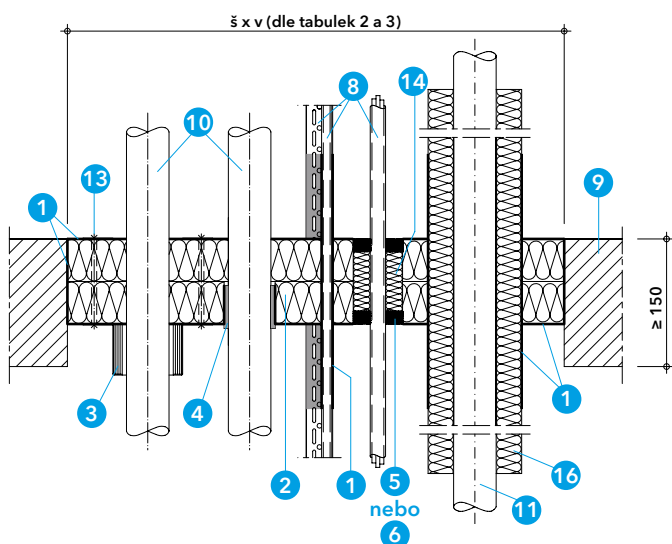


Detail A - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-I ve stěnách



Detail B - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-I ve stropích

Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-I - požárně ochranná stěrková hmota
- 2 desky z minerální vlny dle tabulky 1
- 3 PROMASTOP®-FC - 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 kompozitní potrubí (plastové 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.

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

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

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

Výhody na první pohled

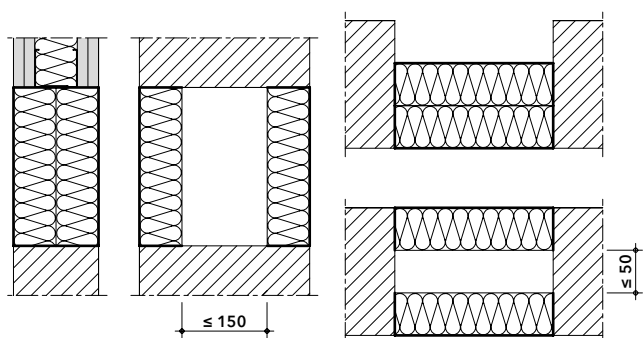
- rychlá a jednoduchá montáž
- možnost nanášení štětcem, válečkem, špachtlí nebo bezvzduchovým stříkacím zařízením
- možná dodatečná úprava nátěrovými hmotami, z estetických důvodů nebo pro zajištění ochrany před vlivem prostředí

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®-AG
- přesahy stěrkové hmoty na okolní stěnu nebo strop nejsou nutné
- přepážku ve stropní konstrukci zabezpečit proti proslápnutí
- připevnit identifikační štítek

Detaily A a B

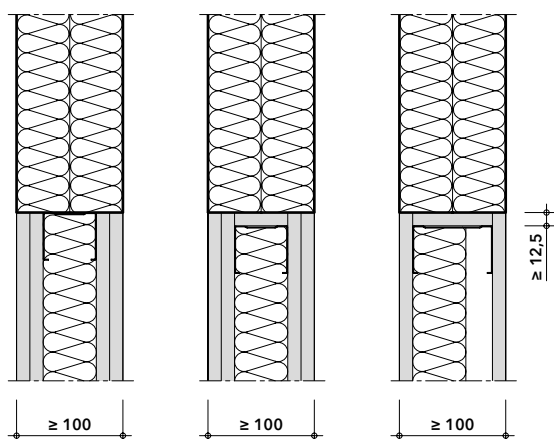
Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I může být osazena v masivních stěnách a stropích, jakož i v lehkých příčkách podle detailu E a v některých případech i v dalších stavebních konstrukcích podle detailu F. Je možná kombinace s požárně ochrannými kabelovými průchodkami PROMASTOP®-IM CJ21, požárně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



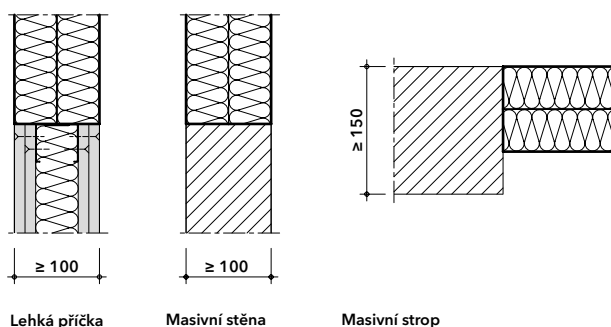
Detail C - možnosti umístění desek z minerální vlny v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích

Tabulka 1 - vlastnosti desek z minerální vlny

Charakteristika	Specifikace
Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1	A1
Bod tání	≥ 1000 °C
Objemová hmotnost	≥ 140 kg/m ³
Tloušťka	≥ 2 x 50 mm



Detail D - provedení ostění otvoru v lehké příčce



Detail E - normové a odvozené požárně dělicí konstrukce

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 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.

Detail C

Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I je tvořena deskami z minerální vlny o tloušťce ≥ 2 x 50 mm. Vlastnosti desek musí odpovídat tabulce 1. V masivních normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích s tloušťkou > 100 mm mohou být desky společně zarovnaný s libovolným lícem konstrukce nebo každá deska zvlášť s opačným lícem konstrukce, přičemž šířka mezery mezi nimi musí být v masivní stěně ≤ 150 mm a v masivním stropě ≤ 50 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 ≤ 10 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 ≥ 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 - 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.

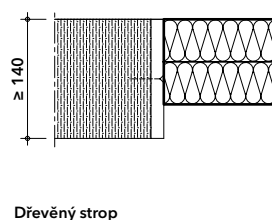
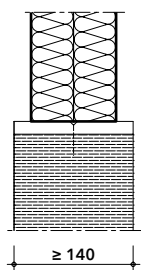
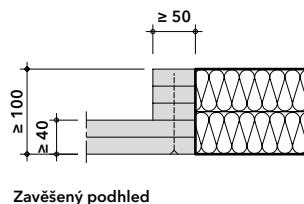
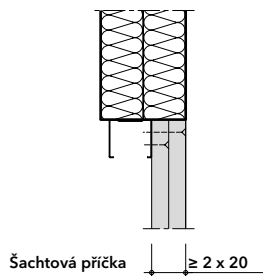
Lehká příčka

Lehká příčka musí mít tloušťku ≥ 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 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 z dře-

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

Požárně dělicí konstrukce	Rozměry přepážky PROMASTOP®-I 2 x 50 mm (š x v)	Požární odolnost
Lehká příčka ≥ 100 mm	$\leq 1200 \times 1200$ mm	EI 120
Masivní stěna ≥ 100 mm		
Masivní strop ≥ 150 mm	$\leq 1200 \times 1200$ mm*	EI 90

* při šířce přepážky ve stropě ≤ 600 mm může být délka přepážky libovolná



Detail F - ostatní požárně dělicí konstrukce

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

Požárně dělicí konstrukce	Rozměry přepážky PROMASTOP®-I 2 x 50 mm (š x v)	Požární odolnost
Šachtová příčka $\geq 2 \times 20$ mm	$\leq 600 \times 1000$ mm	EI 90
Zavěšený pohled $\geq 2 \times 20$ mm	$\leq 600 \times 1000$ mm	EI 90
Dřevěná stěna ≥ 140 mm	$\leq 1000 \times 2000$ mm	EI 90
Dřevěný strop ≥ 140 mm	$\leq 1000 \times 2000$ mm	EI 90

Tabulka 3

V tabulce 3 jsou uvedeny maximální rozměry a požární odolnosti slepých měkkých deskových přepážek PROMASTOP®-I, o tloušťce 2 x 50 mm, v ostatních schválených požárně dělicích konstrukcích. Rozměry kombinovaných přepážek s různými typy instalací jsou odvozeny z těchto rozměrů. Požární odolnost kombinované přepážky je odvozena od nejnižší požární odolnosti prostupu použité instalace.

věnou 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 obložním, 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 pohled

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.

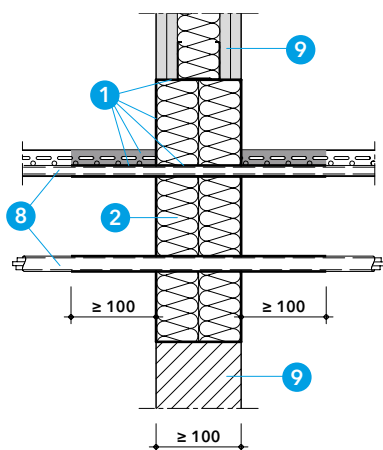
Dřevěná stěna z vrstvených křížem lepených desek

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

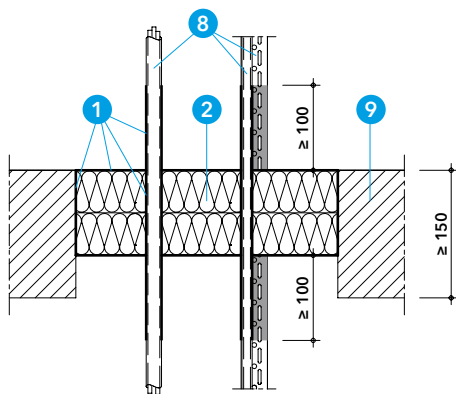
Dřevěný strop z vrstvených křížem lepených desek

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

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



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
Kabelové 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

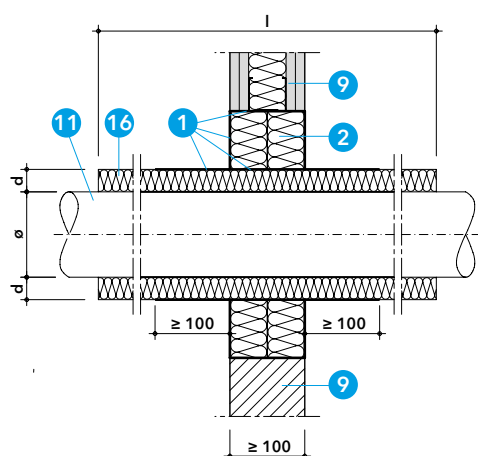
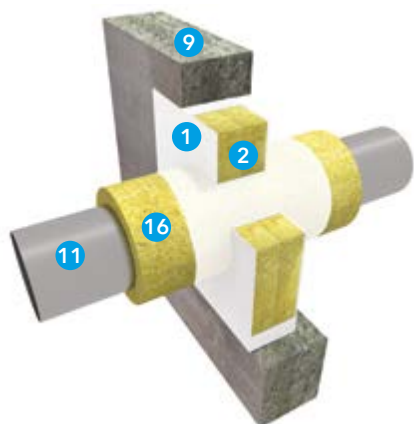
Jak je patrné z tabulky 4, kabely skupiny 1 až 5 a kabelové trasy je nutné opatřit stěrkovou hmotou o tloušťce suché vrstvy 1 mm v délce 100 mm obou líců přepážky. Kabely skupiny 6, resp. malé instalační chráničky, je nutné opatřit stěrkovou hmotou ve stejné délce o tloušťce suché vrstvy 2 mm.

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

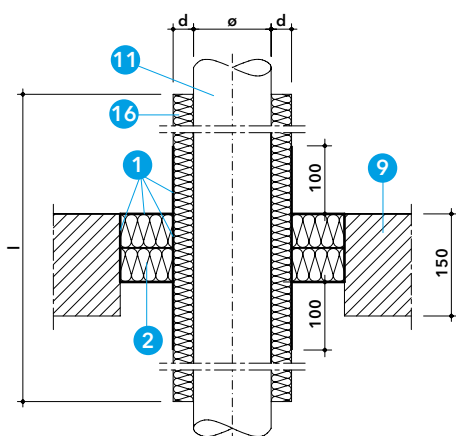
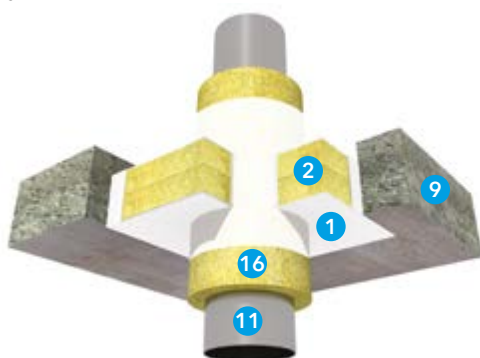
Tabulka 5

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.

4. Prostupy kovových potrubí s nehořlavou izolací a stěrkou PROMASTOP®-I



Detail I – prostup kovového potrubí přepážkou PROMASTOP®-I ve stěnách¹⁾



Detail J – prostup kovového potrubí přepážkou PROMASTOP®-I ve střepech¹⁾

Detail I a J

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I ve stěnách¹⁾ a střepech¹⁾ 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

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 $\geq 1100 \text{ °C}$ (např. nerezová ocel, litina, slitina niklu (NiCr, NiMo, NiCu)).

Ocelové potrubí podle tabulky 6 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	Přepážka PROMASTOP®-I 2 x 50 mm	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
Vnější průměr potrubí Ø (mm)	17 - 114	
Tloušťka stěny potrubí s (mm)	2,0 – 14,2	
Požární odolnost	EI 90-U/C	

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

Tabulka 7 - požadavky na izolaci ocelového potrubí

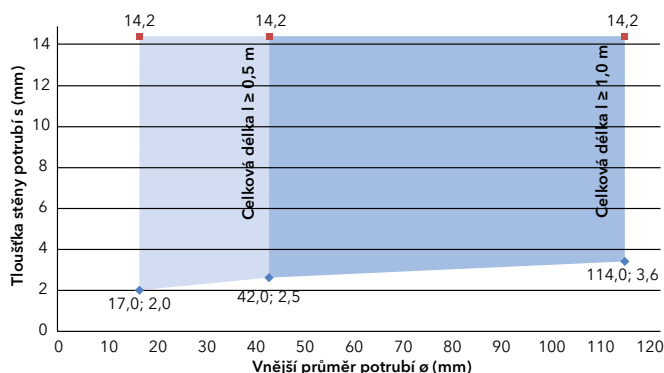
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000 \text{ °C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS nebo CS
Délka (l)	podle diagramu 1

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



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 požární dělicí konstrukce podle detailu E.

Tabulka 9 - požadavky na izolaci měděného potrubí

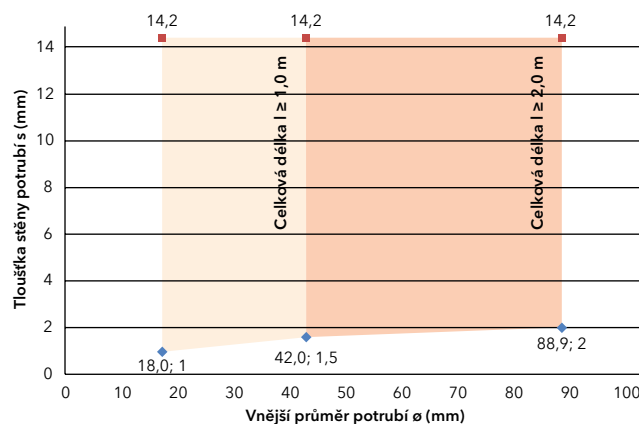
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000 \text{ °C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS nebo CI
Délka (l)	dle diagramu 2

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

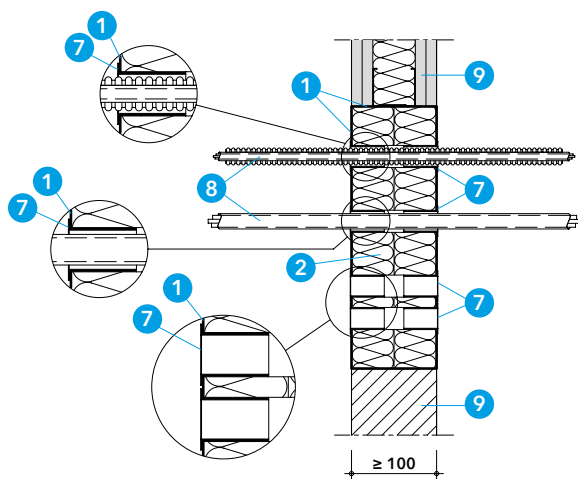
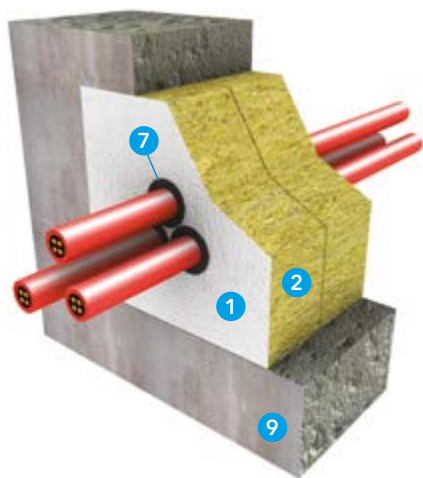
Diagram 2

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

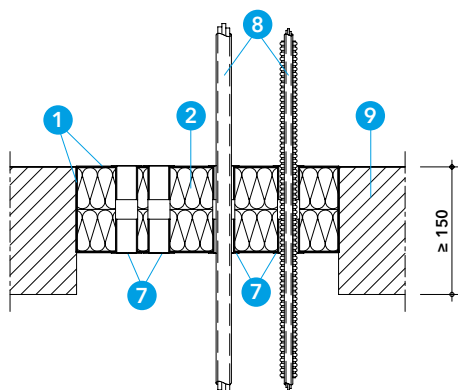
Diagram 2 - minimální délka izolace pro měděné potrubí



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



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



Detail L - prostupy elektroinstalací s průchodkou PROMASTOP®-IM CJ21 ve stropě¹⁾

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 stropě¹⁾ 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 požárně dělicí konstrukce podle detailu E.

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

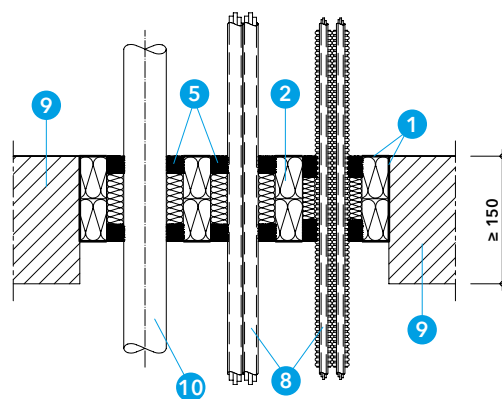
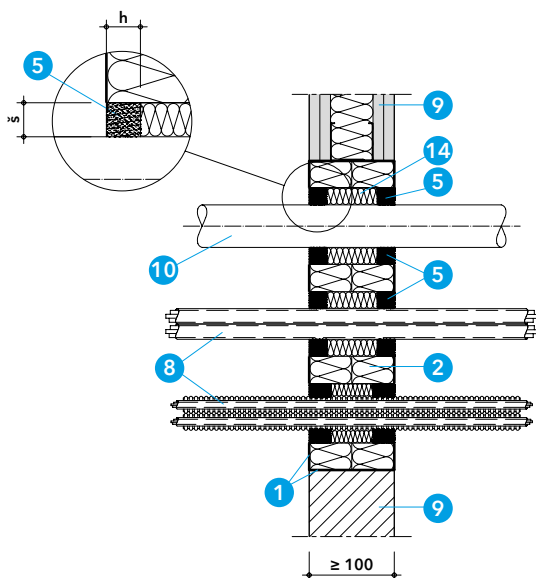


Detaily M a N

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 stropích 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⁾

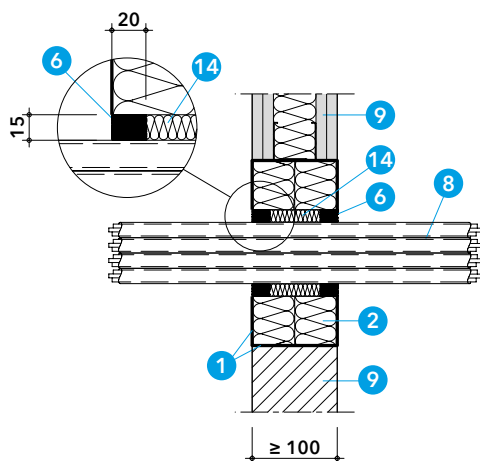
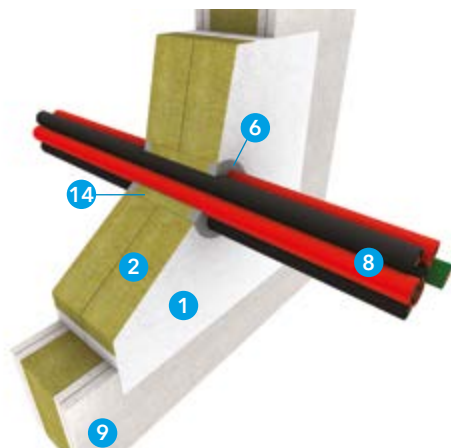
Detail N - prostupy elektroinstalací a plastových potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG ve stropích¹⁾

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

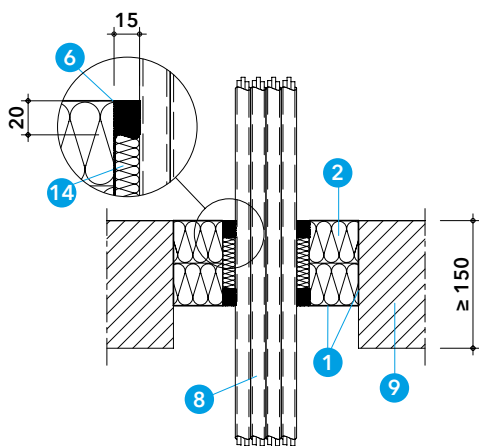
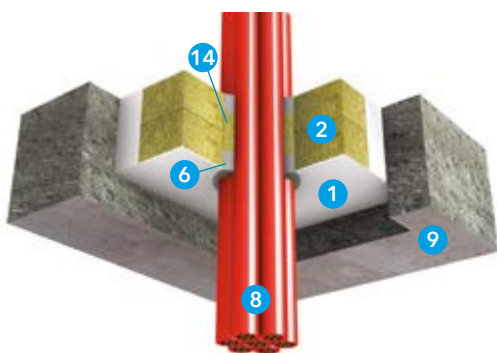
Tloušťka deskové přepážky PROMASTOP®-I	Požárně dělicí konstrukce stěna ¹⁾ /strop ¹⁾	Typ instalace Vnější průměr (Ø)/tloušťka stěny (s)	Prstenec tmelu PROMASEAL®-AG š x h (šířka x hloubka)	Aplikace tmelu PROMASEAL®-AG	Požární odolnost
2 x 50 mm	stěna / strop	PVC, PP, PE potrubí Ø 50/ s 1,8 mm	20 x 20 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 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 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 stropěch¹⁾

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 stropěch 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.

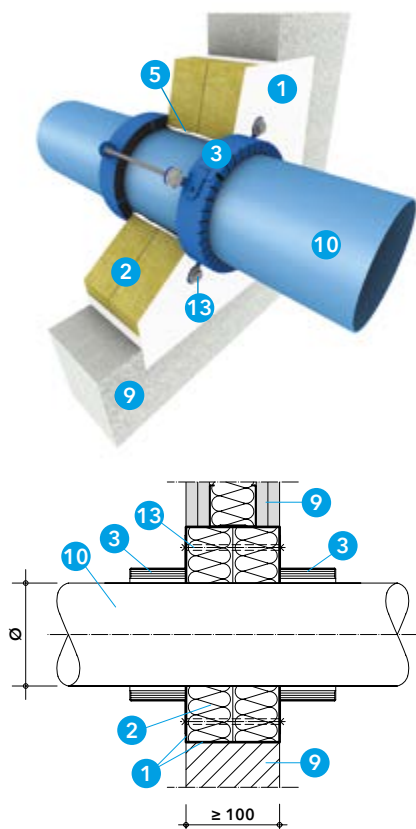
Tabulka 12 - klasifikace prostupů kabelů a kabelových svazků s tmelem PROMASEAL®-A v přepážce PROMASTOP®-I 2 x 50 mm

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

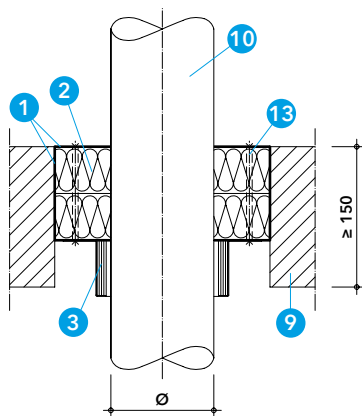
¹⁾.....Normové nebo odvozené požární dělicí konstrukce podle detailu E.

*.....Průměrný maximální průměr kabelu udávaný výrobcí.

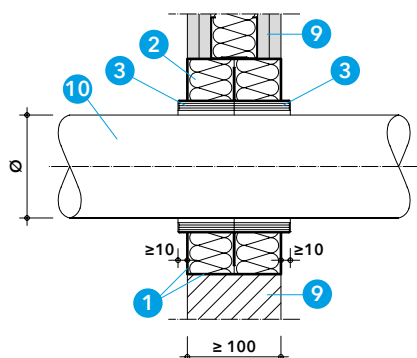
8. Prostupy plastových potrubí s požárně ochrannou manžetou PROMASTOP®-FC



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



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



Detail T – prostup plastového potrubí ve stěnách²⁾ – zapuštěná 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 připevňovací prostředky podle tabulky 13. Ve stěnách se manžety osazují z obou stran, ve stropě se připevňují 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.

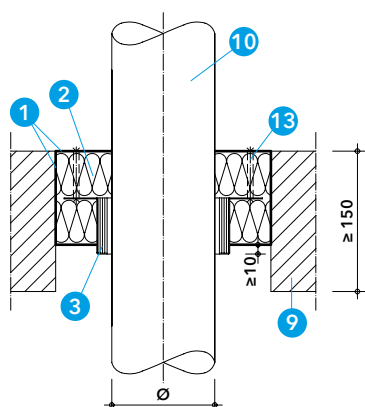
Tabulka 13 – připevnění manžet PROMASTOP®-FC do měkké deskové přepážky

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 úchytu, žádné dva sousední úchyty však nesmí zůstat nepřipevněné

** K připevnění manžety je třeba využít všechny úchyty

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



Prstencová mezera kolem potrubí

Prstencovou mezera 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 ochrannou stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I v tloušťce ≥ 1 mm nebo požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm.

Tabulka 14

Tabulka 14 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů plastových potrubí s požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC3 a FC6 v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, podle typu a průměru potrubí a orientace přepážky.

Detail U - prostup plastového potrubí ve stropě²⁾ - zapuštěná montáž

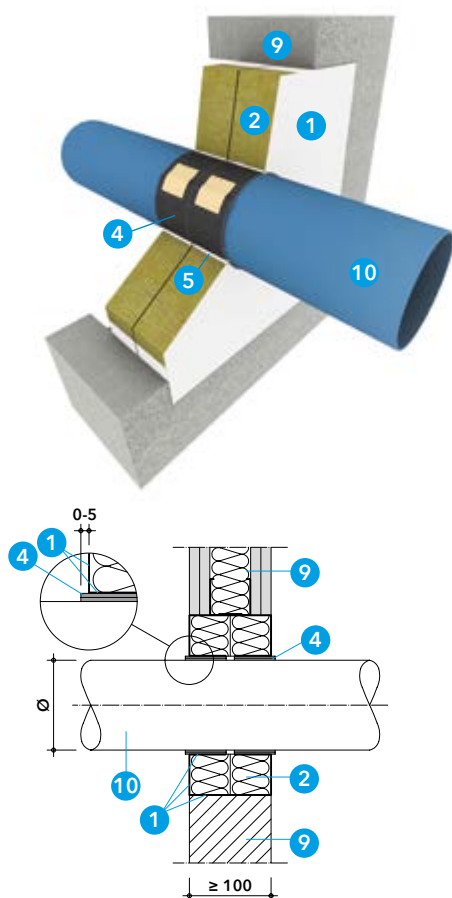
Tabulka 14 - klasifikace prostupů plastových potrubí s manžetami PROMASTOP®-FC v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I

Tloušťka deskové přepážky PROMASTOP®-I (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
PE-HD, ABS, SAN + PVC potrubí				
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 90-U/U
PP-H a PP-R potrubí				
2 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	EI 90-U/U
PVC-U a PVC-C potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 4,9 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC3 FC6 FC6	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL NG potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 50 / s 2,0 - Ø 250 / s 8,6 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC3 FC6 FC6	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 do Ø 110 zkoušeno s hrdlem	FC3 FC6	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC3 FC6	EI 90-U/U
Poloplast POLO ECO plus Premium 10 potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 110 / s 3,9 - Ø 250 / s 8,5	FC6	EI 90-U/U
Pipelife Master 3 potrubí				
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 90-U/U
Geberit Silent dB20 potrubí				
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 90-U/U
Geberit Silent PP potrubí				
2 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 90-U/U
Rehau Raupiano plus potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC6	EI 90-U/U
Nicoll dBlue plus potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	EI 90-U/U

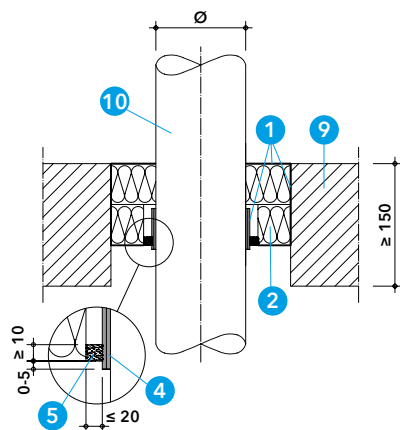
Na vyžádání jsou k dispozici také klasifikace pro typy potrubí: Girpi Friaphon, Girpi HTA-E, KeKelit, Phonex AS, Wavin AS, Wavin SiTech+ a Marley Silent

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

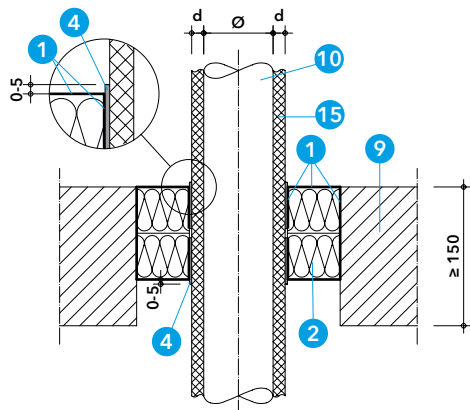
9. Prostupy plastových potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detail V - prostup plastového potrubí ve stěnách²⁾



Detail W - prostup plastového potrubí ve stropě²⁾



Detail X - prostup plastového izolovaného potrubí ve stropě²⁾

Aktualizace k 2. 2. 2021

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

Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělicí konstrukce stěna ²⁾ /strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø)/tloušťka stěny potrubí (s) od – do/ tloušťka (d) (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PE-HD, ABS, SAN + PVC potrubí				
2 x 50	stěna / strop	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 / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1	EI 120-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 / s 2,8 - Ø 32 / s 1,8 – 5,4	Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3	EI 120-U/C
2 x 50	stěna	Ø 20 / s 2,8 - Ø 32 / s 1,8 – 5,4	Ø 126 - 160 → 4	EI 90-U/C
Poloplast POLOKAL NG potrubí				
2 x 50	stěna	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	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	Ø 110 - 125 → 5 Ø 140 - 160 → 6	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí				
2 x 50	stěna / strop	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	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	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	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	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	Ø 20 / s 2,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 20 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2	EI 90-U/C
2 x 50	stěna / strop	Ø 20 / s 2,8 - Ø 125 / s 17,1	Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4	EI 90-U/C
PE-X potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 / s 2,2 - Ø 63 / s 8,6	Ø 16 - 63 → 1	EI 90-U/C

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

9.2 Plastové potrubí s hořlavou izolací

Tabulka 16

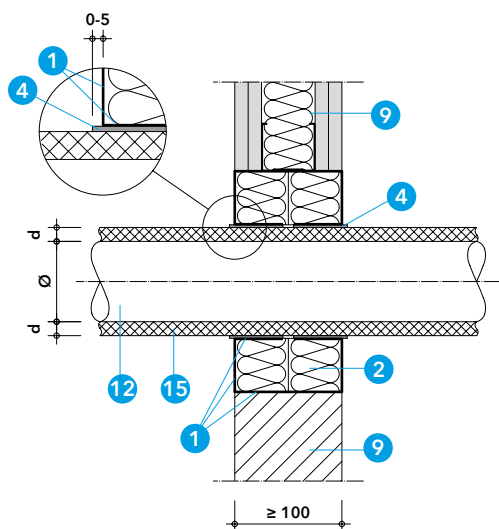
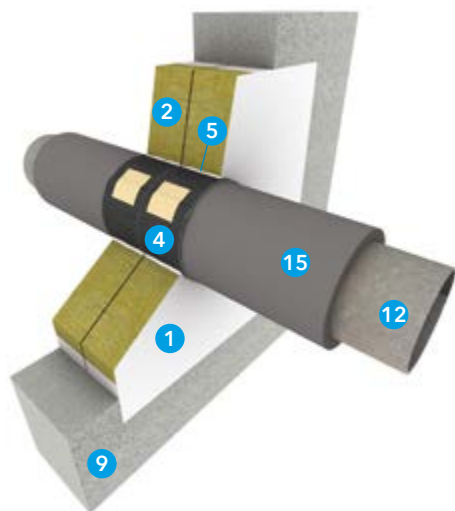
Tabulka 16 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů plastových izolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, podle typu a průměru potrubí, typu a tloušťky izolace, počtu vrstev pásu PROMASTOP®-W a orientace přepážky.

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

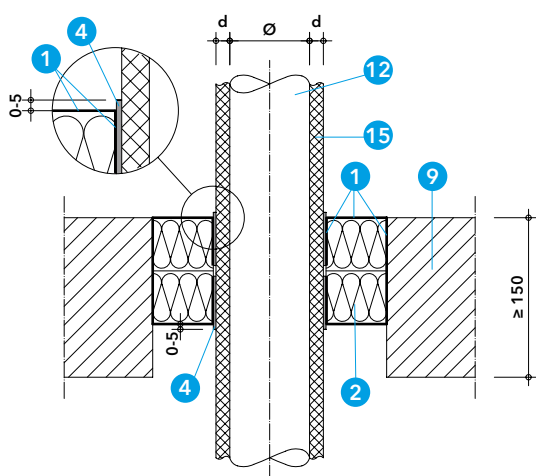
Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělicí konstrukce stěna ²⁾ /strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) od – do/+ typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 20 – 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	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	Včetně izolace Ø 20 - 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3	EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 – 32 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6 Ø 181 - 200 → 7 Ø 201 - 225 → 8	EI 120-U/C
PE-X potrubí				
2 x 50	stěna	Ø 16 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	Včetně izolace Ø 16 - 63 → 1	EI 120-U/C
2 x 50	strop	Ø 16 – 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3	EI 90-U/C
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 – 25 + izolace E / d 4 – 13	Ø 126 - 160 → 4	EI 120-U/C

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

10. Prostory kompozitních potrubí (vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem) s hořlavou izolací a požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detail Y - prostup kompozitního potrubí ve stěnách²⁾



Detail Z - prostup kompozitního potrubí ve stropě²⁾

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.

Tabulka 17

Tabulka 17 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů kompozitních potrubí (vícevrstevných plastových potrubí s hliníkovým jádrem) s hořlavou izolací a s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I, podle typu a průměru potrubí, typu a tloušťky izolace, počtu vrstev a umístění pásu PROMASTOP®-W a orientace přepážky.

Tabulka 17 - klasifikace prostupů kompozitních potrubí s hořlavou izolací a s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I

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
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 Fosta 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 – 50 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32			EI 90-U/C
Viega Sanfix Fosta potrubí					
2 x 50	strop	Ø 16 – 20 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	zespoda	1	EI 60-U/C
2 x 50	strop	Ø 16 – 20 + izolace B-s3, d0 / d 6			EI 90-U/C
Viega Raxinox potrubí					
2 x 50	strop	Ø 16 – 20 + izolace E / d 9 – 25, konfigurace CS	zespoda	1	EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 16 – 20 + izolace E / d 9, konfigurace CS			EI 120-U/C
2 x 50	strop	Ø 16 + izolace E / d 9 – 25, konfigurace CS			EI 120-U/C
2 x 50	strop	Ø 16 + ochranná trubka PE-HD Ø 20 / s 2,0 (U/U)			EI 120-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 + ochranná trubka PE-HD Ø 28 / s 2,0 (U/U)			EI 120-U/C
Uponor MLC pipe 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 / strop	Ø > 75 – 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32 + izolace A2 / d 30, konfigurace LI, délka 2 x 200 mm*			EI 90-U/C
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 – 25 + izolace E / d 4 – 13			EI 90-U/C

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

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

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

11. Prostupy kompozitních potrubí (vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem) s nehořlavou izolací a požárně ochrannou stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I

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

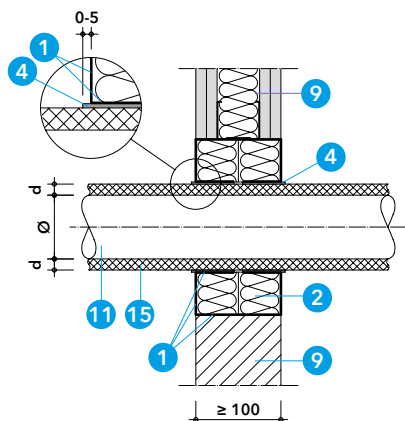
Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) od – do/(mm)	Požární odolnost
Geberit Mepla potrubí			
2 x 50	stěna ¹⁾	Ø 17 – 75	EI 90-U/C

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

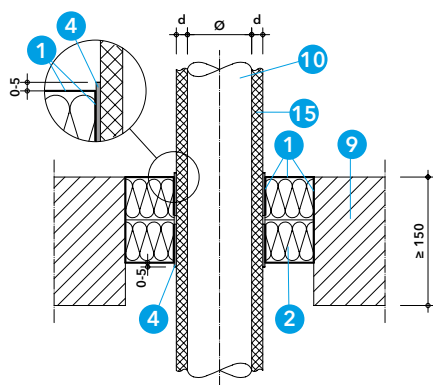
Tabulka 18

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 požární dělicí konstrukce podle detailu E a ostatní schválené požární 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 nepřerušená).

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 stěně 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

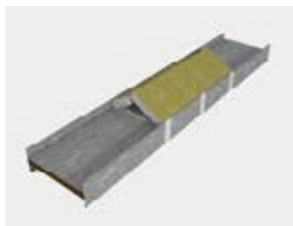
Měděné potrubí s hořlavou izolací B-s3, d0	Přepážka PROMASTOP®-I 2 x 50 mm
	Stěna ²⁾ / Strop ²⁾
Vnější průměr potrubí Ø (mm)	15 – 88,9
Tloušťka izolace potrubí d (mm)	9 - 32
Konfigurace izolace	CS
Počet vrstev PROMASTOP®-W	1
Požární odolnost	EI 90-U/C

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

13. Prostupy vedení přípojniového systému Canalis® KTA



Detail C1 – provedení izolace z desek z minerální vlny



Detail D1 – průstup s izolací z desek z minerální vlny



Detail E1 – průstup s obkladem z desek PROMATECT®-H pro přípojnice s nulovou vzdáleností

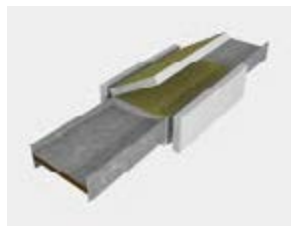
Požárně ochrannou stěrkovou hmotu PROMASTOP®-I lze použít také pro požární utěsnění průstupů vodorovných a svislých vedení přípojniového systému Canalis® KTA v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I s tloušťkou 2 x 50 mm, v lehkých i masivních konstrukcích dle níže uvedené specifikace. Požárně dělicí stavební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

Detaily C1 a D1

Přípojnice je v místě průstupu 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 průstupu stěnou libovolná, ale musí být vždy v místě průstupu 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 průstupu přípojniového systému Canalis® KTA je ≥ 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 E1

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 sdílí na vyžádání naše technické oddělení.

Tabulka 21

Tabulka 21 uvádí požární odolnosti těsnění průstupů přípojniového systému Canalis® KTA ve stěnách a masivním stropě.

Tabulka 21 – klasifikace průstupů 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 požárně dělicí konstrukce podle detailu E.

14. Minimální odstupové vzdálenosti v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I

Tabulka 22

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 22.

Tabulka 22 - odstupové vzdálenosti

Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
Nehořlavá izolace – nehořlavá izolace	0
Nehořlavá izolace – okraj otvoru	0
Nehořlavá izolace – PROMASTOP®-IM CJ21	0
Nehořlavá izolace – kanál z desek PROMATECT®	0
Nehořlavá izolace – PROMASTOP®-FC	0
Kabel, kabelová trasa – okraj otvoru	0
Kabel, kabelová trasa – kabel, kabelová trasa	0
Kabel, kabelová trasa – PROMASTOP®-FC	0
Kabel, kabelová trasa – PROMASTOP®-IM CJ21	0
PROMASTOP®-FC - PROMASTOP®-FC	0
PROMASTOP®-FC - PROMASTOP®-IM CJ21	0
PROMASTOP®-FC – PROMASEAL®-A	0
PROMASTOP®-FC - PROMASEAL®-AG	0
PROMASTOP®-FC - kanál z desek PROMATECT®	0
PROMASTOP®-FC - okraj otvoru	0
PROMASTOP®-W - nehořlavá izolace	0
PROMASTOP®-W - PROMASTOP®-W	0
PROMASTOP®-W - PROMASTOP®-IM CJ21	20
PROMASTOP®-W - PROMASTOP®-FC	0
PROMASTOP®-W - kanál z desek PROMATECT®	30
PROMASTOP®-W - PROMASEAL®-A	0
PROMASTOP®-W - PROMASEAL®-AG	0
PROMASTOP®-W - okraj otvoru	0
PROMASTOP®-IM CJ21 - PROMASTOP®-IM CJ21	0
PROMASTOP®-IM CJ21 - PROMASEAL®-A	0
PROMASTOP®-IM CJ21 - PROMASEAL®-AG	0
PROMASTOP®-IM CJ21 - okraj otvoru	0
V ostatních případech	100