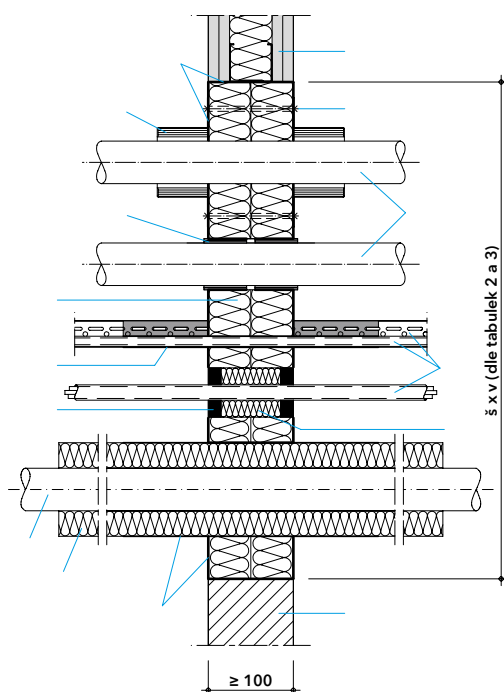
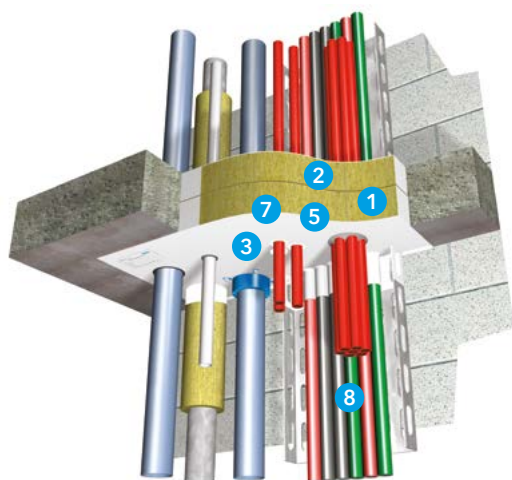
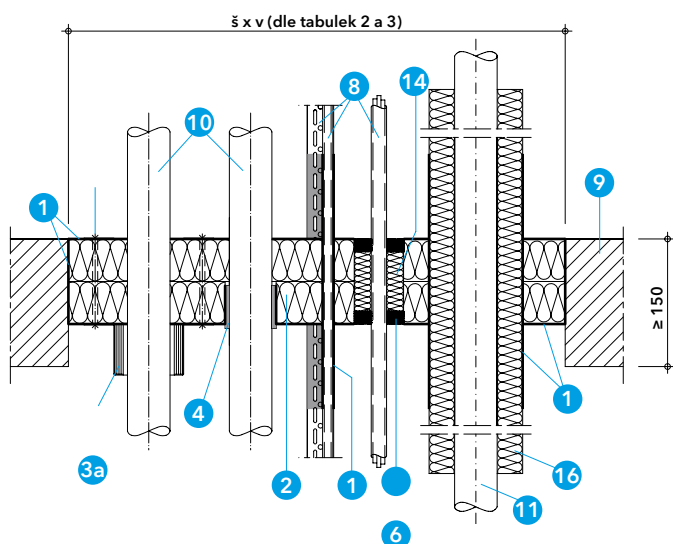




Detail A - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-I ve stěnách



Detail B - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-I ve stropěch

Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-I - požárně ochranná stěrková hmota
- 2 desky z minerální vlny dle tabulky 1
- 3 PROMASTOP®-FC - požárně ochranná manžeta
- 3a PROMASTOP®-FC MD - požárně ochranná manžeta
- 4 PROMASTOP®-W - požárně ochranný pás
- 5 PROMASEAL®-AG - požárně ochranný tmel
- 6 PROMASEAL®-A - akrylátový požárně ochranný tmel
- 7 PROMASTOP®-IM CJ21 - požárně ochranná kabelová průchodka
- 8 kabely, kabelové svazky, kabelové chráničky, kabelové žlaby a lávky
- 9 požárně dělicí konstrukce
- 10 plastové potrubí
- 11 potrubí ocelové, měděné nebo jejich ekvivalent
- 12 vícevrstvé plastové potrubí s hliníkovým jádrem
- 13 závitové tyče (M6 nebo M8), spirálový vrut PROMAFIX, pružinová sklopná kotva
- 14 výplň z minerální vlny, objemová hmotnost $\geq 40 \text{ kg/m}^3$
- 15 hořlavá izolace potrubí
- 16 nehořlavá izolace potrubí
- 17 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-14/0446, IBS CR 13061207-A-Rev1, IBS CR 13061206-A-Rev1, IBS CR 317020305-A-Rev1, ETA 19/0215.

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

Požární odolnosti slepých přepážek bez instalací jsou uvedeny v tabulce 2 a 3.

Požární odolnosti prostupů jednotlivých instalací jsou uvedeny dále. Požární odolnost konkrétní kombinované přepážky je vždy odvozena podle nejnižší požární odolnosti.

Výhody na první pohled

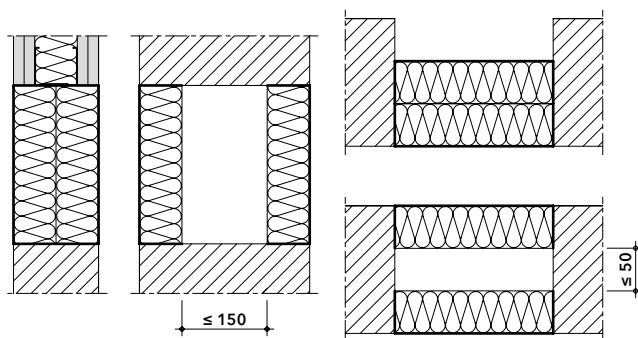
- rychlá a jednoduchá montáž
- možnost nanášení štětcem, válečkem, špachtlí nebo bezvzduchovým stříkacím zařízením
- možná dodatečná úprava nátěrovými hmotami, z estetických důvodů nebo pro zajištění ochrany před vlivem prostředí

1. Montážní postup

- u lehké příčky uzavřít ostění otvoru podle detailu D
- pro vyplnění otvoru použít desky z minerální vlny o tloušťce $2 \times 50 \text{ mm}$ s vlastnostmi podle specifikace v tabulce 1
- vzdálenost mezi dvěma deskami z minerální vlny: $0 - 150 \text{ mm}$ (podle typu požárně dělicí konstrukce)
- vnější plochy desek z minerální vlny a všechny jejich řezné hrany (i v místě spojů desek) opatřit vrstvou požárně ochranné stěrkové hmoty PROMASTOP®-I v tloušťce 1 mm v suchém stavu; vnitřní plochy desek mohou zůstat bez nátěru
- spotřeba PROMASTOP®-I je cca $1,9 \text{ kg/m}^2$ pro dosažení uvedené tloušťky
- zbývající mezery a spáry vyplnit minerální vlnou a z vnější stran uzavřít vrstvou stěrkové hmoty, případně mezery vyplnit tmelem PROMASEAL®-A
- přesahy stěrkové hmoty na okolní stěnu nebo strop nejsou nutné
- přepážku ve stropní konstrukci zabezpečit proti proslápnutí
- připevnit identifikační štítek

Detaily A a B

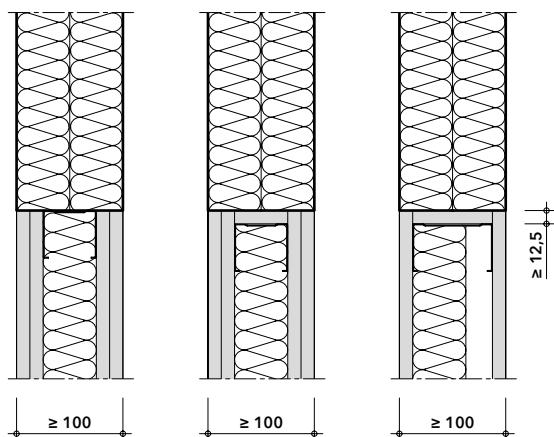
Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I může být osazena v masivních stěnách a stropěch, jakož i v lehkých příčkách podle detailu E a v některých případech i v dalších stavebních konstrukcích podle detailu F. Je možná kombinace s požárně ochrannými kabelovými průchodkami PROMASTOP®-IM CJ21, požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-A nebo PROMASEAL®-AG, požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W a požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC nebo PROMASTOP®-FC MD.



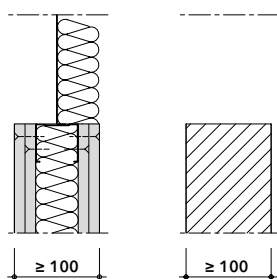
Detail C - možnosti umístění desek z minerální vlny v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích

Tabulka 1 - vlastnosti desek z minerální vlny

Charakteristika	Specifikace
Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1	A1
Bod tání	$\geq 1000\text{ }^{\circ}\text{C}$
Objemová hmotnost	$\geq 140\text{ kg/m}^3$
Tloušťka	$\geq 2 \times 50\text{ mm}$



Detail D - provedení ostění otvoru v lehké příčce



Maximální povolené rozměry kombinovaných přepážek PROMASTOP®-I jsou odvozeny od zkoušených rozměrů slepých přepážek bez instalací podle tabulek 2 a 3.

Prostupujícími instalacemi mohou být kabely, kabelové svazky, kabelové chráničky, kabelové žlaby a lávky, plastová, kompozitní a kovová potrubí podle konkrétních specifikací uvedených dále.

Výsledky zkoušek plastových trubek s koncovým uspořádáním U/U pokrývají všechny ostatní varianty, výsledky zkoušek s koncovým uspořádáním C/U pokrývají varianty U/C a C/C a výsledky zkoušek s koncovým uspořádáním U/C pokrývají variantu C/C.

Výsledky zkoušek kovových trubek s koncovým uspořádáním U/C pokrývají varianty C/U a C/C. Zkoušená varianta C/U pokrývá také variantu C/C.

Detail C

Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I je tvořena deskami z minerální vlny o tloušťce $\geq 2 \times 50\text{ mm}$. Vlastnosti desek musí odpovídat tabulce 1. V masivních normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích s tloušťkou $> 100\text{ mm}$ mohou být desky společně zarovnány s libovolným lícem konstrukce nebo každá deska zvlášť s opačným lícem konstrukce, přičemž šířka mezery mezi nimi musí být v masivní stěně $\leq 150\text{ mm}$ a v masivním stropě $\leq 50\text{ mm}$. U lehké příčky musí tloušťka přepážky odpovídat tloušťce příčky a ostění otvoru musí být uzavřeno podle variant v detailu D. U dřevěných konstrukcí musí být šířka mezery $\leq 10\text{ mm}$. U ostatních schválených konstrukcí je nutné dodržet provedení ostění otvoru podle detailu F.

Tabulka 1

V tabulce 1 jsou uvedeny požadované vlastnosti desek z minerální vlny.

Detail D

U lehkých příček je nutné podle detailu E uzavřít ostění otvoru následujícími způsoby:

- po celém obvodu otvoru kovovými profily $\geq 0,6\text{ mm}$ (skladba příčky odpovídá standardní normové zkoušené konstrukci)
- po celém obvodu otvoru kovovými profily $\geq 0,6\text{ mm}$ a deskami použitých pro opláštění příčky; počet vrstev a tloušťka desek je libovolná (skladba příčky odpovídá standardní normové zkoušené konstrukci)
- po celém obvodu otvoru kovovými profily $\geq 0,6\text{ mm}$ a deskami použitých pro opláštění příčky; počet vrstev a tloušťka desek stejná jako opláštění v daném systému příčky, avšak minimálně jedna vrstva desek s tloušťkou $\geq 12,5\text{ mm}$ (skladba příčky neodpovídá zkoušené normové konstrukci - menší počet nebo tloušťka desek).

2. Oblast použití - požárně dělicí konstrukce

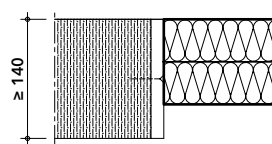
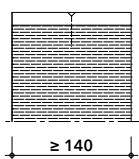
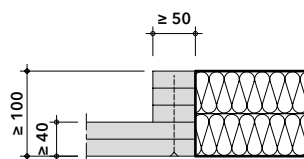
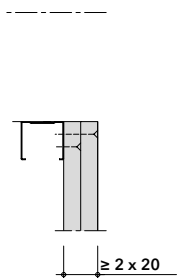
2.1 Normové a odvozené požárně dělicí konstrukce

Detail E

Výsledky zkoušek v normových pružných a tuhých podpěrných stěnových konstrukcích a v normových tuhých stropních podpěrných konstrukcích je možné aplikovat i na ostatní konstrukce dle následujících zásad.

Lehká příčka

Lehká příčka musí mít tloušťku $\geq 100\text{ mm}$ a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5\text{ mm}$. Ostění otvoru musí být po obvodu uzavřeno kovovými profily s tloušťkou stěny $\geq 0,6\text{ mm}$. U příček klasifikovaných podle



ČSN EN 13501-2 s menším počtem vrstev desek nebo s menší tloušťkou desek, je nutné provést uzavření ostění otvoru pomocí nosných profilů i desek ve stejné skladbě jako je provedeno opláštění dané příčky, avšak minimálně deskou o tloušťce 12,5 mm. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 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 ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. 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 ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.

Uvedené požárně dělicí konstrukce musí být klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost.

Tabulka 2

V tabulce 2 jsou uvedeny maximální rozměry a požární odolnosti slepých měkkých deskových přepážek PROMASTOP®-I, o tloušťce 2 x 50 mm, v normových a odvozených požárně dělicích konstrukcích. V masivním stropě lze délku přepážky zvětšit za předpokladu, že poměr délky obvodu přepážky ku ploše přepážky nebude menší než u zkoušeného rozměru v tabulce 2. Při šířce přepážky ≤ 600 mm může být délka přepážky ve stropě libovolná. Rozměry kombinovaných přepážek s různými typy instalací jsou odvozeny z těchto rozměrů.

2.2 Ostatní schválené požárně dělicí konstrukce

Detail F

Prostupy některých instalací v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I byly také odzkoušeny a schváleny v níže uvedených požárně dělicích konstrukcích. Takové případy jsou přesně specifikovány v tomto katalogovém listu u jednotlivých instalací a je pro ně nutné dodržet následující zásady.

Šachtová příčka

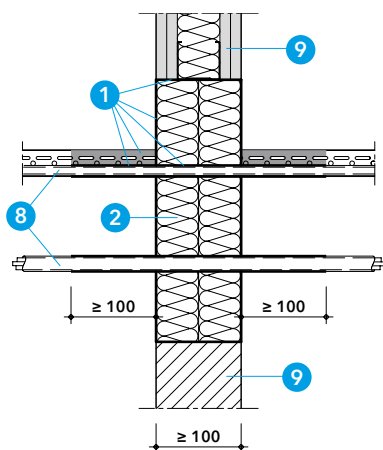
Šachtová příčka musí být tvořena nosnou konstrukcí z kovových profilů s tloušťkou stěny $\geq 0,6$ mm s jednostranným obložení, které je tvořeno nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek, jejichž celková tloušťka je ≥ 30 až ≥ 50 mm podle požadavku na požární odolnost. Otvor pro přepážku musí být olemován rámem ze stejných kovových profilů.

Zavěšený podhled

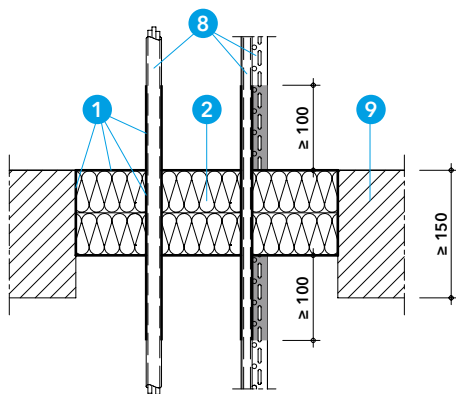
Celková tloušťka desek zavěšeného podhledu musí být ≥ 40 mm a musí sestávat nejméně ze dvou vrstev. Po celém obvodu otvoru musí být konstrukce zesílena na tloušťku ≥ 100 mm pomocí orámování z požárně ochranných o šířce ≥ 50 mm. Rám musí být sešroubován s deskami podhledu pomocí vrtulů 4 x 100 mm s osovou vzdáleností ≤ 250 mm.

Dřevěná stěna z vrstvených křížem lepených desek

Celková tloušťka dřevěné stěny z vrstvených křížem lepených desek musí být ≥ 140 mm.



Detail G - prostupy elektroinstalací přepážkou PROMASTOP®-I ve stěnách¹⁾



Detail H - prostupy elektroinstalací přepážkou PROMASTOP®-I ve stropěch¹⁾

Tabulka 4 - tloušťka, spotřeba a délka stěrky PROMASTOP®-I

Typ elektroinstalace	Tloušťka suché vrstvy	Tloušťka mokré vrstvy	Spotřeba	Délka stěrky
Skupina kabelů 1 - 5	1 mm	cca 1,3 mm	cca 1,9 kg/m ²	100 mm
Kabelová žlabky a lávky				
Skupina kabelů 6	2 mm	cca 2,6 mm	cca 3,8 kg/m ²	

Tabulka 5 - klasifikace prostupů elektroinstalací deskovou přepážkou PROMASTOP®-I 2 x 50 mm

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
SK 1: Opláštěvané typy kabelů $\phi \leq 21$ mm	EI 120	EI 120
SK 2: Opláštěvané typy kabelů $\phi \leq 50$ mm	EI 90	EI 90
SK 3: Opláštěvané typy kabelů $\phi \leq 80$ mm	EI 90	EI 90
SK 4: Kabelové svazky $\phi \leq 100$ mm	EI 120	EI 120
SK 5: Neoppláštěvané typy kabelů $\phi \leq 24$ mm	EI 90	EI 90
SK 6: Instalační chránička z oceli, mědi nebo plastu $\phi \leq 16$ mm	EI 90-U/C	EI 90-U/C

SK skupina kabelů podle ČSN EN 1366-3:2009

¹⁾ Normové nebo odvozené požární dělicí konstrukce podle detailu E.

3. Prostupy elektroinstalací se stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I

Detaily G a H

Kombinovanou měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I ve stěnách¹⁾ a stropěch¹⁾ mohou procházet jednotlivé kabely, kabelové svazky, kabelové chráničky včetně kabelových žlabů nebo lávek, opatřené na obou stranách přepážky stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I podle tabulky 4.

Tabulka 4

Jak je patrné z tabulky 4, kabely skupiny 1 až 5 a kabelové trasy je nutné opatřit stěrkovou hmotou o tloušťce suché vrstvy 1 mm v délce

Dřevěný strop z vrstvených křížem lepených desek

Celková tloušťka dřevěného stropu z vrstvených křížem lepených desek musí být ≥ 140 mm.

Uvedené požární dělicí konstrukce musí být klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost.

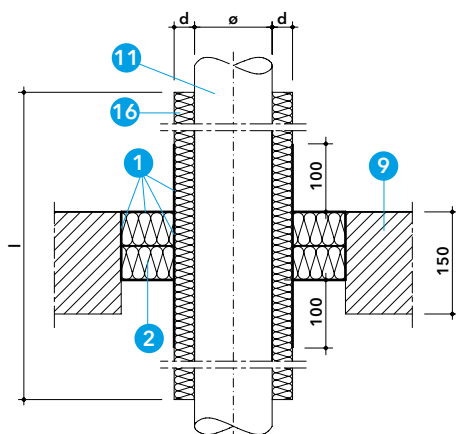
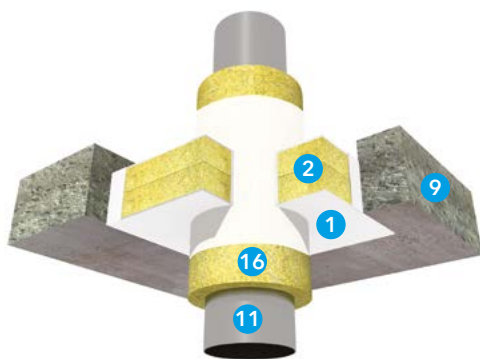
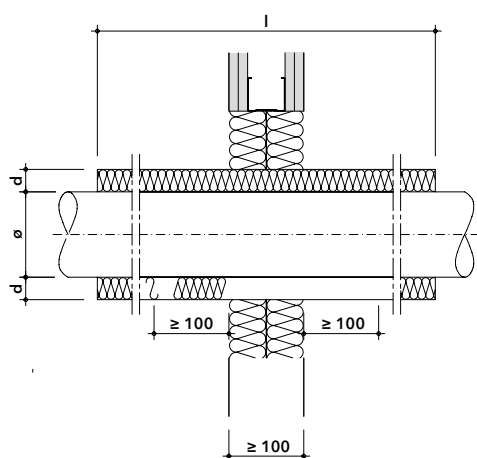
Detail I a J

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I ve stěnách¹⁾ a stropích¹⁾ mohou prostupovat kovová potrubí (ocelová, měděná nebo jejich ekvivalent) opatřená v místě prostupu nehořlavou izolací z minerální vlny. Požadované vlastnosti, objemová hmotnost, tloušťka, délka a konfigurace izolace jsou specifikovány dále pro konkrétní typ a průměr potrubí.

Izolace potrubí se provádí v konfiguraci LS nebo CS podle EN 1366-3. Lokální izolace LS musí být umístěna v požadované délce uprostřed požární dělicí konstrukce, resp. měkké deskové přepážky, a musí být upevněna ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6$ mm. Délku izolace je nutné odečíst z grafů 1 a 2.

Stěrkovou hmotu PROMASTOP®-I je nutné aplikovat na izolaci potrubí v místě přepážky do vzdálenosti ≥ 100 mm od obou líců přepážky a v tloušťce 1 mm v suchém stavu. K vyplnění prstencové mezery kolem izolovaného potrubí o šířce ≤ 10 mm je možné použít minerální vlnu o objemové hmotnosti ≥ 40 kg/m³, s teplotou tání ≥ 1000 °C, třídy reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1, kterou je nutné z vnější strany uzavřít stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I, popř. akrylátovým tmelem PROMASEAL®-A. Izolovaná kovová potrubí mohou procházet nosnou konstrukcí také šikmo pod úhlem 90° až 45°.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny nebo od horního líce stropní konstrukce.



4.1 Ocelové potrubí

4.2 Měděné potrubí

Výsledky zkoušek a klasifikace pro měděné potrubí podle tabulky 8 platí také pro ocelové potrubí podle nebo pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 380 \text{ W/m.K}$ a teplotou tání $\geq 1083 \text{ °C}$ (např. nerezová ocel, litina, slitina niklu (NiCr, NiMo, NiCu)).

Měděné potrubí podle tabulky 8 musí být v místě prostupu opatřené izolací z minerální vlny podle specifikace v tabulce 9 a diagramu 2.

Tabulka 8 - klasifikace prostupů měděného potrubí

Měděné potrubí s nehořlavou izolací	Přepážka PROMASTOP®-I 2 x 50 mm	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
Vnější průměr potrubí Ø (mm)	18 – 88,9	
Tloušťka stěny potrubí s (mm)	1,0 – 14,2	
Požární odolnost	EI 90-U/C	

¹⁾ Normové nebo odvozené požárně dělicí konstrukce podle detailu E

Tabulka 9 - požadavky na izolaci měděného potrubí

Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000 \text{ °C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS nebo CI
Délka (l)	dle diagramu 2

Poznámka: K potrubí musí být izolace fixována ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6 \text{ mm}$.

Diagram 2

V zobrazeném diagramu jsou zobrazeny příslušné celkové délky izolace v závislosti na průměru potrubí a tloušťce stěny potrubí.

Diagram 1 - minimální délka izolace pro ocelové potrubí

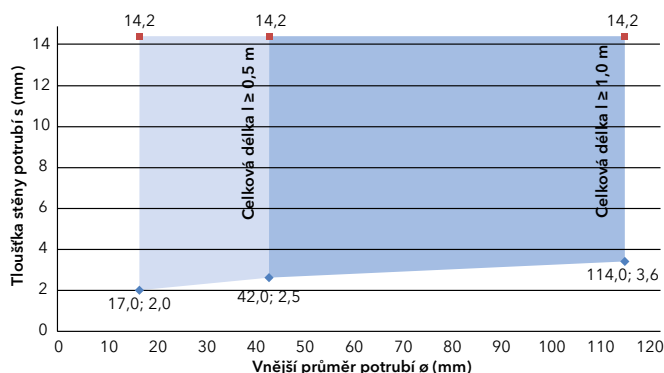
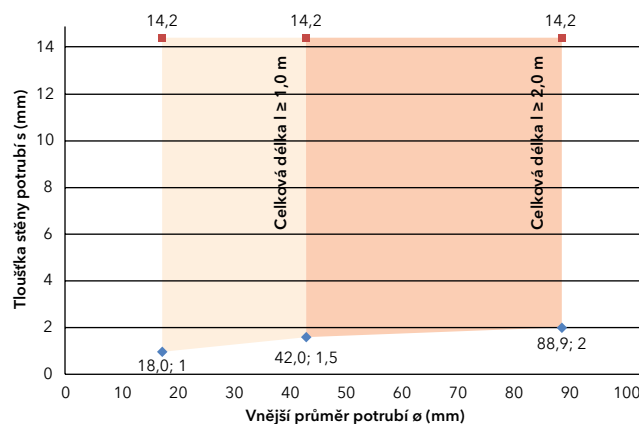
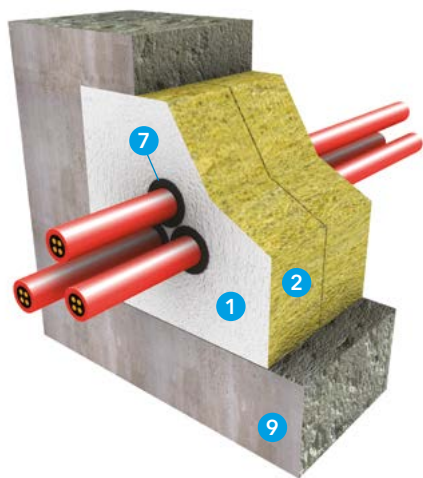


Diagram 2 - minimální délka izolace pro měděné potrubí



5. Prostupy elektroinstalací s požárně ochrannou kabelovou průchodkou PROMASTOP®-IM CJ21



Detaily K a L

Požárně ochranná kabelová průchodka PROMASTOP®-IM CJ21 je jednou z možností, jak utěsnit prostupy kabelů a tuhých nebo ohebných plastových chráničů (s kabely nebo bez kabelů) do průměru 21 mm v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I. Jelikož průchodka obsahuje těsnění proti kouři, je možné skrze průchodku protahovat kabely i dodatečně bez dalšího opatření, případně lze průchodku instalovat prázdnou. Prstencovou mezeru kolem kabelů není nutné dále vyplňovat jiným materiálem ani kabely opatřovat stěrkou.

Hlavní výhodou tohoto systému je možnost jednoduché dodatečné montáže.

Při instalaci do měkkých deskových přepážek PROMASTOP®-I ve stěnách¹⁾ a stropích¹⁾ je třeba namontovat (zašroubovat) kabelové průchodky PROMASTOP®-IM CJ21 do desek z obou stran stěny, resp. z horní i spodní strany stropu.

Tabulka 10

Tabulka 10 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění prostupů elektroinstalací pomocí kabelové průchodky PROMASTOP®-IM CJ21 v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I podle typu elektroinstalace a orientace přepážky.

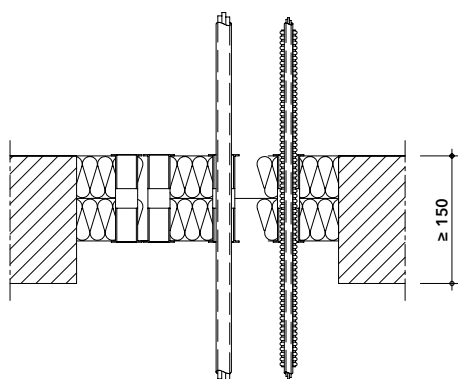
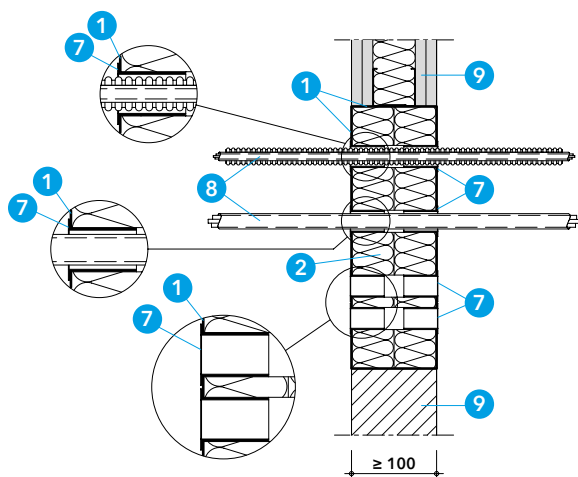
Tabulka 10 - klasifikace prostupů elektroinstalací v přepážce

PROMASTOP®-I 2 x 50 mm s průchodkou PROMASTOP®-IM CJ21

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 20$ mm	EI 90	EI 90
Ohebné nebo tuhé plastové kabelové chráničky, s kabely nebo bez kabelů, $\varnothing \leq 20$ mm	EI 120-U/U	EI 90-U/U
Slepá ucpávka bez kabelů	EI 120	EI 90
Způsob montáže průchodky	z obou stran	

¹⁾ Normové nebo odvozené požární dělicí konstrukce podle detailu E.

Detail K - prostupy elektroinstalací s průchodkou PROMASTOP®-IM CJ21 ve stěnách¹⁾



6. Prostupy elektroinstalací a plastových potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG

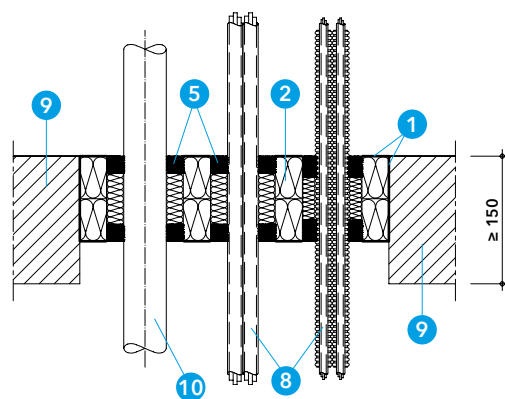
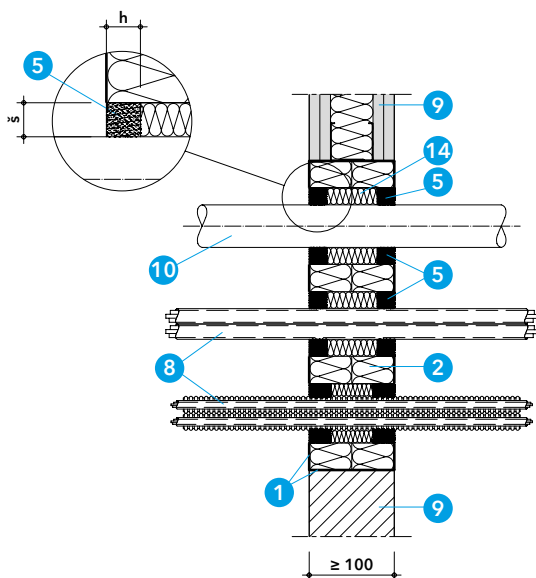


Detaily M a N

Pro utěsnění prostupů kabelových svazků do průměru 160 mm, plastových potrubí a plastových kabelových chráničků do průměru 50 mm v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I lze použít požárně ochranný zpěňující tmel PROMASEAL®-AG, kterým se uzavře prstencová mezera kolem instalací v šířce a hloubce podle tabulky 11. Tmel PROMASEAL®-AG je nutné aplikovat ve stěnách i střepech z obou stran. Vnitřní prostor prstencové mezery se vyplní minerální vlnou s objemovou hmotností $\geq 40 \text{ kg/m}^3$, s teplotou tání $\geq 1000^\circ\text{C}$ a třídy reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.

Tabulka 11

Tabulka 11 uvádí velikosti prstence z tmelu PROMASEAL®-AG pro prostupy jednotlivých typů elektroinstalací a plastových potrubí v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I a dosažené požární odolnosti podle typu požárně dělicí konstrukce.



Detail M - prostupy elektroinstalací a plastových potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG ve stěnách¹⁾

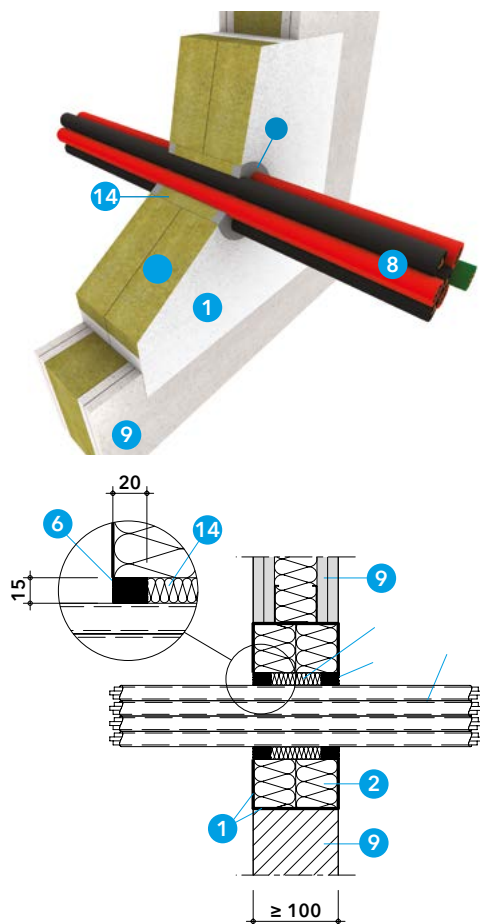
Detail N - prostupy elektroinstalací a plastových potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG ve střepech¹⁾

Tabulka 11 - klasifikace prostupů elektroinstalací a plastových potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG

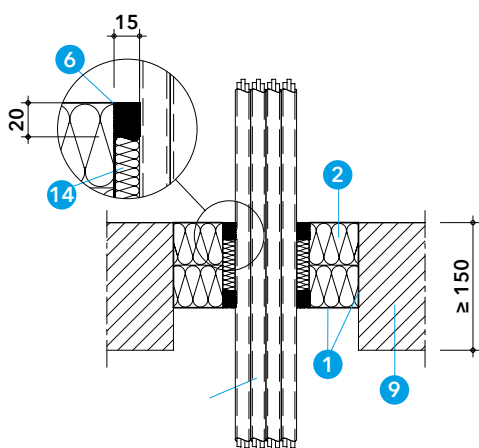
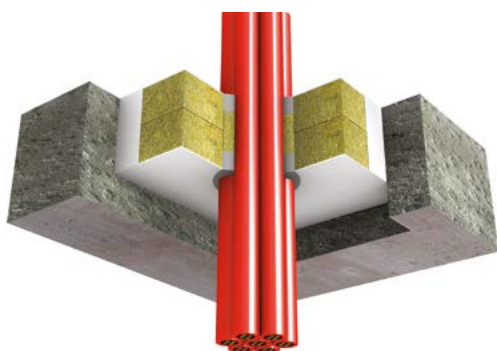
Tloušťka deskové přepážky PROMASTOP®-I	Požárně dělicí konstrukce stěna ¹⁾ /strop ¹⁾	Typ instalace Vnější průměr (Ø)/tloušťka stěny (s)	Prstenec tmelu PROMASEAL®-AG š x h (šířka x hloubka)	Aplikace tmelu PROMASEAL®-AG	Požární odolnost
2 x 50 mm	stěna / strop	PVC, PP, PE potrubí Ø 50/ s 1,8 mm	20 x 20 mm	z obou stran	EI 120-U/C
2 x 50 mm	stěna	Kabelový vázaný svazek $\leq 2 \times \text{Ø } 160$ z kabelů $\text{Ø} \leq 21 \text{ mm}$	20 x 25 mm	z obou stran	EI 120
2 x 50 mm	strop	Kabelový vázaný svazek $\leq 2 \times \text{Ø } 160$ z kabelů $\text{Ø} \leq 21 \text{ mm}$	20 x 20 mm	z obou stran	EI 120
2 x 50 mm	stěna	Ohebná nebo tuhá plastová kabelová chránička (podle ČSN EN 61386-21 nebo ČSN EN 61386-22) $\text{Ø} \leq 50 \text{ mm}$ / $s \leq 0,4$ až $2,85 \text{ mm}$, s kabely nebo bez kabelů	15 x 25 mm	z obou stran	EI 120-U/C
2 x 50 mm	stěna	Svazek ohebných nebo tuhých plastových kabelových chráničků (podle ČSN EN 61386-21 nebo ČSN EN 61386-22) $\leq 5 \times \text{Ø } 50 \text{ mm/s} \leq 0,4$ až $2,85 \text{ mm}$, s kabely nebo bez kabelů	15 x 25 mm	z obou stran	EI 120-U/C

¹⁾ Normové nebo odvozené požárně dělicí konstrukce podle detailu E.

7. Prostupy kabelů a kabelových svazků s tmelem PROMASEAL®-A



Detail O - prostupy kabelů s tmelem PROMASEAL®-A ve stěnách¹⁾



Detail P - prostupy kabelů s tmelem PROMASEAL®-A ve střepech¹⁾

Detaily O a P

Pro utěsnění prostupů kabelů a kabelových svazků v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I lze použít požárně ochranný akrylátový tmel PROMASEAL®-A, kterým se uzavře prstencová mezera kolem instalací v šířce 15 mm a hloubce 20 mm. Tmel PROMASEAL®-A je nutné aplikovat ve stěnách i střepech z obou stran. Vnitřní prostor prstencové mezery se vyplní minerální vlnou s objemovou hmotností $\geq 40 \text{ kg/m}^3$, s teplotou tání $\geq 1000^\circ\text{C}$ a třídy reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.

Tabulka 12

Tabulka 12 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění prostupů kabelů a kabelových svazků pomocí tmelu PROMASEAL®-A v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I podle typu a rozměru instalace a typu požárně dělicí konstrukce.

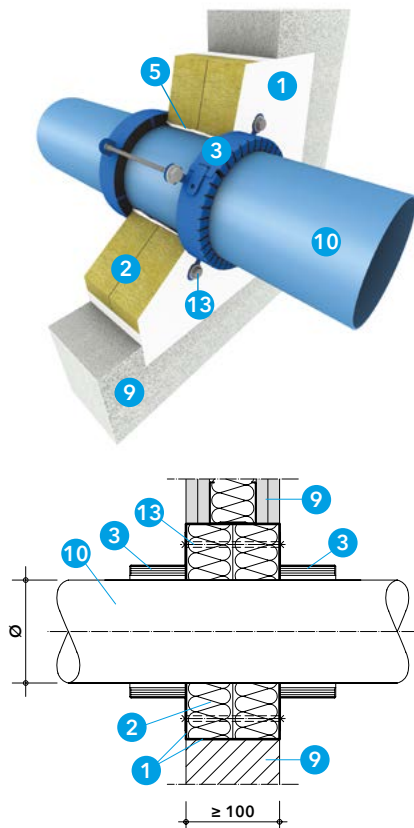
Tabulka 12 - klasifikace prostupů kabelů a kabelových svazků s tmelem PROMASEAL®-A v přepážce PROMASTOP®-I 2 x 50 mm

Typ kabelu a vnější průměr (Ø)* / počet žil x průřez jádra	Požární odolnost	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
Opláštěvané typy kabelů $\text{Ø} \leq 26,5 \text{ mm}$; $\leq 4 \times 10 \text{ mm}^2$	EI 120	EI 120
Opláštěvané typy kabelů $\text{Ø} \leq 67 \text{ mm}$; $\leq 3 \times 150 \text{ mm}^2$	EI 90	EI 120
Kabelový svazek $\text{Ø} \leq 70 \text{ mm}$ tvořený ≤ 26 ks opláštěvaných typů kabelů $\text{Ø} \leq 14,4 \text{ mm}$; $\leq 5 \times 1,5 \text{ mm}^2$	EI 120	EI 120
Kabelový svazek $\text{Ø} \leq 50 \text{ mm}$ tvořený ≤ 20 ks opláštěvaných typů kabelů $\text{Ø} \leq 10,8 \text{ mm}$; $\leq 20 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$	EI 90	EI 120

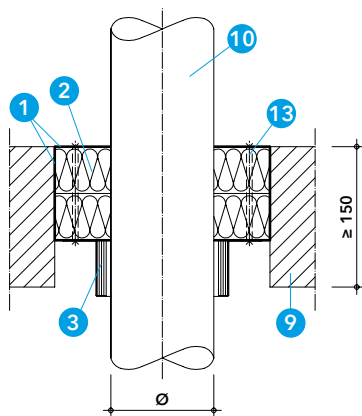
¹⁾ Normové nebo odvozené požárně dělicí konstrukce podle detailu E.

* Průměrný maximální průměr kabelu udávaný výrobcem.

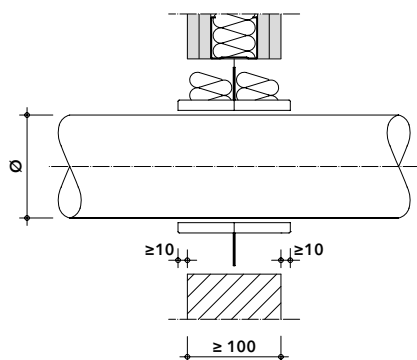
8. Prostupy plastových potrubí s požárně ochrannou manžetou PROMASTOP®-FC



Detail R - prostup plastového potrubí ve stěnách²⁾ - přisazená montáž



Detail S - prostup plastového potrubí ve stropě²⁾ - přisazená montáž



Detaily R, S, T a U

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích podle detailu E a ostatních schválených požárně dělicích konstrukcích podle detailu F, mohou prostupovat plastová potrubí při použití požárně ochranných manžet PROMASTOP®-FC3 nebo PROMASTOP®-FC6, které jsou vhodné pro přisazenou montáž (manžeta je přisazena k líci měkké deskové přepážky) i zapuštěnou montáž. Manžetu nelze zapustit celou, minimálně 10 mm výšky manžety musí zůstat vně měkké deskové přepážky. Z tohoto důvodu je vhodné pro zapuštěnou montáž použít manžetu PROMASTOP®-FC6, která má výšku 60 mm a stačí ji fixovat pouze pomocí úchytek vsazených mezi deskami z minerální vlny. Ve stropě je však doporučeno použít i připěvňovací prostředky podle tabulky 13. Ve stěnách se manžety osazují z obou stran, ve stropě se připěvňují pouze ze spodní strany. V případě přisazené montáže je možné osadit více manžet vedle sebe bez vzájemného odstupu.

Manžety PROMASTOP®-FC jsou vhodné pro všechna běžná i speciální plastová potrubí podle specifikace v tabulce 14. Všechny typy potrubí mohou být v místě prostupu opatřeny akustickou pěnovou PE izolací tloušťky ≤ 5 mm a třídy reakce na oheň E podle ČSN EN 13501-1, s konfigurací LS, LI, CS nebo CI. Při osazení manžety na hrdlo potrubí je nutné použít vždy manžetu PROMASTOP®-FC6. Klasifikace podle tabulky 14 obsahuje odzkoušené uspořádání konců potrubí U/U, které pokrývá i ostatní varianty. Manžetu PROMASTOP®-FC3 lze ve všech schválených řešeních nahradit manžetou PROMASTOP®-FC6, ne však naopak.

Tabulka 13

V tabulce 13 jsou uvedeny možnosti připevnění manžet PROMASTOP®-FC do měkké deskové přepážky.

Tabulka 13 - připevnění manžet PROMASTOP®-FC do měkké deskové přepážky

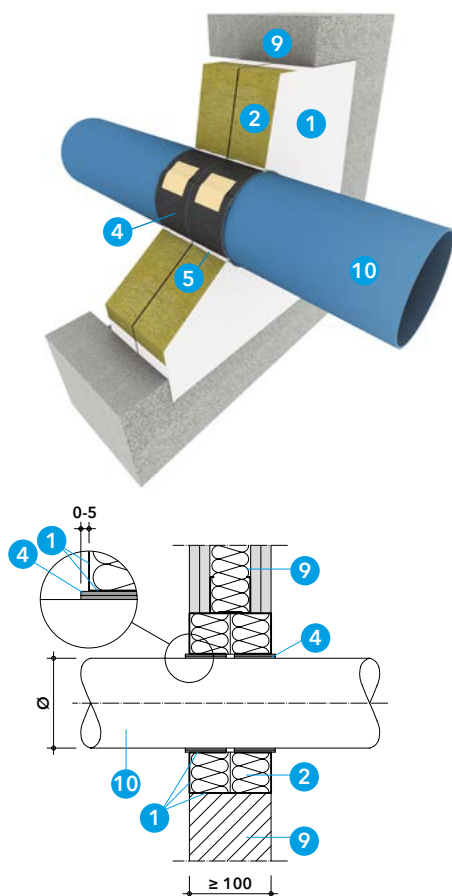
Tloušťka desek z minerální vlny	Závitové tyče M6/M8*	Spirálový vrut PROMAFIX, délka ≥ 65 mm**	Pružinová sklopná kotva M4*	Zapuštěná montáž***
2 x 50 mm	✓	✓	✓	✓

* Manžetu stačí připevnit pomocí každého druhého úchyty, žádné dva sousední úchyty však nesmí zůstat nepřipevněné

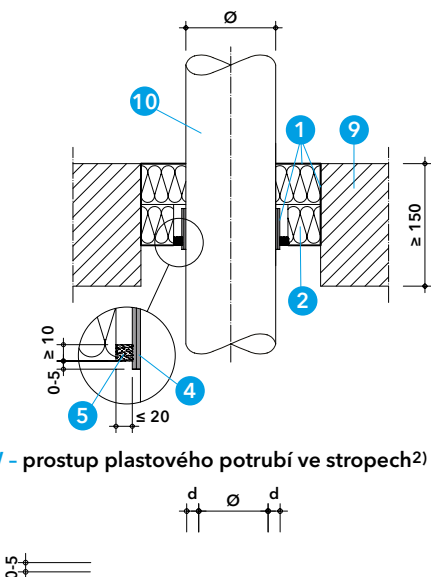
** K připevnění manžety je třeba využít všechny úchyty

*** Manžeta je fixována pouze pomocí úchytek vsazených mezi deskami z minerální vlny

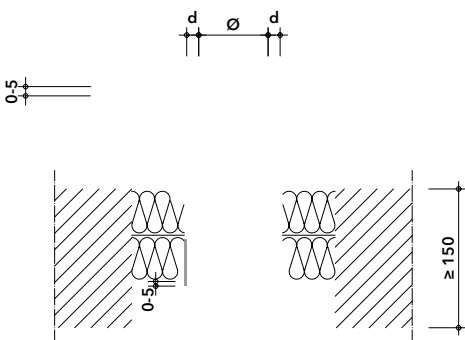
9. Prostupy plastových potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detail V - prostup plastového potrubí ve stěnách²⁾



Detail W - prostup plastového potrubí ve stropě²⁾



Detail X - prostup plastového izolovaného potrubí ve stropě²⁾

Aktualizace k 17. 7. 2023

Detaily V, W a X

Pro prostupy plastových potrubí měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích podle detailu E a ostatních schválených požárně dělicích konstrukcích podle detailu F, lze ve specifikovaných případech použít požárně ochranný pás PROMASTOP®-W, který je vhodný pouze pro zapuštěnou montáž.

PROMASTOP®-W je zapuštěn do měkké deskové přepážky tak, aby vnější hrana pásu byla zarovnána s vnějším lícem měkké deskové přepážky, případně ho může přecházet až o 5 mm. Pás je fixován k deskám z minerální vlny pomocí požárně ochranné stěrkové hmoty PROMASTOP®-I, tmele PROMASEAL®-A nebo PROMASEAL®-AG. Vnější hrany pásů PROMASTOP®-W se nesmí natírat.

U potrubí bez izolace (podle tabulky 15) je PROMASTOP®-W instalován ve stěnách z obou stran a ve stropě ze spodní strany. U potrubí s hořlavou izolací (podle tabulky 16) musí být PROMASTOP®-W instalován ve stěnách i ve stropě z obou stran podle detailu X. Je nutné dodržet předepsaný počet vrstev (návinů) požárně ochranného pásu PROMASTOP®-W pro jednotlivé typy a průměry potrubí s ohledem na případnou izolaci potrubí podle tabulek 15 a 16.

Při montáži požárně ochranného pásu PROMASTOP®-W nevzniká žádný odpad, protože uříznuté konce je možné dále použít.

Klasifikace podle tabulky 15 obsahuje odzkoušené uspořádání konců potrubí U/U nebo U/C, čemuž by mělo odpovídat i zamýšlené použití v praxi. Pro dešťové a odpadní větrané potrubí by mělo být použito řešení s uspořádáním konců potrubí U/U, pro odpadní nevětrané potrubí a vodovodní potrubí stačí použít řešení s uspořádáním konců potrubí U/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/U pokrývají také ostatní varianty. Klasifikace izolovaných potrubí podle tabulky 16 obsahuje pouze uspořádání konců potrubí U/C.

Izolace potrubí podle tabulky 16 může mít libovolnou konfiguraci LS, LI, CS nebo CI.

Prstencová mezera kolem potrubí

V případě měkké deskové přepážky je možné prstencovou mezeru kolem potrubí vyplnit následujícími způsoby:

- stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I nebo nátěrem PROMASTOP®-CC, pokud je šířka mezery ≤ 5 mm,
- minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1 a s teplotou tání ≥ 1000 °C) z obou stran uzavřenou požárně ochranným akrylovým tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 10 mm, pokud je šířka mezery ≤ 10 mm,
- minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1 a s teplotou tání ≥ 1000 °C) z obou stran uzavřenou požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky ≥ 10 mm, pokud je šířka mezery ≤ 20 mm

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny a od horního líce stropní konstrukce.

9.1 Plastové potrubí bez izolace

Tabulka 15

Tabulka 15 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů plastových neizolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, podle typu a průměru potrubí, počtu vrstev pásu PROMASTOP®-W a orientace přepážky.

Tabulka 15 – klasifikace prostupů plastových neizolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I

[illegible]

9.2 Plastové potrubí s hořlavou izolací

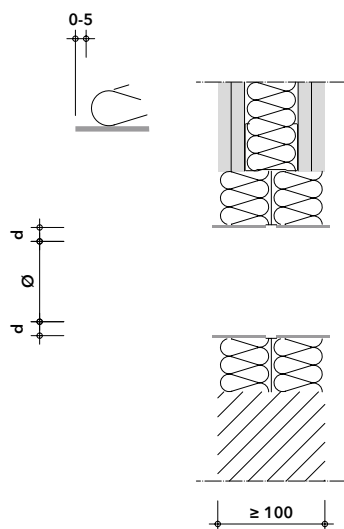
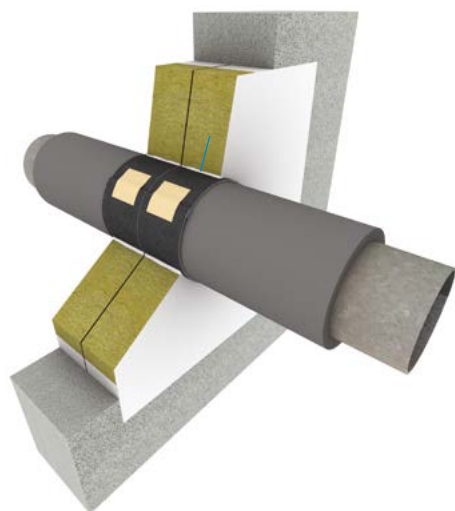
Tabulka 16

Tabulka 16 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů plastových izolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, podle typu a průměru potrubí, typu a tloušťky izolace, počtu vrstev pásu PROMASTOP®-W a orientace přepážky.

Tabulka 16 - klasifikace prostupů plastových izolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I

Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělící konstrukce stěna ²⁾ /strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) od – do/+ typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 20 – 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	Včetně izolace Ø 20 - 63 → 1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 20 – 32 + izolace E / d 4 – 13	Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3	EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 – 32 + izolace E / d 4 – 13	Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6	EI 120-U/C
Kelit KETRIX potrubí				
2 x 50	stěna	Ø 20 – 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32		

10. Prostory vícevrstvných plastových potrubí s hliníkovým jádrem s hořlavou izolací a požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detaily Y a Z

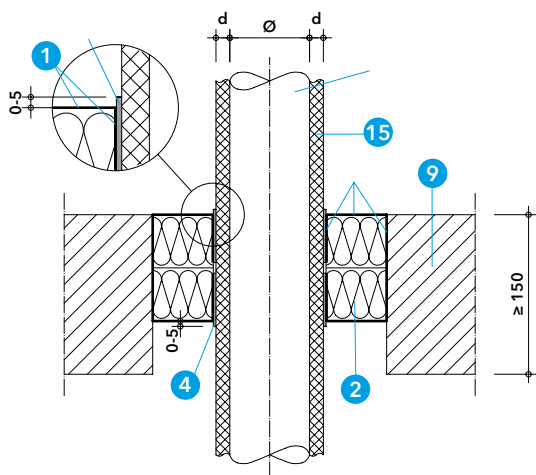
Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích podle detailu E a ostatních schválených požárně dělicích konstrukcích podle detailu F, mohou prostupovat vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem opatřená v místě prostupu hořlavou izolací a požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W.

Podle tabulky 17 jsou klasifikována řešení pro různé typy vícevrstvných plastových potrubí s hliníkovým jádrem s izolací třídy reakce na oheň B-s3, d0 podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi syntetického kaučuku, s tloušťkou 6 až 32 mm a konfigurací LS, popř. CS, nebo potrubí s izolací třídy reakce na oheň E podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi polyethylenu, s tloušťkou 4 až 9 mm nebo 4 až 13 mm, s konfigurací CS. Délka lokální nepřerušené izolace LS je ≥ 500 mm a musí být umístěna symetricky uprostřed měkké deskové přepážky.

PROMASTOP®-W je zapuštěn do měkké deskové přepážky tak, aby vnější hrana pásu byla zarovnána s vnějším lícem měkké deskové přepážky, případně ho může přecházet až o 5 mm. Pás je fixován k deskám z minerální vlny pomocí stěrkové hmoty PROMASTOP®-I nebo pomocí tmelu PROMASEAL®-A, popř. PROMASEAL®-AG. Vnější hrany pásů PROMASTOP®-W se nesmí natírat.

PROMASTOP®-W je instalován v jedné nebo dvou vrstvách. Ve stěnách je instalován vždy z obou stran, ve stropě zpravidla ze spodní i horní strany, ale u některých typů potrubí stačí pás instalovat ze spodní strany. Přesná specifikace je uvedena v tabulce 17 pro jednotlivé typy potrubí.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny a od horního líce stropní konstrukce.



Detail Z - prostup vícevrstvných plastových potrubí s hliníkovým jádrem ve stropě²⁾

Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělicí konstrukce stěna ²⁾ /strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) od – do/ + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Umístění pásu PROMASTOP®-W	Počet vrstev PROMASTOP®-W	Požární odolnost
Uponor UNI pipe potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 – 32 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 16 – 25 + izolace E / d 4 – 10			EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 16 – 25 + izolace E / d 4 – 10			EI 120-U/C
Kelit KELOX potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 14 – 75 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 14 – 32 + izolace E / d 4 – 13			EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 14 – 32 + izolace E / d 4 – 13			EI 120-U/C
Kelit HIT K06 potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 20 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 63 – 90 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32		2	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 20 – 90 + izolace B-s3, d0 / d 6		1	EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 – 90 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32		1	EI 90-U/C
Kelit KETRIX Tri01 potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 20 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 63 – 90 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32		2	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 20 – 90 + izolace B-s3, d0 / d 6		1	EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 – 90 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32		1	EI 120-U/C

* Požárně ochranný pás PROMASTOP®-W je nasazen na hořlavou izolaci a izolace z minerální vlny je dodatečně nasazena přes hořlavou izolaci.

²⁾ Normové nebo odvozené požárně dělicí konstrukce podle detailu E a ostatní schválené požárně dělicí konstrukce podle detailu F.

11. Prostupy vícevrstevných plastových potrubí s hliníkovým jádrem s nehořlavou izolací a požárně ochrannou stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I

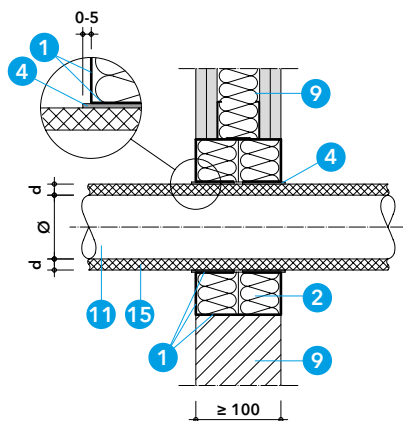
Tabulka 18 - klasifikace prostupů vícevrstevného potrubí Geberit Mepla s nehořlavou izolací

Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) od – do/(mm)	Požární odolnost
Geberit Mepla potrubí			
2 x 50			

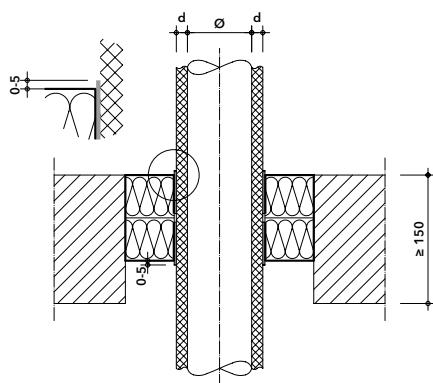
Tabulka 18

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, mohou prostupovat vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem Geberit Mepla, opatřená v místě prostupu nehořlavou izolací z minerální vlny, tloušťky ≥ 30 mm, objemové hmotnosti ≥ 100 kg/m³ a třídy reakce na oheň A2_L podle ČSN EN 13501-1 nebo vyšší. Izolace potrubí se provádí v konfiguraci LS nebo CS podle EN 1366-3. Délka lokální nepřerušené izolace LS je ≥ 500 mm a musí být umístěna symetricky uprostřed měkké deskové přepážky. Stěrkovou hmotu PROMASTOP®-I je nutné aplikovat na izolaci potrubí do vzdálenosti ≥ 100 mm od obou líců přepážky a v tloušťce 1 mm v suchém stavu.

12. Prostupy kovových potrubí s hořlavou izolací a požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detail A1 – průstup kovového potrubí ve stěně²⁾



Detail B1 – průstup kovového potrubí ve stropě²⁾

12.1 Ocelové potrubí

Tabulka 19

Výsledky zkoušek a klasifikace pro ocelové potrubí podle tabulky 19 platí také pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 58 \text{ W/m.K}$ a teplotou tání $\geq 1100 \text{ °C}$ (např. nerezová ocel, litina, slitina niklu (NiCr, NiMo, NiCu)).

Tabulka 19 – klasifikace průstupů ocelového potrubí

Ocelové potrubí s hořlavou izolací B-s3, d0	Přepážka PROMASTOP®-I 2 x 50 mm
	Stěna ²⁾ / Strop ²⁾
Vnější průměr potrubí Ø (mm)	15 - 108
Tloušťka izolace potrubí d (mm)	9 - 32
Konfigurace izolace	CS
Počet vrstev PROMASTOP®-W	1
Požární odolnost	EI 90-U/C

²⁾ Normové nebo odvozené požárně dělicí konstrukce podle detailu E a ostatní schválené požárně dělicí konstrukce podle detailu F.

Detaily A1 a B1

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, mohou prostupovat kovová potrubí (ocelová, měděná nebo jejich ekvivalent) opatřená v místě průstupu hořlavou izolací a požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W.

Používá se hořlavá izolace třídy reakce na oheň minimálně B-s3, d0 podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi syntetického kaučuku, s tloušťkou 9 až 32 mm a s konfigurací CS (průběžná nepřerušovaná).

PROMASTOP®-W je zapuštěn do měkké deskové přepážky tak, aby vnější hrana pásu byla zarovnána s vnějším lícem měkké deskové přepážky, případně ho může přecházet až o 5 mm. Pás je fixován k deskám z minerální vlny pomocí stěrkové hmoty PROMASTOP®-I, tmelu PROMASEAL®-A nebo PROMASEAL®-AG. Vnější hrany pásů PROMASTOP®-W se nesmí natírat.

PROMASTOP®-W je instalován v jedné vrstvě. Ve stěnách je instalován z obou stran, ve stropě ze spodní i horní strany.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti $\leq 250 \text{ mm}$ od obou líců stěny nebo od horního líce stropní konstrukce.

12.2 Měděné potrubí

Tabulka 20

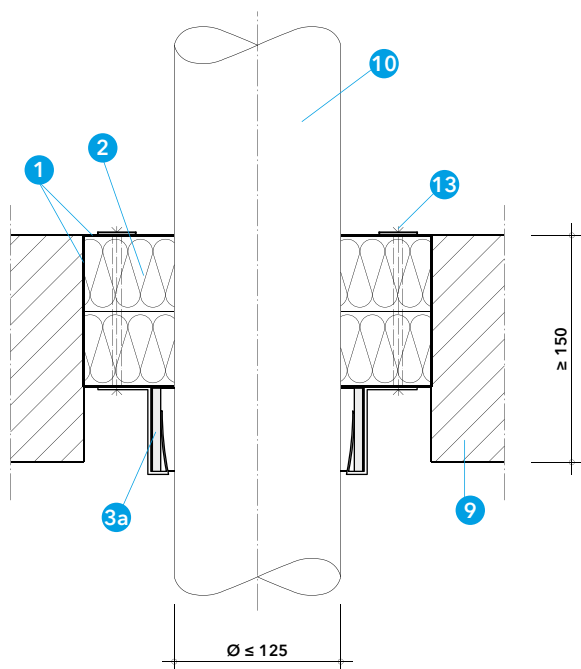
Výsledky zkoušek a klasifikace pro měděné potrubí podle tabulky 20 platí také pro ocelové potrubí podle 9.1 a nebo pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 380 \text{ W/m.K}$ a teplotou tání $\geq 1083 \text{ °C}$.

Tabulka 20 – klasifikace průstupů měděného potrubí

Měděné potrubí s hořlavou izolací B-s3, d0	Přepážka PROMASTOP®-I 2 x 50 mm
	Stěna ²⁾ / Strop ²⁾
Vnější průměr potrubí Ø (mm)	15 – 88,9
Tloušťka izolace potrubí d (mm)	9 - 32
Konfigurace izolace	CS
Počet vrstev PROMASTOP®-W	1
Požární odolnost	EI 90-U/C

²⁾ Normové nebo odvozené požárně dělicí konstrukce podle detailu E a ostatní schválené požárně dělicí konstrukce podle detailu F.

13. Prostory plastových potrubí s požárně ochrannou manžetou PROMASTOP®-FC MD



Detail C1 - průstup plastového potrubí s manžetou PROMASTOP®-FC MD v masivním stropě¹⁾

Tabulka 21 - délka manžetového pásu a minimální počet upevňovacích příchytok

Vnější průměr potrubí (mm)	Počet příchytok typ C	Délka manžetového pásu (mm)
40	2	225
50		

Detail C1

Kombinovanou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC v masivním stropě¹⁾ mohou prostupovat plastová potrubí při použití požárně ochranných manžet PROMASTOP®-FC MD. Tloušťka deskové přepážky musí být $\geq 2 \times 50$ mm.

Prostory plastových potrubí stěnou s manžetami PROMASTOP®-FC MD je nutné řešit podle katalogového listu 715.

Manžety PROMASTOP®-FC MD je možné použít pro plastová potrubí do průměru 125 mm dle specifikace v **tabulce 23**. Osazení manžet se provádí ze spodní strany tak, že je manžeta přisazena k lici přepážky a připevňuje pomocí upevňovacích příchytok typu C a závitových tyčí podle **tabulky 22**. Počet upevňovacích příchytok rovnoměrně rozmístěných po obvodu manžety, musí odpovídat množství uvedené v **tabulce 21**.

Manžety PROMASTOP®-FC MD jsou dodávány ve formě univerzálního manžetového pásu délky 3,2 m, ze kterého lze jednoduchým způsobem vytvořit manžety různých průměrů. Délky manžetových pásů pro jednotlivé průměry potrubí jsou uvedeny v **tabulce 21**. Pro spojení obou konců pásu je nutné použít spojovací spony typ A a B (součást balení).

Prstencová mezera kolem potrubí

Případnou prstencovou mezeru mezi potrubím a deskami z minerální vlny je nutné vyplnit minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1) a z obou stran uzavřít požárně ochrannou stěrkou PROMASTOP®-I v tloušťce ≥ 1 mm.

Klasifikace podle **tabulky 23** obsahuje výsledky zkoušek s uspořádáním konců potrubí U/U, které pokrývá i ostatní varianty U/C, C/U a C/C.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno na obou stranách stěny ve vzdálenosti ≤ 335 mm od obou liců stěny nebo nad stropní konstrukci ve vzdálenosti ≤ 525 mm od horního líce stropní konstrukce.

Tabulka 22 - připevnění manžet PROMASTOP®-FC MD

Tloušťka přepážky PROMASTOP®-I ve stropě ¹⁾	Typ upevňovacího prostředku
2 x 50 mm	Závitové tyče M6 nebo M8 s podložkami a maticemi

¹⁾ Masivní strop s tloušťkou ≥ 150 mm a objemovou hmotností ≥ 650 kg/m³.

14. Prostupy vedení přípojniového systému Canalis® KTA

musí být vyplněna materiály třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. 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 ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.

Detaily D1 a E1

Přípojnice je v místě prostupu měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, izolována deskami z minerální vlny (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1, s teplotou tání ≥ 1000 °C a s objemovou hmotností ≥ 160 kg/m³) o tloušťce 2 x 50 mm, délka izolace je ≥ 800 mm. Poloha izolace je vzhledem k přepážce při prostupu stěnou libovolná, ale musí být vždy v místě prostupu přepážkou. Ve stropní konstrukci musí být izolace umístěna uprostřed přepážky. Desky musí být na řezných hranách, styčných plochách a vnějších plochách opatřeny stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I. Požadovaná tloušťka suché vrstvy stěrkové hmoty PROMASTOP®-I pro těsnění prostupu přípojniového systému Canalis® KTA je $\geq 1,0$ mm. Desky jsou k přípojnici a vzájemně mezi sebou přilepeny pomocí třech pruhů (ve vzdálenosti cca 250 mm na délku izolace 800 mm) vytvořených stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I po celém obvodu přípojnice. Po přilepení jsou desky navíc vzájemně zajištěny pomocí běžných ocelových hřebíků délky ≥ 70 mm.

Detail F1

Izolaci přípojnice lze namísto desek minerální vlny vytvořit také z desek PROMATECT®-H, tloušťky 20 mm. Toto řešení je klasifikováno pouze ve stropní konstrukci. Podrobnosti k provedení obkladu sdělí na vyžádání naše technické oddělení.

Tabulka 24

Tabulka 24 uvádí požární odolnosti těsnění prostupů přípojniového systému Canalis® KTA ve stěnách a masivním stropě.

Tabulka 24 - klasifikace prostupů přípojniového systému Canalis® KTA v přepážce PROMASTOP®-I 2 x 50 mm

Typ instalace	Požární odolnost	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
Canalis® KTA 800 A až 4000 A PROMASTOP®-I + izolace z desek z minerální vlny	EI 120	EI 90
Canalis® KTA 800 A až 4000 A PROMATECT®-H, tl. 20 mm	-	EI 90

¹⁾ Normové nebo odvozené požární dělicí konstrukce podle detailu E.

Požárně ochrannou stěrkovou hmotu PROMASTOP®-I lze použít také pro požární utěsnění prostupů vodorovných a svislých vedení přípojniového systému Canalis® KTA v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I s tloušťkou 2 x 50 mm, v lehkých i masivních konstrukcích dle níže uvedené specifikace. Požárně dělicí stavební konstrukce musí být klasifikovány pro požadovanou požární odolnost podle ČSN EN 13501-2. Uvedené klasifikace prostupů podle tabulky 21 platí výhradně pro přípojniový systém typu Canalis® KTA 800 A až 4000 A.

Zavěšení/podepření

Přípojnice musí být zavěšeny nebo podepřeny na obou stranách stěny nebo nad stropní konstrukcí, ve vzdálenosti ≤ 750 mm od obou líců stěny nebo od horního líce stropní konstrukce.

Lehká příčka

Lehká příčka musí mít tloušťku ≥ 100 mm a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran oblož-

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 25.

[illegible]

Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-FC – požárně ochranná manžeta (FC3 – výška 30 mm, FC6 – výška 60 mm, FC15 – výška 150 mm)
- 2 PROMASEAL®-A – požárně ochranný tmel
- 3 PROMASTOP®-M – požárně ochranná malta, popř. cementová malta s pevností v tlaku ≥ 10 MPa
- 4 tmel Promat® nebo tmel Promat® Ready Mix PRO, popř. sádra
- 5 PROMATECT®-100 – požárně ochranná deska
- 6 požárně dělicí konstrukce
- 7 výplň z minerální vlny, objemová hmotnost ≥ 40 kg/m³
- 8 vhodný upevňovací materiál
- 9 plastové potrubí
- 10 hořlavá izolace potrubí
- 11 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-14/0089, IBS CR 13061206-A-Rev1.

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

Požární odolnosti prostupů jednotlivých instalací jsou uvedeny dále.

Výhody na první pohled

- rychlá a jednoduchá montáž ve stěnách i stropích
- osazení manžet bez vzájemného odstupu
- nejúčinnější systém pro větrané kanalizační plastové potrubí až do průměru 400 mm (klasifikace U/U)
- aplikace v různých konstrukcích včetně šachtových příček a zavěšených podhledů
- kategorie použití X podle ETAG 026-2.

1. Montážní postup

- v případě potřeby připevnit v místě prostupu potrubí akustickou izolaci pomocí lepicí pásky
- u přisazené montáže nejprve dotěsnit prstencovou mezeru kolem potrubí vhodným materiálem podle typu požárně dělicí konstrukce a šířky prstencové mezery dle specifikace v tomto katalogovém listu, např. u masivních konstrukcí a lehké příčky při šířce prstencové mezery ≤ 30 mm: mezeru vyplnit pomocí minerální vlny (třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000 °C) a z obou stran uzavřít tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm

Detail A - prostup plastového potrubí s přisazenou manžetou PROMASTOP®-FC v masivním stropě

Detail C - prostup plastového potrubí s manžetou PROMASTOP®-FC v šachtové příčce

Detaily A, B a C

Požárně ochranné manžety PROMASTOP®-FC3, FC6 a FC15 lze podle tohoto katalogového listu použít pro požární těsnění prostupů plastových potrubí v kruhových otvorech ve standardních normových a odvozených požárně dělicích konstrukcích, jako jsou masivní stěny, masivní stropy a lehké příčky, ale i v dalších schválených nestandardních konstrukcích, jako jsou šachtové příčky, stěny ze sendvičových ocelových panelů, zavěšené podhledy, dřevěné stěny a stropy z vrstvených křížem lepených desek.

Maximální průměr kruhového otvoru, resp. maximální šířka prstencové mezery mezi potrubím (izolací potrubí) a ostěním stavební konstrukce, by měla odpovídat danému řešení pro jednotlivé požárně dělicí konstrukce. Prstencovou mezeru je nutné dotěsnit dle schváleného řešení. U větších otvorů, kde nelze dodržet maximální šířku prstencové mezery, případně u čtvercových otvorů, je nutné použít jiné řešení, například měkkou deskovou přepážku PROMASTOP®-CC podle katalogového listu 704 nebo PROMASTOP®-I podle katalogového listu 701, případně maltovou přepážku PROMASTOP®-M podle katalogového listu 714.

Ve stěnách se manžety osazují z obou stran (s výjimkou šachtové příčky – typ řešení č. 1 a 3), ve stropích se připevňují pouze ze spodní strany. V případě standardní přisazené montáže je možné osadit více manžet vedle sebe bez vzájemného odstupu.

Manžety PROMASTOP®-FC jsou vhodné pro všechna běžná i speciální plastová potrubí podle specifikace v tabulkách pro jednotlivé typy požárně dělicích konstrukcí. Všechny typy potrubí mohou být v místě prostupu opatřeny akustickou pěnovou PE izolací tloušťky ≤ 5 mm a třídy reakce na oheň E podle ČSN EN 13501-1. V některých specifikovaných případech v tabulkách mohou být potrubí opatřena hořlavou izolací třídy reakce na oheň B-s3, d0, podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi syntetického kaučuku, s tloušťkou 6 až 32 mm. Konfigurace těchto izolací může být libovolná, tzn. LS, LI, CS nebo CI.

Pro šikmý prostup potrubí nebo potrubí s hrdlem je nutné vždy použít manžetu PROMASTOP®-FC6.

Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/U pokrývají také U/C, C/U a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/C pokrývají také C/U a C/C.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno na obou stranách stěny, resp. nad stropní konstrukcí, ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny, resp. od horního líce stropní konstrukce.

Požárně dělicí 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 ≥ 100 mm a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5$ mm. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 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 ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdva 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. U zapuštěných manžet musí být tloušťka stěny ≥ 150 mm.

Masivní strop

Masivní strop musí mít tloušťku ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.

Zavěšený podhled

Celková tloušťka desek zavěšeného podhledu musí být ≥ 40 mm a musí sestávat nejméně ze dvou vrstev.

Šachtová příčka

Šachtová příčka musí být tvořena nosnou konstrukcí z kovových profilů s tloušťkou stěny $\geq 0,6$ mm s jednostranným obložením, které je tvořeno nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek, jejichž celková tloušťka je ≥ 30 až ≥ 50 mm podle uvedených variant řešení.

Dřevěná stěna z vrstvených křížem lepených desek

Celková tloušťka dřevěné stěny z vrstvených křížem lepených desek musí být ≥ 140 mm.

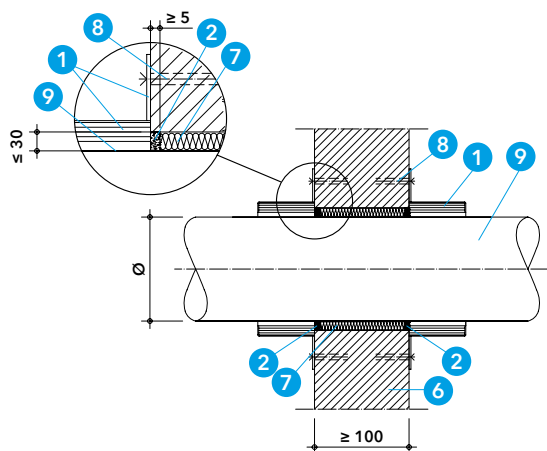
Dřevěný strop z vrstvených křížem lepených desek

Celková tloušťka dřevěného stropu z vrstvených křížem lepených desek musí být ≥ 140 mm.

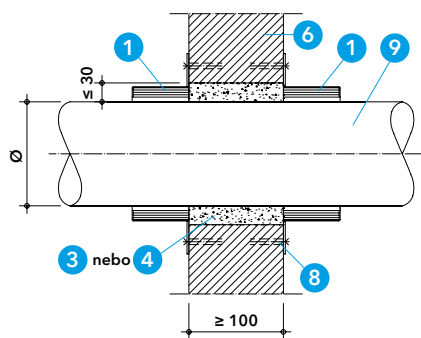
Stěna ze sendvičových panelů

Stěna ze sendvičových panelů ArcelorMittal Pflaum, typ FO-010-10-80/1000, tvořených dvěma ocelovými plechy a minerální vlnou, musí mít tloušťku ≥ 80 mm, přičemž v místě prostupu musí být stěna z obou stran zesílena na tloušťku ≥ 100 mm pomocí požárně ochranných desek PROMATECT®-100, tloušťky ≥ 10 mm a kruhovým

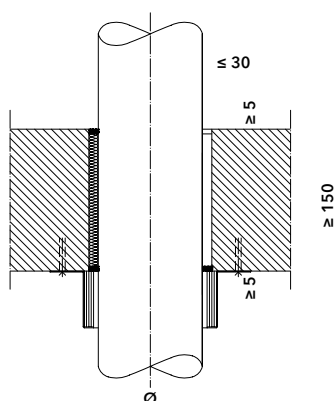
3. Prostupy plastových potrubí s manžetou PROMASTOP®-FC v masivních konstrukcích a dřevěných konstrukcích z vrstvených křížem lepených desek



Detail D - průstup plastového potrubí v masivní stěně s manžetami PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A



Detail E - průstup plastového potrubí v masivní stěně s manžetami PROMASTOP®-FC a maltou PROMASTOP®-M, popř. tmelem Promat® Ready Mix PRO



V masivních nebo dřevěných stěnách se manžety osazují z obou stran, v masivních nebo dřevěných střepech se osazuje manžeta osazuje pouze ze spodní strany.

Detaily D, E, F, G, H a I

V masivních zděných, betonových nebo a dřevěných konstrukcích mohou být manžety osazeny standardním způsobem podle detailů D až I, tj. přisazeny z vnější strany k líci stavební konstrukce a připevněny pomocí vhodných upevňovacích prostředků (tzv. přisazená montáž). Prstencová mezera mezi potrubím (popř. izolací potrubí) a ostěním otvoru musí mít šířku ≤ 30 mm a musí být vyplněna materiály podle níže uvedené specifikace.

V případě masivních zděných nebo betonových konstrukcí stačí manžetu připevnit pomocí nejméně každého druhého úchyty, žádné dva sousední úchyty však nesmí zůstat nepřipevněné.

V případě dřevěných konstrukcí je třeba k připevnění manžety využít všechny úchyty.

Detaily J, K, L a M

V masivních zděných nebo betonových konstrukcích s tloušťkou ≥ 150 mm je možné manžety zapustit do konstrukce a prstencovou mezeru kolem potrubí i kolem manžety vyplnit maltou dle uvedených variant. Manžety není nutné dále fixovat dalšími upevňovacími prostředky. Šířka prstencové mezery mezi potrubím (popř. izolací potrubí) a ostěním otvoru musí být ≤ 30 mm. U větších otvorů je možné postupovat podle katalogového listu 714 k maltové přepážce PROMASTOP®-M.

V případě požadavku na požární odolnost s uspořádáním konců potrubí U/U (např. pro dešťové nebo větrací kanalizační potrubí), nesmí být manžety zcela zapuštěné a musí vyčnívat před líc stavební konstrukce do vnějšího prostoru ≥ 10 mm. Při požadavku na požární odolnost s uspořádáním konců potrubí U/C (např. pro nevětrací kanalizační potrubí nebo vodovodní potrubí), mohou být manžety zcela zapuštěné a zarovnané vnější hranou s lícem stavební konstrukce.

Upevňovací prostředky

V masivních zděných nebo betonových konstrukcích:

- samořezné šrouby $\geq \varnothing 7,5 \times 72$ mm s podložkou (součástí balení manžet)
- kovové rozpěrné hmoždinky se šroubem $\geq M6 \times 50$ mm
- při zapuštěné montáži: požárně ochranná malta PROMASTOP®-M nebo cementová malta s pevností v tlaku ≥ 10 MPa
- manžetu stačí připevnit pomocí nejméně každého druhého úchyty, ale žádné dva sousední úchyty nesmí zůstat nezajištěné.

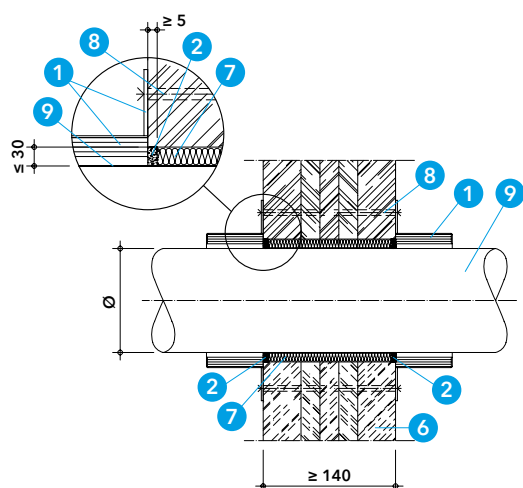
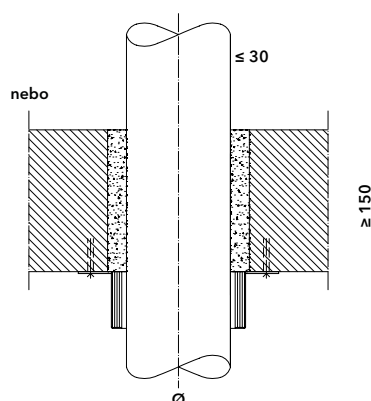
V dřevěných konstrukcích:

- ocelové vruty do dřeva $\geq \varnothing 6 \times 100$ mm s podložkou.
- manžetu je nutné připevnit pomocí všech úchyty.

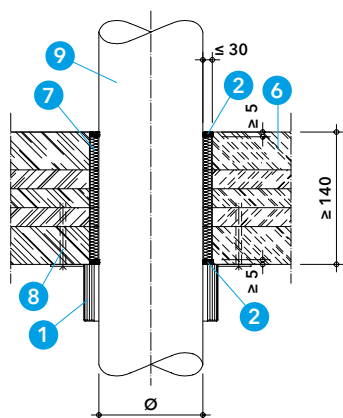
Utěsnění prstencové mezery

V masivních konstrukcích je možné prstencovou mezeru o šířce ≤ 30 mm vyplnit následujícími způsoby:

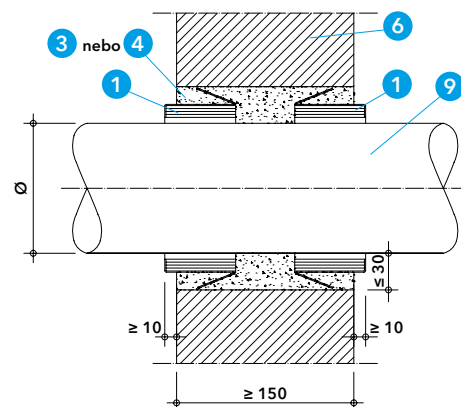
- minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1 a s teplotou tání ≥ 1000 °C) a z obou stran uzavřít požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm.
- požárně ochrannou maltou PROMASTOP®-M v celé tloušťce konstrukce
- cementovou maltou s pevností v tlaku ≥ 10 MPa v celé tloušťce konstrukce
- tmelem Promat® Ready Mix PRO nebo sádkou v celé tloušťce konstrukce



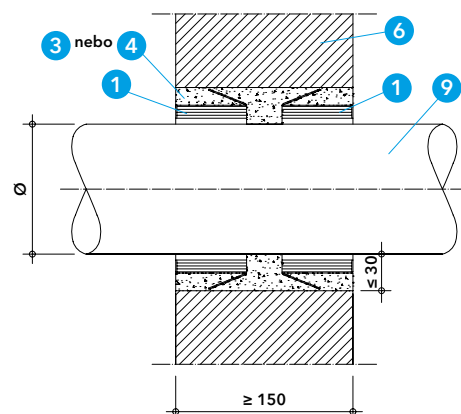
Detail H - průstup plastového potrubí v dřevěné stěně s manžetou PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A



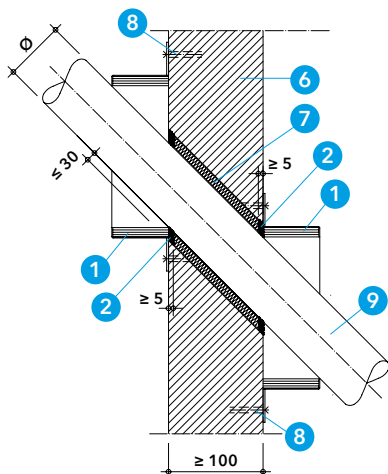
Detail I - průstup plastového potrubí v dřevěném stropě s manžetou PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A



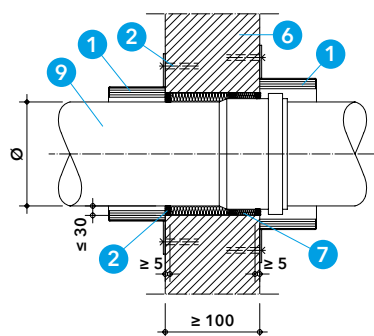
Detail J - průstup plastového potrubí v masivní stěně s manžetami PROMASTOP®-FC a maltou PROMASTOP®-M - zapuštěná varianta s konfigurací U/U



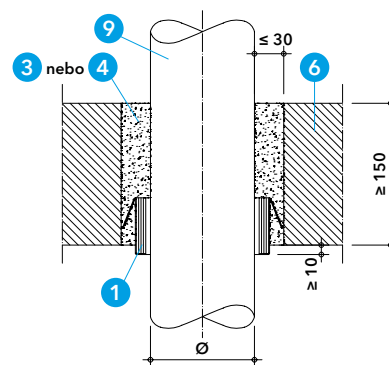
Detail K - průstup plastového potrubí v masivní stěně s manžetami PROMASTOP®-FC a maltou PROMASTOP®-M - zapuštěná varianta s konfigurací U/C



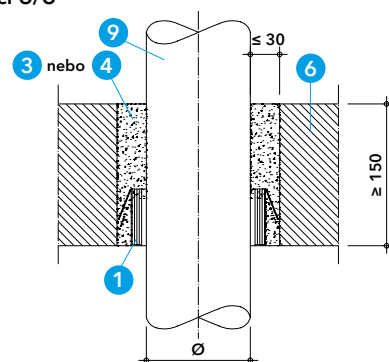
Detail N - šikmý průstup plastového potrubí v masivní stěně s manžetami PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A



Detail O - průstup plastového potrubí s hrdlem v masivní stěně s manžetami PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A



Detail L - průstup plastového potrubí v masivním stropě s manžetou PROMASTOP®-FC a maltou PROMASTOP®-M - zapuštěná varianta s konfigurací U/U



Detail M - průstup plastového potrubí v masivním stropě s manžetou PROMASTOP®-FC a maltou PROMASTOP®-M - zapuštěná varianta s konfigurací U/C

Tabulka 1

Tabulka 1 uvádí dosažené požární odolnosti průstupů plastových potrubí s požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC3, PROMASTOP®-FC6 a PROMASTOP®-FC15 v masivních a dřevěných konstrukcích, podle typu, průměru a tloušťky stěny potrubí, podle typu a tloušťky požárně dělicí konstrukce a způsobu osazení manžet.

Tabulka 1 - klasifikace průstupů plastových potrubí s manžetami PROMASTOP®-FC v masivních a dřevěných konstrukcích

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
PE-HD, PE, ABS, SAN+PVC potrubí pro průstupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 22,7	FC3 FC6 FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/C EI 120-U/C
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 10,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 200 / s 10,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 16,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/C
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 22,7 Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 15,0	FC3 FC6 FC3 FC6 FC6	Přisazena nebo zapuštěná z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/C EI 120-U/C EI 90-U/C
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	FC6 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 240-U/U EI 240-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U

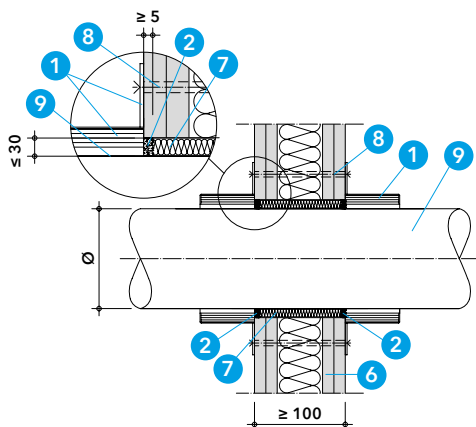
[illegible]

Požární dělicí konstrukce	Tloušťka požární dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Poloplast POLOKAL NG potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 50 / s 2,0 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL NG potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 75 - Ø 160			

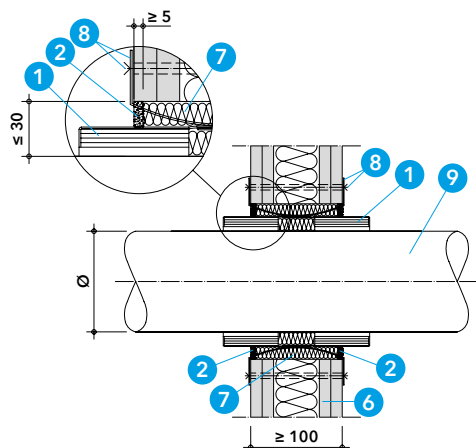
Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 75 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 75 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 60-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Poloplast POLO ECO plus Premium 10 potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 110 / s 3,9 - Ø 250 / s 8,8 Ø 315 / s 10,8 - Ø 400 / s 13,6	FC6 FC15	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 110 / s 3,9 - Ø 250 / s 8,8 Ø 315 / s 10,8 - Ø 400 / s 13,6	FC6 FC15	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Pipelife Master3 potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 125 / s 3,5 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 125 / s 3,5 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 125 / s 3,5 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 125 / s 3,5 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 125 / s 3,5 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Geberit Silent db20 potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 110 / s 6,0 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 56 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 56 / s 3,2 - Ø 135 / s 6,0	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 110 / s 6,0 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 110 / s 6,0 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 110 / s 6,0 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 56 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 56 / s 3,2 - Ø 135 / s 6,0	FC6	Přisazena ze spodní strany	

Požární dělicí konstrukce	Tloušťka požární dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 Ø 125 / s 4,2 - Ø 160 / s 5,2	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 Ø 125 / s 4,2 - Ø 160 / s 5,2	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 Ø 125 / s 4,2 - Ø 160 / s 5,2	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 60-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 Ø 125 / s 4,2 - Ø 160 / s 5,2	FC3 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Rehau Raupiano plus potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2	FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,1	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 60-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,1	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Rehau Raupiano plus potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 160 / s 3,9	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 40 / s 1,8 - Ø 160 / s 3,9	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Nicoll dBlue potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U

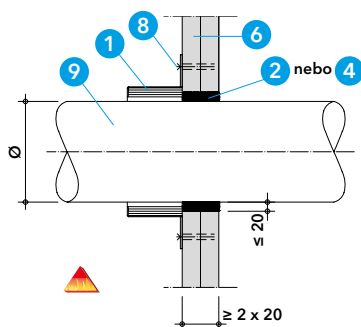
4. Prostupy plastových potrubí s manžetou PROMASTOP®-FC v lehkých a šachtových příčkách, zavěšených podhledech a stěnách ze sendvičových ocelových panelů



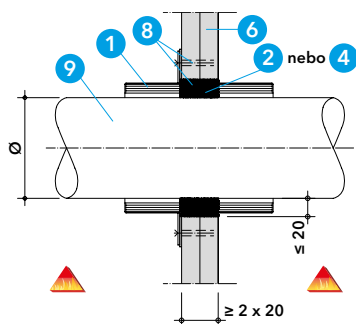
Detail P - průstup plastového potrubí v lehké příčce s manžetami PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A



Detail R - průstup plastového potrubí v lehké příčce s manžetami PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A - částečně zapuštěná montáž



Detail S - průstup plastového potrubí v šachtové příčce s manžetou PROMASTOP®-FC - typ řešení č. 1



Detail T - průstup plastového potrubí v šachtové příčce s manžetami PROMASTOP®-FC - typ řešení č. 2

Detaily P a R

V lehkých příčkách se manžety osazují z obou stran. Montáž manžet se provádí standardním způsobem tak, že se manžety přisadí k vnějšímu líci příčky a pomocí úchytů a upevňovacích prostředků (podle tabulky 2) se podle schválených variant připevní k přičce. V některých případech mohou být manžety PROMASTOP®-FC částečně zapuštěny v konstrukci příčky, přibližně z jedné poloviny, tj. cca 30 mm. Úchyty obou manžet jsou uvnitř prostupu spojeny navzájem (drátem nebo šroubem M6 s maticí) a ve dvou místech také s dvěma pomocnými tenkými perforovanými plechy (tloušťky 1 mm a šířky cca 15 mm), které jsou vytaženy na oba líce příčky a skrz příčku sešroubovány pomocí závitových tyčí M6 s podložkami a maticemi. Prstencovou mezeru mezi potrubím (popř. izolací, manžetou) a ostěním otvoru je nutné v obou případech vyplnit materiály podle uvedených variant v tabulce 3.

Detaily S, T a U

V šachtových příčkách jsou odzkoušena a schválena 3 typy řešení:

Typ řešení č. 1:

Řešení s jednou manžetou, která se přisadí z jedné strany k líci šachtové příčky a připevní ocelovými vruty $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkami. Požární odolnost průstupu platí pouze ze strany příčky, kde je osazena manžeta. Prstencovou mezeru mezi potrubím a ostěním otvoru o šířce ≤ 20 mm je nutné vyplnit materiály podle uvedených variant v tabulce 3.

Typ řešení č. 2:

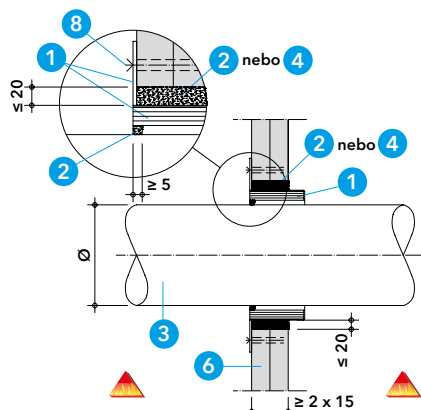
Řešení se dvěma manžetami, které jsou přisazeny z obou stran k líci šachtové příčky s tím, že montáž obou manžet se provádí z vnější strany příčky. Pro manžetu na vnitřní straně příčky se použijí pomocné kotevní ocelové plechy ve tvaru „L“ o rozměru 40×40 mm, které se připevní k předem ohnutým úchytům manžety a manžeta se zasune z vnější strany do otvoru až k vnitřnímu líci příčky. Manžeta na vnější straně se následně připevní k přičce společně s kotevními plechy pomocí ocelových vrutů $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkami. Požární odolnost průstupu platí z obou stran šachtové příčky. Prstencovou mezeru mezi potrubím a ostěním otvoru o šířce ≤ 20 mm je nutné vyplnit materiály podle uvedených variant v tabulce 3.

Typ řešení č. 3:

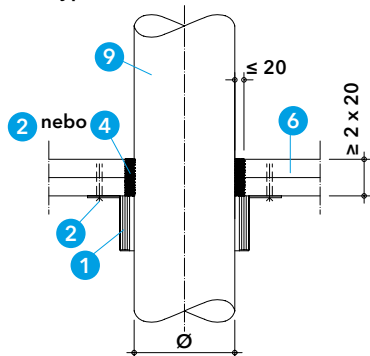
Řešení s jednou manžetou, která se oproti standardní přisazené montáži otočí úchyty směrem ven, zapustí se do šachtové příčky a úchyty manžety se připevní do příčky pomocí ocelových vrutů $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkami. Požární odolnost průstupu platí z obou stran šachtové příčky. Prstencovou mezeru mezi manžetou a ostěním otvoru o šířce ≤ 20 mm je nutné vyplnit materiály podle uvedených variant v tabulce 3. Z hlediska zajištění kouřotěsnosti průstupu je nutné vyplnit i prstencovou mezeru mezi potrubím a manžetou pomocí tmeleu PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm.

Detail V

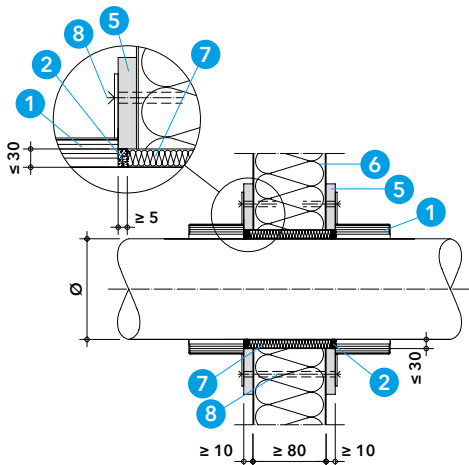
V zavěšených podhledech se manžeta přisadí ze spodní strany konstrukce a připevní pomocí ocelových vrutů $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkou. Prstencovou mezeru mezi potrubím a ostěním otvoru o šířce ≤ 20 mm je nutné vyplnit materiály podle uvedených variant v tabulce 3.



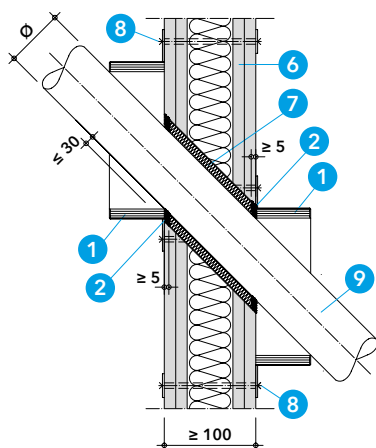
Detail U - průstup plastového potrubí v šachtové přičce s manžetou PROMASTOP®-FC - typ řešení č. 3



Detail V - průstup plastového potrubí v zavěšeném podhledu s manžetou PROMASTOP®-FC



Detail W - průstup plastového potrubí ve stěně ze sendvičových panelů s manžetami PROMASTOP®-FC



Detail X - průstup plastového potrubí v lehké přičce s manžetou PROMASTOP®-FC

Detail W

V stěnách ze sendvičových panelů se manžety osazují z obou stran. Stěna musí být v místě průstupu zesílena přířezy z desek PROMATECT®-100, tloušťky ≥ 10 mm a s kruhovým otvorem stejného průměru jako má otvor v panelu. Přesah desek na konstrukci panelu musí být ≥ 50 mm. Desky jsou k panelu připevněny pomocí ocelových samořezných šroubů s osovou vzdáleností ≤ 200 mm. Manžety se připevní pomocí ocelových samořezných šroubů $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkami. Prstencovou mezeru mezi potrubím a ostěním otvoru o šířce ≤ 30 mm je nutné vyplnit materiálem podle uvedených variant v tabulce 3.

Detail X

Pro šikmé průstupy v lehkých přičkách je nutné vždy použít požárně ochrannou manžetu PROMASTOP®-FC6. Musí být dodržen úhel mezi potrubím a příčkou v rozmezí 45° až 90° . Manžetu je možné deformovat do oválného tvaru, ale je nutné zvolit nejmenší možný průměr, který umožní správné osazení manžety na líc příčky.

Průstupy potrubí s hrdlem

Pro průstupy potrubí s hrdlem v lehkých a šachtových přičkách je nutné vždy použít požárně ochrannou manžetu PROMASTOP®-FC6. Je nutné zvolit nejmenší možný průměr manžety, který umožní správné osazení manžety dle schválených řešení. Detaily průstupů potrubí s hrdlem jsou na vyžádání.

Konkrétní typy a průměry potrubí pro uvedená řešení včetně požární odolnosti jsou uvedeny v tabulce 4.

Tabulka 2

Tabulka 2 uvádí typy upevňovacích prostředků manžet podle typu požárně dělicí konstrukce a podle způsobu montáže.

Tabulka 2 - upevňovací prostředky manžet

Požárně dělicí konstrukce	Typ upevňovacího prostředku
Lehká příčka*	Přisazená montáž: Závitové tyče M6 nebo M8 s podložkami a maticemi Částečně zapuštěná montáž: Závitové tyče M6 nebo M8 s podložkami a maticemi + ocelové perforované plechy, tloušťka 1 mm, šířka cca 15 mm (2 ks/průstup)
Šachtové příčky*	Typ řešení č. 1 a 3: Samořezné vruty $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkami Typ řešení č. 2: Ocelové vruty $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkami + ocelové plechy, tloušťka 2 mm, šířka 24 mm, ve tvaru „L“ o rozměru 40 x 40 mm (počet podle úchytů)
Zavěšený podhled**	Ocelové vruty $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkami
Stěna ze sendvičových panelů**	Ocelové samořezné šrouby $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkami Závitové tyče M6 nebo M8 s podložkami a maticemi

* Manžetu stačí připevnit pomocí nejméně každého druhého úchyty, ale žádné dva sousední úchyty nesmí zůstat nezajištěné.

** Manžetu je nutné připevnit pomocí všech úchytů.

Tabulka 3

Tabulka 3 uvádí možnosti utěsnění prstencové mezery kolem potrubí podle typu požárně dělicí konstrukce.

Tabulka 3 – dotěsnění prstencové mezery

Požární dělicí konstrukce	Typ materiálu a způsob provedení
Lehká příčka*	Šířka prstencové mezery ≤ 30 mm: minerální vlna (třída reakce na oheň A1, teplota tání ≥ 1000 °C), z obou stran uzavřená tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm
	Šířka prstencové mezery ≤ 30 mm: tmel Promat® nebo tmel Promat® Ready Mix PRO nebo sádra v celé tloušťce konstrukce
Šachtové příčky a zavěšený podhled	Šířka prstencové mezery ≤ 20 mm: tmel PROMASEAL®-A v celé tloušťce konstrukce
	Šířka prstencové mezery ≤ 20 mm: tmel Promat® nebo tmel Promat® Ready Mix PRO nebo sádra v celé tloušťce konstrukce
Stěna ze sendvičových panelů	Šířka prstencové mezery ≤ 30 mm: minerální vlna (třída reakce na oheň A1, teplota tání ≥ 1000 °C), z obou stran uzavřená tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm

Tabulka 4

Tabulka 4 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů plastových potrubí s požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC3, PROMASTOP®-FC6 a PROMASTOP®-FC15 v lehkých příčkách, šachtových příčkách, zavěšených podhledech a ve stěnách ze sendvičových panelů, podle typu, průměru a tloušťky stěny potrubí, podle typu a tloušťky požárně dělicí konstrukce a způsobu osazení manžet.

Tabulka 4 - klasifikace prostupů plastových potrubí s manžetami PROMASTOP®-FC v lehkých a šachtových příčkách, zavěšených podhledy a ve stěnách ze sendvičových panelů

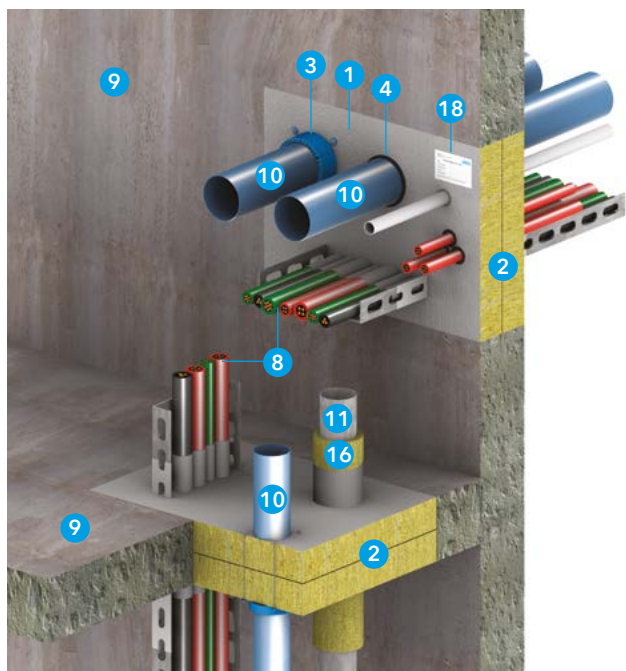
Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
PE-HD, PE, ABS, SAN+PVC potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 10,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 200 / s 10,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 16,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm ≥ 2 x 20 mm ≥ 2 x 25 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 také včetně hrdla	FC6 FC6 FC6	Typ řešení č. 3: Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 60-U/U EI 90-U/U EI 120-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm ≥ 2 x 20 mm ≥ 2 x 25 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 také včetně hrdla	FC6 FC6 FC6	Typ řešení č. 3: Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 60-U/C EI 90-U/C

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
PP-H / PP-R potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 / s 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 60-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,0	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,0	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC6	Typ řešení č. 3:	EI 60-U/U
	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC6	Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 90-U/U
	≥ 2 x 25 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC6		EI 120-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4	FC6	Typ řešení č. 3:	EI 60-U/C
	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4	FC6	Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 90-U/C
	≥ 2 x 25 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4	FC6		EI 120-U/C
Zavěšený podhled	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,0	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,0	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
PP-H / PP-R potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
PVC-U / PVC-C potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1*	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 250 / s 4,9	FC6		EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 6,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 200 / s 6,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 60-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 180 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 60-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC6	Typ řešení č. 3:	EI 60-U/U
	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC6	Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 90-U/U
	≥ 2 x 25 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC6		EI 120-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4	FC6	Typ řešení č. 3:	EI 60-U/C
	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4	FC6	Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 90-U/C
	≥ 2 x 25 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4	FC6		EI 120-U/C
Zavěšený podhled	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
*Do průměru 125 mm lze aplikovat také na potrubí s hrdlem, ale pouze manžetou PROMASTOP®-FC6.					
PVC-U / PVC-C potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL NG potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9*	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
		Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC6		EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 50 / s 2,0 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Částečně zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)

Požární dělicí konstrukce	Tloušťka požární dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Poloplast POLOKAL NG potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm	Ø 50 / s 2,0 - Ø 125 / s 3,9*	FC6	Typ řešení č. 3: Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 60-U/U
	≥ 2 x 20 mm	Ø 50 / s 2,0 - Ø 125 / s 3,9*	FC6		EI 90-U/U
	≥ 2 x 25 mm	Ø 50 / s 2,0 - Ø 125 / s 3,9*	FC6		EI 120-U/U
Zavěšený pohled	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
*Do průměru 125 mm lze aplikovat také na potrubí s hrdlem, ale pouze manžetou PROMASTOP®-FC6.					
Poloplast POLOKAL NG potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4*	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Částečně zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4*	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4*	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm	Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4*	FC6	Typ řešení č. 3: Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 60-U/U
	≥ 2 x 20 mm	Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4*	FC6		EI 90-U/U
	≥ 2 x 25 mm	Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4*	FC6		EI 120-U/U
Zavěšený pohled	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4*	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4*	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
*Do průměru 110 mm lze aplikovat také na potrubí s hrdlem, ale pouze manžetou PROMASTOP®-FC6.					
Poloplast POLOKAL XS potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5*	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3	FC6	Částečně zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 75 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5*	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5*	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3*	FC6	Typ řešení č. 3: Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 60-U/U
	≥ 2 x 20 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3*	FC6		EI 90-U/U
	≥ 2 x 25 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3*	FC6		EI 120-U/U
Zavěšený pohled	≥ 2 x 20 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5*	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5*	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
*Do průměru 125 mm lze aplikovat také na potrubí s hrdlem, ale pouze manžetou PROMASTOP®-FC6.					
Poloplast POLOKAL 3S potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Pipelife Master3 potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
		Ø 125 / s 3,5 - Ø 160 / s 4,4	FC6		EI 120-U/U

Požární dělicí konstrukce	Tloušťka požární dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Pipelife Master3 potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Zavěšený pohled	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Geberit Silent db20 potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0* Ø 110 / s 6,0 - Ø 160 / s 7,0*	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 56 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	FC6	Typ řešení č. 3: Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 60-U/U
	≥ 2 x 20 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	FC6		EI 90-U/U
	≥ 2 x 25 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	FC6		EI 120-U/U
Zavěšený pohled	≥ 2 x 20 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
*Do průměru 135 mm lze aplikovat také na potrubí s hrdlem, ale pouze manžetou PROMASTOP®-FC6.					
Geberit Silent PP potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 Ø 125 / s 4,2 - Ø 160 / s 5,2	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2	FC6	Typ řešení č. 3: Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 60-U/U
	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2	FC6		EI 90-U/U
	≥ 2 x 25 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 také včetně hrdla	FC6		EI 120-U/U
Zavěšený pohled	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Rehau Raupiano plus potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2*	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,1	FC6	Částečně zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2*	FC6	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2*	FC6	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Zavěšený pohled	≥ 2 x 20 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2*	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Rehau Raupiano plus potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2*	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
*Do průměru 125 mm lze aplikovat také na potrubí s hrdlem, ale pouze manžetou PROMASTOP®-FC6.					
Nicoll dBlue potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Zavěšený podhled	≥ 2 x 20 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Na vyžádání jsou k dispozici také klasifikace pro následující typy potrubí: Girpi Friaphon, Girpi HTA-E, KeKelit Phonex AS, Wavin AS, Wavin SiTech+ a Marley Silent					



Technické údaje

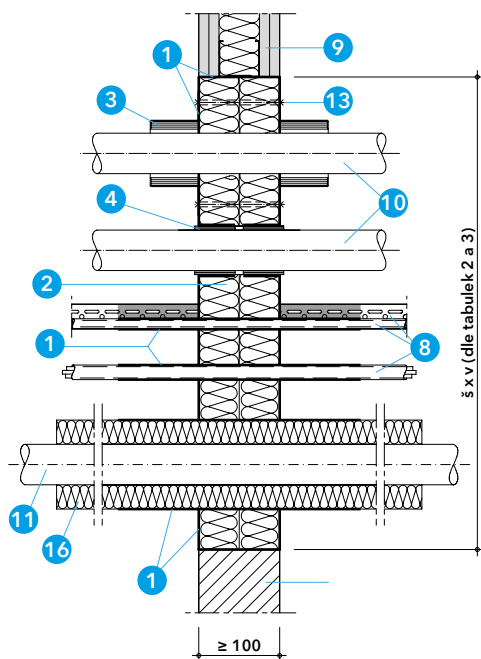
- 1 PROMASTOP®-CC - požárně ochranná nátěrová hmota
- 2 desky z minerální vlny dle tabulky 1
- 3 PROMASTOP®-FC - požárně ochranná manžeta
- 3a PROMASTOP®-FC MD - požárně ochranná manžeta
- 4 PROMASTOP®-W - požárně ochranný pás
- 5 PROMASEAL®-AG - požárně ochranný tmel
- 6 PROMASEAL®-A - požárně ochranný tmel
- 7 PROMASTOP®-IM CJ21 - požárně ochranná kabelová průchodka
- 8 kabely, kabelové svazky, kabelové chráničky, kabelové žláby a lávky
- 9 požárně dělicí konstrukce
- 10 plastové potrubí
- 11 potrubí ocelové, měděné nebo jejich ekvivalent
- 12 vícevrstvé plastové potrubí s hliníkovým jádrem
- 13 závitové tyče (M6 nebo M8), spirálový vrut PROMAFIX, pružinová sklopná kotva
- 14 výplň z minerální vlny, objemová hmotnost $\geq 40 \text{ kg/m}^3$
- 15 hořlavá izolace potrubí
- 16 nehořlavá izolace potrubí
- 17 podpůrný ocelový žlab potrubí ve tvaru U
- 18 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-16/0523, IBS CR 316100407-A-en, IBS CR 13061206-A-Rev1, IBS CR 1317020305-A-Rev1, PK2-11-22-002-E-0, ETA-19/0215.

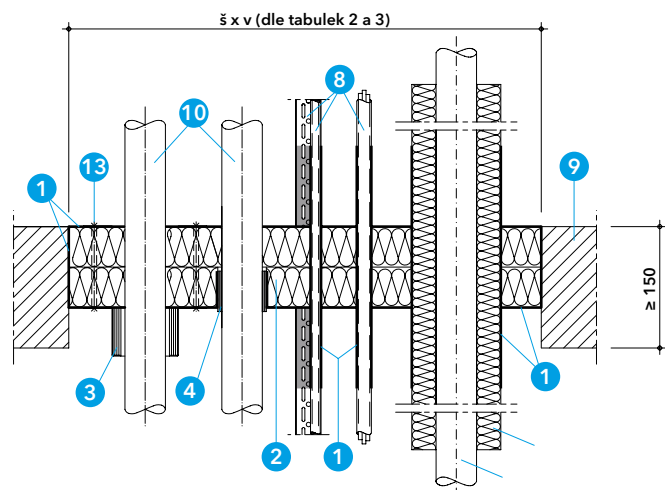
Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

Požární odolnosti slepých přepážek bez instalací jsou uvedeny v tabulce 2 a 3.

Požární odolnosti prostupů jednotlivých instalací jsou uvedeny dále.

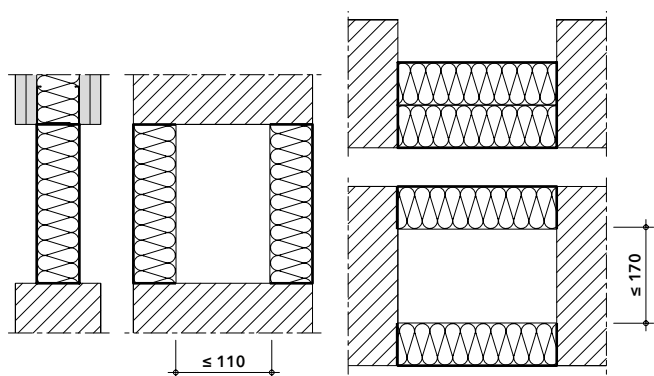


Detail A - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-CC ve stěnách



Detail B - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-CC ve stropích

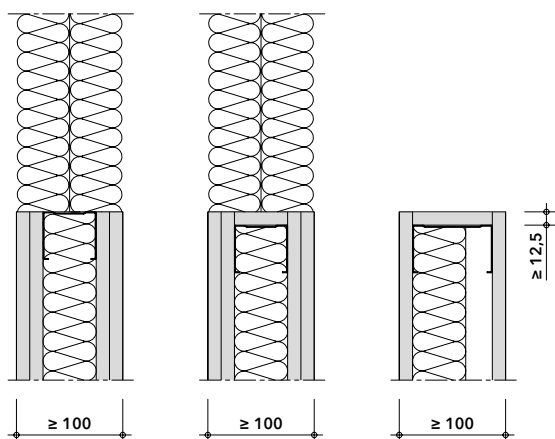
Aktualizace k 23. 1. 2023



Detail C - umístění desek z minerální vlny v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích

Tabulka 1 - vlastnosti desek z minerální vlny

Charakteristika	Specifikace
Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1	A1
Bod tání	≥ 1000 °C
Objemová hmotnost	≥ 140 kg/m ³
Tloušťka	podle tabulky 2



Detail D - provedení ostění otvoru v lehké příčce

Maximální povolené rozměry kombinovaných přepážek PROMASTOP®-CC jsou odvozeny od zkoušených rozměrů slepých přepážek bez instalací podle tabulek 2 a 3.

Prostupujícími instalacemi mohou být kabely, kabelové svazky, kabelové chráničky, kabelové žlaby a lávky, plastová, vícevrstvá a kovová potrubí podle konkrétních specifikací uvedených dále.

Výsledky zkoušek plastových trubek s koncovým uspořádáním U/U pokrývají všechny ostatní varianty, výsledky zkoušek s koncovým uspořádáním C/U pokrývají varianty U/C a C/C a výsledky zkoušek s koncovým uspořádáním U/C pokrývají variantu C/C.

Výsledky zkoušek kovových trubek s koncovým uspořádáním U/C pokrývají varianty C/U a C/C. Zkoušená varianta C/U pokrývá také variantu C/C.

Detail C

Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-CC v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích podle detailu E může být tvořena jednou nebo dvěma deskami z minerální vlny. U přepážek tvořených dvěma deskami o tloušťce ≥ 50 mm a vestavěných do masivní konstrukce s tloušťkou > 100 mm, může být každá deska zvlášť zarovnána s opačným lícem konstrukce, přičemž šířka mezery mezi nimi musí být v masivní stěně ≤ 110 mm a v masivním stropě ≤ 170 mm. V lehké příčce musí tloušťka přepážky odpovídat tloušťce příčky, pouze u přepážky z jedné desky stačí, když tloušťka přepážky odpovídá výšce použitého kovového profilu příčky, aby ho z vnější strany zakryla. Ostění otvoru musí být uzavřeno podle variant v detailu D. U ostatních schválených konstrukcí podle detailu F musí být přepážka tvořena dvěma deskami z minerální vlny o tloušťce ≥ 50 mm a je nutné dodržet uvedené provedení ostění otvoru. Vlastnosti desek musí odpovídat tabulce 1.

Tabulka 1

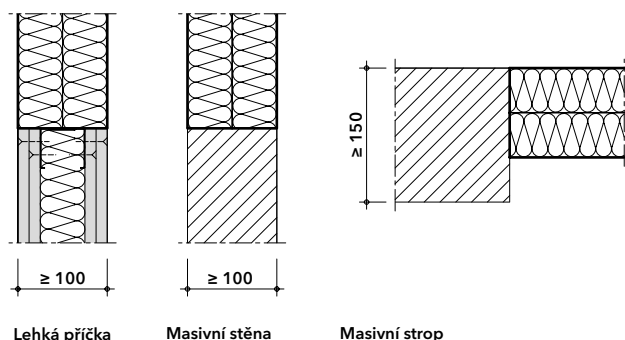
V tabulce 1 jsou uvedeny požadované vlastnosti desek z minerální vlny.

Detail D

U lehkých příček je nutné podle detailu E uzavřít ostění otvoru následujícími způsoby:

- po celém obvodu otvoru kovovými profily ≥ 0,6 mm (skladba příčky odpovídá standardní normové zkoušené konstrukci)
- po celém obvodu otvoru kovovými profily ≥ 0,6 mm a deskami použitých pro opláštění příčky; počet vrstev desek a tloušťka desek je libovolná (skladba příčky odpovídá standardní normové zkoušené konstrukci)
- po celém obvodu otvoru kovovými profily ≥ 0,6 mm a deskami použitých pro opláštění příčky; počet vrstev a tloušťka desek stejná jako opláštění v daném systému příčky, avšak minimálně jedna vrstva desek s tloušťkou ≥ 12,5 mm (skladba příčky neodpovídá zkoušené normové konstrukci - menší počet nebo tloušťka desek).

2. Oblast použití



Lehká příčka

Masivní stěna

Masivní strop

2.1 Normové a odvozené požárně dělicí konstrukce

Detail E

Výsledky zkoušek v normových pružných a tuhých podpěrných stěnových konstrukcích a v normových tuhých stropních podpěrných konstrukcích je možné aplikovat i na ostatní konstrukce dle následujících zásad.

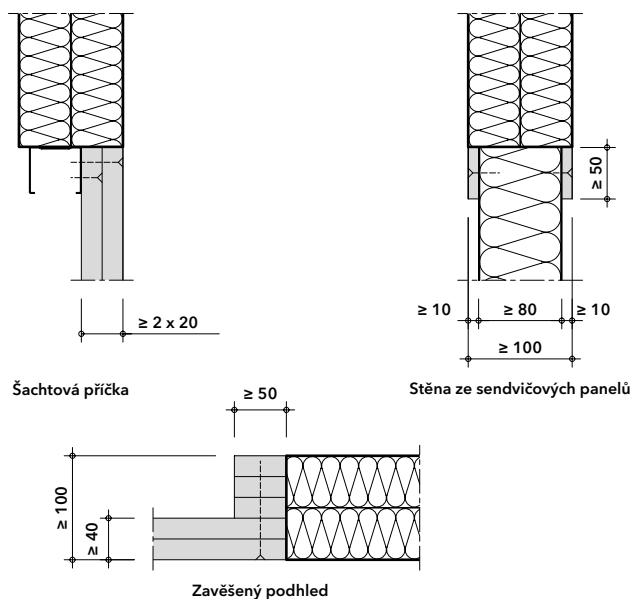
Lehká příčka

Lehká příčka musí mít tloušťku ≥ 100 mm a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce ≥ 12,5 mm. Ostění otvoru musí být po obvodu uzavřeno kovovými

Tabulka 2

V tabulce 2 jsou uvedeny maximální rozměry a požární odolnosti odzkoušených slepých přepážek bez instalací v normových a odvozených požárně dělicích konstrukcích. V masivním stropě lze délky přepážek zvětšit za předpokladu, že poměr délky obvodu přepážky ku ploše přepážky nebude menší než u zkoušeného rozměru v tabulce 2. Při určité maximální šířce přepážky může být navíc délka přepážky ve stropě libovolná (viz poznámka pod tabulkou). Rozměry kombinovaných přepážek s různými typy instalací jsou odvozeny z těchto rozměrů.

Tabulka 2 - maximální rozměry a požární odolnosti slepých přepážek v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích



Detail F - ostatní schválené požárně dělicí konstrukce

Tabulka 3

V tabulce 3 jsou uvedeny maximální rozměry a požární odolnosti slepých měkkých deskových přepážek PROMASTOP®-CC, o tloušťce 2 x 50 mm, v ostatních schválených požárně dělicích konstrukcích. Rozměry kombinovaných přepážek s různými typy instalací jsou odvozeny z těchto rozměrů.

Tabulka 3 - maximální rozměry a požární odolnosti slepých přepážek v ostatních schválených požárně dělicích konstrukcích

Požárně dělicí konstrukce	Rozměry přepážky PROMASTOP®-CC 2 x 50 mm	Požární odolnost
Šachtová příčka ≥ 2 x 20 mm	≤ 600 x 1000 mm	EI 90
Stěna ze sendvičových panelů PFLAUM FO-010-10-80/1000 (ArcelorMittal Pflaum) ≥ 80 mm	≤ 1000 x 2000 mm	EI 120
Zavěšený podhled ≥ 2x20 mm	≤ 600 x 1000 mm	EI 90

profily s tloušťkou stěny ≥ 0,6 mm. U příček klasifikovaných podle ČSN EN 13501-2 s menším počtem vrstev desek nebo s menší tloušťkou desek, je nutné provést uzavření ostění otvoru pomocí nosných profilů i desek ve stejné skladbě jako je provedeno opláštění dané příčky, avšak minimálně deskou o tloušťce 12,5 mm. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 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 ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³, resp. 650 kg/m³ (viz poznámky v tabulkách). 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 ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.

Požárně dělicí konstrukce musí být klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost a musí splňovat následující parametry

2.2 Ostatní schválené požárně dělicí konstrukce

Detail F

Prostupy některých instalací v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC byly také odzkoušeny a schváleny v níže uvedených požárně dělicích konstrukcích. Takové případy jsou přesně specifikovány v tomto katalogovém listu u jednotlivých instalací a je pro ně nutné dodržet následující zásady.

Šachtová příčka

Šachtová příčka musí být tvořena nosnou konstrukcí z kovových profilů s tloušťkou stěny ≥ 0,6 mm s jednostranným obložení, které je tvořeno nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek, jejichž celková tloušťka je ≥ 30 až ≥ 50 mm podle požadavku na požární odolnost. Otvor pro přepážku musí být olemován rámem ze stejných kovových profilů.

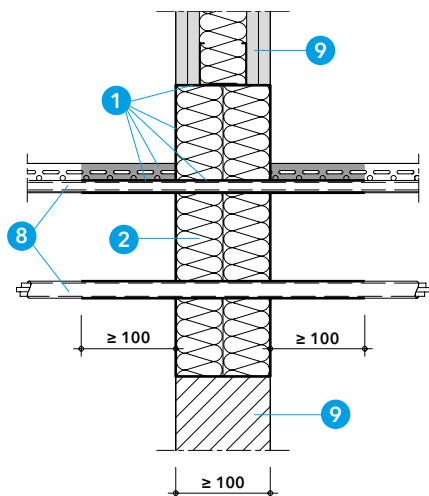
Stěna ze sendvičových panelů

Stěna ze sendvičových panelů ArcelorMittal Pflaum, typ FO-010-10-80/1000, tvořených dvěma ocelovými plechy a minerální vlnou, musí mít tloušťku ≥ 80 mm, přičemž z obou stran stěny po celém obvodu otvoru musí být konstrukce zesílena na tloušťku ≥ 100 mm pomocí orámování z požárně ochranných desek PROMATECT®-100, tloušťky ≥ 10 mm a šířky ≥ 50 mm. Desky jsou k panelu připevněny pomocí ocelových samořezných šroubů s osovou vzdáleností ≤ 200 mm.

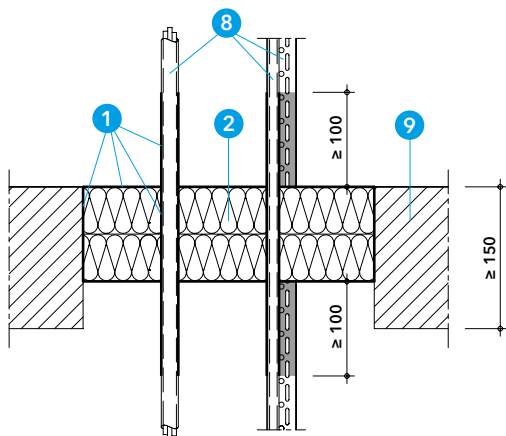
Zavěšený podhled

Celková tloušťka desek zavěšeného podhledu musí být ≥ 40 mm a musí sestávat nejméně ze dvou vrstev. Po celém obvodu otvoru musí být konstrukce zesílena na tloušťku ≥ 100 mm pomocí orámování z požárně ochranných o šířce ≥ 50 mm. Rám musí být sešroubován s deskami podhledu pomocí vrutů 4 x 100 mm s osovou vzdáleností ≤ 250 mm.

3. Prostupy elektroinstalací s nátěrem PROMASTOP®-CC



Detail G - prostupy elektroinstalací s nátěrem PROMASTOP®-CC ve stěnách¹⁾



Detail H - prostupy elektroinstalací s nátěrem PROMASTOP®-CC ve střezech¹⁾

Detaily G a H

Kombinovanou měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC ve stěnách¹⁾ a střezech¹⁾ mohou procházet jednotlivé kabely, kabelové svazky, kabelové chráničky včetně kabelových žlabů nebo lávek, opatřené na obou stranách přepážky nátěrem PROMASTOP®-CC podle tabulky 4.

Tabulka 4

Jak je patrné z tabulky 4, kabely skupiny 1 až 5 a kabelové trasy je nutné opatřit nátěrem o tloušťce suché vrstvy 1 mm v délce 100 mm obou licí přepážky. Kabely skupiny 6, resp. malé instalační chráničky, je nutné opatřit nátěrem ve stejné délce o tloušťce suché vrstvy 3 mm.

Tabulka 4 - tloušťka, spotřeba a délka nátěru PROMASTOP®-CC

Typ elektroinstalace	Tloušťka suché vrstvy	Tloušťka mokré vrstvy	Spotřeba	Délka nátěru
Skupina kabelů 1 - 5	1 mm	cca 1,4 mm	cca 2,0 kg/m ²	100 mm
Kabelová žlab a lávky				
Skupina kabelů 6	3 mm	cca 4,2 mm	cca 6,0 kg/m ²	

Kabely, kabelové svazky, kabelové žlaby nebo lávky musí být zavěšeny nebo podepřeny ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou licí stěny nebo od horního líce stropní konstrukce.

Tabulka 5

V tabulce 5 jsou uvedeny požární odolnosti pro jednotlivé skupiny kabelů podle provedení a orientace přepážky.

Dodatečné protažení kabelů měkkou deskovou přepážkou je možné za předpokladu dodržení tohoto katalogového listu.

Kouřotěsnost podle ČSN EN 1634-3:2004

Měkká desková přepážka PROMASTOP®-CC se standardní sestavou kabelů podle ČSN EN 1366:3:2009 (skupiny kabelů 1 - 6) a nátěrem PROMASTOP®-CC byla odzkoušena na kouřotěsnost podle ČSN EN 1634-3:2004. Podrobnější informace sdělí na vyžádání naše technické oddělení.

Tabulka 5 - klasifikace přepážky PROMASTOP®-CC s prostupy elektroinstalací s nátěrem PROMASTOP®-CC

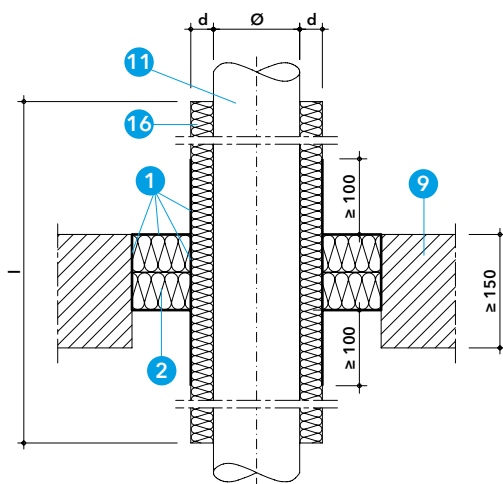
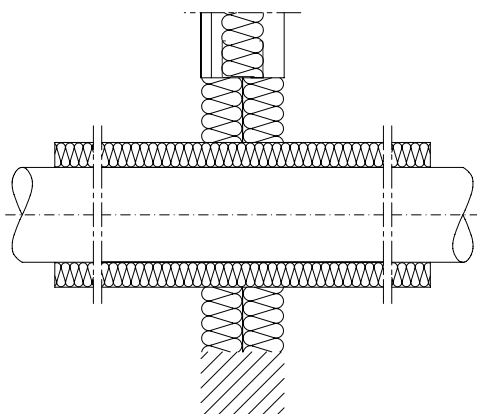
Detaily I a J

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC ve stěnách¹⁾ a stropích¹⁾ mohou prostupovat kovová potrubí (ocelová, měděná nebo jejich ekvivalent) opatřená v místě prostupu nehořlavou izolací z minerální vlny. Požadované vlastnosti, objemová hmotnost, tloušťka, délka a konfigurace izolace jsou specifikovány dále pro konkrétní typ a průměr potrubí.

Izolace potrubí se provádí v konfiguraci LS, LI, CS nebo CI podle EN 1366-3. Lokální izolace LS nebo LI musí být umístěna v požadované délce uprostřed požárně dělicí konstrukce, resp. měkké deskové přepážky, a musí být upevněna ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6$ mm. Délku izolace je nutné odečíst z grafů 1 a 2.

Nátěr PROMASTOP®-CC je nutné aplikovat na izolaci potrubí v místě přepážky do vzdálenosti ≥ 100 mm od obou líců přepážky a v tloušťce 1 mm v suchém stavu. K vyplnění prstencové mezery kolem izolovaného potrubí o šířce ≤ 10 mm je možné použít minerální vlnu o objemové hmotnosti ≥ 40 kg/m³, s teplotou tání ≥ 1000 °C, třídy reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1, kterou je nutné z vnější stran uzavřít nátěrem PROMASTOP®-CC, popř. akrylátovým tmelem PROMASEAL®-A. Izolovaná kovová potrubí mohou procházet nosnou konstrukcí také šikmo pod úhlem 90° až 45°.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny nebo od horního líce stropní konstrukce.



Detail J - prostup kovového potrubí přepážkou PROMASTOP®-CC ve stropích¹⁾

4.1 Ocelové potrubí

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

Ocelové potrubí musí být v místě prostupu opatřené izolací z minerální vlny podle specifikace v tabulce 7 a diagramu 1.

Tabulka 6 - klasifikace prostupů ocelového potrubí

Ocelové potrubí s nehořlavou izolací	Provedení a orientace přepážky PROMASTOP®-CC					
	1 x 50 mm		1 x 80 mm		2 x 50 mm	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
Vnější průměr potrubí Ø (mm)	17 - 114		17 - 114		17 - 220	
Tloušťka stěny potrubí s (mm)	2,0 - 14,2		2,0 - 14,2		2,0 - 14,2	
Požární odolnost	EI 60-U/C		EI 90-U/C		EI 90-U/C	

¹⁾ Normové nebo odvozené požární dělicí konstrukce podle detailu E.

4.2 Měděné potrubí

Výsledky zkoušek a klasifikace pro měděné potrubí podle tabulky 8 platí také pro ocelové potrubí nebo pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 380 \text{ W/m.K}$ a teplotou tání $\geq 1083^\circ \text{C}$ (např. nerezová ocel, litina, slitina niklu (NiCr, NiMo, NiCu)).

Měděné potrubí musí být v místě prostupu opatřené izolací z minerální vlny podle specifikace v tabulce 9 a diagramu 2.

Tabulka 8 - klasifikace prostupů měděného potrubí

Měděné potrubí s nehořlavou izolací	Provedení a orientace přepážky PROMASTOP®-CC					
	1 x 50 mm		1 x 80 mm		2 x 50 mm	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
Vnější průměr potrubí Ø (mm)	18 - 88,9		18 - 88,9		18 - 88,9	
Tloušťka stěny potrubí s (mm)	1,0 - 14,2		1,0 - 14,2		1,0 - 14,2	
Požární odolnost	EI 60-U/C		EI 90-U/C		EI 90-U/C	

¹⁾ Normové nebo odvozené požární dělicí konstrukce podle detailu E.

Tabulka 7 - požadavky na izolaci ocelového potrubí

Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000^\circ \text{C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0, podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS nebo CI
Délka (l)	podle diagramu 1

Poznámka: K potrubí musí být izolace fixována ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6 \text{ mm}$.

Tabulka 9 - požadavky na izolaci měděného potrubí

Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000^\circ \text{C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0, podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS nebo CI
Délka (l)	podle diagramu 2

Poznámka: K potrubí musí být izolace fixována ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6 \text{ mm}$.

Diagram 1

V zobrazeném diagramu jsou zobrazeny příslušné celkové délky izolace v závislosti na průměru potrubí a tloušťce stěny potrubí.

Diagram 1 - minimální délka izolace pro ocelové potrubí

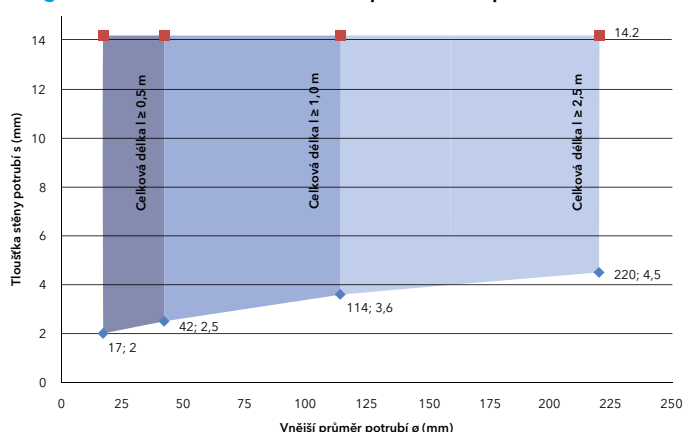
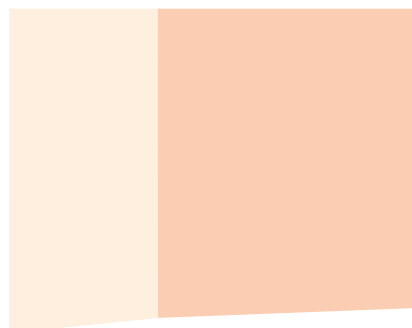


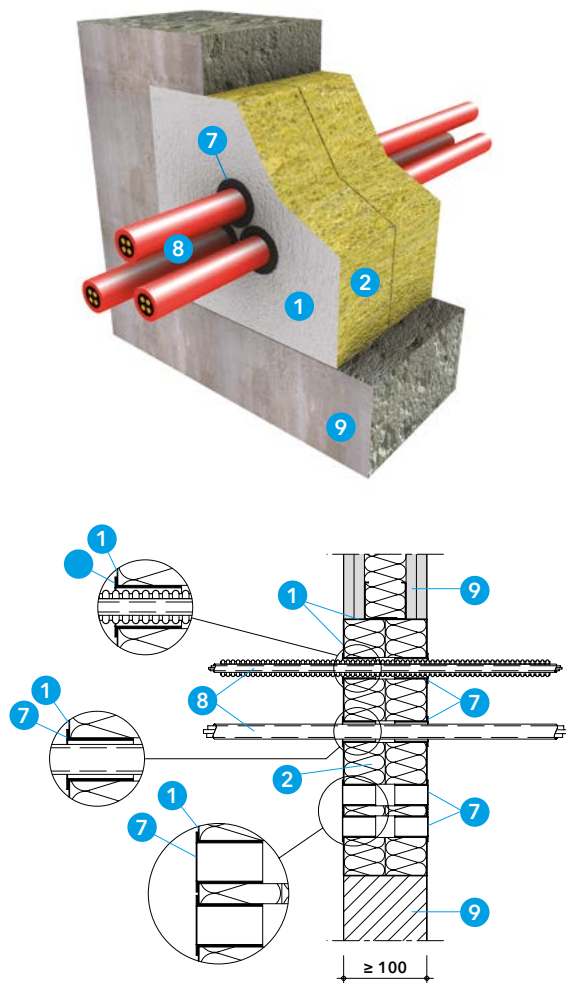
Diagram 2

V zobrazeném diagramu jsou zobrazeny příslušné celkové délky izolace v závislosti na průměru potrubí a tloušťce stěny potrubí.

Diagram 2 - minimální délka izolace pro měděné potrubí



5. Prostupy kabelů s požárně ochrannou kabelovou průchodkou PROMASTOP®-IM CJ21



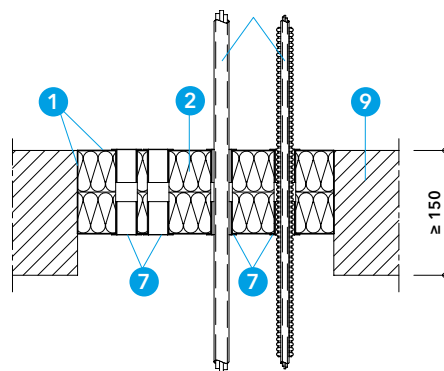
Detail K - prostupy elektroinstalací s průchodkou PROMASTOP®-IM CJ21 ve stěnách¹⁾

Detaily K a L

Požárně ochranná kabelová průchodka PROMASTOP®-IM CJ21 je jednou z možností, jak utěsnit prostupy kabelů a tuhých nebo ohebných plastových chrániček (s kabely nebo bez kabelů) do průměru 21 mm v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC. Jelikož průchodka obsahuje těsnění proti kouři, je možné skrze průchodku protahovat kabely i dodatečně bez dalšího opatření, případně lze průchodku instalovat prázdnou. Prstencovou mezeru kolem kabelů není nutné dále vyplňovat jiným materiálem ani kabely opatřovat nátěrem.

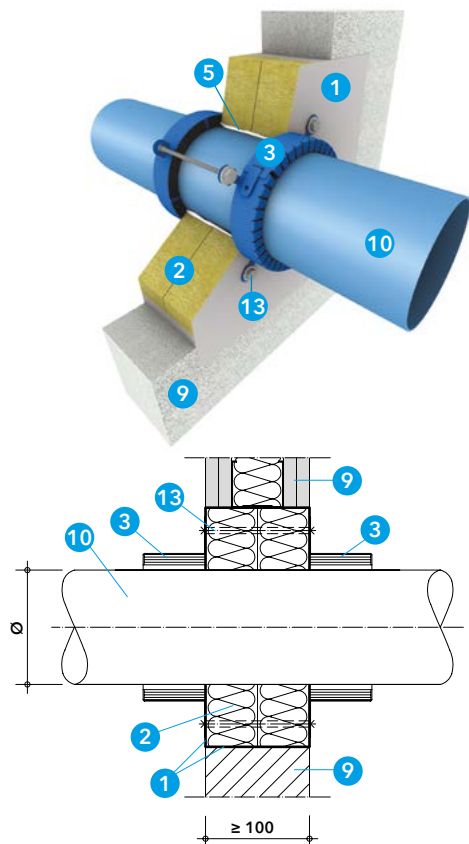
Hlavní výhodou tohoto systému je možnost jednoduché dodatečné montáže.

V případě měkkých deskových přepážek s tloušťkou > 50 mm ve stěnách¹⁾ a stropích¹⁾ je třeba namontovat (zašroubovat) kabelové průchodky PROMASTOP®-IM CJ21 do desek z obou stran stěny, resp. z horní i spodní strany stropu. Při provedení deskové přepážky z jedné desky o tloušťce 50 mm stačí kabelovou průchodku osadit z jedné strany, ve stěně z libovolné strany, ve stropě shora.

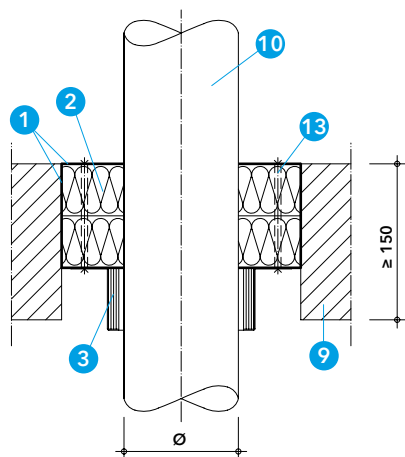


Detail L - prostupy elektroinstalací s průchodkou PROMASTOP®-IM CJ21 ve stropích¹⁾

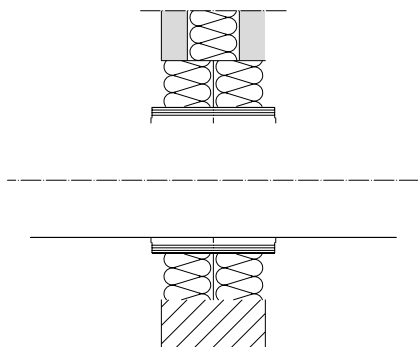
6. Prostupy plastových potrubí s požárně ochrannou manžetou PROMASTOP®-FC



Detail M - prostup plastového potrubí ve stěnách²⁾ - přisazená varianta



Detail N - prostup plastového potrubí ve stropěch²⁾ - přisazená varianta



Detail O - prostup plastového potrubí ve stěnách²⁾ - zapuštěná varianta

6.1 Plastové potrubí bez izolace

Detaily M, N, O a P

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC mohou prostupovat plastová potrubí při použití požárně ochranných manžet PROMASTOP®-FC3 nebo PROMASTOP®-FC6. V normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích podle detailu E může být tloušťka přepážky libovolná podle schválených variant a podle požadavku na požární odolnost. V ostatních schválených požárně dělicích konstrukcích podle detailu F je nutné dodržet tloušťku měkké deskové přepážky $\geq 2 \times 50$ mm.

Manžety PROMASTOP®-FC3 a PROMASTOP®-FC6 jsou vhodné pro přisazenou montáž (manžeta je přisazena k líci měkké deskové přepážky) i zapuštěnou montáž. Zapuštěnou montáž je možné provést pouze u přepážky s tloušťkou $\geq 2 \times 50$ mm. Manžetu nelze zapustit celou, minimálně 10 mm výšky manžety musí zůstat vně přepážky. Z tohoto důvodu je vhodné pro zapuštěnou montáž použít manžetu PROMASTOP®-FC6, která má výšku 60 mm a stačí ji fixovat pouze pomocí úchytek vsazených mezi deskami z minerální vlny. Ve stropě je však doporučeno použít i připevňovací prostředky podle tabulky 11.

Ve stěnách se manžety osazují z obou stran, ve stropěch se připevňují pouze ze spodní strany. V případě přisazené montáže je možné osadit více manžet bez vzájemného odstupu.

Manžety PROMASTOP®-FC jsou vhodné pro všechna běžná i speciální plastová potrubí podle specifikace v tabulce 12. Všechny typy potrubí mohou být v místě prostupu opatřeny akustickou pěnovou PE izolací tloušťky ≤ 5 mm a třídy reakce na oheň E podle ČSN EN 13501-1, s konfigurací LS, LI, CS nebo CI.

Klasifikace podle tabulky 12 obsahuje odzkoušené uspořádání konců potrubí U/U, které pokrývá i ostatní varianty.

Manžetu PROMASTOP®-FC3 lze ve všech schválených řešeních nahradit manžetou PROMASTOP®-FC6, ne však naopak.

Tabulka 11

V tabulce 11 jsou uvedeny možnosti připevnění manžet PROMASTOP®-FC do měkké deskové přepážky v závislosti na tloušťce desek z minerální vlny.

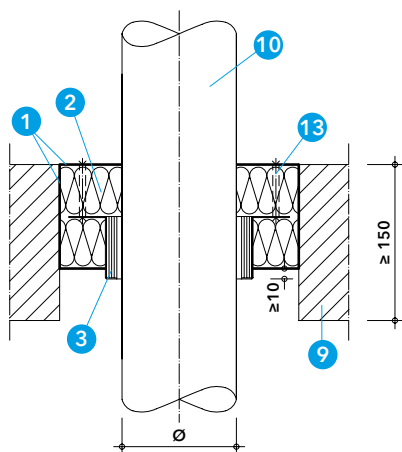
Tabulka 11 - připevnění manžet PROMASTOP®-FC do měkké deskové přepážky

Tloušťka desek z minerální vlny	Závitové tyče M6/M8*	Spirálový vrut PROMAFIX, délka ≥ 65 mm**	Pružinová sklopná kotva M4*	Zapuštěná montáž***
2 x 50 mm	✓	✓	✓	✓
1 x 80 mm	✓	x	x	x
1 x 50 mm	✓	x	x	x

* Manžetu stačí připevnit pomocí každého druhého úchyty, žádné dva sousední úchyty však nesmí zůstat nepřipevněné.

** K připevnění manžety je třeba využít všechny úchyty.

*** Manžeta je fixována pouze pomocí úchytek vsazených mezi deskami z minerální vlny.



Prstencová mezera kolem potrubí

Prstencovou mezeru mezi potrubím a deskami z minerální vlny o šířce ≤ 16 mm je možné vyplnit minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1 a s teplotou tání ≥ 1000 °C) a z obou stran uzavřít požárně ochranným náterem PROMASTOP®-CC v tloušťce ≥ 1 mm nebo požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm.

Detail P - prostup plastového potrubí ve stropěch²⁾ - zapuštěná varianta

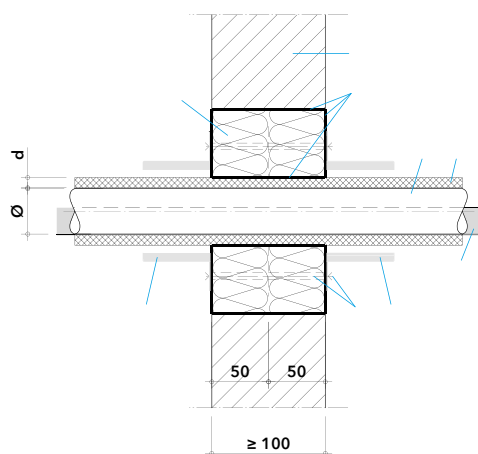
Tabulka 12

Tabulka 12 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů plastových potrubí s požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC podle typu a rozměru potrubí, orientace a provedení deskové přepážky.

Tabulka 12 - klasifikace prostupů plastových potrubí s manžetami PROMASTOP®-FC v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělící konstrukce stěna ²⁾ /strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) /tloušťka stěny potrubí (s) od – do/ + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Typ manžety	Požární odolnost
PE-HD, ABS, SAN a PVC potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	EI 120-U/U
PP-H a PP-R potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	

Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělicí konstrukce stěna ²⁾ /strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) /tloušťka stěny potrubí (s) od – do/ + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Typ manžety	Požární odolnost
Poloplast POLOKAL XS potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 do Ø 110 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 do Ø 110 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 do Ø 110 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 120-U/U
Poloplast POLO ECO plus Premium 10 potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 110 / s 3,9 - Ø 250 / s 8,5 Ø 315 / s 10,8 - Ø 400 / s 13,6	FC6 FC15	EI 120-U/U
Pipelife Master 3 potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	EI 120-U/U
Geberit Silent dB20 potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	EI 120-U/U
Geberit Silent PP potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 5,2	FC3 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop			



6.2 Plastové izolované potrubí s podpůrným ocelovým žlabem

Detaily R

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC v masivní stěně mohou prostupovat také plastová izolovaná potrubí (podle tabulky 13) s podpůrným ocelovým žlabem při použití požárně ochranných manžet PROMASTOP®-FC6. Tloušťka přepážky musí být v tomto případě $\geq 2 \times 50$ mm.

Vnitřní průměr podpůrného ocelového žlabu ve tvaru U odpovídá vnějšímu průměru potrubí. Izolace potrubí je nasazena přes podpůrný žlab. Tloušťka plechu žlabu je 0,8 mm. Manžety PROMASTOP®-FC6 jsou instalovány z obou stran stěny, jsou přisazeny k vnějšímu líci přepážky a vzájemně sešroubovány pomocí závitových tyčí M6, podložek a matic.

Izolace potrubí podle tabulky 13 má konfiguraci CS.

Tabulka 13

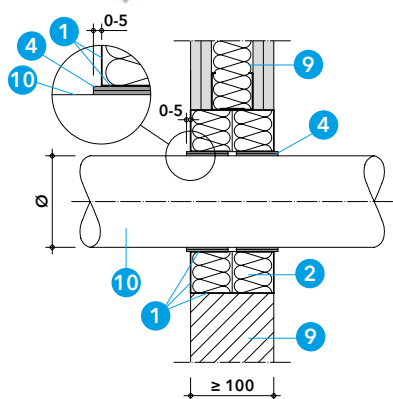
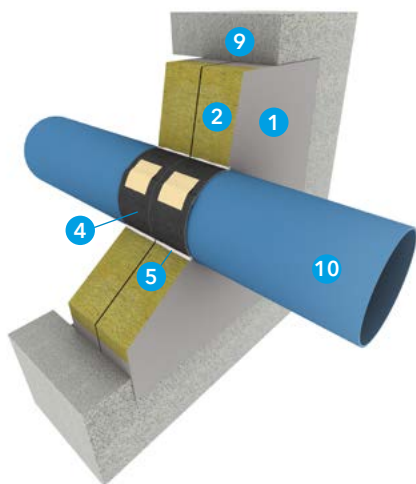
Tabulka 13 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů izolovaných plastových potrubí s podpůrným ocelovým žlabem a požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC.

Tabulka 13 - klasifikace prostupů izolovaných plastových potrubí a podpůrným ocelovým žlabem a manžetami PROMASTOP®-FC v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

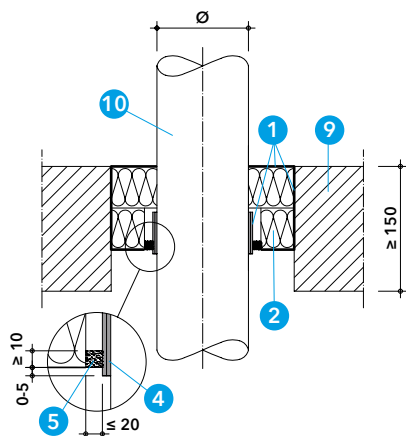
Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna /strop	Vnější průměr potrubí (Ø) /tloušťka stěny potrubí (s) od – do/ + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Typ manžety	Požární odolnost
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Ø 40 / s 3,7 - Ø 50 / s 8,3 + PE izolace E _L -s3, d2 / d 9 – 20	FC6	EI 120-U/C

³⁾ Masivní stěna s tloušťkou ≥ 100 mm a objemovou hmotností ≥ 650 kg/m³.

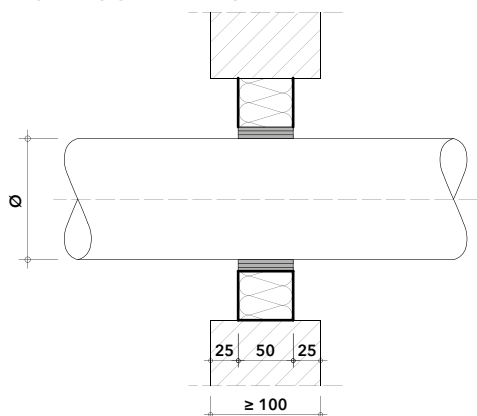
7. Prostupy plastových potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detail S - prostup plastového potrubí bez izolace ve stěnách²⁾



Detail T - prostup plastového potrubí bez izolace ve stropě²⁾



Pro prostupy plastových potrubí měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC lze v některých specifikovaných případech použít požárně ochranný pás PROMASTOP®-W, který je vhodný pouze pro zapuštěnou montáž.

PROMASTOP®-W je zapuštěn do měkké deskové přepážky tak, aby vnější hrana pásu byla zarovnána s vnějším lícem měkké deskové přepážky, případně ho může přecházet až o 5 mm. Pás je fixován k deskám z minerální vlny pomocí nátěru PROMASTOP®-CC, stěrčkové hmoty PROMASTOP®-I, tmeleu PROMASEAL®-A nebo PROMASEAL®-AG. Vnější hrany pásů PROMASTOP®-W se nesmí natírat.

Při montáži požárně ochranného pásu PROMASTOP®-W nevzniká žádný odpad, protože uříznuté konce je možné dále použít. Klasifikace podle tabulky 14 pro plastové potrubí bez izolace obsahuje odzkoušené uspořádání konců potrubí U/U nebo U/C, čemuž by mělo odpovídat i zamýšlené použití v praxi. Pro dešťové a odpadní větrané potrubí by mělo být použito řešení s uspořádáním konců potrubí U/U, pro odpadní nevětrané potrubí a vodovodní potrubí stačí použít řešení s uspořádáním konců potrubí U/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/U pokrývají také ostatní varianty. Klasifikace izolovaných potrubí podle tabulek 15 a 16 obsahuje pouze uspořádání konců potrubí U/C.

Je nutné dodržet předepsaný počet vrstev (návinů) požárně ochranného pásu PROMASTOP®-W pro jednotlivé typy a průměry potrubí s ohledem na případnou izolaci potrubí podle tabulek 14, 15 a 16.

Prstencová mezera kolem potrubí

V případě měkké deskové přepážky je možné prstencovou mezeru kolem potrubí vyplnit následujícími způsoby:

- nátěrem PROMASTOP®-CC nebo stěrčkovou hmotou PROMASTOP®-I, pokud je šířka mezery ≤ 5 mm,
- minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1 a s teplotou tání ≥ 1000 °C) z obou stran uzavřenou požárně ochranným akrylovým tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 10 mm, pokud je šířka mezery ≤ 10 mm,
- minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1 a s teplotou tání ≥ 1000 °C) z obou stran uzavřenou požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky ≥ 10 mm, pokud je šířka mezery ≤ 20 mm

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny a od horního líce stropní konstrukce.

7.1 Plastové potrubí bez izolace

Detaily S, T a U

U plastového potrubí bez izolace (podle tabulky 14) je PROMASTOP®-W instalován v přepážce PROMASTOP®-CC, tloušťky 2 x 50 mm, ve stěnách z obou stran a ve stropě pouze ze spodní strany.

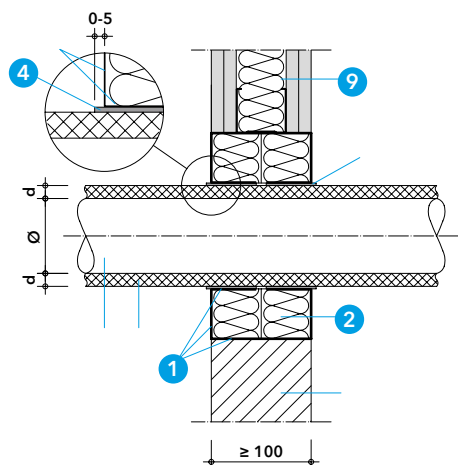
V masivní stěně je možné také řešení v přepážce 1 x 50 mm (detail U), kde je PROMASTOP®-W instalován jeden uprostřed přepážky. Montáž je v tomto případě možné provádět z jedné přístupové strany, např. u šachtových stěn (ověřeno zkouškou).

Tabulka 14

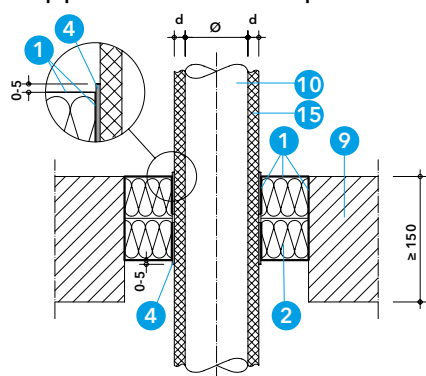
Tabulka 14 uvádí požární odolnosti prostupů plastových neizolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC podle typu a rozměru potrubí, orientace a provedení deskové přepážky a počtu návinů PROMASTOP®-W

Tabulka 14 - klasifikace prostupů plastových neizolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) od – do / (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PE-HD, ABS, SAN a PVC potrubí				
2 x 50	stěna / strop ²⁾	Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	EI 120-U/C
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	stěna ²⁾	Ø 20 / s 2,8 - Ø 160 / s 14,6		EI 90-U/C
2 x 50	strop ²⁾	Ø 20 / s 2,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2	EI 90-U/C
2 x 50	stěna ²⁾	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	EI 120-U/C
2 x 50	strop ²⁾	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6		EI 120-U/C
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Ø 50 / s 1,8 Ø 110 / s 2,7	Ø 50 → 3 Ø 110 → 5	EI 120-U/U
1 x 50	masivní stěna ³⁾	Ø 40 / s 1,8 Ø 50 / s 1,8 Ø 75 / s 1,9 Ø 110 / s 2,7	Ø 40 → 3 Ø 50 → 3 Ø 75 → 4 Ø 110 → 5	EI 90-U/C
PVC-U potrubí				
2 x 50	stěna / strop ²⁾	Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1 Ø 75 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 140 - 160 → 4	EI 120-U/C
2 x 50	strop ²⁾	Ø 32,5 / s 3,0	Ø 32 → 1	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL NG potrubí				
2 x 50	stěna ²⁾	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	Ø 32 - 63 → 3 Ø 75 - 90 → 4	EI 90-U/U
2 x 50	strop ²⁾	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	Ø 110 - 125 → 5 Ø 140 - 160 → 6	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí				
2 x 50	stěna / strop ²⁾	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	Ø 32 - 63 → 3 Ø 75 - 90 → 4 Ø 110 - 125 → 5 Ø 140 - 160 → 6	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí				
2 x 50	stěna ²⁾	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	Ø 75 - 90 → 4 Ø 110 - 125 → 5	EI 90-U/U
2 x 50	strop ²⁾	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3	Ø 140 - 160 → 6	EI 90-U/U
Geberit Silent dB20 potrubí				
2 x 50	stěna ²⁾	Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	Ø 56 - 63 → 3 Ø 75 - 90 → 4	EI 90-U/U
2 x 50	strop ²⁾	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	Ø 110 - 125 → 5 Ø 140 - 160 → 6	EI 90-U/U
Kelit KETRIX potrubí				
2 x 50	stěna / strop ²⁾	Ø 20 / s 2,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 20 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125	



Detail V - průstup plastového izolovaného potrubí ve stěnách²⁾



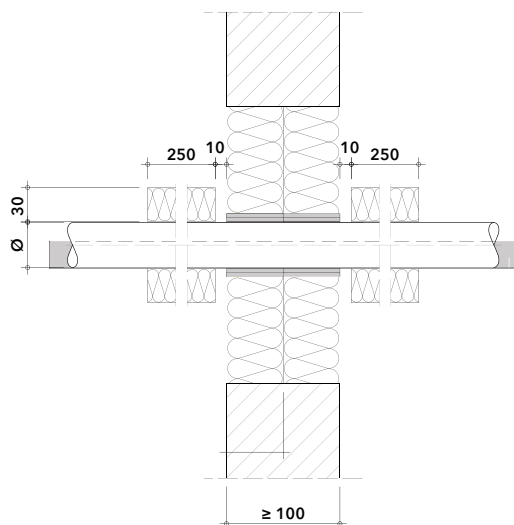
Detail W - průstup plastového izolovaného potrubí ve stropě²⁾

Tabulka 15 - klasifikace průstupů plastových izolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) od – do / + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	stěna / strop ²⁾	Ø 20 – 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	Včetně izolace: Ø 20 - 63 → 1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna ²⁾	Ø 20 – 32 + izolace E / d 4 – 13	Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3	EI 90-U/C
2 x 50	strop ²⁾	Ø 20 – 32 + izolace E / d 4 – 13	Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6	EI 120-U/C
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Ø 40 / s 3,7 – Ø 63 / s 10,5 + PE izolace E _L -s3, d2 / d 9 – 20	Včetně izolace: Ø 40 - 66 → 1 Ø 67 - 103 → 2	EI 120-U/C
Kelit KETRIX potrubí				
2 x 50	stěna ²⁾	Ø 20 – 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	Včetně izolace: Ø 20 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3	EI 90-U/C
2 x 50	strop ²⁾	Ø 20 – 32 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6 Ø 180 - 200 → 7 Ø 201 - 225 → 8	EI 120-U/C
PE-X potrubí				
2 x 50	stěna ²⁾	Ø 16 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	Včetně izolace: Ø 16 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2	EI 120-U/C
2 x 50	strop ²⁾	Ø 16 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	EI 90-U/C
2 x 50	stěna / strop ²⁾	Ø 16 – 63 + izolace E / d 4 – 13		EI 120-U/C

²⁾ Normové nebo odvozené požárně dělicí konstrukce podle detailu E a ostatní schválené požárně dělicí konstrukce podle detailu F (pouze u přepážky s tloušťkou 2 x 50 mm).

³⁾ Masivní stěna s tloušťkou ≥ 100 mm a objemovou hmotností ≥ 650 kg/m³.

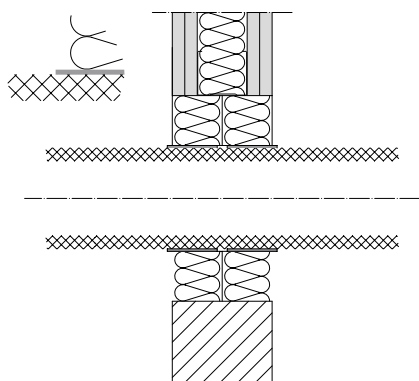
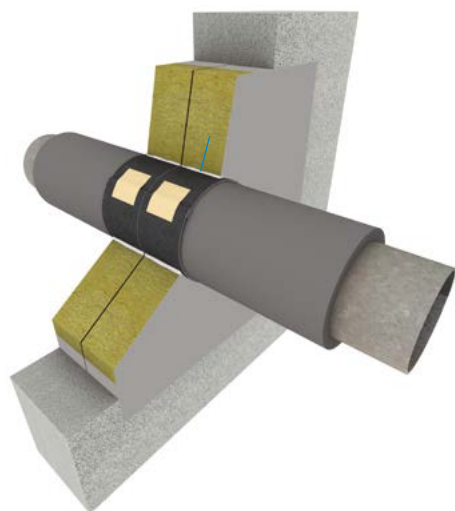


Tabulka 16 - klasifikace prostupů plastových potrubí s podpurným ocelovým žlabem s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) od – do / + typ izolace / tloušťka (d) / konfigurace / délka (L) (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Ø 40 / s 3,7 – Ø 63 / s 10,5 + izolace A1 / d 30 / L / 2 x 250	Ø 40 - 63 → 2	EI 120-U/C
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Ø ≥ Ø 63 / s 5,8 – Ø 90 / s 15 + izolace A1 / d 30 / L / 2 x 250	Ø 63 - 90 → 3	EI 120-U/C

³⁾ Masivní stěna s tloušťkou ≥ 100 mm a objemovou hmotností ≥ 650 kg/m³.

8. Prostupy vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem s hořlavou izolací a požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detaily Y a Z

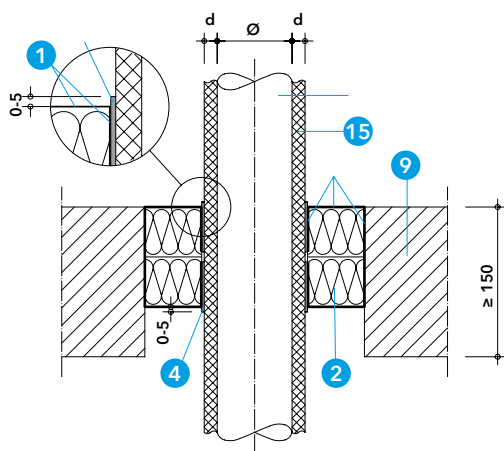
Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC mohou prostupovat vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem opatřená v místě prostupu hořlavou izolací a požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W.

Podle tabulky 17 jsou klasifikována řešení pro různé typy vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem s izolací třídy reakce na oheň B-s3, d0 podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi syntetického kaučuku, s tloušťkou 6 až 32 mm a konfigurací LS, popř. CS, nebo potrubí s izolací třídy reakce na oheň E podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi polyethylenu, s tloušťkou 4 až 9 mm nebo 4 až 13 mm, s konfigurací CS. Délka lokální nepřerušené izolace LS je ≥ 500 mm a musí být umístěna symetricky uprostřed měkké deskové přepážky.

PROMASTOP®-W je zapuštěn do měkké deskové přepážky tak, aby vnější hrana pásu byla zarovnána s vnějším lícem měkké deskové přepážky, případně ho může přecházet až o 5 mm. Pás je fixován k deskám z minerální vlny pomocí nátěru PROMASTOP®-CC nebo tmelu PROMASEAL®-AG. Vnější hrany pásů PROMASTOP®-W se nesmí natírat.

PROMASTOP®-W musí být instalován z obou stran ve stěnách i ve stropích, pouze u potrubí Pipelife Radopress je možné ve stropě instalovat pás pouze ze spodní strany. PROMASTOP®-W je instalován v jedné nebo dvou vrstvách podle tabulky 17.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny a od horního líce stropní konstrukce.



Detail Z - prostup vícevrstvého plastového potrubí s hliníkovým jádrem ve stropích²⁾

Tabulka 17

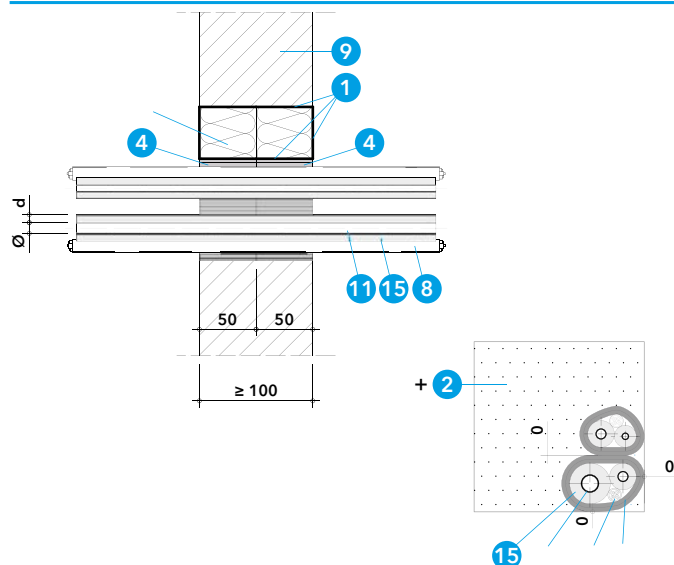
Tabulka 17 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů izolovaných vícevrstevných plastových potrubí s hliníkovým jádrem s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC podle typu a rozměru potrubí, orientace a provedení deskové přepážky, typu a tloušťky izolace potrubí a počtu návinů PROMASTOP®-W.

Tabulka 17 - klasifikace prostupů izolovaných vícevrstevných plastových potrubí s hliníkovým jádrem s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

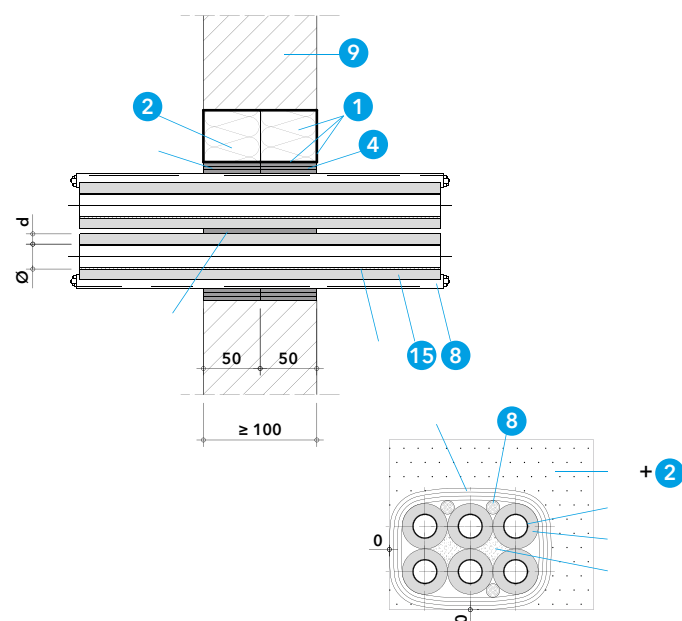
Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělící konstrukce stěna ²⁾ / strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) od – do/ + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Umístění pásu PROMASTOP®-W	Počet vrstev PROMASTOP®-W	Požární odolnost
Geberit Mepla potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 – 75 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 16 – 75 + izolace E / d 4 – 13			EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 16 – 75 + izolace E / d 4 – 13			EI 120-U/C
Geberit PushFit potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 16 – 25 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 120-U/C
Pipelife Radopress potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	ve stěně z obou stran, ve stropě zespoda	1	EI 120-U/C
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 – 63 + izolace E / d 4 – 9			EI 120-U/C
Rehau Rautitan stabil potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 16,2 – 40 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 120-U/C
2 x 50	strop	Ø 16,2 – 40 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32			EI 90-U/C
2 x 50	stěna / strop	Ø 16,2 – 25 + izolace E / d 4 – 13			EI 90-U/C
Viega Raxofix/Sanfix potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 16 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 120-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 – 65 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32			EI 90-U/C
Viega Raxinox potrubí					
2 x 50	strop	Ø 16 – 20+ izolace E / d 4 – 25	z obou stran	1	EI 120-U/C
Uponor MLC pipe potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 14 – 75 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32 Ø > 75 – 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32 + izolace A2 _L / d 30, konfigurace LI, délka 2 x 200 mm*	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 – 25 + izolace E / d 4 – 13			EI 90-U/C
Uponor MLC pipe potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 – 32 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 16 – 25 + izolace E / d 4 – 10			EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 16 – 25 + izolace E / d 4 – 10			EI 120-U/C

Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělící konstrukce stěna ²⁾ / strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) od – do / + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Umístění pásu PROMASTOP®-W	Počet vrstev PROMASTOP®-W	Požární odolnost
Kelit KELOX potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 14 – 75 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 14 – 32 + izolace E / d 4 – 13			EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 14 – 32 + izolace E / d 4 – 13			EI 120-U/C
Kelit HIT K06 potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 20 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 63 – 90 + izolace B-s3, d0 / d 32		2	EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 – 90 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32		1	EI 120-U/C
Kelit KETRIX Tri01 potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 20 – 63			

10. Kombinované prostupy svazků izolovaných měděných potrubí a kabelů, s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W a tmelem PROMASEAL®-AG



Detail C1 - průstup svazku 2 ks měděných izolovaných potrubí a kabelu masivní stěnou³⁾



Detail D1 - průstup svazku 6 ks měděných izolovaných potrubí a kabelů masivní stěnou³⁾

Tabulka 20 - klasifikace průstupů svazků měděných potrubí a kabelů s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W a tmelem PROMASEAL®-AG, v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

Detaily C1 a D1

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC, tloušťky 2 x 50 mm, v masivní stěně mohou průstupovat svazky izolovaných měděných potrubí a kabelů dle specifikace v tabulce 20. Svazky jsou v místě průstupu opatřeny požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W, který je zapuštěn do měkké deskové přepážky tak, aby vnější hrana pásu byla zarovnána s vnějším lícem přepážky, případně ho může přecházet až o 5 mm. PROMASTOP®-W je instalován z obou stran stěny a je fixován k deskám z minerální vlny pomocí nátěru PROMASTOP®-CC. Vnější hrany pásů PROMASTOP®-W se nesmí natírat.

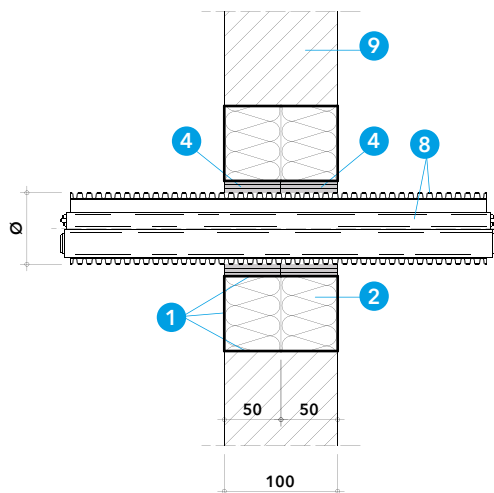
V některých případech musí být navíc vnitřní prostor mezi potrubími vyplněn tmelem PROMASEAL®-AG na celou hloubku stěny viz tabulka 20.

Instalace musí být zavěšeny nebo podepřeny ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny nebo od horního líce stropní konstrukce.

Tabulka 20

Tabulka 20 uvádí dosažené požární odolnosti průstupů svazků měděných izolovaných potrubí a kabelů s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W a tmelem PROMASEAL®-AG, v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC podle kombinace potrubí a kabelů a jejich rozměrů, orientace a provedení deskové přepážky a počtu návinů PROMASTOP®-W.

11. Prostupy plastových chrániček s kabely, s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detail E1 – prostup plastových chrániček s kabely v masivní stěně³⁾

Detail E1

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC, tloušťky 2 x 50 mm, v masivní stěně mohou prostupovat plastové ohebné chráničky s kabely dle specifikace v tabulce 21. Chráničky jsou v místě prostupu opatřeny požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W, který je zapuštěn do měkké deskové přepážky tak, aby vnější hrana pásu byla zarovnána s vnějším lícem měkké deskové přepážky, případně ho může přecházet až o 5 mm. PROMASTOP®-W je instalován z obou stran stěny a je fixován k deskám z minerální vlny pomocí nátěru PROMASTOP®-CC. Vnější hrany pásů PROMASTOP®-W se nesmí natírat.

Instalace musí být zavěšeny nebo podepřeny ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny nebo od horního líce stropní konstrukce.

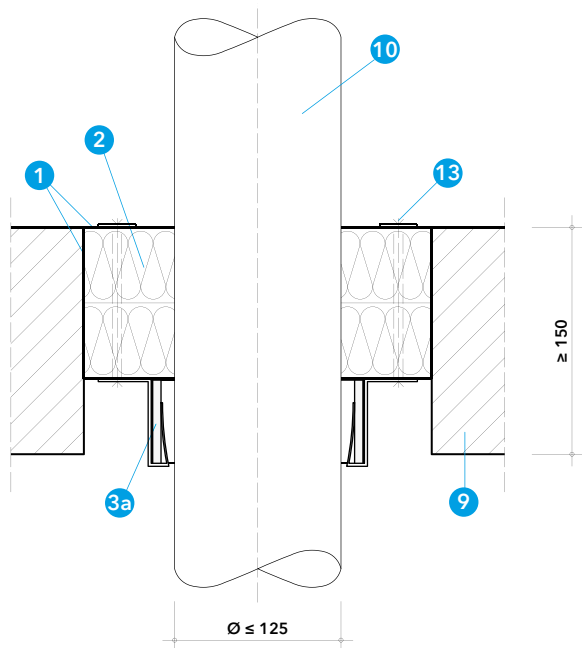
Tabulka 21

Tabulka 21 dosažené požární odolnosti prostupů svazků měděných izolovaných potrubí a kabelů s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC podle typu a rozměru plastové chráničky, orientace a provedení deskové přepážky a počtu návinů PROMASTOP®-W.

Tabulka 21 – klasifikace prostupů plastových chrániček s kabely s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna /strop	Typ a průměr chráničky + typ kabelů	Počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
Plastová chránička s kabely				
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Ohebná HDPE chránička KOPOFLEX Ø 63 a 75 + kabely A1 nebo E podle ČSN EN 1366-3:2009, tj. kabely s průřezem jádra $\leq 5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ a průměrem $\leq 14 \text{ mm}$ nebo kabely s průřezem jádra $\leq 1 \times 185 \text{ mm}^2$ a průměrem $\leq 27 \text{ mm}$	Ø 63 Ø 75 → 3	

12. Prostupy plastových potrubí s požárně ochrannou manžetou PROMASTOP®-FC MD



Detail F1 – průstup plastového potrubí s manžetou PROMASTOP®-FC MD v masivním stropě¹⁾

Detail F1

Kombinovanou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC v masivním stropě¹⁾ mohou prostupovat plastová potrubí při použití požárně ochranných manžet PROMASTOP®-FC MD. Tloušťka deskové přepážky musí být $\geq 2 \times 50$ mm. Prostupy plastových potrubí stěnou s manžetami PROMASTOP®-FC MD je nutné řešit podle katalogového listu 715.

Manžety PROMASTOP®-FC MD je možné použít pro plastová potrubí do průměru 125 mm dle specifikace v **tabulce 24**. Osazení manžet se provádí ze spodní strany tak, že je manžeta přisazena k líci přepážky a připevněna pomocí upevňovacích příchytok typu C a spirálových vrutů PROMAFIX nebo závitových tyčí podle **tabulky 23**. Počet upevňovacích příchytok rovnoměrně rozmístěných po obvodu manžety, musí odpovídat množství uvedené v **tabulce 22**.

Manžety PROMASTOP®-FC MD jsou dodávány ve formě univerzálního manžetového pásu délky 3,2 m, ze kterého lze jednoduchým způsobem vytvořit manžety různých průměrů. Délky manžetových pásů pro jednotlivé průměry potrubí jsou uvedeny v **tabulce 22**. Pro spojení obou konců pásu je nutné použít spojovací spony typ A a B (součást balení).

Prstencová mezera kolem potrubí

Případnou prstencovou mezeru mezi potrubím a deskami z minerální vlny je nutné vyplnit minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1) a z obou stran uzavřít požárně ochranným nátěrem PROMASTOP®-CC v tloušťce ≥ 1 mm.

Klasifikace podle **tabulky 24** obsahuje výsledky zkoušek s uspořádáním konců potrubí U/U, které pokrývá i ostatní varianty U/C, C/U a C/C. Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno na obou stranách stěny ve vzdálenosti ≤ 335 mm od obou líců stěny nebo nad stropní konstrukci ve vzdálenosti ≤ 525 mm od horního líce stropní konstrukce.

Tabulka 22 – délka manžetového pásu a minimální počet upevňovacích příchytok

Vnější průměr potrubí (mm)	Počet příchytok typ C	Délka manžetového pásu (mm)
40	2	225
50	2	255
64	3	300
75	3	335
90	3	380
110	3	445
125	4	490

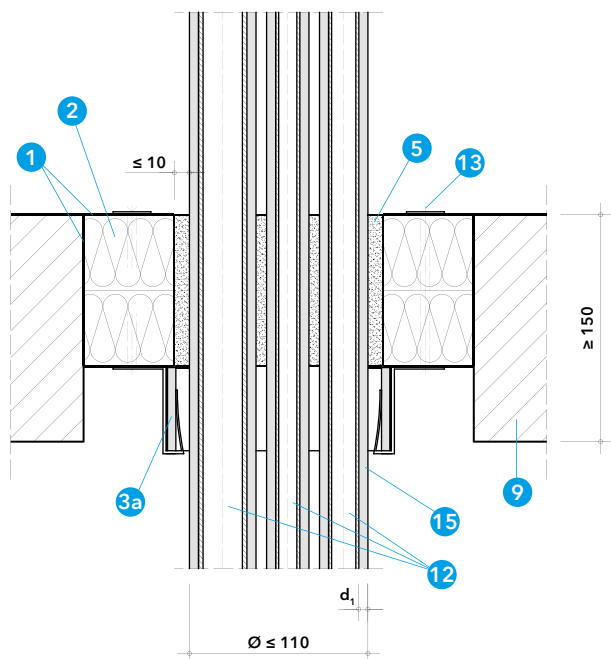
Tabulka 23 – připevnění manžet PROMASTOP®-FC MD

Tloušťka přepážky PROMASTOP®-CC ve stropě	Typ upevňovacího prostředku
2 x 50 mm	Pro požární odolnost až EI 120-U/U: Závitové tyče M6 nebo M8 s podložkami a maticemi Pro požární odolnost až EI 90-U/U a potrubí PP, PE a PVC $\varnothing \leq 125$ mm: Spirálový vrut PROMAFIX $\geq 8 \times 100$ mm

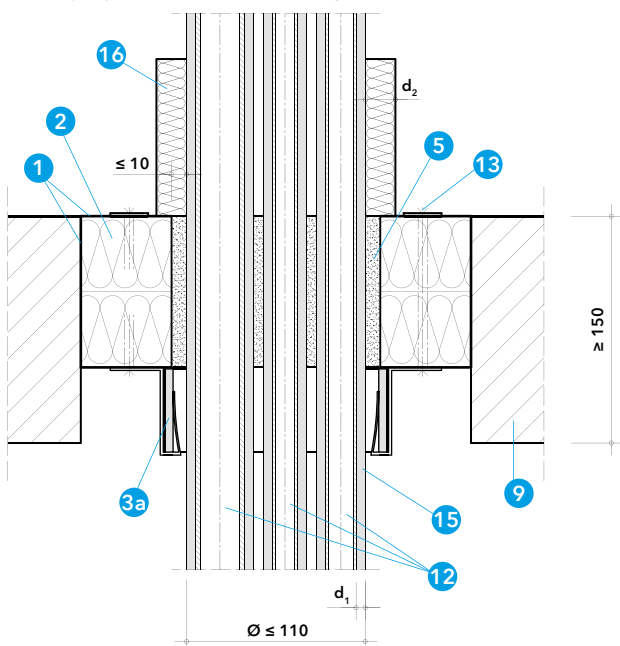
Tabulka 24 – klasifikace průstupů plastových potrubí s manžetami PROMASTOP®-FC MD v přepážce PROMASTOP®-CC

Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop ¹⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) od – do /+ typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Požární odolnost
PE-HD, ABS, SAN a PVC potrubí			
2 x 50	strop	$\varnothing 40$ / s 2,4 - $\varnothing 125$ / s 7,4	EI 120-U/U
PP-H, PP-R a PP-C potrubí			
2 x 50	strop	$\varnothing 40$ / s 1,8 - $\varnothing 125$ / s 7,1	EI 120-U/U
PVC-U a PVC-C potrubí			
2 x 50	strop	$\varnothing 40$ / s 1,8 - $\varnothing 125$ / s 7,1	EI 120-U/U
Geberit Silent dB20 (PE-S2) potrubí			
2 x 50	strop	$\varnothing 56$ / s 3,2 - $\varnothing 110$ / s 6,0	EI 90-U/U
Geberit Silent PP (PP-C/PP-MD/PP-C) potrubí			
2 x 50	strop	$\varnothing 40$ / s 1,8 - $\varnothing 125$ / s 3,9	EI 90-U/U
Geberit Silent -Pro (PP-MX) potrubí			
2 x 50	strop	$\varnothing 50$ / s 2,7	EI 90-U/U
Rehau Raupiano plus (PP-MD) potrubí			
2 x 50	strop	$\varnothing 40$ / s 1,8 - $\varnothing 125$ / s 3,1	

13. Prostupy vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem s požárně ochrannou manžetou PROMASTOP®-FC MD



Detail G1 – průstup izolovaného vícevrstvého plastového potrubí s hliníkovým jádrem v masivním stropě¹⁾



Detail H1 – průstup izolovaného vícevrstvého plastového potrubí s hliníkovým jádrem s přidáním nehořlavou izolací v masivním stropě¹⁾

Detail G1

Kombinovanou měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC v masivní stropní konstrukci¹⁾ mohou prostupovat vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem (typ Henco Standard) při použití požárně ochranných manžet PROMASTOP®-FC MD. Tloušťka deskové přepážky musí být $\geq 2 \times 50$ mm.

Prostupy vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem stěnou s manžetami PROMASTOP®-FC MD je nutné řešit podle katalogového listu 715.

Manžety PROMASTOP®-FC MD je možné použít pro vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem vedených samostatně nebo ve svazku do průměru 110 mm dle specifikace v **tabulce 27**. Osazení manžet se provádí ze spodní strany tak, že je manžeta přisazena k líci přepážky a připevněna pomocí upevňovacích příchytek typu C a spirálových vrutů PROMAFIX nebo závitových tyčí podle **tabulky 26**. Počet upevňovacích příchytek rovnoměrně rozmístěných po obvodu manžety, musí odpovídat množství uvedené v **tabulce 25**.

Manžety PROMASTOP®-FC MD jsou dodávány ve formě univerzálního manžetového pásu délky 3,2 m, ze kterého lze jednoduchým způsobem vytvořit manžety různých průměrů. Délky manžetových pásů pro jednotlivé průměry potrubí jsou uvedeny v tabulce 25. Pro spojení obou konců pásu je nutné použít spojovací spony typ A a B (součást balení).

Prstencová mezera kolem potrubí

Prstencovou mezeru mezi potrubím (svazkem potrubí) a deskami z minerální vlny o šířce ≤ 10 mm je nutné vyplnit v celé hloubce přepážky, tj. 100 mm, požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-AG.

Klasifikace podle **tabulky 27** obsahuje výsledky zkoušek s uspořádáním konců potrubí U/C, které pokrývá i variantu C/C.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno na obou stranách stěny ve vzdálenosti ≤ 335 mm od obou líců stěny nebo nad stropní konstrukcí ve vzdálenosti ≤ 525 mm od horního líce stropní konstrukce.

Tabulka 25 – délka manžetového pásu a minimální počet upevňovacích příchytek

Tabulka 27 - klasifikace prostupů vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem s manžetami PROMASTOP®-FC MD v přepážce PROMASTOP®-CC

Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) (mm)	Typ izolace jednotlivých potrubí / třída reakce na oheň / tloušťka (d ₁) / konfigurace	Typ dodatečně přidané izolace / třída reakce na oheň / tloušťka (d ₂) / konfigurace / délka (l) (mm) / umístění	Požární odolnost
PE-Xc/Al/PE-Xc (Henco Standard) svazek potrubí do Ø 110 mm nebo jednotlivá potrubí					
2 x 50	strop ¹⁾	1 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0 1 x Ø 40 / s 3,5 1 x Ø 63 / s 4,5	-	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 30 kg/m ³ / A1 / d 50 / l / l = 150 / kolem celého svazku, pouze na horní straně přepážky, zajištěna ocelovým drátem tloušťky ≥ 0,6 mm	EI 90-U/C E 120-U/C
2 x 50	strop ¹⁾	1 x Ø 14 / s 2,0 1 x Ø 16 / s 2,0 3 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE pěna / E / d 6 / CS	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 30 kg/m ³ / A1 / d 50 / l / l = 150 / kolem celého svazku, pouze na horní straně přepážky, zajištěna ocelovým drátem tloušťky ≥ 0,6 mm	EI 120-U/C
2 x 50					

14. Prostupy vedení přípojniového systému Canalis® KTA

Požárně ochranný nátěr PROMASTOP®-CC lze použít také pro požární utěsnění prostupů vodorovných a svislých vedení přípojniového systému Canalis® KTA v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC s tloušťkou 2 x 50 mm, v lehkých i masivních konstrukcích dle níže uvedené specifikace. Požárně dělicí stavební konstrukce musí být klasifikovány pro požadovanou požární odolnost podle EN 13501-2. Uvedené klasifikace prostupů podle tabulky 18 platí výhradně pro přípojniový systém typu Canalis® KTA 800 A až 4000 A.

Zavěšení/podepření

Přípojnice musí být zavěšeny nebo podepřeny ve vzdálenosti ≤ 750 mm od obou líců stěny nebo od horního líce stropní konstrukce.

Lehká sendvičová příčka

Lehká příčka musí mít tloušťku ≥ 100 mm a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce ≥ 12,5 mm. Ostění otvoru musí být po obvodu uzavřeno kovovými profily s tloušťkou stěny ≥ 0,6 mm. U příček klasifikovaných podle ČSN EN 13501-2 s menším počtem vrstev desek nebo s menší tloušť-

musí být vyplněna materiály třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. 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 ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.

Detaily I1 a J1

Přípojnice je v místě prostupu měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC 2 x 50 mm izolována deskami z minerální vlny (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1, s teplotou tání ≥ 1000 °C a s objemovou hmotností ≥ 160 kg/m³) o tloušťce 2 x 50 mm, délka izolace je ≥ 800 mm. Poloha izolace je vzhledem k přepážce při prostupu stěnou libovolná, ale musí být vždy v místě prostupu přepážkou. Ve stropní konstrukci musí být izolace umístěna uprostřed přepážky. Desky musí být na řezných hranách, styčných plochách a vnějších plochách opatřeny nátěrem PROMASTOP®-CC. Požadovaná tloušťka suché vrstvy nátěru PROMASTOP®-CC pro těsnění prostupu přípojniového systému Canalis® KTA je ≥ 0,7 mm. Desky jsou k přípojnici a vzájemně mezi sebou přilepeny pomocí třech pruhů (ve vzdálenosti cca 250 mm na délku izolace 800 mm) vytvořených nátěrem PROMASTOP®-CC po celém obvodu přípojnice. Po přilepení jsou desky navíc vzájemně zajištěny pomocí běžných ocelových hřebíků délky ≥ 70 mm.

Detail K1

Izolaci přípojnice lze namísto desek minerální vlny vytvořit také z desek PROMATECT®-H, tloušťky 20 mm. Toto řešení je klasifikováno pouze ve stropní konstrukci. Podrobnosti k provedení obkladu sdělí na vyžádání naše technické oddělení.

Tabulka 28

Tabulka 28 uvádí požární odolnosti těsnění prostupů přípojniového systému Canalis® KTA ve stěnách a masivním stropě.

Tabulka 28 - klasifikace prostupů přípojniového systému Canalis® KTA v přepážce PROMASTOP®-CC 2 x 50 mm

Typ instalace	Požární odolnost	
	Stěna	Strop
Canalis® KTA 800 A až 4000 A PROMASTOP®-CC + izolace z desek z minerální vlny	EI 120	EI 90
Canalis® KTA 800 A až 4000 A PROMATECT®-H, tl. 20 mm	-	EI 90

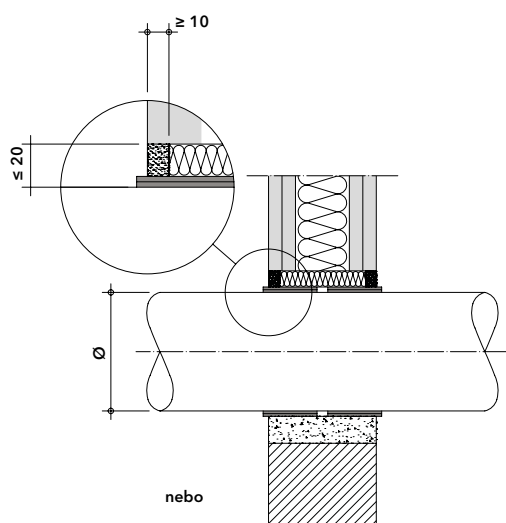
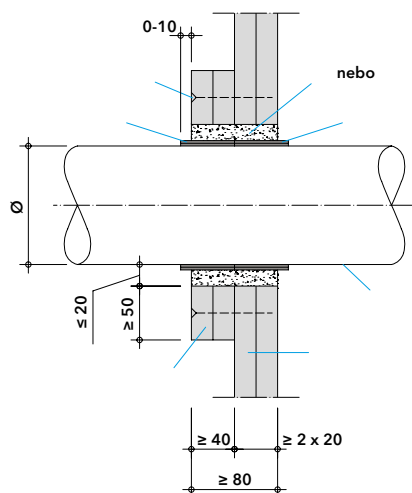
Pro odborné provedení prací je nutné zajistit dostatečný prostor. Z praktických důvodů proto doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 100 mm mezi instalacemi a ostěním otvoru a také mezi jednotlivými instalacemi. Pokud to situace na stavbě neumožní dodržet, jsou přípustné minimální vzdálenosti podle tabulky 29.

[illegible]

Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-W – požárně ochranný pás, tloušťka 2,5 mm, šířka 50 mm
- 2 PROMASEAL®-A – požárně ochranný tmel
- 3 PROMASEAL®-AG – požárně ochranný tmel
- 4 PROMASTOP®-M – požárně ochranná malta, popř. cementová malta s pevností v tlaku ≥ 10 MPa
- 5 tmel Promat® nebo Promat® Ready Mix PRO, popř. sádra
- 6 PROMATECT®-100 – požárně ochranná deska
- 7 požárně dělicí konstrukce
- 8 výplň z minerální vlny, objemová hmotnost ≥ 40 kg/m³
- 9 vhodný upevňovací materiál
- 10 plastové potrubí
- 11 kompozitní potrubí
- 12 ocelové nebo měděné potrubí
- 13 hořlavá izolace potrubí
- 14 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-14-0456, IBS CR 317020305-A-Rev1, PK2-11-18-001-C-0, PK2-11-22-002-E-0.



Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

Požární odolnosti prostupů jsou uvedeny dále pro jednotlivá řešení a typy potrubí.

Výhody na první pohled

- univerzální řešení pro různé typy a průměry potrubí
- rychlá a jednoduchá montáž bez kotevních prostředků
- úspora místa

1. Montážní postup

- stanovit typ, průměr a tloušťku stěny potrubí, případně typ a tloušťku izolace
- podle tabulek 2 až 5 stanovit počet vrstev (návinů) požárně ochranného pásu a podle tabulky 6 stanovit délku pásu
- požárně ochranný pás uštípnout a ovinout kolem potrubí, nejlépe účinnou stranou směrem k potrubí a tkaninou ven
- pás upevnit lepicí páskou a zasunout do konstrukce nebo ji přechýlala maximálně o 5 mm (10 mm v šachtové příčce)
- ve stěnách a příčkách pás osadit z obou stran
- ve stropě je pás nutné zpravidla osadit zespoda u plastového potrubí a z obou stran u izolovaného kompozitního, ocelového nebo měděného potrubí
- prstencovou mezeru kolem potrubí uzavřít vhodným těsnicím materiálem
- připevnit identifikační štítek požární ucpávky

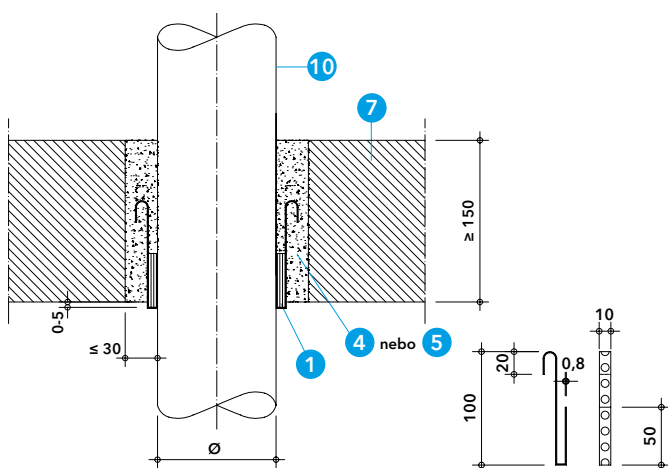
2. Oblast použití

Požárně ochranný pás PROMASTOP®-W lze podle tohoto katalogového listu použít pro požární těsnění prostupů plastových, kompozitních, ocelových a měděných potrubí v kruhových otvorech ve standardních normových a odvozených požárně dělicích konstrukcích, jako jsou masivní stěny, masivní stropy a lehké příčky, ale i v dalších schválených nestandardních konstrukcích, jako jsou šachtové příčky nebo dřevěné stěny a stropy z vrstvených křížem lepených desek.

Požárně dělicí konstrukce musí být klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost a musí odpovídat následující specifikaci.

Tabulka 1 - dotěsnění prstencové mezery

Požárně dělicí konstrukce	Typ materiálu a způsob provedení
Šachtová příčka	Šířka prstencové mezery ≤ 10 mm: tmel PROMASEAL®-A v celé tloušťce konstrukce Šířka prstencové mezery ≤ 20 mm: tmel Promat® nebo tmel Promat® Ready Mix PRO nebo sádra v celé tloušťce konstrukce
Lehká příčka nebo masivní stěna	Šířka prstencové mezery ≤ 20 mm: minerální vlna (třída reakce na oheň A1, teplota tání ≥ 1000 °C), z obou stran uzavřená tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky ≥ 10 mm Šířka prstencové mezery ≤ 10 mm: minerální vlna (třída reakce na oheň A1, teplota tání ≥ 1000 °C), z obou stran uzavřená tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 10 mm Šířka prstencové mezery ≤ 20 mm: tmel Promat nebo tmel Promat® Ready Mix PRO nebo sádra v celé tloušťce konstrukce
Masivní stěna nebo masivní strop	Šířka prstencové mezery ≤ 30 mm: požárně ochranná malta PROMASTOP®-M nebo cementová malta s pevností v tlaku ≥ 10 MPa, v celé tloušťce konstrukce
Dřevěná stěna nebo dřevěný strop	Šířka prstencové mezery ≤ 20 mm: minerální vlna (třída reakce na oheň A1, teplota tání ≥ 1000 °C), z obou stran uzavřená tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky ≥ 10 mm



Detail C - vstup plastového potrubí s pásem PROMASTOP®-W v masivním stropě

Detail D - detail pomocného úchytu

Lehká příčka

Lehká příčka musí mít tloušťku ≥ 100 mm a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5$ mm. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 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 ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³, resp. ≥ 650 kg/m³ (pro prostupy podle detailu I). 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 ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.

Šachtová příčka

Šachtová příčka musí být tvořena nosnou konstrukcí z kovových profilů s tloušťkou stěny $\geq 0,6$ mm s jednostranným obložením, které je tvořeno nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek, jejichž celková tloušťka je ≥ 40 mm. V místě prostupu potrubí musí být šachtová příčka zesílena na celkovou tloušťku ≥ 80 mm pomocí požárně ochranných desek s kruhovým výřezem a s přesahem na příčku ≥ 50 mm. Desky jsou k příčce připevněny pomocí ocelových samořezných šroubů $\geq 4 \times 75$ mm s osovou vzdáleností ≤ 200 mm.

Dřevěná stěna z vrstvených křížem lepených desek

Celková tloušťka dřevěné stěny z vrstvených křížem lepených desek musí být ≥ 140 mm.

Dřevěný strop z vrstvených křížem lepených desek

Celková tloušťka dřevěného stropu z vrstvených křížem lepených desek musí být ≥ 140 mm.

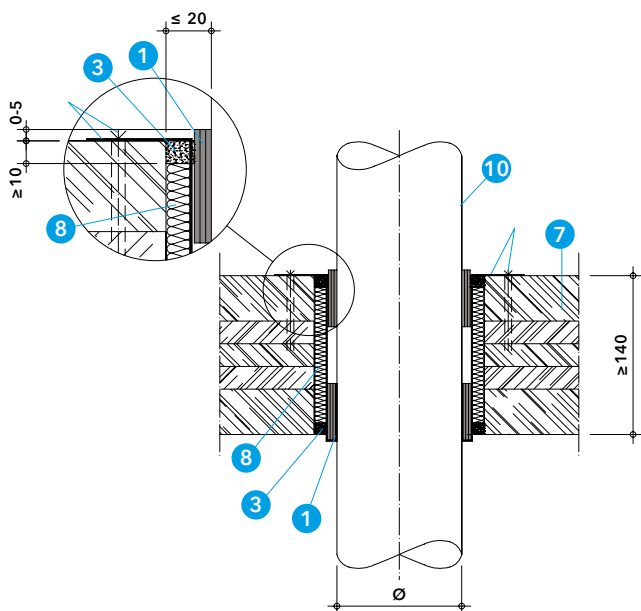
Tabulka 1

Tabulka 1 uvádí možnosti utěsnění prstencové mezery mezi potrubím (izolací potrubí) a ostěním po osazení požárně ochranného pásu PROMASTOP®-W, podle typu požárně dělicí konstrukce. Maximální průměr kruhového otvoru, resp. maximální šířka prstencové mezery, musí odpovídat danému řešení podle tabulky 1. U větších otvorů, kde nelze dodržet maximální šířku prstencové mezery, případně u čtvercových otvorů, je nutné použít jiné řešení, například měkkou deskovou přepážku PROMASTOP®-CC podle katalogového listu 704 nebo PROMASTOP®-I podle katalogového listu 701.

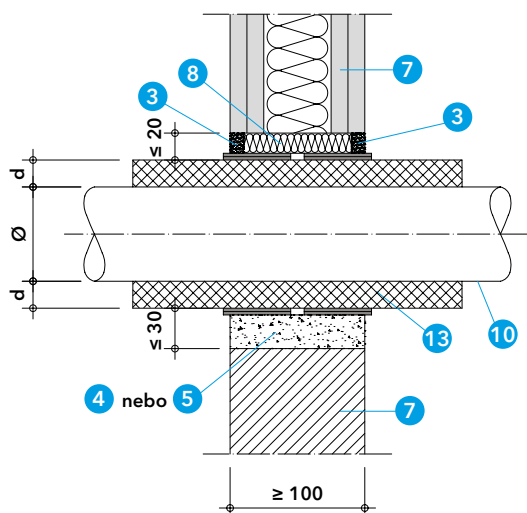
Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/U pokrývají také U/C, C/U a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/C pokrývají také C/U a C/C.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno na obou stranách stěny, resp. nad stropní konstrukcí, ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny, resp. od horního líce stropní konstrukce.

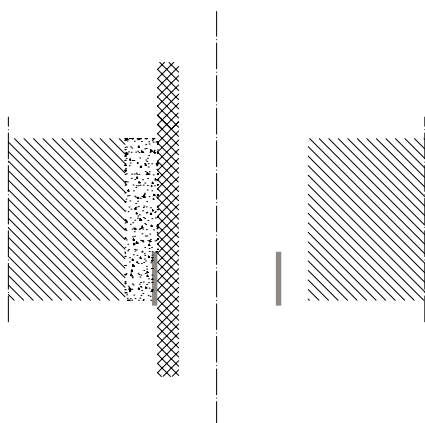
Potrubí mohou nebo musí být opatřena v místě prostupu izolacíemi podle jednotlivých řešení s požadovanou třídou reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1 a požadovanou konfigurací (LS, LI, CS nebo CI).



Detail F - prostup plastového potrubí s pásem PROMASTOP®-W v dřevěném stropě



Detail G - prostup plastového potrubí s izolací a pásem PROMASTOP®-W ve stěnách



3. Plastová potrubí bez izolace nebo s hořlavou izolací

Detaily A až F

Ve stěnách a příčkách se požárně ochranný pás PROMASTOP®-W u plastového potrubí bez izolace osazuje z obou stran, ve stropě zpravidla pouze ze spodní strany. Výjimku tvoří dřevěný strop, kde je nutné požárně ochranný pás osadit ze spodní i horní strany. Požárně ochranný pás je zasunutý do konstrukce tak, aby vnější hrana pásu lícovala s hranou konstrukce nebo ji přečnívala maximálně o 5 mm (10 mm v šachtové příčce).

V masivním nebo dřevěném stropě je případně požadavku na klasifikaci s uspořádáním konců potrubí U/U (např. pro dešťové nebo větrací kanalizační potrubí) nutné použít 2 pomocné úchyty z perforovaného plechu podle detailů C a D. V masivním stropě jsou úchyty s požárně ochranným pásem vsunuté do otvoru, který je následně v celé hloubce vyplněn maltou nebo tmelem. V dřevěném stropě (detail F) jsou pomocné úchyty delší a jsou vytaženy až na horní líc konstrukce a shora připevněny ocelovými vruty. Pomocné plechové úchyty zajišťují při požáru správné fungování požárně ochranného pásu.

Detaily G a H

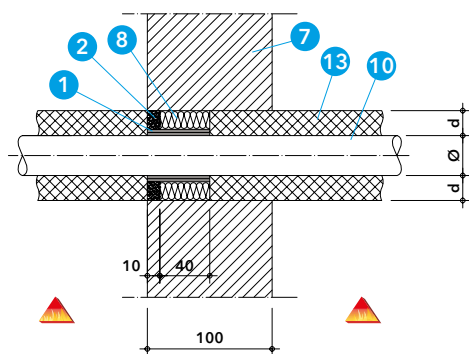
U plastových potrubí s hořlavou izolací platí stejná pravidla pro osazení požárně ochranného pásu PROMASTOP®-W jako u plastových potrubí bez izolace s tím, že v některých případech podle tabulky 3 musí být požárně ochranný pás v masivním stropě osazen ze spodní i horní strany. Plastová potrubí mohou být v místě prostupu opatřena hořlavou izolací třídy reakce na oheň E podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi PE, s tloušťkou 4 až 13 mm, nebo třídy reakce na oheň B-s3, d0 podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi syntetického kaučuku, s tloušťkou 6 až 32 mm. Konfigurace těchto izolací může být libovolná, tzn. LS, LI, CS nebo CI.

Detail I

Atypické řešení podle detailu I umožňuje požární utěsnění prostupu již zazděného plastového potrubí s hořlavou izolací bez většího stavebního zásahu do masivní stěny. Provedení požárního utěsnění lze provést z jedné strany stěny, přičemž požární odolnost platí z obou stran. Stávající hořlavá PE izolace potrubí (třídy reakce na oheň E) je na jedné straně stěny odstraněna včetně části v prostupu do hloubky stěny 50 mm. Následně je namísto izolace do stěny instalován pás PROMASTOP®-W a zbývající prstencová mezera kolem pásu je vyplněna minerální vlnou a z vnější strany uzavřena tmelem PROMASEAL®-A. Ostatní řešení dotěsnění prstencové mezery podle tabulky 1 v tomto případě neplatí.

Je nutné dodržovat schválená řešení a předepsaný počet vrstev (návinů) požárně ochranného pásu PROMASTOP®-W pro jednotlivé typy a průměry potrubí podle tabulek 2 a 3.

Prstencová mezera mezi potrubím (izolací potrubí) a požárně dělicí konstrukcí musí být dotěsněna materiály podle tabulky 1.



Detail I - vstup plastového potrubí s přerušovou izolací
a pásem PROMASTOP®-W v masivní stěně

Tabulka 2

Tabulka 2 uvádí dosažené požární odolnosti vstupů plastových potrubí bez izolace a s předepsaným počtem vrstev pásu PROMASTOP®-W pro jednotlivé typy a průměry potrubí v jednotlivých požárně dělicích konstrukcích.

Tabulka 2 - klasifikace vstupů plastových potrubí bez izolace a s pásem PROMASTOP®-W

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
PE-HD, PE, ABS, SAN+PVC potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	≤ Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 3,0	Ø 32 → 2	Z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	≤ Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 3 Ø 75 - 90 → 4 Ø 110 - 125 → 5 Ø 140 - 160 → 6	Z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 3,0 - Ø 110 / s 2,7 – 6,6 Ø 125 / s 3,1 - 4,1	Ø 32 → 2 Ø 33 - 110 → 4 Ø 125 → 5	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 3,1 - Ø 125 / s 7,4	Ø 32 - 124 → 3 Ø 125 → 5	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
PP-H / PP-R potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 20 / s 2,8 – 3,4 - Ø 32 / s 5,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 20 - 63 → 1 Ø 75 - 110 → 2 Ø 125 → 3 Ø 140 - 160 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,9	Ø 32 → 2	Z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 20 / s 2,8 – 3,4 - Ø 32 / s 5,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 20 - 63 → 1 Ø 75 - 110 → 2 Ø 125 → 3 Ø 140 - 160 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 9,1	Ø 32 - 63 → 3 Ø 75 - 90 → 4 Ø 110 - 125 → 5 Ø 140 - 160 → 6	Z obou stran konstrukce	EI 120-U/U

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 20 / s 2,8 – 3,4 - Ø 32 / s 5,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 20 - 63 → 1 Ø 75 - 110 → 2 Ø 125 → 3 Ø 140 - 160 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 2,9 - Ø 110 / s 2,7 – 6,3 Ø 125 / s 3,1 - 4,8	Ø 32 → 2 Ø 33 - 110 → 4 Ø 125 → 5	Ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U EI 120-U/U EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 3,1 - Ø 125 / s 3,1 - 7,4	Ø 32 - 125 → 5	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
PVC-U / PVC-C potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 3,0	Ø 32 → 2	Z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 3 Ø 75 - 90 → 4 Ø 110 - 125 → 5 Ø 140 - 160 → 6	Z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 3,0 - Ø 110 / s 2,7 – 6,6 Ø 125 / s 3,1 - 4,8	Ø 32 → 2 Ø 33 - 110 → 4 Ø 125 → 5	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Kelit KETRIX potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 20 / s 2,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 20 / s 2,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 20 / s 2,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
PE-X potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,2 - Ø 63 / s 8,6	Ø 16 - 63 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,2 - Ø 63 / s 8,6	Ø 16 - 63 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,2 - Ø 63 / s 8,6	Ø 16 - 63 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Poloplast POLOKAL NG potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	Ø 32 - 160 → 6	Z obou stran konstrukce	EI 60-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	Ø 32 - 40 → 2 Ø 50 → 3 Ø 75 - 110		

Tabulka 3

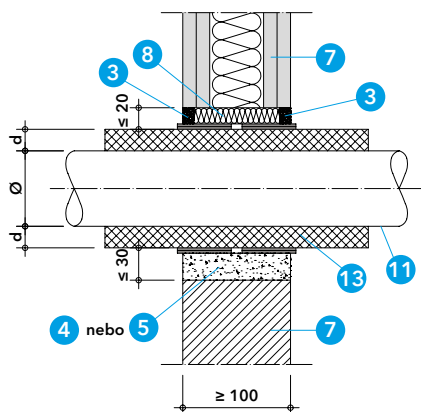
Tabulka 3 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů plastových potrubí s izolací a s předepsaným počtem vrstev pásu PROMASTOP®-W pro jednotlivé typy a průměry potrubí v jednotlivých požárně dělicích konstrukcích.

Tabulka 3 - klasifikace prostupů plastových potrubí s hořlavou izolací a pásem PROMASTOP®-W

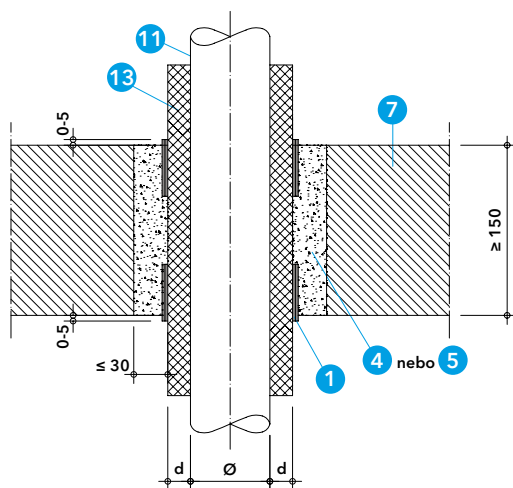
Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
PP-H / PP-R potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 20 – 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 174 → 6	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 20 - 32 + izolace E / d 4 - 13	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 20 – 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 174 → 6	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 20 - 32 + izolace E / d 4 - 13	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 14 - 50 / s 4,6 – 8,3 + izolace E / d 13	včetně izolace: ≤ Ø 76 → 1	Z obou stran konstrukce, dozděno maltou 4	EI 90-U/C
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 20 / s 1,9 – 3,4 + PE izolace E _L -s3, d2, Cl / d 9 - 20 Ø 25 / s 2,3 – 4,2 + PE izolace E _L -s3, d2, Cl / d 9 - 20 Ø 32 / s 2,9 + PE izolace E _L -s3, d2, Cl / d 9 - 20 Ø 32 / s 2,9 – 5,4 + PE izolace E _L -s3, d2, Cl / d 9	bez izolace: ≤ Ø 32 → 2	Z jedné strany konstrukce podle detailu I	EI 120-U/C
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,9 – 5,4 + PE izolace E _L -s3, d2, Cl / d 9 - 20	bez izolace: ≤ Ø 32 → 2	Z jedné strany konstrukce podle detailu I	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 20 – 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 174 → 6	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 20 - 32 + izolace E / d 4 - 13	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 25 / s 3,5 – 63 / s 10,5 + izolace E / d 9 - 13 mm	včetně izolace: ≤ Ø 62 → 1 Ø 63 - 89 → 2	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 22 - 25 / s 3,5 – 4,2 + izolace E / d 9	včetně izolace: ≤ Ø 43 → 1	Ze spodní strany konstrukce, dozděno maltou 4	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 14 - 40 / s 5,5 – 6,7 + izolace E / d 13	včetně izolace: ≤ Ø 66 → 1	Ze spodní strany konstrukce, dozděno maltou 4	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 5,5 - Ø 63 / s 10,5 + izolace E / d 13	včetně izolace: ≤ Ø 89 → 2	Ze spodní strany konstrukce, dozděno maltou 4	EI 120-U/C
Kelit KETRIX potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 20 – 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6 Ø 181 - 200 → 7 Ø 201 - 225 → 8	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 20 – 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6 Ø 181 - 200 → 7 Ø 201 - 225 → 8	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Kelit KETRIX potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 20 – 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6 Ø 181 - 200 → 7 Ø 201 - 225 → 8	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
PE-X potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 128 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 – 25 + izolace E / d 4 - 13	včetně izolace: ≤ Ø 51 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 128 → 4		

4. Kompozitní potrubí, resp. vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým nebo nerezovým jádrem, s hořlavou izolací



Detail J - prostup kompozitního potrubí s izolací a pásem PROMASTOP®-W ve stěnách



Detail K - prostup kompozitního potrubí s izolací a pásem PROMASTOP®-W ve stropěch

Detaily J a K

Ve stěnách a příčkách se požárně ochranný pás PROMASTOP®-W osazuje z obou stran, ve stropěch zpravidla (až na výjimky) ze spodní i horní strany. Požárně ochranný pás je zasunutý do konstrukce tak, aby vnější hrana pásu lícovala s hranou konstrukce nebo ji přecházela maximálně o 5 mm (10 mm v šachtové příčce).

Kompozitní potrubí musí být vždy (až na uvedené výjimky) v místě prostupu opatřeno izolací. Je možné použít izolaci třídy reakce na oheň E podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi PE, s tloušťkou 4 až 13 mm a s konfigurací CS (průběžná nepřerušená). Nebo je možné použít izolaci třídy reakce na oheň B-s3, d0 podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi syntetického kaučuku, s tloušťkou 6 až 32 mm a konfigurací LS (lokální nepřerušená). Délka izolace musí být ≥ 500 mm.

Je nutné dodržovat schválená řešení a předepsaný počet vrstev (návinů) požárně ochranného pásu PROMASTOP®-W pro jednotlivé typy a průměry potrubí podle tabulky 4.

Prstencová mezera mezi potrubím (izolací potrubí) a požárně dělicí konstrukcí musí být dotěsněna materiály podle tabulky 1.

Tabulka 4

Tabulka 4 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů kompozitních potrubí s izolací a s předepsaným počtem vrstev pásu PROMASTOP®-W pro jednotlivé typy a průměry potrubí v jednotlivých požárně dělicích konstrukcích.

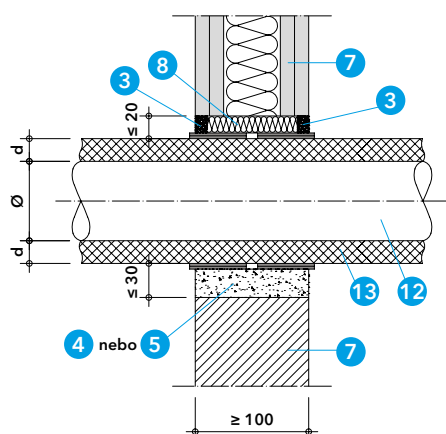
Tabulka 4 - klasifikace prostupů kompozitních potrubí s hořlavou izolací a pásem PROMASTOP®-W

[illegible]

[illegible]

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od – do (mm)	Počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Uponor Aqua Pipe natural potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,2 + izolace B-s3, d0 / d 32	→ 2	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 16 / s 2,2 + izolace B-s3, d0 / d 32	→ 2	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
Roth Alu-Laserplus potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 14 / s 2,0 - Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 14 / s 2,0 - Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	→ 1	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
Na vyžádání jsou k dispozici také klasifikace pro následující typy potrubí: Kelit KELOX, Kelit HIT K06, Kelit KETRIX Tri01					

5. Ocelové nebo měděné potrubí s hořlavou izolací



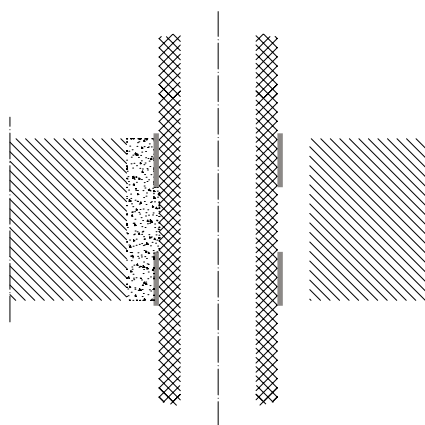
Detaily L a M

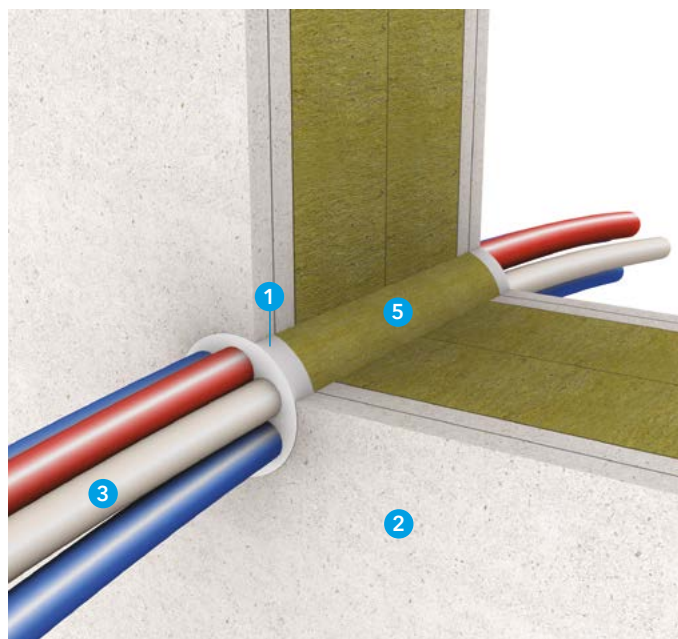
Ve stěnách a příčkách se požárně ochranný pás PROMASTOP®-W u kovového potrubí osazuje z obou stran, ve stropě ze spodní i horní strany. Požárně ochranný pás je zasunutý do konstrukce tak, aby vnější hrana pásu lícovala s hranou konstrukce nebo ji přechýlala maximálně o 5 mm (10 mm v šachtové příčce).

Ocelové a měděné potrubí (nebo jejich ekvivalent) musí být vždy opatřeno izolací třídy reakce na oheň B-s3, d0 podle ČSN EN 13501-1, např. na bázi syntetického kaučuku, s tloušťkou 9 až 32 mm a konfigurací CS (průběžná nepřerušená).

Prstencová mezera mezi potrubím (izolací potrubí) a požárně dělicí konstrukcí musí být dotěsněna materiály podle tabulky 1.

Detail L - prostup ocelového nebo měděného potrubí s izolací a pásem PROMASTOP®-W ve stěnách





Technické údaje

- 1 PROMASEAL®-A – požární ochranný tmel
- 2 požárně dělicí konstrukce
- 3 kabely a kabelové svazky
- 4 ocelové potrubí
- 5 výplň z minerální vlny, objemová hmotnost $\geq 40 \text{ kg/m}^3$
- 6 nehořlavá izolace potrubí
- 7 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-14/0107, IBS CR 13061203.

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

Požární odolnosti prostupů jsou uvedeny dále pro jednotlivé typy instalací a způsob provedení ucpávky.

Výhody na první pohled

- jednoduché řešení pro jednotlivé prostupy kabelů, kabelových svazků a ocelového potrubí

1. Montážní postup

- ostění otvoru a instalaci očistit
- vnitřní prostor otvoru vyplnit minerální vlnou dle specifikace
- savé povrchy navlhčit
- otvor z obou stran požárně dělicí konstrukce uzavřít akrylátovým tmelem PROMASEAL®-A v požadované hloubce
- povrch tmele je třeba uhladit
- připevnit identifikační štítek požární ucpávky

2. Oblast použití

Požárně ochranný akrylátový tmel PROMASEAL®-A je jednou z možností, jak utěsnit prostupy kabelů, kabelových svazků a ocelového potrubí v lehkých příčkách, masivních stěnách a masivních stropích.

Požárně dělicí 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 $\geq 100 \text{ mm}$, 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 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.

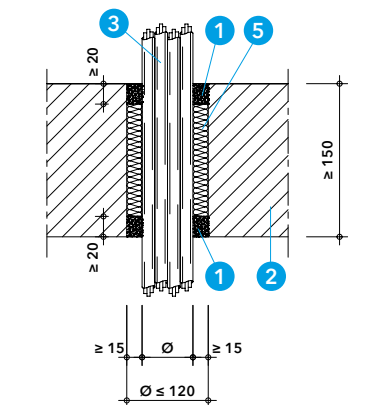
Masivní stěna

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.

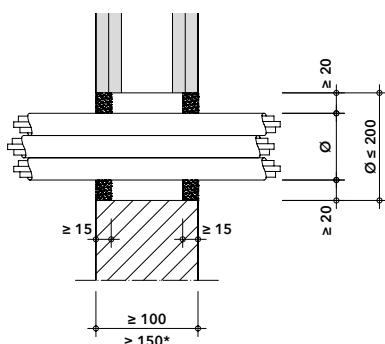
Masivní strop

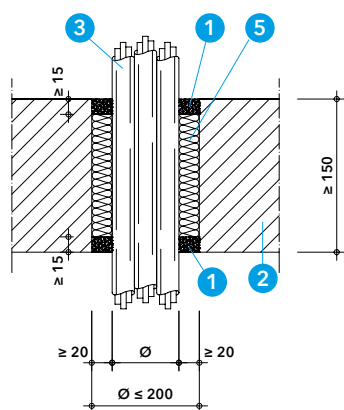
Masivní strop musí mít tloušťku $\geq 150 \text{ mm}$ a objemovou hmotnost $\geq 650 \text{ kg/m}^3$.

Detail A - prostup kabelů a kabelových svazků podle tabulky 1 v lehké příčce nebo masivní stěně

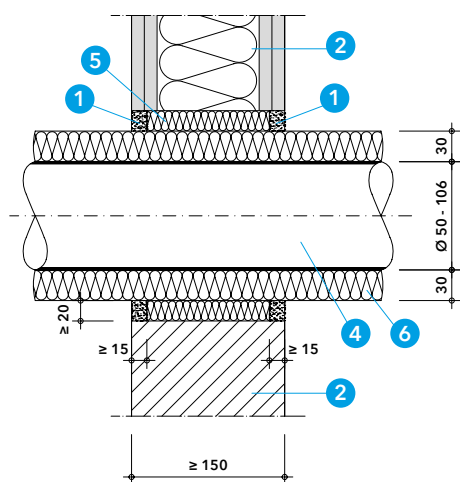


Detail B - prostup kabelů a kabelových svazků podle tabulky 1 v masivním stropě

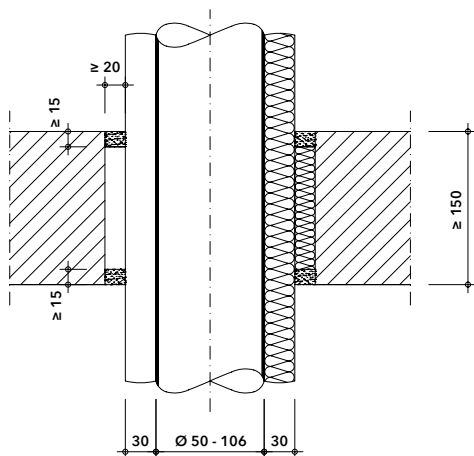




Detail D - prostup kabelů a kabelových svazků podle tabulky 2 v masivním stropě



Detail E - prostup ocelového potrubí podle tabulky 3 v lehké přídce nebo masivní stěně



Detaily A až F

Je nutné dodržet maximální odzkoušený průměr otvoru podle slepé ucpávky bez instalací nebo podle konkrétního detailu. Otvor může být i jiného tvaru, ale jen s takovými rozměry, aby mohl být vepsán do schváleného průměru. Vnitřní výplň prstencové mezery kolem instalací je tvořena minerální vlnou o objemové hmotnosti $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ (stlačená na 50 %), s teplotou tání $\geq 1000 \text{ °C}$ a třídy reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1. Prstencová mezera je z obou stran uzavřena tmelem PROMASEAL®-A v požadované minimální šířce a hloubce. Ocelové potrubí musí být opatřeno izolací z minerální vlny dle specifikace v tabulce 4.

Instalace musí být zavěšeny nebo podepřeny na obou stranách stěny, resp. nad stropní konstrukcí, ve vzdálenosti $\leq 250 \text{ mm}$ od obou líců stěny, resp. od horního líce stropní konstrukce.

Tabulky 1 a 2

Tabulky 1 a 2 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění pro prostupy kabelů a kabelových svazků ve stěnách a střepech pomocí tmelu PROMASEAL®-A s požadovanou minimální šířkou a hloubkou prstence.

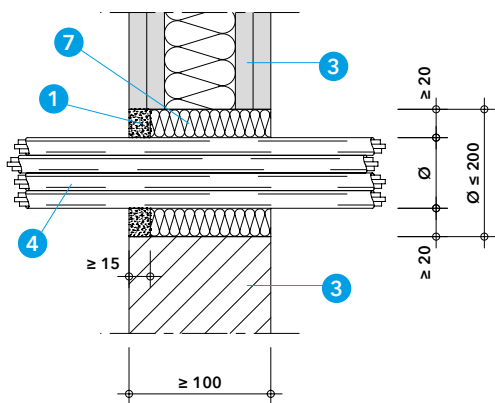
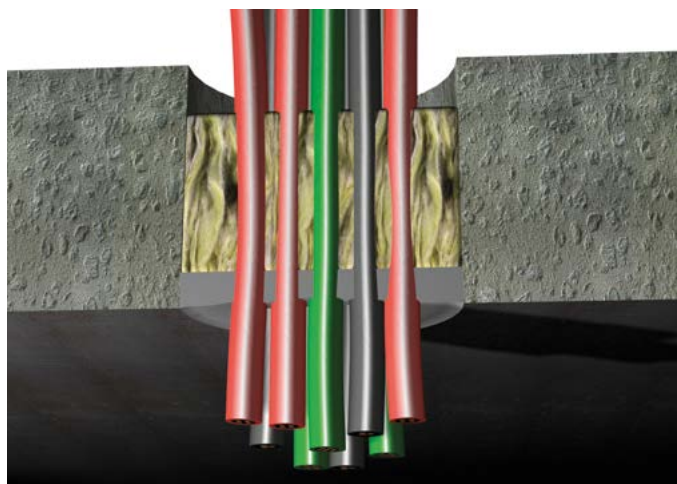
Tabulka 1 - klasifikace těsnění prostupů elektroinstalací s tmelem PROMASEAL®-A podle detailů A a B

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	stěna	strop
Samostatný opláštěvaný kabel $\phi \leq 26,5 \text{ mm}$; $\leq 4 \times 10 \text{ mm}^2$	EI 120	EI 120
Samostatný opláštěvaný kabel $\phi \leq 90 \text{ mm}$; $\leq 3 \times 150 \text{ mm}^2$		
Kabelový svazek $\phi \leq 70 \text{ mm}$ tvořený max. 26 ks opláštěvanými kabely $\phi \leq 14,4 \text{ mm}$; $\leq 5 \times 1,5 \text{ mm}^2$		
Kabelový svazek $\phi \leq 50 \text{ mm}$ tvořený max. 20 ks opláštěvanými kabely $\phi \leq 18 \text{ mm}$; $\leq 20 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$	EI 90	
Prstenec z tmelu PROMASEAL®-A	šířka x hloubka (mm)	
z obou stran	$\geq 15 \times 20$	

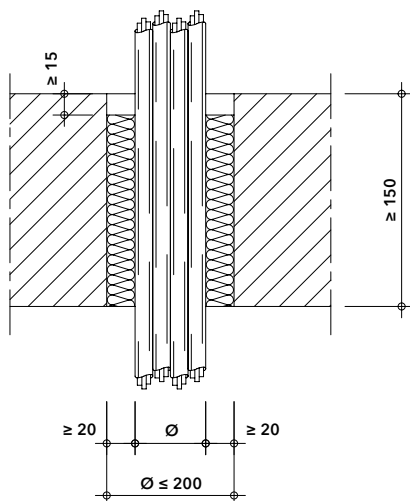
Tabulka 2 - klasifikace prostupů elektroinstalací s tmelem PROMASEAL®-A podle detailů C a D

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	stěna	strop
Samostatný opláštěvaný kabel $\phi \leq 32 \text{ mm}$; $\leq 3 \times 150 \text{ mm}^2$	EI 120*	EI 120
Kabelový svazek $\phi \leq 90 \text{ mm}$ z opláštěvaných kabelů $\phi \leq 11,2 \text{ mm}$; $\leq 3 \times 1,5 \text{ mm}^2$		
Samostatný opláštěvaný kabel všech typů $\phi \leq 21 \text{ mm}$	EI 90	
Kabelový svazek všech typů z opláštěvaných kabelů všech typů $\phi \leq 21 \text{ mm}$		
Slepá ucpávka bez instalací $\phi \leq 200 \text{ mm}$	EI 120	
Prstenec z tmelu PROMASEAL®-A	šířka x hloubka (mm)	
z obou stran	$\geq 20 \times 15$	

* platí pouze pro lehké přídce a masivní stěny s tloušťkou $\geq 150 \text{ mm}$.



Detail A - prostup kabelů a kabelových svazků podle tabulky 1
v lehké příčce nebo masivní stěně



Technické údaje

- 1 PROMASEAL®-AG – požárně ochranný tmel
- 2 PROMASTOP®-I – požárně ochranná stěrková hmota
- 3 požárně dělicí konstrukce
- 4 kabely, kabelové svazky, plastové kabelové chráničky
- 5 plastové potrubí
- 6 ocelové nebo měděné potrubí nebo jejich ekvivalent
- 7 výplň z minerální vlny, objemová hmotnost $\geq 40 \text{ kg/m}^3$
- 8 výplň z polystyrenu, objemová hmotnost $\geq 15 \text{ kg/m}^3$
- 9 nehořlavá izolace potrubí
- 10 hořlavá izolace potrubí
- 11 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-16/0309, 2013-Efectis-R0353, 2012-Efectis-R0357
a 2012-Efectis-R0358, PK2-11-18-001-C-0

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

Požární odolnosti prostupů jsou uvedeny dále pro jednotlivé typy instalací a způsob provedení ucpávek.

Výhody na první pohled

- řešení pro různé typy instalací: kabely, kabelové svazky, plastové kabelové chráničky, plastové potrubí, ocelové a měděné potrubí s izolací nebo požárně ochrannou stěrkou
- aplikace také v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I podle katalogového listu 701

1. Montážní postup

- ostění otvoru a instalaci očistit
- vnitřní prostor prstencové mezery kolem instalace vyplnit minerální vlnou dle specifikace
- savé povrchy navlhčit
- prstencovou mezeru uzavřít z jedné strany nebo z obou stran zpěňujícím tmelem PROMASEAL®-AG v požadované hloubce
- povrch tmelu je třeba uhladit
- připevnit identifikační štítek požární ucpávky

2. Oblast použití

Požárně ochranný akrylátový tmel PROMASEAL®-AG je jednou z možností, jak utěsnit prostupy kabelů, kabelových svazků, plastových kabelových chrániček, plastového, ocelového a měděného potrubí v lehkých příčkách, masivních stěnách a masivních stropích.

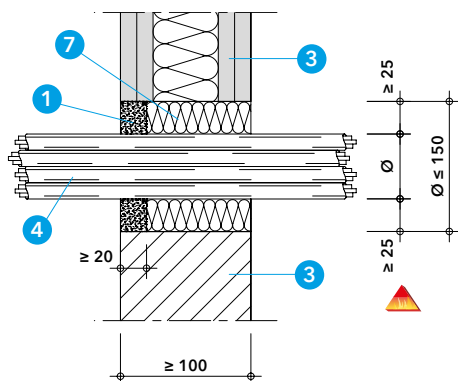
Požárně dělicí konstrukce musí být klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost a musí odpovídat následující specifikaci.

Lehká příčka

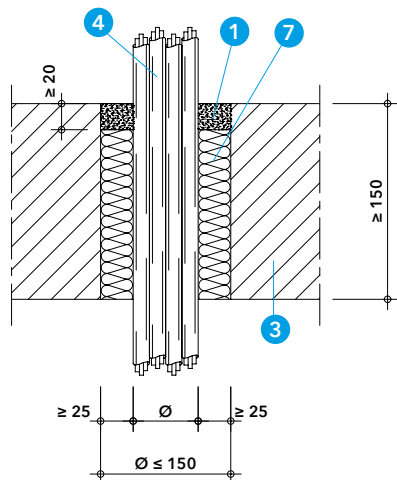
Lehká příčka musí mít tloušťku $\geq 100 \text{ mm}$, a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5 \text{ mm}$. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 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

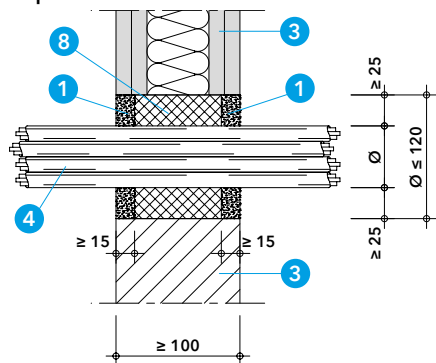
Masivní stěna musí mít tloušťku $\geq 100 \text{ mm}$ a objemovou hmotnost $\geq 450 \text{ kg/m}^3$. Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdiva se stejnou nebo větší tloušťkou a objemovou hmotností. Výsledky zkoušek pro lehké příčky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



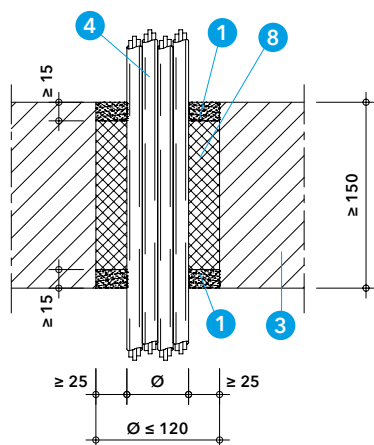
Detail C - prostup kabelů a kabelových svazků podle tabulky 2 v lehké příčce nebo masivní stěně



Detail D - prostup kabelů a kabelových svazků podle tabulky 2 v masivním stropě



Detail E - prostup kabelového svazku podle tabulky 3 v lehké příčce nebo masivní stěně



Detail F - prostup kabelového svazku podle tabulky 3 v masivním stropě

a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce.

Masivní strop

Masivní strop musí mít tloušťku ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.

Detaily A až P

Je nutné dodržet maximální odzkoušený průměr otvoru podle zkoušky slepé ucpávky bez instalací nebo podle konkrétního detailu. Otvor může být i jiného tvaru, ale jen s takovými rozměry, aby mohl být vepsán do schváleného průměru. Vnitřní výplň prstencové mezery kolem instalací je tvořena minerální vlnou o objemové hmotnosti ≥ 40 kg/m³ (stlačená na 50 %), s teplotou tání ≥ 1000 °C a třídy reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1. Prstencová mezera je z jedné nebo z obou stran uzavřena tmelem PROMASEAL®-AG v požadované minimální šířce a hloubce. Ocelové a měděné potrubí musí být opatřeno izolací, případně požárně ochrannou stěrkou PROMASTOP®-I, podle specifikace v tabulkách pro jednotlivá řešení.

Instalace musí být zavěšeny nebo podepřeny na obou stranách stěny, resp. nad stropní konstrukcí, ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny, resp. od horního líce stropní konstrukce.

Tabulky 1 a 4

Tabulky 1 až 4 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění pro prostupy kabelů, kabelových svazků a plastových kabelových chrániček s kabely nebo bez kabelů, ve stěnách a stropích pomocí tmeleu PROMASEAL®-AG s požadovanou minimální šířkou a hloubkou prstence.

Tabulka 1 - klasifikace prostupů elektroinstalací s tmelem PROMASEAL®-AG podle detailů A a B

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	Stěna	Strop
SK 1: Kabelový svazek $\varnothing \leq 100$ mm nebo samostatný kabel – všechny typy opláštěných kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	EI 60	EI 60
SK 2: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 50$ mm	EI 60	EI 60
SK 3: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 80$ mm	EI 60	EI 60
SK 4: Vázaný svazek telekomunikačních kabelů – všechny typy opláštěných kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	EI 60	EI 60
Slepá ucpávka bez instalací $\varnothing \leq 200$ mm	EI 90*	EI 120
Prstenec z tmeleu PROMASEAL®-AG		Šířka x hloubka (mm)
z jedné libovolné strany		$\geq 20 \times 15$

SK skupina instalací podle ČSN EN 1366-3:2009

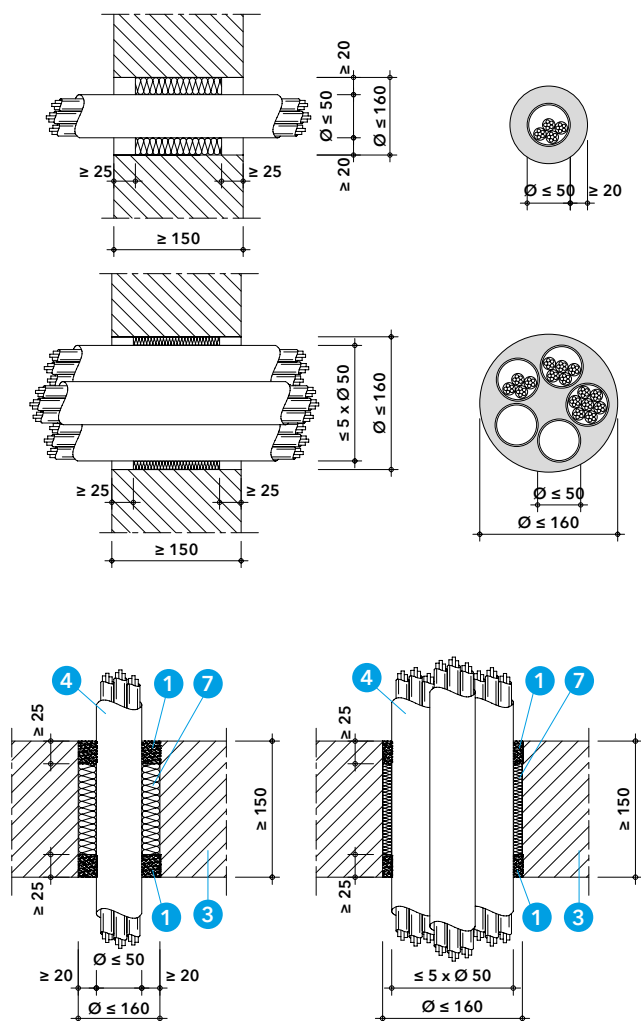
* EI 120 ze strany minerální vlny

Tabulka 2 - klasifikace prostupů elektroinstalací s tmelem PROMASEAL®-AG podle detailů C a D

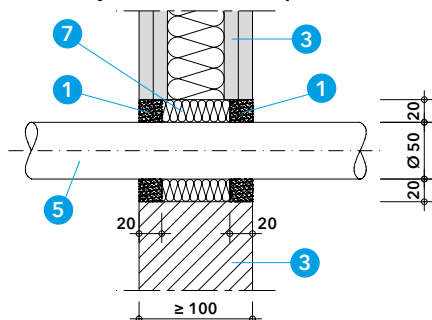
Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	Stěna	Strop
Kabelový svazek $\varnothing \leq 100$ mm tvořený max. 36 ks opláštěných kabelů $\varnothing \leq 21$ mm; $\leq 4 \times 6$ mm ²	EI 120**	EI 120
Prstenec z tmeleu PROMASEAL®-AG*		Šířka x hloubka (mm)
ve stěnách z neexponované strany ve stropě z horní strany		$\geq 25 \times 20$

* pro výplň lze použít i polystyren s objemovou hmotností 15 kg/m³ a třídou reakce na oheň E

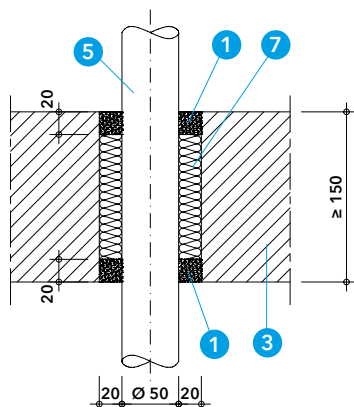
** pouze z neexponované strany



Detail H - prostup plastových kabelových chrániček s kabely nebo bez kabelů podle tabulky 4 v masivním stropě



Detail I - prostup plastového potrubí podle tabulky 5 v lehké přičce nebo masivní stěně



Detail J - prostup plast. potrubí podle tabulky 5 v masivním stropě

Tabulka 3 - klasifikace prostupů elektroinstalací s tmelem
PROMASEAL®-AG podle detailů E a F

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	Stěna	Strop
Kabelový svazek $\varnothing \leq 100$ mm tvořený max. 36 ks opláštěných kabelů $\varnothing \leq 21$ mm; $\leq 4 \times 6$ mm ²	EI 90	EI 120
Prstenec z tmelu PROMASEAL®-AG	Šířka x hloubka (mm)	
z obou stran	$\geq 25 \times 15$	

Tabulka 4 - klasifikace prostupů elektroinstalací s tmelem
PROMASEAL®-AG podle detailů G a H

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	Stěna*	Strop
Ohebná nebo tuhá kabelová plastová chránička (podle ČSN EN 61386-21 nebo ČSN EN 61386-22), $\varnothing \leq 50$ mm, bez kabelů nebo s kabely $\varnothing \leq 21$ mm	EI 120-U/C	EI 120-U/C
Svazek ohebných nebo tuhých plastových kabelových chrániček (podle ČSN EN 61386-21 nebo ČSN EN 61386-22), $\leq 5 \times \varnothing 50$ mm, bez kabelů nebo s kabely $\varnothing \leq 21$ mm		
Prstenec z tmelu PROMASEAL®-AG	Šířka x hloubka (mm)	
z obou stran	$\geq 20 \times 25$	

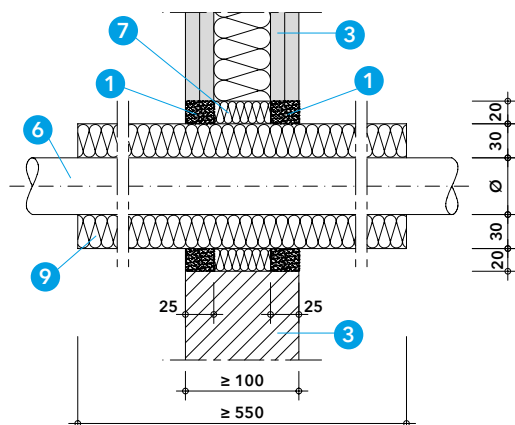
* platí pouze pro masivní stěny s tloušťkou ≥ 150 mm

Tabulka 5

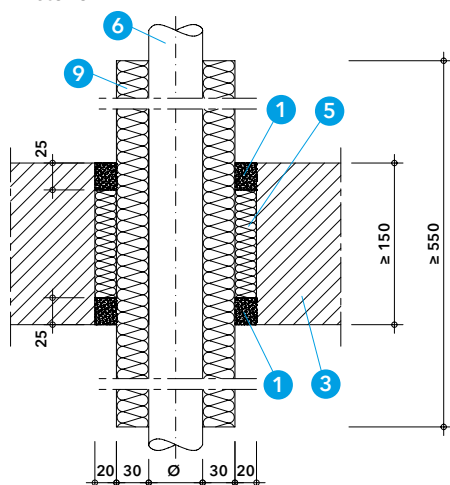
Tabulka 5 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění pro prostupy plastového PP potrubí ve stěnách a stropě pomocí tmelu PROMASEAL®-AG s požadovanou minimální šířkou a hloubkou prstence.

Tabulka 5 - klasifikace těsnění prostupů plastového potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG podle detailů I a J

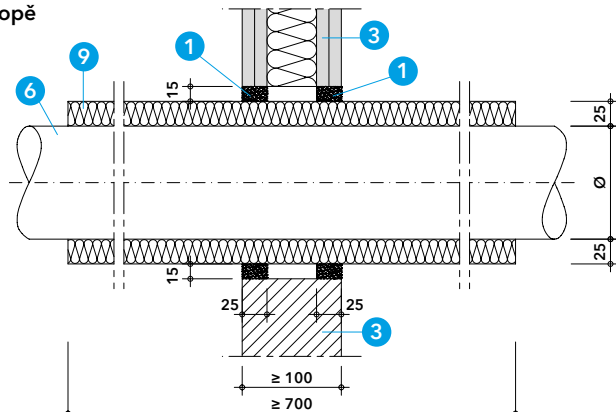
Typ potrubí	Vnější průměr (Ø)/ tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost	
		Stěna	Strop
Plastové – PP	Ø 50 / s 1,8	EI 120-U/C	EI 120-U/C
Prstenec z tmelu PROMASEAL®-AG	Šířka x hloubka (mm)		
z obou stran	$\geq 20 \times 20$		



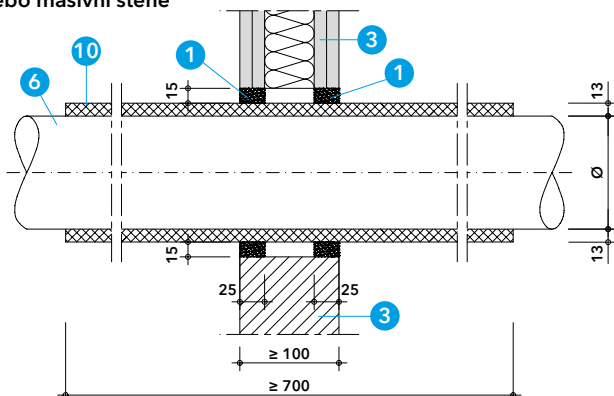
Detail K - prostup kovového potrubí podle tabulky 6 v lehké přičce nebo masivní stěně



Detail L - prostup kovového potrubí podle tabulky 6 v masivním stropě



Detail M - prostup kovového potrubí podle tabulky 7 v lehké přičce nebo masivní stěně



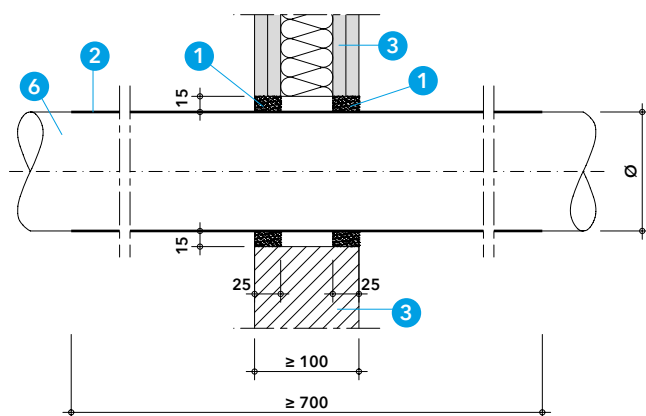
Detail N - prostup kovového potrubí podle tabulky 8 v lehké přičce nebo masivní stěně

Tabulky 6 až 10

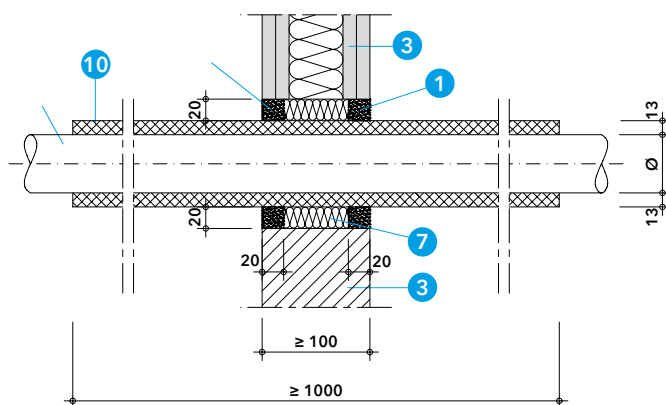
Tabulky 6 až 10 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění pro prostupy ocelových a měděných potrubí nebo jejich ekvivalent, ve stěnách a stropích pomocí tmelu PROMASEAL®-AG s požadovanou minimální šířkou a hloubkou prstence.

Tabulka 6 - klasifikace těsnění prostupů ocelového a měděného potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG podle detailů K a L

Typ potrubí	Vnější průměr (Ø)/ tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost	
		Stěna	Strop
Ocelové	Ø 18 / s 1,0 - Ø 48 / s 14,2		



Detail O - prostup kovového potrubí podle tabulky 9 v lehké přičce nebo masivní stěně



Detail P - prostup měděného potrubí podle tabulky 10 v lehké přičce nebo masivní stěně

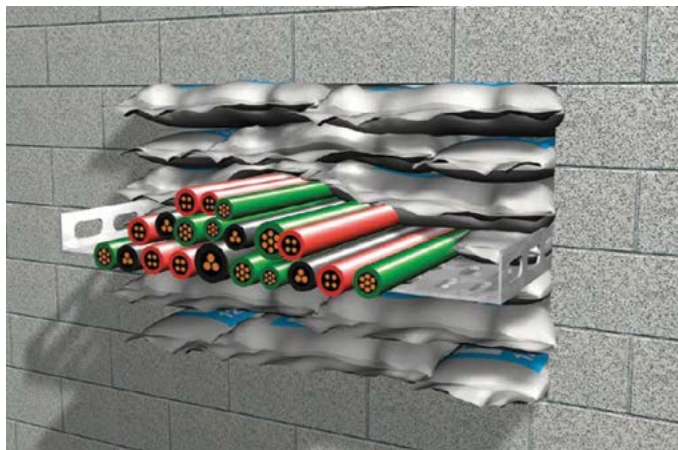
3. Minimální odstupové vzdálenosti těsnění s PROMASEAL®-AG

Tabulka 11 - odstupové vzdálenosti

Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
Nehořlavá izolace - okraj otvoru	10
Nehořlavá izolace - nehořlavá izolace	0
Kabel, kabelový svazek - okraj otvoru	0
Kabel, kabelový svazek - kabel, kabelový svazek	0
Kabelová chránička - okraj otvoru	20
Kabelová chránička - kabelová chránička	0
Plastové potrubí - okraj otvoru	20
PROMASEAL®-AG - PROMASTOP®-W	0
PROMASTOP®-AG – PROMASTOP®-IM CJ21	0
PROMASEAL®-AG - PROMASTOP®-FC	0
V ostatních případech	100

Tabulka 11

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 11.



Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-S/-L – protipožární polštáře, rozměry:
PROMASTOP®-S (malý) – 320 x 100 x 35 mm
PROMASTOP®-L (velký) – 320 x 200 x 35 mm
- 2 PROMASTOP®-FC – požárně ochranná manžeta
(PROMASTOP®-FC3 - výška 30 mm, PROMASTOP®-FC6 - výška 60 mm)
- 3 požárně dělící konstrukce
- 4 kabely a kabelové svazky
- 5 kabelové žlaby a lávky
- 6 plastové potrubí
- 7 ocelové nebo měděné potrubí nebo jejich ekvivalent
- 8 nehořlavá izolace potrubí
- 9 požárně ochranné desky, např. PROMATECT® nebo PROMAXON®, typ A
- 10 ocelová svařovaná síť, rozměr ok $\leq 100 \times 100$ mm, průměr drátu ≥ 4 mm
- 11 vhodné kovové upevňovací prostředky
- 12 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-16/0311.

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

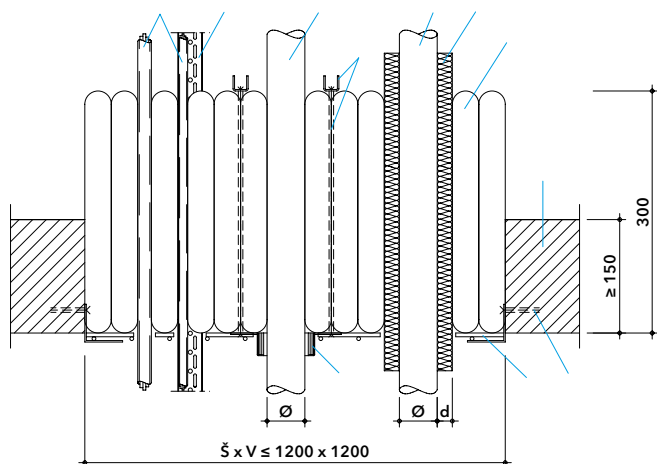
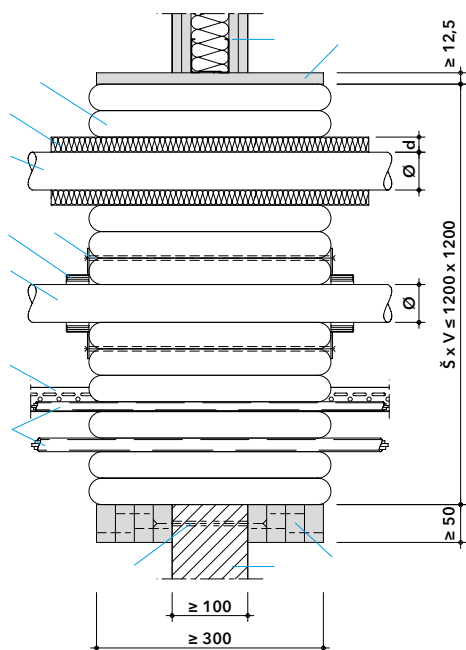
Požární odolnosti prostupů jsou uvedeny v tabulkách pro jednotlivé typy instalací.

Výhody na první pohled

- rychlá, jednoduchá a bezprašná montáž a demontáž
- kdykoliv je možné dodatečně doplnit kabely a potrubí
- prachotěsnost
- polštáře je možné po demontáži opět použít pro jinou přepážku

1. Montážní postup

- při tloušťce stěny < 300 mm zesílit nebo orámovat ostění otvoru z požárně ochranných desek na minimální tloušťku nebo hloubku 300 mm, ve stropní konstrukci není toto opatření nutné
- ze spodní strany stropní konstrukce připevnit ocelovou svařovanou síť
- protipožární polštáře ukládat do otvoru delší stranou podélně s instalacemi (tloušťka přepážky 300 mm) a pečlivě těsně vedle sebe a nad sebou a bez mezer



Protipožární polštáře PROMASTOP®-S a PROMASTOP®-L se vkládají do otvoru delší stranou podélně s instalacemi a tloušťka přepážky je tak vždy 300 mm. U lehké příčky je nutné v místě ostění vytvořit rám s šířkou (hloubkou) ≥ 300 mm, z požárně ochranných desek (např. PROMATECT® nebo PROMAXON®, typ A), tloušťky $\geq 12,5$ mm. Rám je nutné umístit na střed příčky a připevnit po obvodě k nosným profilům příčky pomocí ocelových šroubů. U masivní stěny s tloušťkou < 300 mm je možné provést podobné opatření jako u lehké příčky nebo je možné ostění po obvodě otvoru zesílit na tloušťku ≥ 300 mm pomocí navrstvených přířezů z požárně ochranných desek (např. PROMATECT® nebo PROMAXON®, typ A) o šířce ≥ 50 mm, připevněných z boku do stěny 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 ve vzdálenosti ≤ 250 mm od vnější líce stěny a nad stropní konstrukcí ve vzdálenosti ≤ 300 mm od horního líce stropní konstrukce.

Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/U pokrývají také U/C, C/U a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/C pokrývají také C/U a C/C.

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

Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. 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 ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.

Tabulka 1 - maximální rozměry a požární odolnosti slepé přepážky PROMASTOP®-S/-L

3. Prostupy elektroinstalací kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-S/-L

Tabulka 2 - klasifikace prostupů elektroinstalací přepážkou PROMASTOP®-S/-L

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	Stěna	Strop
SK 1: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	EI 90	EI 60
SK 2: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 50$ mm		
SK 3: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 80$ mm		
SK 4: Kabelové svazky $\varnothing \leq 100$ mm		EI 120
SK 5: Neoppláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 24$ mm		EI 90
SK 6: Instalační chránička z oceli, mědi nebo plastu $\varnothing \leq 16$ mm	EI 90-U/C	EI 120-U/C

SK Skupina kabelů podle ČSN EN 1366-3:2009

Tabulka 2

Kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-S/-L mohou prostupovat kabely, kabelové svazky a instalační chráničky podle tabulky 2 včetně ocelových kabelových žlabů a lávek.

Tabulka 3

Kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-S/-L mohou prostupovat plastová potrubí bez izolace v kombinaci s požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC3 nebo FC6. Typy plastových potrubí a požární odolnosti jsou uvedeny v tabulce 3. Lehká příčka a masivní stěna musí být v tomto případě v tloušťce ≥ 110 mm.

Ve stěnách se manžety osazují z obou stran přepážky, ve stropě pouze ze spodní strany. Ve stěnách jsou manžety skrze přepážku sešroubovány pomocí závitových tyčí M6 s podložkami a maticemi. Ve stropní konstrukci jsou použity také závitové tyče, které jsou na horní straně přepážky připevněny k ocelovým U-profilům o rozměru $\geq 20 \times 20 \times 2$ mm a délce ≥ 100 mm.

Tabulka 3 - klasifikace prostupů plastových potrubí přepážkou PROMASTOP®-S/-L

Požárně dělící konstrukce	Tloušťka (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø)/ tloušťka stěny potrubí (s) od – do/ + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Typ manžety	Způsob osazení Umístění manžety	Požární odolnost
PE-HD, PE, ABS, SAN+PVC potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 110	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,1	FC3/FC6	Přisazena z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 110	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,1	FC3/FC6	Přisazena z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,1	FC3/FC6	Přisazena ze spodní strany přepážky	EI 120-U/U
PP-H a PP-R potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka					

5. Prostupy kovových potrubí s nehořlavou izolací kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-S/-L

Tabulka 4 – specifikace izolace potrubí

Charakteristika	Specifikace
Typ materiálu	Minerální vlna
Bod tání	> 1000 °C
Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1	A2-s1, d0 nebo A2 _L -s1, d0
Objemová hmotnost	≥ 40 kg/m ³ až ≤ 150 kg/m ³
Tloušťka	≥ 20 mm
Konfigurace	LS, LI, CS, CI
Délka	≥ 500 mm

Tabulka 5 – klasifikace prostupů kovových potrubí přepážkou PROMASTOP®-S/-L

Typ potrubí	Vnější průměr (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost	
		Stěna	Strop
Ocelové	Ø 17 - 114 / s 2,0 – 14,2	EI 120-U/C	
Měděné	Ø 17 – 88,9 / s 1,0 – 14,2	EI 120-U/C	

Tabulky 4 a 5

Kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-S/-L mohou prostupovat ocelová a měděná potrubí podle tabulky 5 nebo jejich ekvivalent, opatřená nehořlavou izolací z minerální vlny podle specifikace v tabulce 4.

Výsledky zkoušek a klasifikace pro ocelové potrubí podle tabulky 5 platí také pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 58 \text{ W/m.K}$ a teplotou tání $\geq 1100 \text{ °C}$ (např. nerezová ocel, litina, slitina niklu (NiCr, NiMo, NiCu)).

Výsledky zkoušek a klasifikace pro měděné potrubí podle tabulky 5 platí také pro ocelové potrubí nebo pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 380 \text{ W/m.K}$ a teplotou tání $\geq 1083 \text{ °C}$.

Tabulka 6

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 6.

Tabulka 6 – odstupové vzdálenosti

Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
Nehořlavá izolace - kabel, kabelový žlab nebo lávka	49
Kabel, kabelový žlab nebo lávka - kabel, kabelový žlab nebo lávka	20
Kabel, kabelový žlab nebo lávka - okraj otvoru	50
PROMASTOP®-FC – PROMASTOP®-FC	

Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-M – požárně ochranná malta
- 2 PROMASTOP®-FC – požárně ochranná manžeta
- 3 PROMASEAL®-AG – požárně ochranný tmel
- 4 PROMASTOP®-W – požárně ochranný pás
- 5 požárně dělicí konstrukce
- 6 plastové potrubí
- 7 kovová nebo kompozitní potrubí
- 8 nehořlavá izolace potrubí
- 9 hořlavá izolace potrubí
- 10 kabel, kabelový svazek, kabelová chránička
- 11 kabelový žlab nebo lávka
- 12 ocelové trny nebo šrouby jako výztuž
- 13 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-17/0862, IBS CR 316101904-A-en.

Hodnota požární odolnosti

Požární odolnost slepých přepážek bez instalací jsou uvedeny v tabulce 1.

Požární odolnost prostupů jednotlivých instalací jsou uvedeny dále.

Požární odolnost konkrétní kombinované přepážky je vždy odvozena podle nejnižší požární odolnosti.

Výhody na první pohled

- Možnost použití v exteriéru.
- Malta je vhodná pro strojní zpracování.

1. Montážní postup

- ostění otvoru očistit a navlhčit.
- u masivních stropů po obvodě otvoru připevnit do ostění otvoru ocelové šrouby nebo trny pro vyztužení maltové přepážky (detail D).
- kolem prostupujících kabelů a kabelových svazků vytvořit prstenec z tmelu PROMASEAL®-AG, v tloušťce 5 mm a hloubce 20 mm (pouze u specifikovaných přepážek dle tabulky 3 a 4).
- připevnit ztracené bednění nebo rám z desek PROMATECT®-H.
- zbývající otvor vyplnit maltou PROMASTOP®-M v požadované tloušťce a povrch uhladit.
- přepážku označit identifikačním štítkem.

2. Oblast použití

Detaily A a B

Požárně ochranná malta PROMASTOP®-M může být použita pro zhotovení požárních přepážek prostupů instalací v masivních stěnách a stropích, jakož i v lehkých příčkách. Je možná kombinace s požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-AG, požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W a požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC.

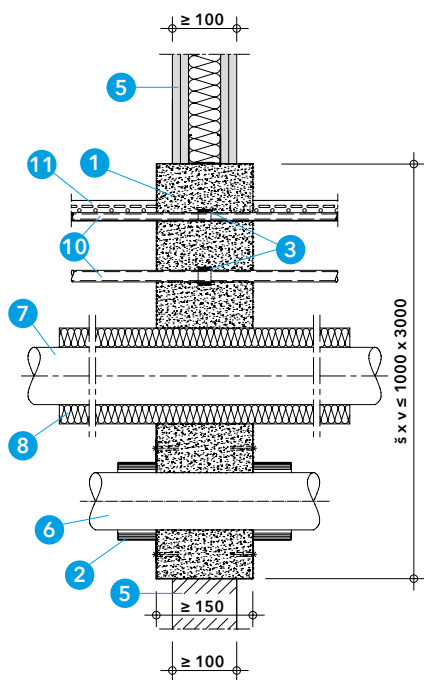
Maximální povolené rozměry kombinovaných maltových přepážek PROMASTOP®-M jsou odvozeny od zkoušených rozměrů slepých přepážek bez instalací podle tabulky 1.

Prostupujícími instalacemi mohou být kabely, kabelové chráničky, kabelové svazky, kabelové žlaby nebo lávky, plastová, ocelová a měděná potrubí dle konkrétní specifikace uvedených dále.

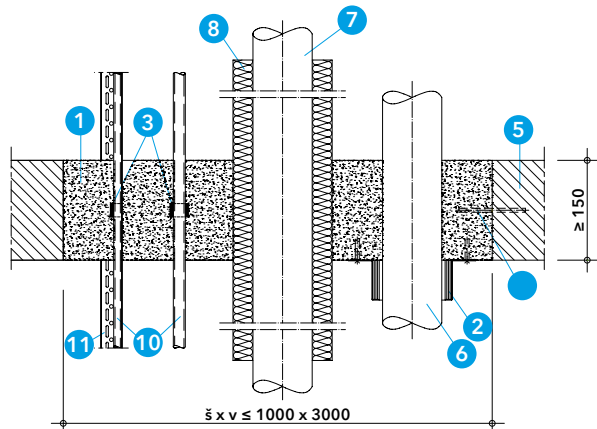
Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/U pokrývají také U/C, C/U a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/C pokrývají také C/U a C/C.

Masivní strop

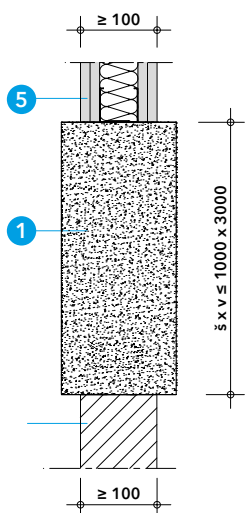
Masivní strop musí mít tloušťku ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.



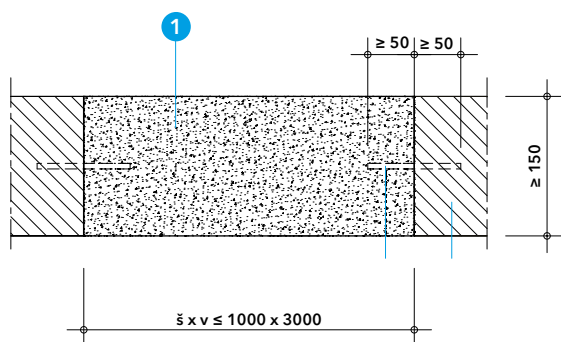
Detail A - kombinovaná maltová přepážka PROMASTOP®-M ve stěnách



Detail B - kombinovaná maltová přepážka PROMASTOP®-M v masivním stropě



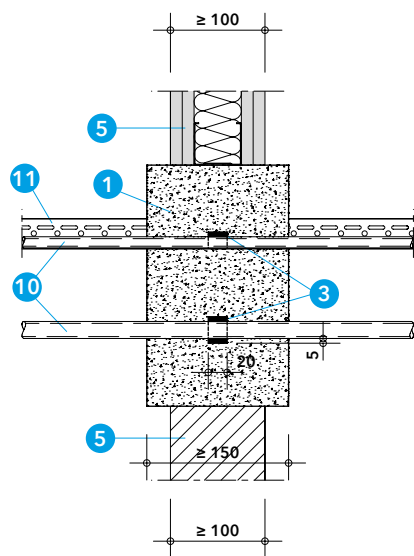
Detail C - slepá maltová přepážka PROMASTOP®-M v masivní stěně nebo lehké příčce



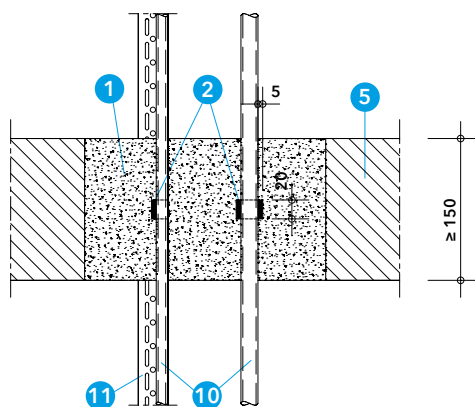
Detail D - slepá maltová přepážka PROMASTOP®-M v masivním stropě

Tabulka 1 - maximální rozměry a požární odolnost slepých přepážek

Požárně dělící konstrukce	PROMASTOP®-M
Masivní strop ≥ 150 mm	$\leq 1000 \times 3000$ mm
Lehká příčka nebo masivní stěna ≥ 100 mm	$\leq 1000 \times 3000$ mm
Požární odolnost slepých přepážek bez instalací	EI 120



Detail E - prostupy kabelů a kabelových tras stěnou



Detail F - prostupy kabelů a kabelových tras stropem

Tabulky 3 a 4

Požární odolnost maltové přepážky PROMASTOP®-M závisí na jejím provedení, typu elektroinstalace a typu požárně dělicí konstrukce podle tabulek 3 a 4.

Tabulka 3 - požární odolnosti maltové přepážky PROMASTOP®-M podle provedení a typu instalace ve stěnách

Provedení	Typ instalace	Provedení	Typ instalace	Provedení	Typ instalace

pouze nad přepážkou v délce ≥ 150 mm.

Tabulka 2

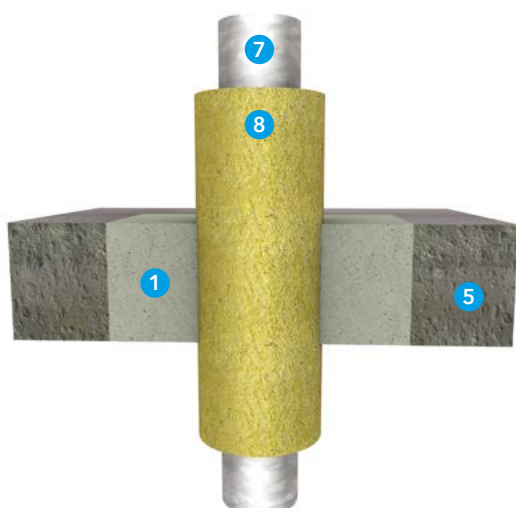
Požadavky na vlastnosti dodatečné izolace kabelů z minerální vlny jsou uvedeny v tabulce 2.

Tabulka 2 - požadavky na dodatečnou izolaci kabelů

Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	A2L-s1, d0 nebo A2-s1 d0 nebo vyšší
Objemová hmotnost	≥ 35 kg/m ³
Tloušťka	≥ 20 mm
Konfigurace	LI (lokální přerušená)
Délka	2 x 150 mm nebo ≥ 150 mm

Kabely, kabelové svazky, kabelové žlaby nebo lávky musí být zavěšeny nebo podepřeny ve vzdálenosti ≤ 320 mm od obou líců stěny a ≤ 275 mm od horního líce stropní konstrukce.

Tabulka 4 - požární odolnosti maltové přepážky PROMASTOP®-M podle provedení a typu instalace ve stropě

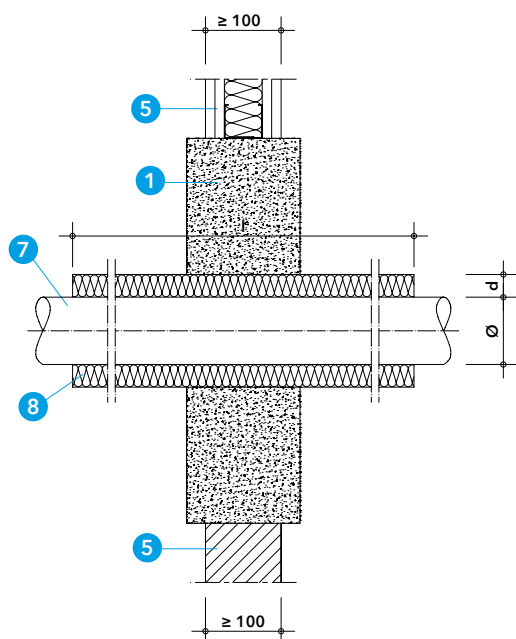


Detaily G a H

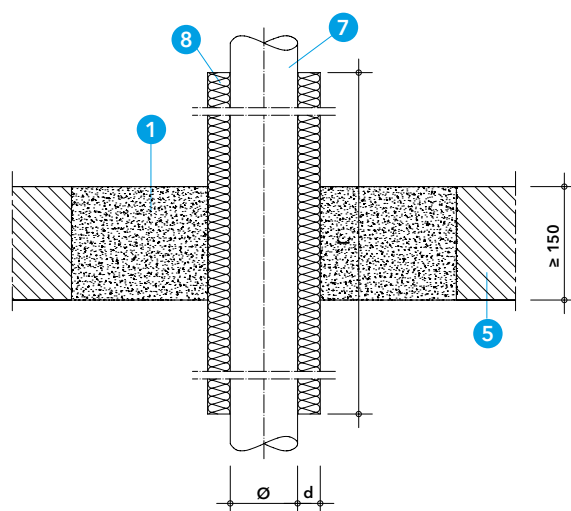
Maltovou přepážkou PROMASTOP®-M s tloušťkou ≥ 150 mm mohou prostupovat ocelová a měděná potrubí nebo jejich ekvivalent, opatřená v místě prostupu nehořlavou izolací z minerální vlny. Požadované vlastnosti, objemová hmotnost, tloušťka a konfigurace izolace jsou specifikovány dále pro konkrétní typ a průměr potrubí.

Izolace potrubí se provádí v konfiguraci LS (lokální nepřerušená), LI (lokální přerušená) nebo CS (průběžná nepřerušená) podle EN 1366-3. Lokální izolace v požadované délce musí být umístěna symetricky vzhledem k poloze maltové přepážky. Izolace musí být upevněna ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6$ mm. Úhel mezi potrubím a požárně dělicí konstrukcí může být v rozmezí 90° až 45° .

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 400 mm od obou líců stěny a ≤ 320 mm od horního líce stropní konstrukce.



Detail G - Prostup kovového potrubí přepážkou PROMASTOP®-M v masivní stěně nebo lehké příčce



Detail H - prostup kovového potrubí přepážkou PROMASTOP®-M v masivním stropě

5.1 Ocelové potrubí

Výsledky zkoušek a klasifikace podle tabulky 5 platí také pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 58 \text{ W/m.K}$ a teplotou tání $\geq 1100^\circ \text{C}$ (např. nerezová ocel, litina, slitina niklu (NiCr, NiMo, NiCu)).

Ocelové potrubí musí být v místě prostupu opatřené izolací z minerální vlny podle specifikace v tabulce 6 a diagramu 1.

Tabulka 5 - klasifikace prostupů ocelového potrubí

Ocelové potrubí s nehořlavou izolací	Přepážka PROMASTOP®-M, tloušťka $\geq 150 \text{ mm}$	
	Stěna	Strop
Vnější průměr potrubí $\varnothing$ (mm)	17 – 220	17 – 220
Tloušťka stěny potrubí s (mm)	2,0 – 14,2	2,0 – 14,2
Požární odolnost	EI 120-U/C	EI 120-U/C

Tabulka 6 - požadavky na izolaci ocelového potrubí

Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000^\circ \text{C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS
Délka (l)	dle diagramu 1

Poznámka: K potrubí musí být izolace fixována ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6 \text{ mm}$.

Diagram 1

V zobrazeném diagramu jsou zobrazeny příslušné celkové délky izolace v závislosti na průměru potrubí a tloušťce stěny potrubí.

Diagram 1 - minimální délka izolace pro ocelové potrubí

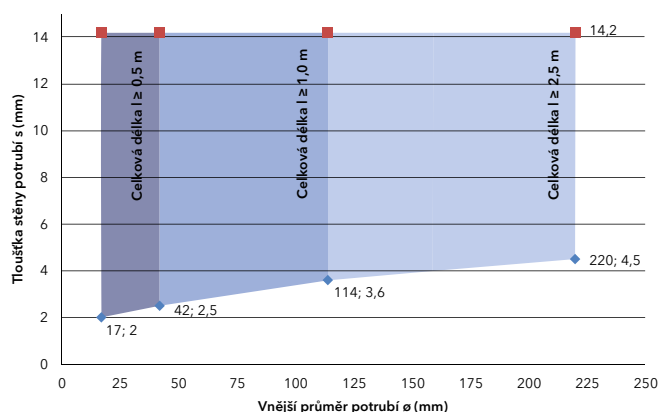
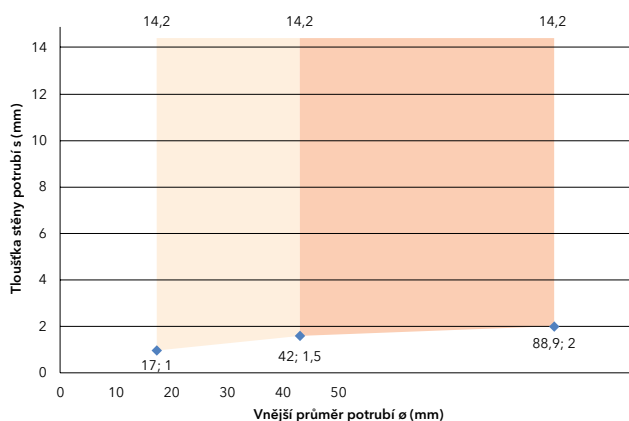


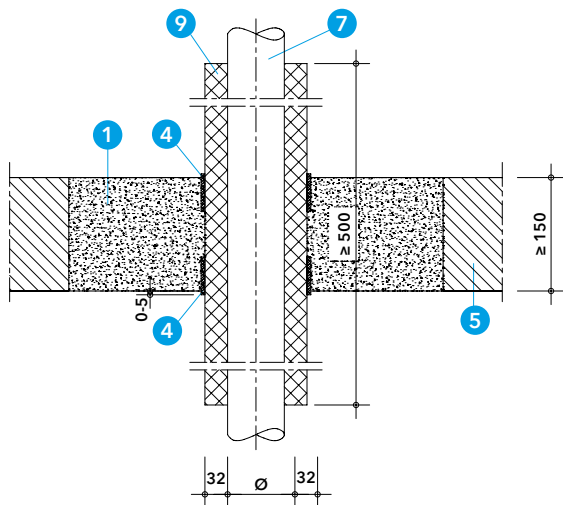
Diagram 2

V zobrazeném diagramu jsou zobrazeny příslušné celkové délky izolace v závislosti na průměru potrubí a tloušťce stěny potrubí.

Diagram 2 - Minimální délka izolace pro měděné potrubí



7. Prostupy kompozitních potrubí (vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem) s hořlavou izolací s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detail I – Prostup kompozitního potrubí přepážkou PROMASTOP®-M v masivním stropě

Detail I

Maltovou přepážkou PROMASTOP®-M s tloušťkou ≥ 150 mm ve stropě mohou prostupovat kompozitní nebo-li vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem Geberit Mepla, opatřená v místě prostupu hořlavou izolací na bázi syntetického kaučuku s třídou reakce na oheň minimálně B-s3, d0 podle ČSN EN 13501-1 a požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W podle tabulky 12.

Izolace potrubí se provádí v konfiguraci LS (lokální nepřerušená) nebo CS (průběžná nepřerušená) podle EN 1366-3. Tloušťka izolace je 32 mm. Délka lokální izolace je ≥ 500 mm a musí být umístěna symetricky vzhledem k poloze maltové přepážky. Tloušťka maltové přepážky je ≥ 150 mm. Úhel mezi potrubím a požárně dělicí konstrukcí může být v rozmezí 90° až 45° .

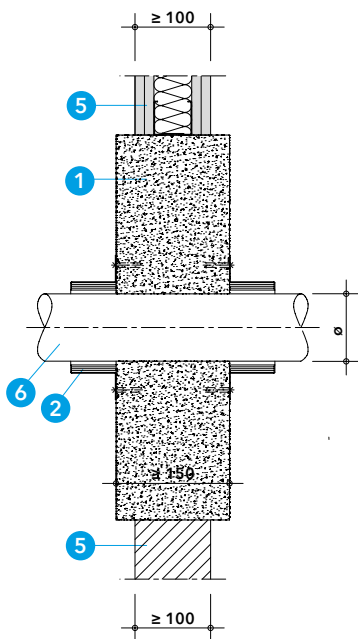
Požárně ochranný pás PROMASTOP®-W musí být instalován při dolním i vrchním líci maltové přepážky a to v jedné vrstvě.

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 400 mm od obou líců stěny a ≤ 320 mm od horního líce stropní konstrukce.

Tabulka 12 - klasifikace prostupů kompozitního potrubí ve stropě

Typ potrubí	Počet vrstev pásu PROMASTOP®-W	Požární odolnost
		Strop
Geberit Mepla Ø 16 – 75 mm	1 (dole i nahoře)	EI 120-U/C

8. Prostupy plastových potrubí s požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC



Detail J – prostup plastového potrubí přepážkou PROMASTOP®-M v masivní stěně

Maltovou přepážkou PROMASTOP®-M mohou prostupovat plastová potrubí při osazení požárně ochranných manžet PROMASTOP®-FC. Klasifikovány jsou požárně ochranné manžety PROMASTOP®-FC3, FC6 a FC15 podle tabulky 13.

Klasifikace podle tabulek 13 obsahuje odzkoušené uspořádání konců potrubí (U/U nebo U/C), čemuž by mělo odpovídat i zamýšlené použití na stavbách. Pro dešťové a odpadní větrané potrubí by mělo být použito řešení s uspořádáním konců potrubí U/U v praxi, tzn. například podle klasifikace by mělo odpovídat

Detaily J a K

Při prostupu stěnou je nutné osadit manžetu PROMASTOP®-FC z obou stran, při prostupu stropem stačí manžetu osadit ze spodní strany. Tloušťka maltové přepážky PROMASTOP®-M musí být ≥ 150 mm.

Manžety PROMASTOP®-FC mohou být připevněny do maltové přepážky pomocí samořezných ocelových šroubů (součástí balení). Připevnění se provádí v místě přichytek a stačí využít jen 60 % z nich, nikdy však nesmí být dvě přichytky vedle sebe nezajištěné.

Zvuková nebo tepelná izolace potrubí

Všechny typy potrubí podle klasifikace v tabulce 13 mohou být v prostupu opatřeny protihlukovou pěnovou PE izolací třídy reakce na oheň E podle ČSN EN 13501-1 a maximální tloušťky 5 mm.

Ostatní varianty řešení s hořlavou izolací jsou uvedeny v tabulce 13.

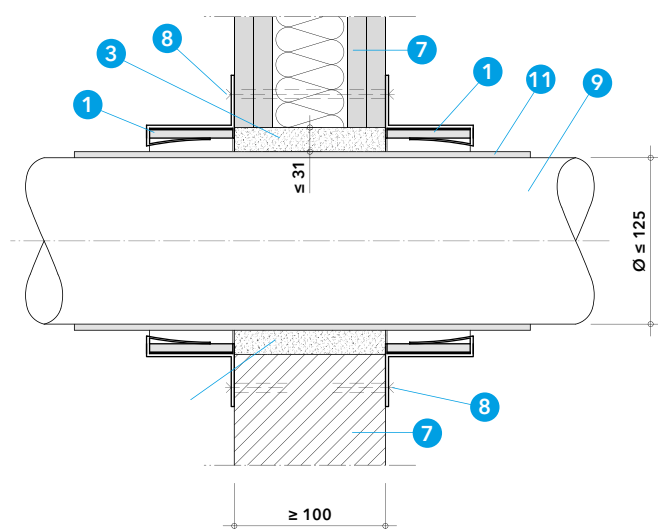
Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 400 mm od obou líců stěny a ≤ 320 mm od horního líce stropní konstrukce.

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø)/tloušťka stěny potrubí (s) od – do (mm) + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Poloplast POLOKAL NG potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 50 / s 2,0 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 50 / s 2,0 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna zespoda přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 / s 4,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 90-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 160 / s 4,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 90-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 250 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 90-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 125 / s 3,9 - Ø 160 / s 4,9 + izolace E / d 4	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 125 / s 3,9 - Ø 160 / s 4,9 + izolace E / d 4	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL NG potrubí při prostupu v úhlu 45°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna					

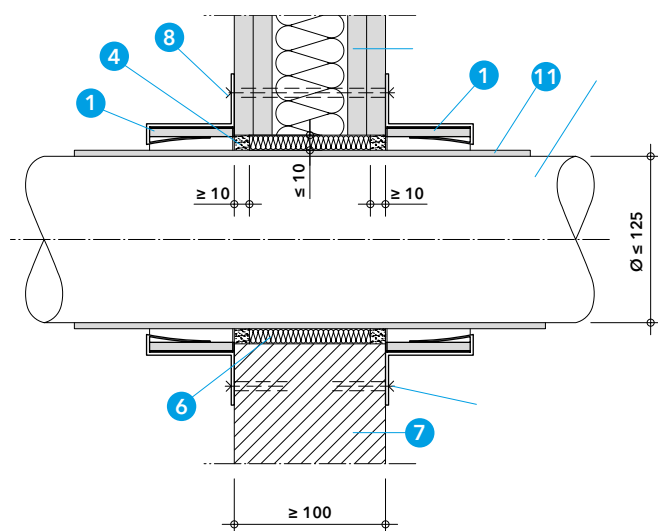
Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-FC MD – požárně ochranná manžeta
- 2 PROMASTOP®-M – požárně ochranná malta nebo zdicí malta třídy M5 podle ČSN EN 998-2 (s pevností v tlaku ≥ 5 MPa)
- 3 tmel Promat® Ready Mix PRO nebo tmel Promat (práškový), popř. sádra
- 4 PROMASEAL®-A – požárně ochranný tmel
- 5 PROMASEAL®-AG – požárně ochranný tmel
- 6 výplň z minerální vlny
- 7 požárně dělicí konstrukce
- 8 vhodný upevňovací materiál
- 9 plastová potrubí
- 10 vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem
- 11 hořlavá izolace potrubí
- 12 nehořlavá izolace potrubí
- 13 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-19/0215.



Detail A - prostup plastového potrubí do průměru 125 mm stěnou



Detail B - prostup plastového potrubí do průměru 125 mm stěnou (alternativa)

Hodnota požární odolnosti

Požární odolnosti prostupů jednotlivých typů potrubí jsou uvedeny v tabulkách 4 a 5.

Výhody na první pohled

- rychlá a jednoduchá montáž ve stěnách i stropích
- forma dodání: univerzální manžetový pás délky 3,2 m pro jednoduché zhotovení manžet různých průměrů
- jednoduché řešení pro plastová potrubí do průměru 125 mm
- řešení pro plastová potrubí do průměru 200 mm s dvojitou manžetou
- řešení pro svazky plastových potrubí
- řešení pro plastové potrubí do průměru až 125 mm v kombinovaných přepážkách PROMASTOP®-I a PROMASTOP®-CC podle katalogových listů 701 a 704, s klasifikací koncového uspořádání U/U
- kategorie použití X podle EAD 350454-00-1104

1. Montážní postup

- v případě potřeby připevnit na potrubí akustickou izolaci lepicí páskou
- dotěsnit prstencovou mezeru kolem potrubí vhodným materiálem podle **tabulky 2**
- vícevrstvé potrubí opatřit případnou izolací dle specifikace
- ve stěnách se manžeta osazuje z obou stran, ve stropích pouze ze spodní strany stropu
- pro průměry plastových potrubí nad 125 mm je nutné osadit dvojitě manžety (dvě nad sebou)
- podle průměru potrubí včetně izolace uříznout příslušnou délku pásu podle **tabulky 1**
- na oba konce manžetového pásu nasadit a pomocí kleští zajistit

2. Oblast použití

Požárně ochranné manžety PROMASTOP®-FC MD lze podle katalogového listu 715 použít pro požární těsnění prostupů plastových potrubí a vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem PE-Xc/AL/PE-Xc dle specifikace v tabulkách 4 a 5. Potrubí mohou prostupovat normovými nebo odvozenými požární dělicími konstrukcemi, které jsou klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost a odpovídají následující specifikaci:

Lehká přička

Lehká přička musí mít tloušťku ≥ 100 mm a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5$ mm. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 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 ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. 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 přičky jsou platné i pro masivní stěny s větší tloušťkou a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce.

Masivní strop

Masivní strop musí mít tloušťku ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.

Maximální průměr kruhového otvoru by měl být odvozen podle maximální dovolené šířky prstencové mezery mezi potrubím (izolací potrubí) a ostěním stavební konstrukce a způsobu jejího dotěsnění v daném typu požární dělicí konstrukce podle **tabulky 2**. V případě větších otvorů, kde nelze dodržet maximální šířku prstencové mezery je nutné použít jiné řešení, např. kombinovanou měkkou deskovou přepážku PROMASTOP®-CC podle katalogového listu 704 nebo PROMASTOP®-I podle katalogového listu 701.

Ve stěnách se manžety PROMASTOP®-FC MD osazují z obou stran, ve stropích se připevňují pouze ze spodní strany. Manžety PROMASTOP®-FC MD jsou určeny pouze pro vnější montáž, nelze je zapustit do konstrukce.

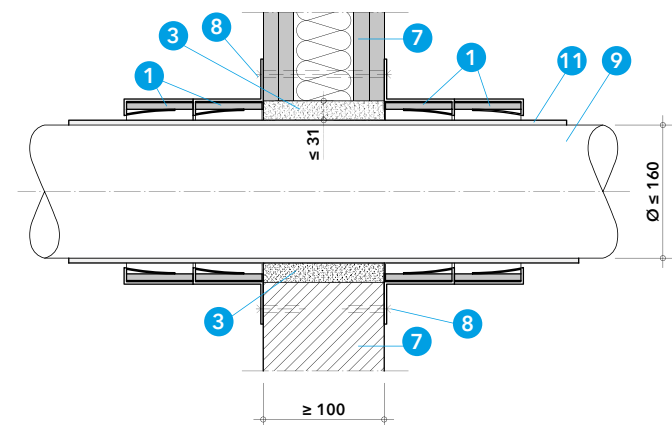
Schválené typy upevňovacích prostředků manžet jsou uvedeny v **tabulce 3**.

Výsledky zkoušek plastových potrubí s konfigurací uspořádání konců potrubí U/U pokrývají ostatní varianty U/C, C/U a C/C. Výsledky zkoušek plastových potrubí s konfigurací uspořádání konců potrubí U/C pokrývají variantu C/C.

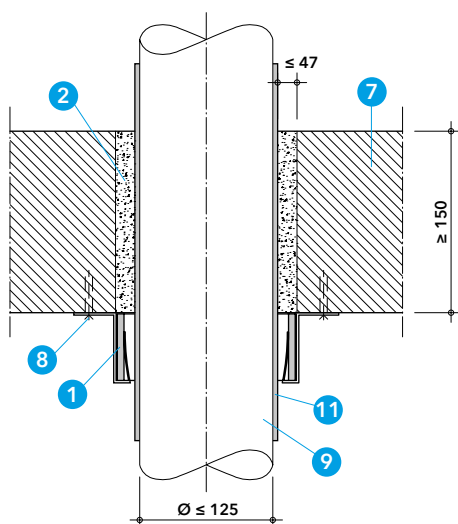
Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno na obou stranách stěny ve vzdálenosti ≤ 335 mm od obou líců stěny nebo nad stropní konstrukcí ve vzdálenosti ≤ 525 mm od horního líce stropní konstrukce.

Detaily A až E

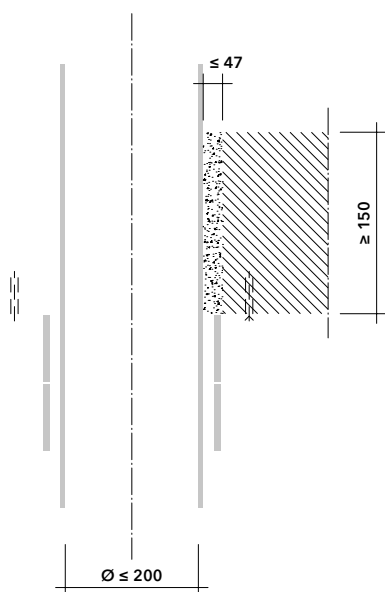
Požárně ochranné manžety PROMASTOP®-FC MD jsou vhodné pro všechna běžná i speciální plastová potrubí podle specifikace v **tabulce 4**. Pro plastová potrubí do průměru 125 mm jsou používány jednoduché manžety (detaily A, B a D), pro potrubí nad průměr 125 mm (detaily C a E) je nutné použít dvojité manžety (2 manžety nad sebou). Pro jednoduché manžety se pro připevnění ke stavební

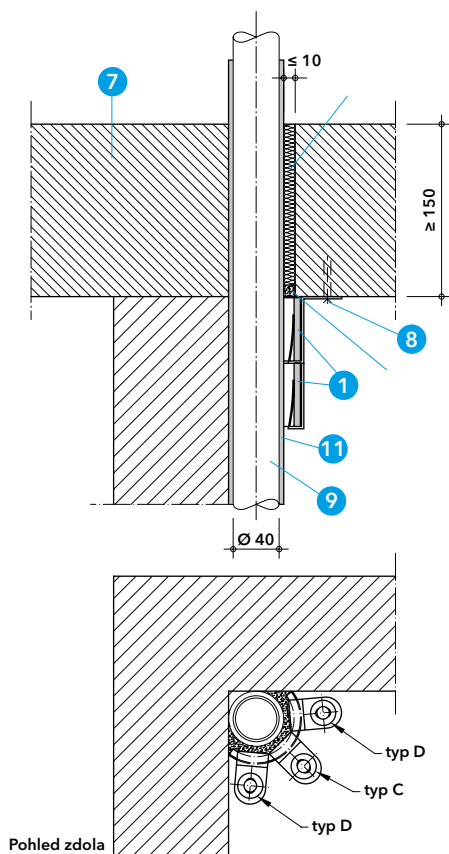


Detail C - prostup plastového potrubí do průměru 160 mm stěnou

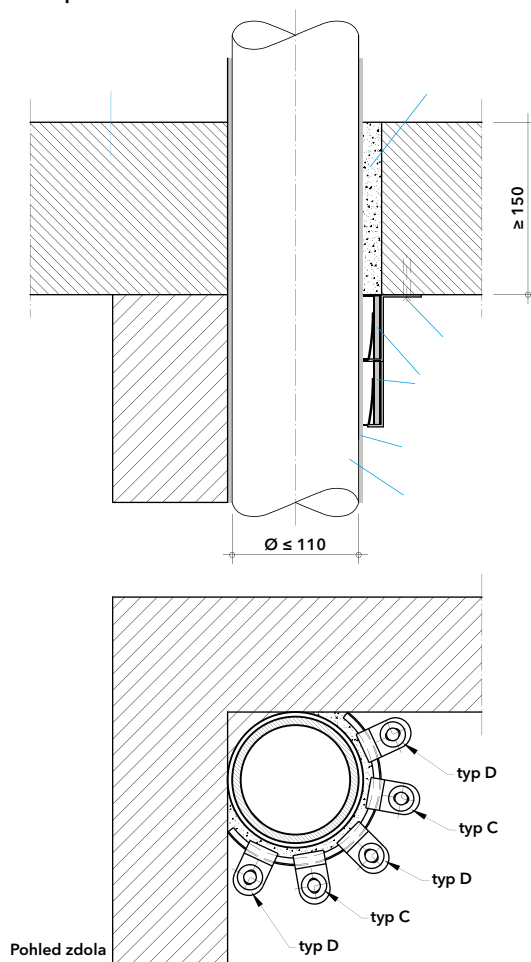


Detail D - prostup plastového potrubí do průměru 125 mm stropem





Detail F - průstup plastového potrubí o průměru 40 mm stropem - rohová aplikace



konstrukci používají krátké upevňovací příchytky typu C, pro dvojité manžety se používá kombinace krátkých upevňovacích příchytok typu C (pro první manžetu) a dlouhých upevňovacích příchytok typu D (pro druhou manžetu). Je nutné dodržet minimální počet upevňovacích příchytok podle **tabulky 1**.

Pro potrubí do průměru 125 mm s hrdlem dle specifikace v **tabulce 4** je nutné použít o jednu příchytku typu C více než je uvedeno v **tabulce 1**. Délka manžetového pásu by měla být vždy nastavena tak, aby mezera mezi pásem a povrchem potrubí (izolací potrubí) byla cca 10 mm.

Pro připevnění manžet ke stavební konstrukci je nutné použít schválené typy připevňovacích prostředků podle **tabulky 3**. Dotěsnění prstencové mezery mezi potrubím a okrajem otvoru je nutné provést podle **tabulky 2**.

Všechny typy plastových potrubí podle **tabulky 4** mohou být v místě prostupu opatřeny akustickou pěnovou PE izolací tloušťky ≤ 4 mm a třídy reakce na oheň E podle ČSN EN 13501-1. Konfigurace této izolace může být libovolná, tzn. LS, LI, CS nebo CI.

V některých případech lze manžety PROMASTOP®-FC MD použít i pro svazky plastových potrubí dle specifikace v **tabulce 4**.

Ve stropních konstrukcích lze manžety PROMASTOP®-FC MD použít také pro plastová potrubí v kombinovaných měkkých deskových přepážkách PROMASTOP®-CC podle katalogového listu 704 nebo PROMASTOP®-I podle katalogového listu 701. Tloušťka přepážky musí být minimálně 2 x 50 mm.

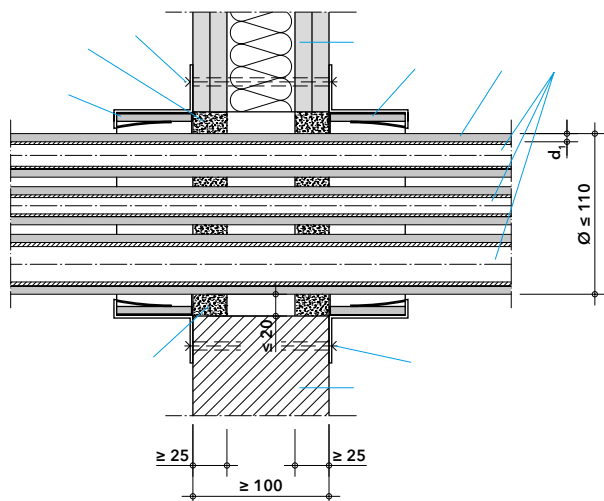
Detaily F a G

Pro plastová potrubí do průměru 110 mm dle specifikace v **tabulce 4**, která prostupují stropní konstrukci v rohu místnosti mezi masivními příčkami, popř. nosníky, s dostatečnou požární odolností, kde nelze manžetu osadit po celém obvodu trubky, lze použít řešení podle detailů F nebo G. Je nutné použít dvojitou manžetu (bez spojovacích spon typu A a B) s příslušným počtem upevňovacích příchytok typu C a D podle **tabulky 1**. Dotěsnění prstencové mezery mezi potrubím a okrajem otvoru je nutné provést podle **tabulky 2**, tzn. pro potrubí o průměru 40 mm pomocí minerální vlny a tmelu PROMASEAL®-A (detail F) a pro potrubí do průměru 110 mm pomocí požárně ochranné malty PROMASTOP®-M nebo běžné zdicí malty třídy M5, tj. s pevností tlaku minimálně 5 MPa (detail G).

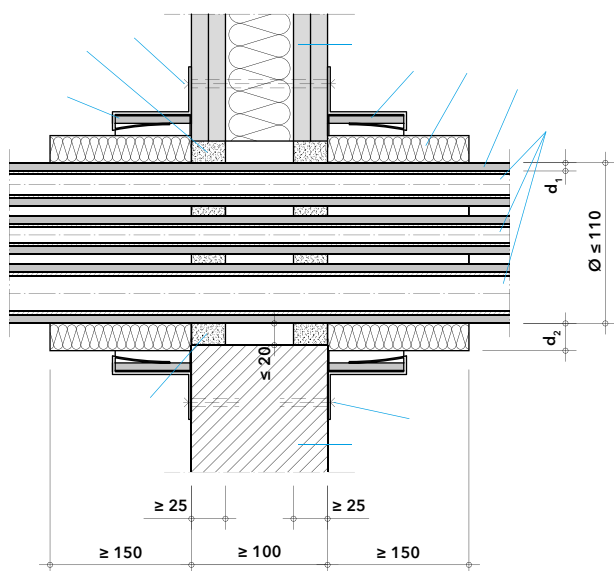
Detaily H a I

Prostupy vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem PE-Xc/AL/PE-Xc (typ Henco Standard), lze podle katalogového listu 715 požárně těsnit pouze ve stěnách. Potrubí mohou prostupovat samostatně nebo ve svazcích (do maximálního průměru 110 mm), mohou být neizolované nebo opatřené průběžnou hořlavou izolací (detail H) nebo dodatečně přidanou lokální nehořlavou izolací, případně kombinací uvedených izolací (detail I). Schválené varianty jsou specifikovány v **tabulce 5**. Dotěsnění prstencové mezery mezi potrubím a okrajem otvoru je nutné provést podle **tabulky 2**, tzn. pomocí tmelu PROMASEAL®-AG.

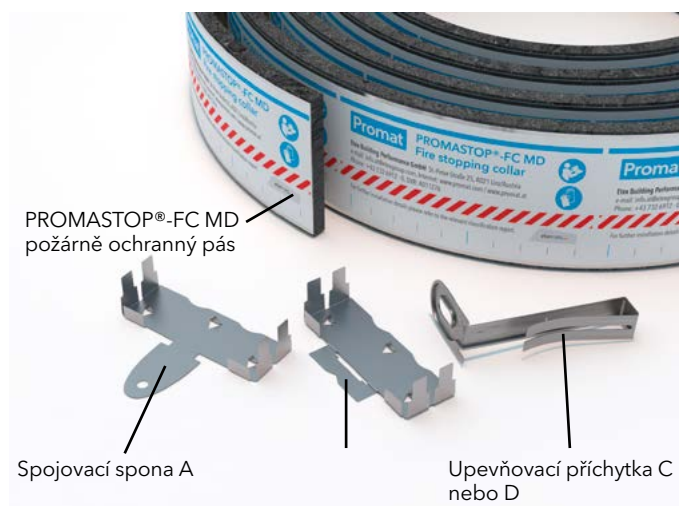
V případě prostupů těchto potrubí stropem je možné postupovat podle katalogového listu 704, kde jsou manžety PROMASTOP®-FC MD osazeny v kombinované deskové přepážce PROMASTOP®-CC, tloušťky 2 x 50 mm.



Detail H - průstup izolovaných vícevrstvých plastových potrubí s AL jádrem stěnou



Detail I - průstup izolovaných vícevrstvých plastových potrubí s AL jádrem a přidanou nehořlavou izolací stěnou



Detail J - spojovací spony a upevňovací příchytky

Tabulka 1 - délka manžetového pásu a minimální počet upevňovacích příchytok

Vnější průměr potrubí (mm)	Manžeta jednoduchá (1 L) nebo dvojí (2 L)	Počet příchytok ¹⁾		Délka manžetového pásu (mm) ²⁾
		typ C	typ D	
40	1 L	2		225
50	1 L	2		255
64	1 L	3		300
75	1 L	3		335
90	1 L	3		380
110	1 L	3		445
125	1 L	4		490
160	2 L	2	4	600
200	2 L	2	4	720
Rohová aplikace pro plastové potrubí				
40	2 L	1	2	cca 110
> 40 ≤ 110	2 L	2	3	cca 110 až 250

1) Pro potrubí s hrdlem do průměru 125 mm použít o jednu příchytку typu C více než je uvedeno v tabulce.

2) Délka pásu pro potrubí s jiným průměrem, s hrdlem nebo s izolací musí být nastavena tak, aby mezera mezi pásem a povrchem potrubí byla cca 10 mm.

Tabulka 2 - dotěsnění prstencové mezery

Typ instalace	Typ materiálu a způsob provedení
V lehkých příčkách a masivních stěnách	
Plastová potrubí $\varnothing \leq 160$ mm	Šířka prstencové mezery ≤ 31 mm: tmel Promat® nebo tmel Promat® Ready Mix PRO nebo sádra v celé tloušťce konstrukce
Plastová potrubí PP, PE a PVC $\varnothing \leq 125$ mm	Šířka prstencové mezery ≤ 10 mm: výplň z minerální vlny (třídy reakce na oheň A1), z obou stran uzavřená tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 10 mm
Vícevrstvé plastové potrubí s hliníkovým jádrem Henco Standard	Šířka prstencové mezery ≤ 5 až ≥ 20 mm: výplň není nutná, z obou stran uzavřená tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky ≥ 25 mm
V masivních stropích	
Plastová potrubí a svazky plastových potrubí	Šířka prstencové mezery ≤ 47 mm: požárně ochranná malta PROMASTOP®-M nebo zdicí malta třídy M5 podle ČSN EN 998-2 (s pevností v tlaku min. 5 MPa) v celé tloušťce konstrukce
Plastová potrubí s hrdly	Šířka prstencové mezery ≤ 31 mm: požárně ochranná malta PROMASTOP®-M nebo zdicí malta třídy M5 podle ČSN EN 998-2 (s pevností v tlaku min. 5 MPa) v celé tloušťce konstrukce
Rohová aplikace pro plastová potrubí	

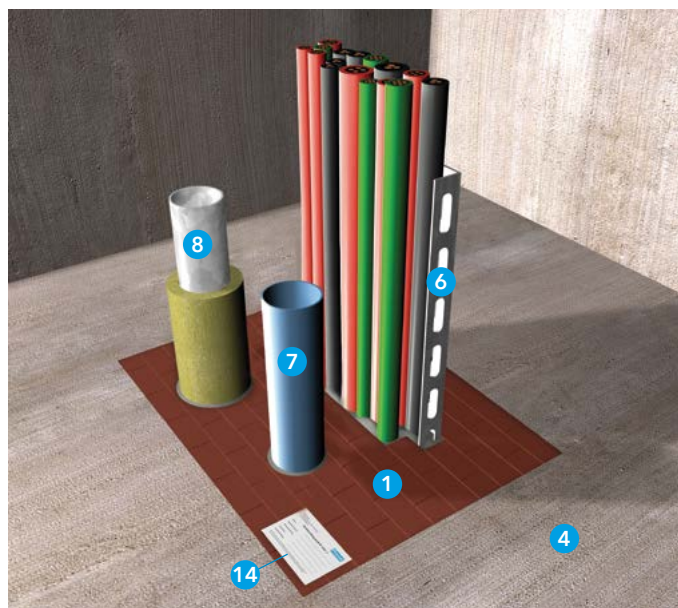
Tabulka 3 - upevňovací prostředky manžet

Typ požární dělicí konstrukce	Typ upevňovacího prostředku
Lehká příčka	Závitové tyče M6 nebo M8 s podložkami a maticemi
Masivní stěna nebo masivní strop	Ocelové samořezné šrouby $\geq 7,5 \times 42$ mm s podložkami nebo kovová rozpěrná hmoždinka se šroubem $\geq M6 \times 50$ mm

Typ požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) (mm)	Manžeta jednoduchá (1 L) nebo dvojité (2 L)	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PP-C/PP-MD/PP-C potrubí (Geberit Silent-PP)					
Lehká příčka nebo masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	1 L	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PP-MX potrubí (Geberit Silent-Pro)					
Lehká příčka nebo masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 50 / s 2,7	1 L	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka nebo masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 50 / s 2,7 - Ø 125 / s 4,7	1 L	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 50 / s 2,7 - Ø 125 / s 4,7	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PP-MD potrubí (Rehau Raupiano plus)					
Lehká příčka nebo masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,1	1 L	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,1	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PP/PP-MV/PP potrubí (Poloplast POLO-KAL NG)					
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PP/PP-MV/PP potrubí (Poloplast POLO-KAL 3S)					
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PP/PP-MV/PP potrubí (Poloplast POLO-KAL XS)					
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U

Tabulka 5 - klasifikace prostupů vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem s manžetami PROMASTOP®-FC MD

Typ požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) (mm)	Typ průběžné izolace jednotlivých potrubí / třída reakce na oheň / tloušťka (d) / konfigurace	Typ dodatečně přidané lokální izolace v místě prostupu / třída reakce na oheň / tloušťka (d) / konfigurace / délka (l) (mm)	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
PE-Xc/Al/PE-Xc (Henco Standard) svazek potrubí do Ø 110 mm nebo jednotlivá potrubí					
Lehká příčka nebo masivní stěna, tloušťka ≥ 100 mm	1 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 32 / s 3,0 1 x Ø 40 / s 3,5 1 x Ø 50 / s 4,0	-	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 35 kg/m³ / A1 / d 50 / l l = 2 x 150, kolem celého svazku, připevněna ocelovým drátem tloušťky min. 0,6 mm	Přisazena z obou stran konstrukce (přes izolaci)	EI 120-U/C
	1 x Ø 14 / s 2,0 2 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE / E / d 6 / CS	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 35 kg/m³		



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 žláby 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 ≥ 40 mm, tloušťka ≥ 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.

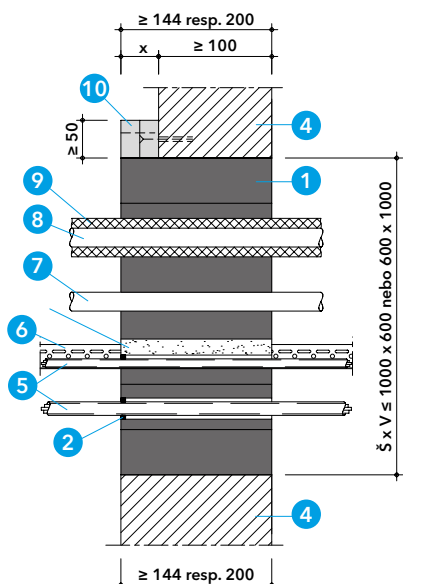
1. Montážní postup

- 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 (≤ 5 mm) a spáry mezi kabely, vlnovody, chráničkami, kabelovými podpůrnými konstrukcemi a přepážkou je nutné vyplnit tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky ≥ 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

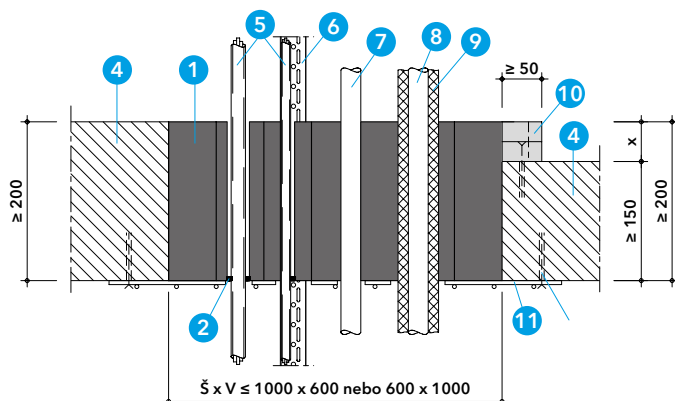
Ocelová pásovina nebo pásy ze skleněné tkaniny

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

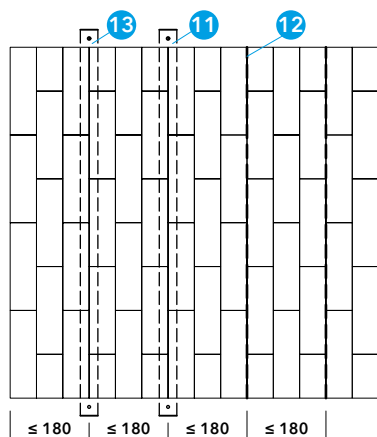
Detail A - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-FB pro kabely a trubky v lehké příčce nebo masivní stěně



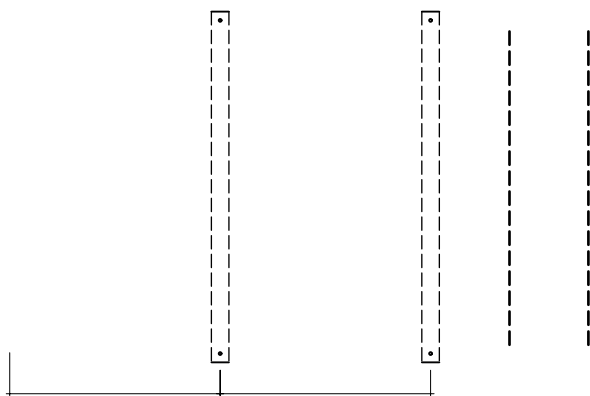
Detail B - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-FB pro kabely a trubky v masivní stěně



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°C , bez vystavení dešti nebo UV záření a lze je zařadit do kategorie typu Z₁. Vzhledem k tomu, že jsou splněny požadavky na typ Z₁, jsou splněny i požadavky na typ Z₀.

Detaily A až F

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

Lehká přička

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

Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. 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 přčky jsou platné i pro masivní stěny s větší tloušťkou a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce.

Masivní strop

Masivní strop musí mít tloušťku ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³.

Stavební tvarovky PROMASTOP®-FB jsou vyrobeny z pružné grafitové hmoty a lze je jednoduchým způsobem řezat. Kladou se do otvoru na vazbu. U lehké přičky s tloušťkou < 141 mm, resp. < 200 mm je nutné v místě ostění vytvořit rám, z požárně ochranných desek (např. PROMATECT® nebo PROMAXON®), tloušťky $\geq 12,5$ mm a šířky ≥ 200 mm, umístěný symetricky ke středu přičky a připevněný po obvodě k nosným ocelovým profilům přičky pomocí ocelových šroubů. U masivního stropu ≥ 150 mm a ≤ 200 mm, popř. masivní stěny, s tloušťkou < 140 mm, resp. < 200 mm, je nutné zesílit ostění otvoru po celém obvodě otvoru pomocí přířezů z požárně ochranných desek (např. PROMATECT® nebo PROMAXON®) o objemové hmotnosti ≥ 450 kg/m³ o šířce ≥ 50 mm. Přířezy je nutné připevnit ke konstrukci pomocí ocelových samořezných šroubů nebo kovových rozsměrných 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 (≤ 5 mm) a spáry mezi kabely, vlnovody, chráničkami, kabelovými podpůrnými konstrukcemi a přepážkou je nutné vyplnit tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky ≥ 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 ¹⁾
Opláštěvané typy kabelů $50 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 80$ mm	EI 60	EI 60	E 120 EI 90 ¹⁾	E 120 EI 90 ¹⁾
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 ²⁾	–	–	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 chráničků 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 (≤ 5 mm) a spáry mezi kabely, vlnovody, chráničkami, kabelovými podpůrnými konstrukcemi a přepážkou je nutné vyplnit tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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	≤ 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	≤ 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
≤ 35 / s 1 ÷ 14,2	9 ÷ 35 mm	LS nebo CS (L ≥ 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 m² nebo 450 x 500 mm.

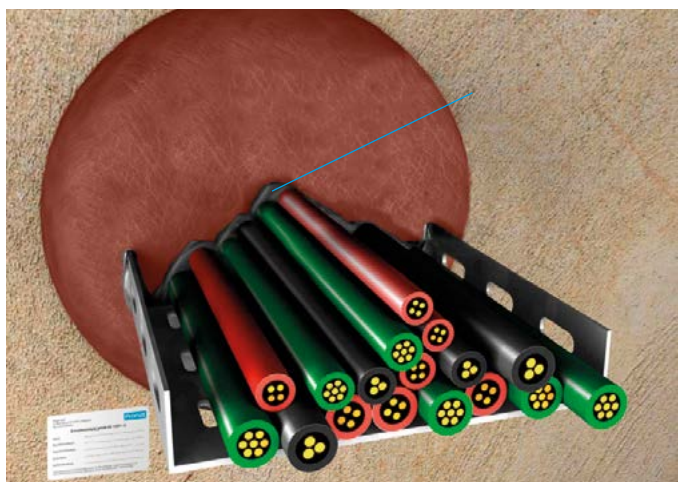
Tabulka 9 – odstupové vzdálenosti

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



Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-FP - těsnicí zátka, rozměry podle tabulky 2
- 2 PROMASEAL®-AG - požárně ochranný tmel
- 3 požárně dělicí konstrukce
- 4 kabely a kabelové svazky
- 5 kabelové žlaby a lávky
- 6 přířezy z požárně ochranných desek (PROMATECT® nebo PROMAXON®, typ A), min. š. 50 mm
- 7 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-22/0027.

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

1. Montážní postup

- zvolit průměr těsnicí zátky podle průměru otvoru podle tabulky 4
- těsnicí zátka se instaluje ve stěnách i stropích vždy z obou stran
- na zadní strany těsnicích zátek se obkreslí obrysy průchozích instalací
- výřez pro instalaci v těsnicích zátkách provést nožem s vlnitým ostřím, výřez musí být menší než rozměr instalace, např. u kabelového svazku nebo průchodek o průměru 100 mm bude vyříznutý průměr 90 až 96 mm
- lehce stlačenou zátku nebo části zátky zasunout do otvoru až po vybroušenou část zátky, která může přesahovat líc konstrukce
- mezery a spáry (mezi kabely a instalacemi) je nutné z jedné strany utěsnit tmelem PROMASEAL®-AG proti proniku studeného kouře
- připevnit identifikační štítek požární ucpávky

2. Oblast použití

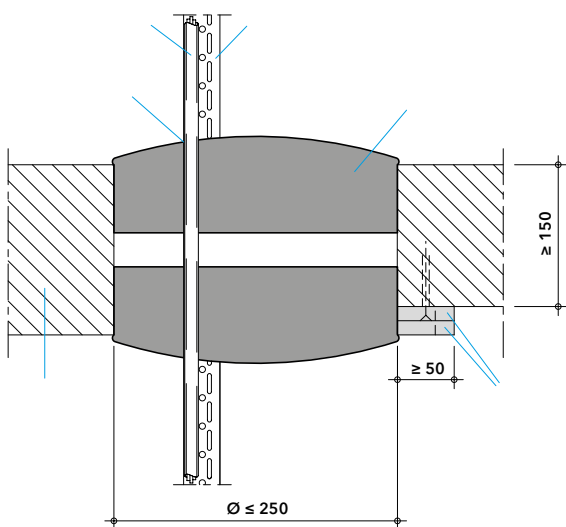
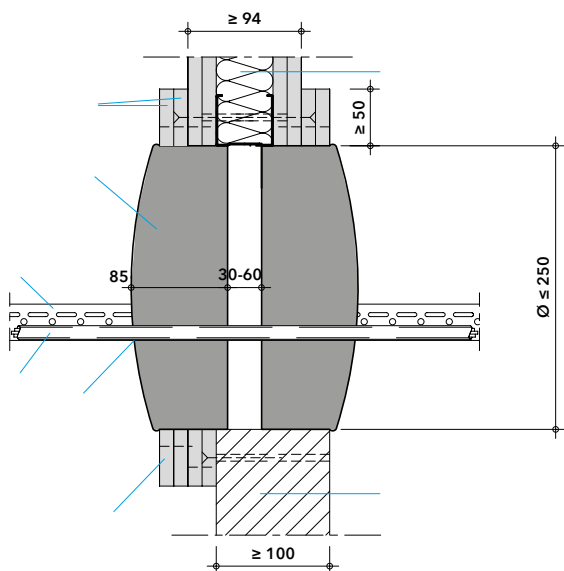
Detaily A a B

Kombinovaná ucpávka z těsnicích zátek PROMASTOP®-FP může být osazena v následujících požárně dělicích konstrukcích:

Lehká příčka s tloušťkou ≥ 94 mm, tvořenou nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obložených nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5$ mm (klasifikace třídy reakce na oheň A2-s1, d0 nebo A1 podle ČSN EN 13501-1). U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 mm dřevěného sloupku 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 tloušťky ≥ 100 mm a objemovou hmotností ≥ 450 kg/m³, platí pro stěny z betonu, pórobetonu nebo zdiva.

Masivní strop



Tabulka 1 - požární odolnosti slepých ucpávek PROMASTOP®-FP a rozsah zkoušených průměrů

Požárně dělicí konstrukce	Slepá ucpávka PROMASTOP®-FP	
	Typ těsnicí zátky	Požární odolnost
Lehká příčka nebo masivní stěna ≥ 100 mm	PROMASTOP®-FP 65 až FP 250	EI 120
Masivní strop ≥ 150 mm		EI 120

Tabulka 2 - rozměry těsnicích zátek PROMASTOP®-FP

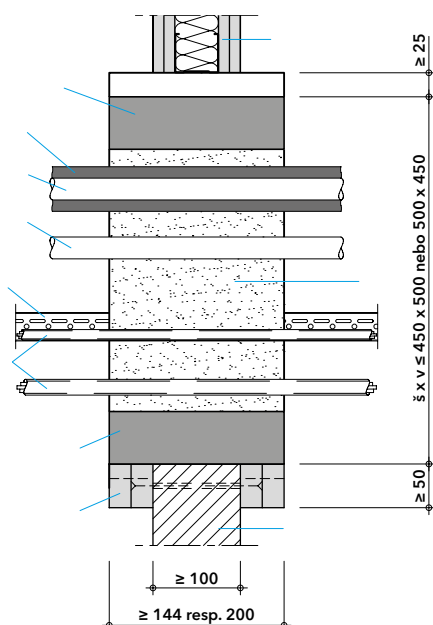
Typ těsnicí zátky	Průměr dolní (mm)	Průměr horní (mm)	Výška
PROMASTOP®-FP 65	67	74	85
PROMASTOP®-FP 78	80	85	
PROMASTOP®-FP 104	109	115	
PROMASTOP®-FP 118	122	129	
PROMASTOP®-FP 128	134	140	
PROMASTOP®-FP 160	168		

V tabulce 4 jsou uvedeny přípustné průměry otvorů pro jednotlivé průměry těsnicích zátek.

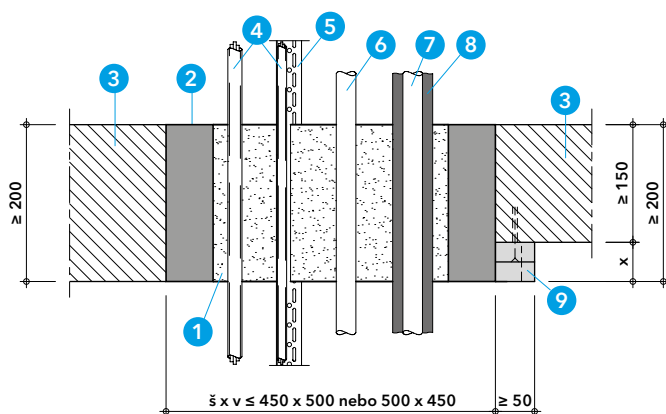
V případě, že je tloušťka konstrukce menší než požadovaná tloušťka přepážky 170 nebo 200 mm je nutno navýšit tloušťku konstrukce pomocí rámu z požárně ochranných desek (např. PROMATECT® nebo PROMAXON®) s minimální objemovou hmotností 450 kg/m³ o š. ≥ 50 mm. V případě lehkých příček je rám připevněn po obvodě k nosným ocelovým profilům příčky pomocí šroubů. V případě masivní stěny nebo masivního stropu je rám připevněn ke konstrukci pomocí ocelových samořezných šroubů nebo kovových rozpěrných hmoždinek se šroubem. U lehké příčky je nutno provést rám symetricky k ose příčky, u masivní stěny možno symetricky i asymetricky a u masivního stropu je možno rám ukotvit jak na horní, tak na dolní straně.

Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců plastového potrubí U/U pokrývají také U/C, C/U a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců ocelového potrubí U/U pokrývají také C/U, U/C a C/C.

Přepážkou mohou prostupovat kabely, kabelové svazky, kabelové žlaby a lávky podle konkrétních specifikací uvedených dále. Kabelové žlaby s víkem nesmí procházet skrz kombinovanou ucpávku. Celková plocha průřezu instalací včetně izolací nesmí překročit 60 % plochy otvoru.



Detail A - Kombinovaná přepážka PROMAFOAM®-2C pro kabely a trubky v lehké příčce nebo masivní stěně



Detail B - kombinovaná přepážka PROMAFOAM®-2C pro kabely

Technické údaje

- 1 PROMAFOAM®-2C - protipožární dvousložková pěna
- 2 PROMASTOP®-FB - stavební tvarovka, rozměr 144 x 60 x 200 mm
- 3 požárně dělicí konstrukce
- 4 kabely a kabelové svazky
- 5 kabelové žlaby a lávky
- 6 plastové potrubí
- 7 ocelové nebo měděné potrubí nebo jejich ekvivalent
- 8 izolace potrubí
- 9 požárně ochranné desky, např. PROMATECT® nebo PROMAXON®
- 10 identifikační štítek

Úřední doklad: ETA-22/0026.

Hodnota požární odolnosti

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

Výhody na první pohled

- rychlá, jednoduchá montáž i ve špatně přístupném prostředí
- přepážka neobsahuje vlákna

1. Oblast použití

Detaily A až F

Kombinovaná přepážka z protipožární pěny PROMAFOAM®-2C a ze stavebních tvarovek PROMASTOP®-FB může být osazena v lehkých příčkách, masivních stěnách a stropích. Požárně dělicí 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 ≥ 94 mm a musí být tvořena nosnou konstrukcí z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5$ mm. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 mm dřevěného prvku od požární přepážky a mezera mezi nimi musí být vyplněna materiály třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

Masivní stěna

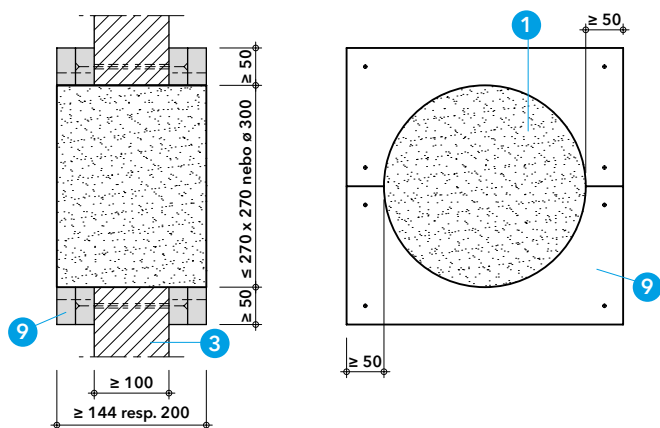
Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdiva se stejnou nebo větší tloušťkou a objemovou hmotností. Výsledky zkoušek pro lehké příčky jsou platné i pro masivní stěny s větší tloušťkou a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce.

Masivní strop

Masivní strop musí mít tloušťku ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³.

Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců plastového potrubí U/C pokrývají také U/C a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců kovového potrubí C/U pokrývají také C/U a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců ocelového potrubí U/C pokrývají také C/U, U/C a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců plastového potrubí U/U pokrývají také U/U, C/U, U/C a C/C.

Přepážkou mohou prostupovat kabely, kabelové svazky, kabelové žlaby a lávky, plastová a kovová potrubí podle konkrétních specifikací uvedených dále. Celková plocha průřezu instalací včetně izolací nesmí překročit 60 % plochy otvoru.



Pro vytvoření kombinované přepážky z pěny PROMAFOAM®-2C lze použít bednění, pro instalaci do stěn i stropů. Pokud se bednění skládá z lepenky (max. tloušťky 3 mm) nebo lepicí pásy, může zůstat na kombinované přepážce.

Tabulka 1

Maximální povolené rozměry kombinované přepážky PROMASTOP®-FB jsou odvozeny od zkoušených rozměrů „slepých“ přepážek bez instalací podle tabulky 1.

Detail C - slepá přepážka PROMAFOAM®-2C - rozšíření masivní stěny nebo příčky pomocí přířezů PROMATECT® nebo PROMAXON®

Tabulka 1 - maximální rozměry a požární odolnosti slepé přepážky PROMAFOAM®-2C

Požárně dělící konstrukce	Velikost ucpávky (kombinovaná ucpávka, v mm)	Hloubka ucpávky (kombinovaná ucpávka, v mm)	Velikost ucpávky (kabelová ucpávka, v mm)	Hloubka ucpávky (kabelová ucpávka, v mm)	Požární odolnost
Lehká příčka	450 x 500	144/200	270 x 270 / ø 300	100/144/200/250	EI 120
Masivní stěna	450 x 500	144/200	270 x 270 / ø 300	100/144/200/250	EI 120
Masivní strop	450 x 450	144/200	270 x 270 / ø 300	100/144/200/250	EI 120

Tabulka 2 - vzdálenost závěsných nebo podpůrných prvků

2. Prostupy elektroinstalací kabelovou přepážkou PROMAFOAM®-2C

Tabulka 3

Kabelovou přepážkou PROMAFOAM®-2C mohou prostupovat kabely a kabelové svazky podle tabulky 3 včetně ocelových kabelových žlabů a lávek. Kabelové žlaby/žlaby s víkem nesmí procházet kabelovou přepážkou.

Tabulka 3 - klasifikace prostupů elektroinstalací kabelovou přepážkou PROMAFOAM®-2C

Klasifikace prostupů elektroinstalací kabelovou přepážkou PROMAFOAM®-2C (max. velikost 270 x 270 mm nebo ø 300)								
Typ elektroinstalace	Minimální tloušťka kabelové ucpávky							
	b ≥ 100 mm		b ≥ 144 mm		b ≥ 200mm		b ≥ 250mm	
	Stěna	Strop	Stěna	Strop	Stěna	Strop	Stěna	Strop
Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	E 120 EI 90	E 120 EI 60	EI 120	EI 120 EI 90	EI 120	EI 120	EI 120	EI 120
Opláštěvané typy kabelů $21 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 50$ mm	E 120/ EI 45/ EI 60 ¹	-	E 120 EI 60	E 120 EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 90	EI 120	EI 120
Opláštěvané typy kabelů $50 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 80$ mm	-	-	E 120 EI 60	E 120 EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 90	E 120 EI 90	E 120 EI 90
Kabelový svazek $\varnothing \leq 100$ mm (max. ø kabelů až do 21 mm)	-	-	E 120 EI 60	E 120 EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 90	E 120 EI 90	EI 120
Neoplaštěné typy kabelů $\varnothing \leq 24$ mm	-	-	E 120 EI 45	E 120 EI 30	E 120 EI 90	E 120 EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 60
Tuhá ocelová chránička, bez nebo s opláštěvanými typy kabelů $\varnothing \leq 16$ mm	-	-	E 120 U/C, EI 60 U/C	E 120 U/C, EI 60 U/C	EI 120 U/U	E 120U/U, EI 90 U/U	EI 120 U/U	EI 120 U/U
Tuhá plastová chránička (podle ČSN EN 61386-21) nebo ohebná plastová chránička (podle ČSN EN 61386-22) bez nebo s opláštěvanými typy kabelů $\varnothing \leq 16$ mm	-	-	EI 120 U/C	EI 120 U/C	EI 120 U/U	EI 120 U/U	EI 120 U/U	EI 120 U/U
Tuhá plastová chránička (podle ČSN EN 61386-21) nebo ohebná plastová chránička (podle ČSN EN 61386-22) $\varnothing \leq 40$ mm a svazek plastových chráničků $\varnothing \leq 80$ mm, obsahující chráničky $\varnothing \leq 40$ mm, s nebo bez kabelů	-	-	EI 120 U/C	EI 120 U/C	EI 120 U/C	EI 120 U/U	EI 120 U/C	EI 120 U/U
Tuhá plastová chránička (podle ČSN EN 61386-21) nebo ohebná plastová chránička (podle ČSN EN 61386-22) $\varnothing \leq 63$ mm a svazek plastových chráničků $\varnothing \leq 100$ mm, obsahující chráničky $\varnothing \leq 63$ mm, s nebo bez kabelů	-	-	EI 120 U/C	EI 90 U/C	EI 120 U/C	EI 90 U/C	EI 120 U/C	EI 90 U/C
Speed pipe® do $\varnothing \leq 12$ mm a svazky chráničků do $\varnothing \leq 80$ mm, obsahující chráničky $\varnothing \leq 12$ mm, s nebo bez kabelů	-	-						

4. Prostupy ocelových potrubí s izolací kombinovanou přepážkou PROMAFOAM®-2C

Tabulky 5, 6 a 7

Kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-FB mohou prostupovat ocelová a měděná potrubí podle tabulky 5 nebo jejich ekvivalent, opatřená izolací podle tabulky 6 a 7.

Tabulka 5 - klasifikace prostupů neizolovaných ocelových potrubí přepážkou PROMAFOAM®-2C

Materiál potrubí	Vnější průměr (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Minimální tloušťka kabelové ucpávky			
		b ≥ 144 mm		b ≥ 200 mm	
		Stěna	Strop	Stěna	Strop
Měděné potrubí	≤ 28 mm / s 1 ÷ 14,2 mm	E 120-C/U EI 60-C/U	EI 60-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U
Ocelové potrubí	Ø ≤ 35 mm / s 2,6 ÷ 14,2 mm	E 120-C/U EI 90-C/U	EI 60-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U	EI 90-C/U

Tabulka 6 - klasifikace prostupů ocelového potrubí s izolací AF/Armaflex přepážkou PROMAFOAM®-2C

Vnější průměr potrubí (Ø) /						

