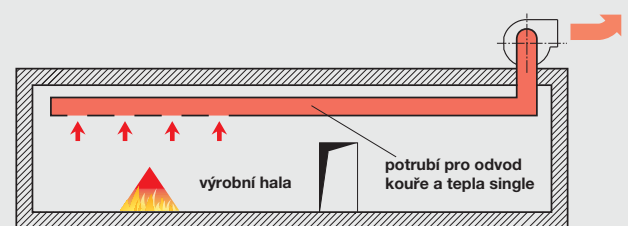
Druh zatížení	nejvyšší napětí (N · mm ⁻²)	
	t ≤ 60 min.	60 min. < t ≤ 120 min.
Napětí v tahu ve všech svisle orientovaných součástech	9	6
Smykové napětí šroubů třídy vlastností 4.6 dle EN 20898-1	15	10



Detail A – příčný řez ventilačním kanálem



Základní nákres nuceného odvádění kouře pomocí ventilátoru. Možnost použití potrubí single u vícepodlažního objektu s více požárními úseky – kombinace s potrubím multi



Příklad odvětrání jednoho požárního úseku

Technické údaje

hmotnost (pouze obklad)	cca 12 kg/m ²
součinitel tepelné vodivosti λ	0,175 W/mk
1 deska PROMATECT®-H,	d = 12 mm
2 přířez PROMATECT®-H (objímka),	b = 100 mm, d = 10 mm
3 lepidlo Promat® K84	
4 ocelová sponka 28/10,7/1,2 mm	rozteč 100 mm
5 zavěšení, závitová tyč, přípevněná do kovové hmoždinky	
6 ocelový nosný profil dle statického výpočtu	

Úřední doklad: Protokol o klasifikaci č. PK4-01-10-901-C-0.

Hodnota požární odolnosti

E₆₀₀ 120 (h₀) S 1000 single dle ČSN EN 13 501-4:2010+A1, čl. 7.2 - potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho požárního úseku.

Základní požadavky na odvod kouře a tepla jsou uvedeny v ČSN 73 0810, kapitola 10. Potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho požárního úseku, aniž by dále postupovalo jinými požárními úseky, se musí klasifikovat podle předpokládané teploty odváděných horkých plynů do 300 °C jako E₃₀₀ single, nebo přes 300 °C jako E₆₀₀ single; za postačující se považuje třída E 30, a to bez ohledu na stupeň požární bezpečnosti požárního úseku, v němž se potrubí nachází.

Zařízení pro odvod kouře a tepla se navrhuje na přirozený nebo nucený odtok kouře a tepla.

Funkčnost systémů je podmíněna přítokem odpovídajícího množství vzduchu do kouřové sekce. Pokud tento přítok vzduchu zajišťuje VZT potrubí, navrhuje se podle ČSN 73 0872 s požární odolností odpovídající stupni požární bezpečnosti požárního úseku, odolnost potrubí - z vnější strany.

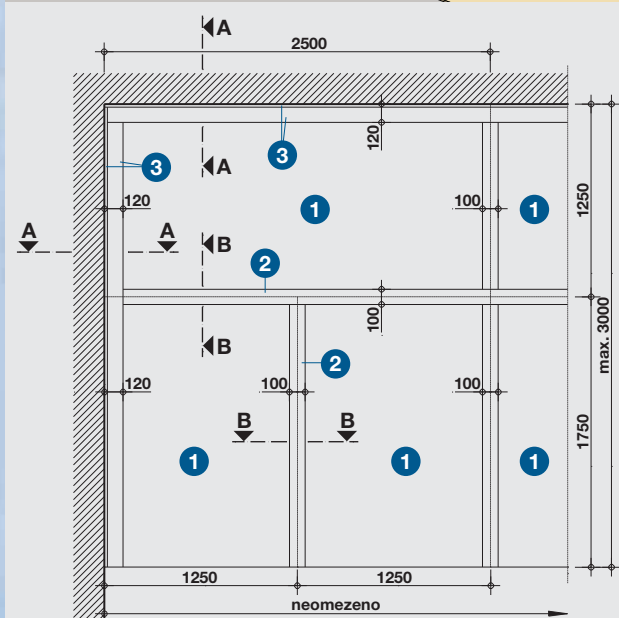
Podmínky pro provedení VZT potrubí Vám na vyžádání sdělí technické oddělení.

Důležité pokyny

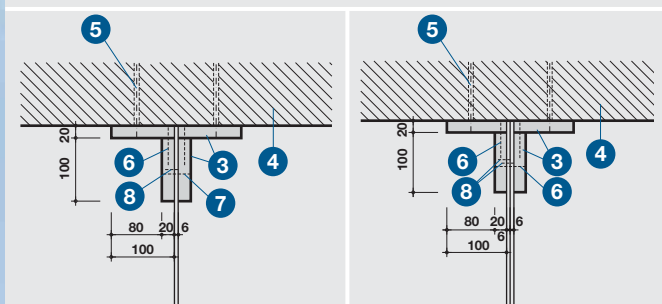
- potrubí může být provedeno jako vodorovné
- pro přímou aplikaci platí maximální rozměry potrubí 1250 x 1000 mm
- maximální přetlak +500 Pa
- maximální podtlak -1000 Pa
- teploty spalin odváděné potrubím do 600 °C
- pro závěsné systémy platí stejné podmínky jako pro potrubí VZT s požární odolností (viz katalogové listy 470), závěsy musí být zhotoveny z oceli a musí mít takové rozměry, aby vypočítaná napětí nepřesáhla hodnoty uvedené v tab. 8 normy ČSN EN 1366-1
- délka potrubí není omezena
- v místech prostupů přes požárně dělicí konstrukce musí být tyto prostupy utěsněny.

Tabulka – nejvyšší hodnoty napětí v závěsných zařízeních v závislosti na době požární odolnosti t

Druh zatížení	nejvyšší napětí (N . mm ⁻²)	
	t ≤ 60 min.	60 min. < t ≤ 120 min.
Napětí v tahu ve všech svisle orientovaných součástech	9	6
Smykové napětí šroubů třídy vlastností 4.6 dle EN 20898-1	15	10

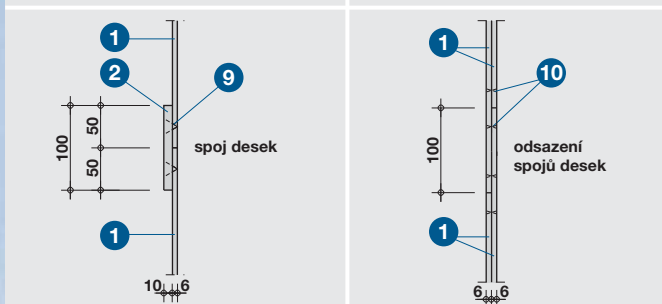


Detail A – pohled – příklad uspořádání desek



Detail B.1 – (řez A-A)

Detail B.2 – (alternativa)



Detail C.1 – (řez B-B)

Detail C.2 – (alternativa)

Technické údaje

- 1 deska PROMATECT®-H $d \geq 6$ mm
- 2 přířez PROMATECT®-H $d \geq 10$ mm, $b \geq 100$ mm
- 3 přířez PROMATECT®-H $d \geq 20$ mm, $b \geq 100$ mm
- 4 masivní stavební dílec s odpovídající požární odolností REI, popř. R (t)
- 5 turbošroub 8 x 80 mm, rozteč ≤ 500 mm (dle detailu B.2 pouze do výšky zábrany 1,5 m)
- 6 ocelová svorka 50/11,2/1,53 mm, rozteč ≤ 100 mm
- 7 ocelová svorka 44/11,2/1,53 mm, rozteč ≤ 100 mm
- 8 ocelová svorka 22/10,7/1,2 mm, rozteč ≤ 100 mm
- 9 ocelová svorka 16/10,7/1,2 mm, rozteč ≤ 100 mm, střídavé uspořádání, šikmé nastřelení
- 10 ocelová svorka 12/10,2/1,2 mm, v místě spojů desek rozteč ≤ 100 mm, střídavé uspořádání, v ploše rozteč vodorovně ≤ 400 mm, svisle ≤ 300 mm, šikmé nastřelení
- 11 identifikační štítek

Úřední doklad: Protokol o klasifikaci č. PK4-03-08-901-C-0.

Hodnota požární odolnosti

DH 180 podle ČSN EN 13501-4.

Důležité pokyny

Konstrukce kouřové zábrany z desek PROMATECT®-H musí být připevněna (zavěšena) k masivnímu stavebnímu dílci s odpovídající požární odolností REI (t), popř. R (t). Maximální výška kouřové zábrany je 3,0 m, délka je neomezená. Kouřová zábrana je provedena z desek PROMATECT®-H, tl. 6 mm (detaily B.1 a C.1) nebo tl. 2 x 6 mm (detaily B.2 a C.2). Při navrhování kouřové zábrany z desek PROMATECT®-H je nutné zohlednit mechanické namáhání kouřové zábrany při provozu, především proudění vzduchu, a to vzhledem k navrhovanému rozměru zábrany a použité tloušťce desky PROMATECT®-H. Informace sdělí naše technické oddělení.

Detail A

V detailu je vyobrazeno možné uspořádání desek PROMATECT®-H (1) při maximální výšce zábrany 3,0 m. Uspořádání desek PROMATECT®-H však může být libovolné. Desky mohou být uspořádány vedle sebe i nad sebou v libovolném formátu až 1250 x 2500 mm (na šířku nebo na výšku). Spoje desek tak mohou být svislé i vodorovné.

Detail B.1

Připevnění kouřové zábrany k masivním stavebním dílcům (4) je provedeno pomocí dvou L-profilů sestavených z přířezů PROMATECT®-H, tl. 20 mm a šířky 100 mm (3). L-profilové jsou připevněny ke stavebním dílcům pomocí turbošroubů 8 x 80 mm (5) (zápustná hloubka min. 60 mm) s roztečí max. 500 mm. Ke stěnám z plynosilikátu je možné provést připevnění pomocí ocelových svorek 90/12,2/0,3 mm s roztečí max. 100 mm. Vlastní deska kouřové zábrany PROMATECT®-H, tl. 6 mm je umístěna mezi L-profilové, k nimž je připevněna pomocí ocelových svorek (7, 8) s roztečí max. 100 mm.

Detail B.2

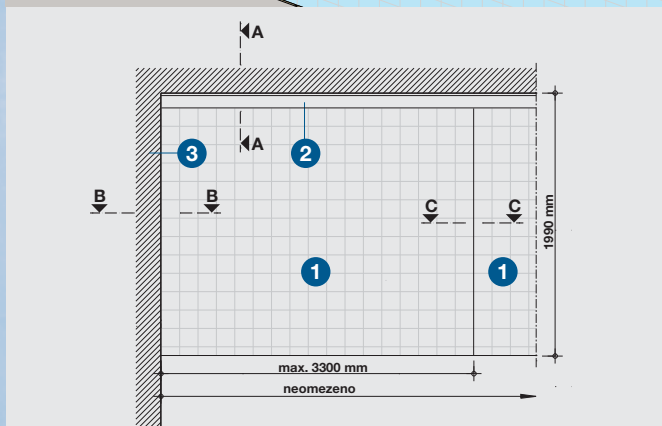
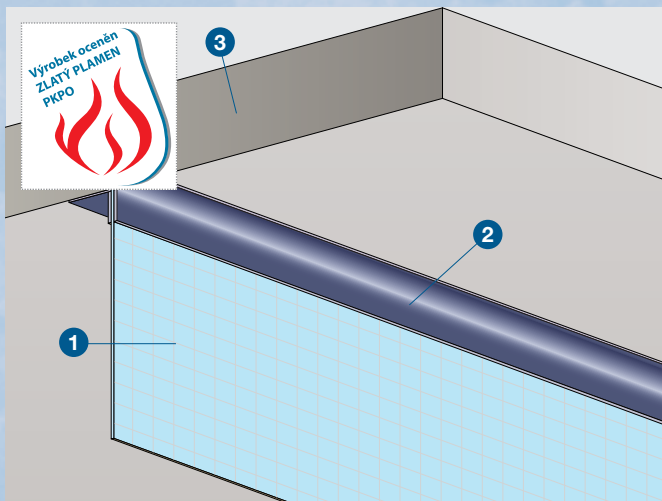
Při provedení kouřové zábrany z desek PROMATECT®-H, tl. 2 x 6 mm je připevnění provedeno podobným způsobem jako v detailu B.1 při výšce kouřové zábrany do 1,5 m. Při výšce zábrany nad 1,5 m je nutné upravit rozteče spojovacích prostředků. Informace sdělí naše technické oddělení.

Detail C.1

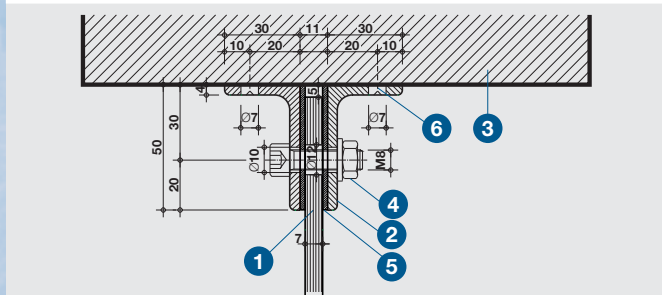
Svislý nebo vodorovný spoj desek PROMATECT®-H, tl. 6 mm (1) je proveden na sraz s překrytím spáry přířezem PROMATECT®-H, tl. 10 mm, šířky 100 mm. Desky a přířez PROMATECT®-H jsou k sobě spojeny pomocí ocelových svorek 16/10,7/1,2 mm s roztečí max. 100 mm. Svorky jsou nastřeleny šikmo přes desku PROMATECT®-H, tl. 6 mm se střídavým uspořádáním.

Detail C.2

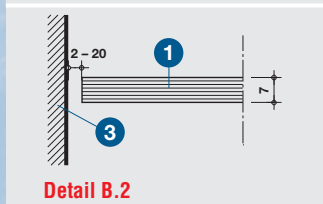
Při provedení kouřové zábrany z desek PROMATECT®-H, tl. 2 x 6 mm jsou spoje desek jednotlivých vrstev odsazeny min. o 100 mm. Desky jsou k sobě připevněny pomocí ocelových svorek 12/10,2/1,2 mm, v místě spoje desek s roztečí max. 100 mm, v ploše s vodorovnou roztečí max. 400 mm a svislou roztečí max. 300 mm. Svorky jsou nastřeleny šikmo se střídavým uspořádáním.



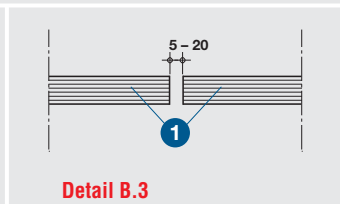
Detail A – pohled – příklad uspořádání tabulí skel



Detail B.1 – (řez A-A)



Detail B.2



Detail B.3

Technické údaje

- 1 PROMADRAHT®, max 3300 x 1990 mm, d = 7 mm
- 2 ocelový válcovaný L profil 50/30/4 mm
- 3 masivní stavební dílec s odpovídající požární odolností
- 4 šroub M8 x 30 DIN 912 A2, matice M8 DIN 493 A2, podložka 8 x 30 DIN – 125 A2
- 5 izolační pásek PROMAGLAF®, 50 x 2 mm
- 6 turbošroub Ø 6 x 70 nebo kovová hmoždinka s vrutem Ø 8 x 80 mm

Úřední doklad: Protokol o klasifikaci č: PK4-03-09-901-C-0.

Hodnota požární odolnosti

D₆₀₀120 podle ČSN EN 13501-4:2007, čl. 7.4.

Důležité pokyny

Konstrukce kouřové zábrany musí být připevněna k masivní stavební konstrukci s odpovídající požární odolností REI, RE popř. R (t). Maximální výška kouřové zábrany je **1990 mm**, šířka je **neomezená**. Kouřová zábrana se skládá z tabulí skla s drátěnou vložkou PROMADRAHT®, tl. 7 mm. Mezi jednotlivými tabulemi skla nebo mezi sklem a sousední stavební konstrukcí jsou přípustné spáry 5 – 20 mm bez dalšího zakrytí. Kouřové zábrany mají co nejtěsněji doléhat k jiným stavebním konstrukcím zajišťujícím členění požárního úseku do kouřových sekcí. Plocha případných spár či jiných netěsností nemá přesáhnout 3 % plochy kouřové přepážky. Přesnější pravidla výpočtu netěsnosti jsou uvedena v ČSN EN 12101-1/2006 v příloze E. Směr namáhání ohněm není rozhodující – jedná se o souměrnou konstrukci.

Detail A

V detailu je znázorněno uspořádání jednotlivých tabulí skla s využitím maximálního rozměru jedné tabule 3300 x 1990 mm.

Detail B.1

Jednotlivá skla jsou kotvena pomocí ocelových profilů tvaru L o rozměrech 50 x 30 x 4 mm, umístěných z obou stran.

Mezi stěnou L profilu a sklem je vložen proužek těsnění PROMAGLAF®. Ocelové profily jsou k sobě staženy pomocí šroubů M8 x 30 a matic M8 s podložkami 8 x 30. Ve sklech jsou pro spojovací šrouby vyvrtány otvory o průměru 12 mm ve vzdálenosti 25 mm od hrany skla, rozteč otvorů je 250 mm.

Ke stropní konstrukci je kouřová zábrana připevněna přes kratší strany L profilu pomocí turbošroubů 6 x 70 mm.

Variálně může být použito kovových hmoždinek se šroubem 8 x 80 mm.

Rozteče turbošroubů/kovových hmoždinek

výška skla	rozteč turbošroubů/kovových hmoždinek
< 500 mm	1000 mm
501 až 1000 mm	700 mm
1001 až 1990 mm	400 mm

Detail B.2

Napojení skla k okolním konstrukcím ve svislém směru se provede co nejtěsněji, přičemž je přípustná spára s šířkou 2 - 20 mm.

Detail B.3

Jednotlivá skla se navzájem k sobě ve svislých spojích nespojují. Spáry se nechávají volné, šířka spáry se doporučuje v rozmezí 5 – 20 mm.

Podrobnější informace Vám podá naše technické oddělení nebo naši zástupci v regionech ČR.

Promat



Promat s.r.o.

V. P. Čkalova 22/784

160 00 Praha 6 – Bubeneč

Telefon +420 224 390 811

+420 233 334 806

Fax +420 233 333 576

www.promatpraha.cz

promat@promatpraha.cz

www.promatpraha.cz

