

#### Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-FB - stavební tvarovka, rozměr 144 x 60 x 200 mm
- 2 PROMASEAL®-AG - požárně ochranný tmel
- 3 PROMAFOAM®-2C - dvousložková protipožární pěna
- 4 požárně dělicí konstrukce
- 5 kabely a kabelové svazky
- 6 kabelové žlaby a lávky
- 7 plastové potrubí
- 8 ocelové nebo měděné potrubí nebo jejich ekvivalent
- 9 izolace potrubí
- 10 požárně ochranné desky, např. PROMATECT® nebo PROMAXON®, kotvení po 250 mm
- 11 ocelová pásovina, šířka  $\geq 40$  mm, tloušťka  $\geq 2$  mm
- 12 pásek ze skleněné tkaniny (šířka proužků je stejná jako šířka kombinované ucpávky)
- 13 vhodné kovové upevňovací prostředky
- 14 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-22/0028.

#### Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

Požární odolnosti prostupů jsou uvedeny v tabulkách pro jednotlivé typy instalací.

#### Výhody na první pohled

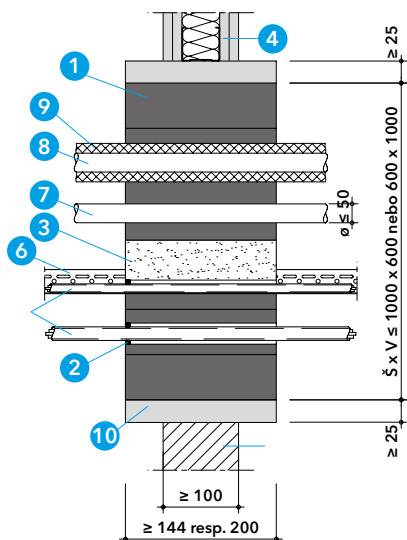
- rychlá, jednoduchá a bezprašná montáž a demontáž
- přepážka neobsahuje vlákna
- jednoduché a přesné tvarování
- předpokládaná životnost 10 let (pokud jsou splněny podmínky výrobce ohledně balení, přepravy, skladování, instalace, používání a oprav), ale skutečná životnost může být za běžných podmínek použití poměrně delší, aniž by degradace materiálu ovlivnila funkčnost přepážky.

### 1. Montážní postup

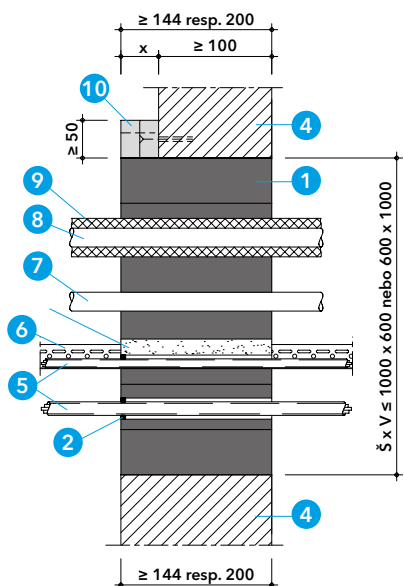
- při tloušťce stěny nebo stropu  $< 200$  mm zesílit konstrukci kolem otvoru pomocí požárně ochranných desek na minimální tloušťku 200 mm
- stavební tvarovky PROMASTOP®-FB ukládat do otvoru na vazbu (jako u zdiva) a buď delší stranou kolmo k instalacím (tloušťka přepážky 144 mm) anebo delší stranou podélně s instalacemi (tloušťka přepážky 200 mm)
- výřezy pro instalace ve stavebních tvarovkách provést o něco menší než je velikost instalací a tvarovky následně uložit s lehkým stlačením
- do poslední řady se stavební tvarovky přiřiznou s menším přesahem přes okraj otvoru cca 5 až 7 mm a do spáry se vloží mírně stlačené anebo je možné ve svislé konstrukci prostor vyplnit pěnou PROMAFOAM®-2C
- otevřené spáry ( $\leq 5$  mm) a spáry mezi kabely, vlnovody, chráničkami, kabelovými podpůrnými konstrukcemi a přepážkou je nutné vyplnit tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky  $\geq 20$  mm
- spoje mezi obložením otvoru a otvorem musí být vyplněny tmelem PROMASEAL®-AG nebo sádrovou výplní (nehořlavý materiál s klasifikací A2-s1,d0 nebo A1, který je rozměrově stabilní) na obou stranách ucpávky
- připevnit identifikační štítek požární přepážky

#### Ocelová pásovina nebo pásy ze skleněné tkaniny

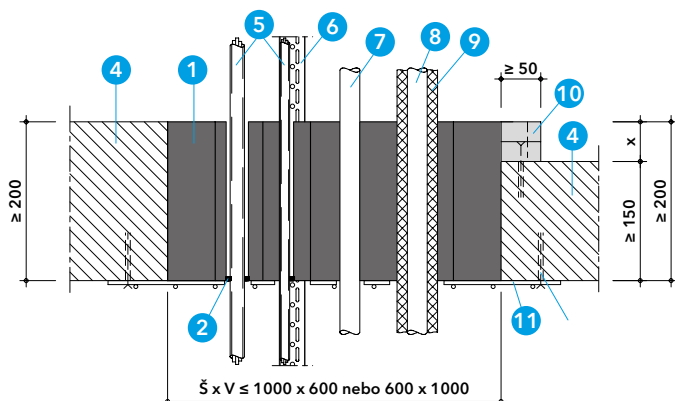
Slepu přepážku z PROMASTOP®-FB (bez jakýchkoliv prostupujících instalací) tloušťky 144 mm je nutno podepřít ocelovou pásovinou každých max. 180 mm. Slepu přepážku z PROMASTOP®-FB (bez jakýchkoliv prostupujících instalací) tloušťky 200 mm je nutno podepřít ze spodní strany každých max. 500 mm. Pásovina je připevněna zespodu ke stropní konstrukci vhodnými kovovými upevňovacími



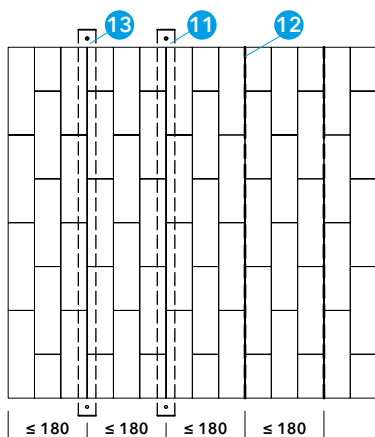
Detail A - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-FB pro kabely a trubky v lehké příčce nebo masivní stěně



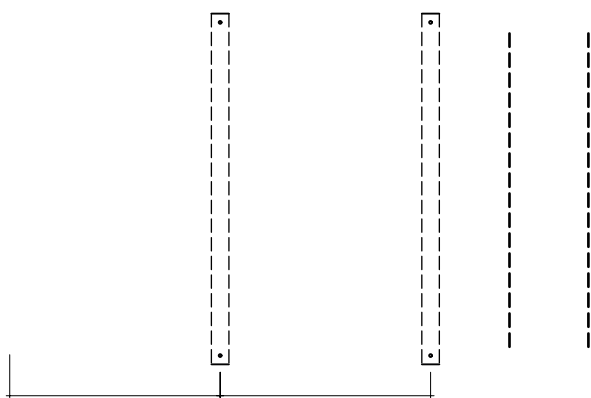
Detail B - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-FB pro kabely a trubky v masivní stěně



**Detail C - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-FB pro kabely a trubky v masivním stropě**



**Detail D - přepážka s tvarovkami PROMASTOP®-FB tl. 144 mm**



prostředky. Alternativně lze vložit každých 180 mm do spáry mezi stavební tvarovky PROMASTOP®-FB pásy ze skleněné tkaniny (šířka proužků je stejná jako šířka kombinované ucpávky).

## 2. Oblast použití

Stavební tvarovky PROMASTOP®-FB jsou určeny pro vnitřní použití s vlhkostí  $\geq 85\%$  relativní vlhkosti, s výjimkou teplot pod  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , bez vystavení dešti nebo UV záření a lze jej zařadit do kategorie typu Z<sub>1</sub>. Vzhledem k tomu, že jsou splněny požadavky na typ Z<sub>1</sub>, jsou splněny i požadavky na typ Z<sub>2</sub>.

### Detaily A až F

Kombinovaná přepážka ze stavebních tvarovek PROMASTOP®-FB může být osazena v lehkých příčkách, masivních stěnách a stropěch. Požárně dělící konstrukce musí být klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost a musí odpovídat následující specifikaci.

### Lehká příčka

Lehká příčka musí mít tloušťku  $\geq 94\text{ mm}$ , a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce  $\geq 12,5\text{ mm}$ . U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost  $100\text{ mm}$  dřevěného prvku od požární přepážky a mezera mezi nimi musí být vyplněna materiálem třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

### Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku  $\geq 100\text{ mm}$  a objemovou hmotnost  $\geq 450\text{ kg/m}^3$ . Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdiva se stejnou nebo větší tloušťkou a objemovou hmotností. Výsledky zkoušek pro lehké příčky jsou platné i pro masivní stěny s větší tloušťkou a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce.

### Masivní strop

Masivní strop musí mít tloušťku  $\geq 150\text{ mm}$  a objemovou hmotnost  $\geq 450\text{ kg/m}^3$ .

Stavební tvarovky PROMASTOP®-FB jsou vyrobeny z pružné grafitové hmoty a lze je jednoduchým způsobem řezat. Kladou se do otvoru na vazbu. U lehké příčky s tloušťkou  $< 141\text{ mm}$ , resp.  $< 200\text{ mm}$  je nutné v místě ostění vytvořit rám, z požárně ochranných desek (např. PROMATECT® nebo PROMAXON®), tloušťky  $\geq 12,5\text{ mm}$  a šířky  $\geq 200\text{ mm}$ , umístěný symetricky ke středu příčky a připevněný po obvodě k nosným ocelovým profilům příčky pomocí ocelových šroubů. U masivního stropu  $\geq 150\text{ mm}$  a  $\leq 200\text{ mm}$ , popř. masivní stěny, s tloušťkou  $< 140\text{ mm}$ , resp.  $< 200\text{ mm}$ , je nutné zesílit ostění otvoru po celém obvodu otvoru pomocí přířezů z požárně ochranných desek (např. PROMATECT® nebo PROMAXON®) o objemové hmotnosti  $\geq 450\text{ kg/m}^3$  o šířce  $\geq 50\text{ mm}$ . Přířezy je nutné připevnit ke konstrukci pomocí ocelových samořezných šroubů nebo kovových rozměrných hmoždinek se šroubem. Podrobné informace sdělí naše technické oddělení.

Instalace musí být zavěšeny nebo podepřeny na obou stranách stěny, resp. nad stropní konstrukcí, ve vzdálenosti dle tabulky 1.



## 3. Prostupy elektroinstalací kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-FB

### Tabulka 3

Kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-FB mohou prostupovat kabely a kabelové svazky podle tabulky 3 včetně ocelových kabelových žlabů a lávek. Výřezy ve stavebních tvarovkách provést o něco menší než jsou rozměry elektroinstalací a tvarovky následně ukládat s lehkým stlačením.

Otevřené spáry ( $\leq 5$  mm) a spáry mezi kabely, vlnovody, chráničkami, kabelovými podpůrnými konstrukcemi a přepážkou je nutné vyplnit tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky  $\geq 20$  mm.

Tabulka 3 - klasifikace prostupů elektroinstalací přepážkou PROMASTOP®-FB (jako kabelová nebo kombinovaná přepážka)

Typ elektroinstalace	Minimální tloušťka těsnění kabelového prostupu			
	$b \geq 144$ mm		$b \geq 200$ mm	
	Stěna	Strop	Stěna	Strop
Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	EI 60	EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 90
Opláštěvané typy kabelů $21 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 50$ mm	EI 60	EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 90 <sup>1)</sup>
Opláštěvané typy kabelů $50 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 80$ mm	EI 60	EI 60	E 120 EI 90 <sup>1)</sup>	E 120 EI 90 <sup>1)</sup>
Kabelový svazek $\varnothing \leq 100$ mm (max. $\varnothing$ kabelů až do 21mm)	EI 60	EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 90
Neoppláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 24$ mm	E 60 EI 45	EI 60	E 120 EI 60	E 120 EI 60
Vlnovody <sup>2)</sup>	–	–	EI 120-U/C	EI 120-U/C
Tuhá ocelová chránička (podle ČSN EN 61386-21), bez kabelů nebo s opláštěvanými typy kabelů $\varnothing \leq 16$ mm	EI 60-U/C	EI 60-U/C	EI 120-U/C	EI 120-U/C
Tuhá plastová chránička (podle ČSN EN 61386-21) nebo ohebná plastová chránička (podle ČSN EN 61386-22) do $\varnothing \leq 63$ mm a svazek plastových chrániček do $\varnothing \leq 80$ mm				

### 5. Prostupy kovových potrubí s izolací kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-FB

#### Tabulky 5 až 8

Kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-FB mohou prostupovat kovová (měděná, ocelová, nerezová a litinová) potrubí, opatřená izolací, podle tabulky 6 až 8 nebo potrubí bez izolace podle tabulky 5. Výřezy ve stavebních tvarovkách provést o něco menší než je celkový průměr potrubí s izolací a tvarovky následně ukládat s lehkým stlačením.

Otevřené spáry ( $\leq 5$  mm) a spáry mezi kabely, vlnovody, chráničkami, kabelovými podpůrnými konstrukcemi a přepážkou je nutné vyplnit tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky  $\geq 20$  mm.

Výsledky zkoušek a klasifikace pro ocelové potrubí podle tabulky 6 platí také pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí  $\lambda \leq 58$  W/m.K a teplotou tání  $\geq 1100$  °C (např. nerezová ocel, litina, slitina niklu (NiCr, NiMo, NiCu)).

Výsledky zkoušek a klasifikace pro měděné potrubí podle tabulky 6 platí také pro ocelové potrubí nebo pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí  $\lambda \leq 380$  W/m.K a teplotou tání  $\geq 1083$  °C.

**Tabulka 5 - klasifikace prostupů neizolovaných kovových potrubí přepážkou PROMASTOP®-FB**

Typ potrubí	Vnější průměr (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost			
		b $\geq 144$ mm		b $\geq 200$ mm	
		Stěna	Strop	Stěna	Strop
Měděné potrubí	$\leq 18$ mm / s 1 ÷ 14,2 mm	EI 60-C/U	EI 60-C/U	EI 60-C/U	EI 60-C/U
Ocelové potrubí	$\leq 35$ mm / s 2,6 ÷ 14,2 mm	EI 60-C/U	EI 60-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U	EI 90-C/U

**Tabulka 6 - klasifikace prostupů kovových potrubí s izolací AF/Armaflex přepážkou PROMASTOP®-FB**

Vnější průměr (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Tloušťka izolace	Konfigurace izolace	Požární odolnost			
			b $\geq 144$ mm		b $\geq 200$ mm	
			Stěna	Strop	Stěna	Strop
$\leq 35$ / s 1 ÷ 14,2	9 ÷ 35 mm	LS nebo CS (L $\geq 500$ mm)*	EI 60-C/U	EI 60-C/U	E 120-C/U	

### 6. Minimální odstupové vzdálenosti v přepážce PROMASTOP®-FB

#### Tabulka 9

Pro odborné provedení prací je nutné zajistit dostatečný prostor. Z praktických důvodů proto doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 100 mm mezi instalacemi a ostěním otvoru a také mezi jednotlivými instalacemi. Pokud to situace na stavbě neumožní dodržet, jsou přípustné minimální vzdálenosti podle tabulky 9.

Maximální plocha pěny PROMAFOAM®-2C v přepážce PROMASTOP®-FB je 0,225 m<sup>2</sup> nebo 450 x 500 mm.

#### Tabulka 9 - odstupové vzdálenosti

A - horní okraj přepážky;

B - boční nebo dolní okraj přepážky;

C - prostupující objekt

Objekt	A (mm)	B (mm)	C (mm)	
Kabely, kabelové žlaby, vlnovody, chráničky (vč. speed pipe®)	50	0	Kabely/vlnovody/kabelové žlaby/chráničky	0
			Kabelové žlaby (vertikální)	50
			Neizolované kovové potrubí	60
			Ostatní prostupující objekty	50
Kovové potrubí izolované minerální vlnou	0	0	Kovové potrubí izolované minerální vlnou	0
			Neizolované kovové potrubí	60
			Ostatní prostupující objekty	50
Kovové potrubí izolované izolací AF/Armaflex	35	35	Kovové potrubí izolované AF/Armaflex > 9 mm	35
			Kovové potrubí izolované AF/Armaflex 9 mm	50
			Neizolované kovové potrubí	60
			Ostatní prostupující objekty	50
Kovové potrubí neizolované	35	35	Neizolované kovové potrubí	60
			Ostatní prostupující objekty	60
Předizolované kovové potrubí	0	0	Předizolované kovové potrubí	0
			Neizolované kovové potrubí	60
			Ostatní prostupující objekty	50
Plastové potrubí	50	50	Plastové potrubí	50
			Neizolované kovové potrubí	60
			Ostatní prostupující objekty	50
Kovové potrubí izolované izolací Foamglas®-PSH	0	0	Kovové potrubí izolované izolací Foamglas®-PSH	0
			Neizolované kovové potrubí	60
			Ostatní prostupující objekty	50