

Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-M – požárně ochranná malta
- 2 PROMASTOP®-FC – požárně ochranná manžeta
- 3 PROMASTOP®-B – stavební tvarovka
- 4 PROMASEAL®-AG – požárně ochranný tmel
- 5 PROMASTOP®-W – požárně ochranný pás
- 6 požárně dělicí konstrukce
- 7 plastové potrubí
- 8 kovová nebo kompozitní potrubí
- 9 nehořlavá izolace potrubí
- 10 hořlavá izolace potrubí
- 11 kabel, kabelový svazek, kabelová chránička
- 12 kabelový žlab nebo lávka
- 13 ocelové trny nebo šrouby jako výztuž
- 14 požárně ochranné desky, např. PROMATECT®-H
- 15 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.
- Snadné přidávání nových instalací při použití stavebních tvarovek PROMASTOP®-B.

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

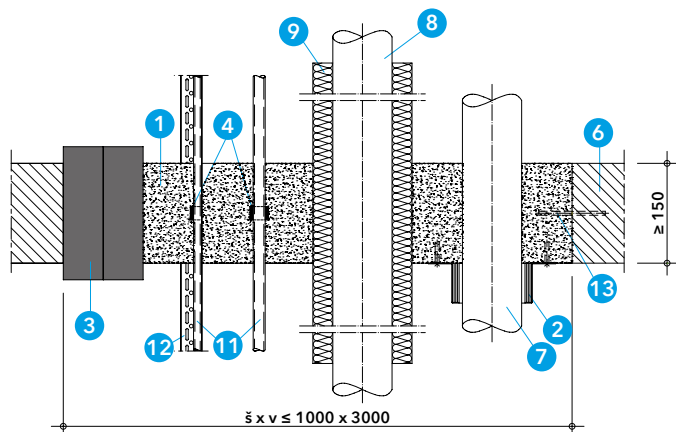
Požárně ochranná malta PROMASTOP®-M může být použita pro zhotovení požárních přepážek prostupů instalací v masivních stěnách a stropích, jakož i v lehkých příčkách. Je možná kombinace se stavebními tvarovkami PROMASTOP®-B, požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-AG, požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W a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

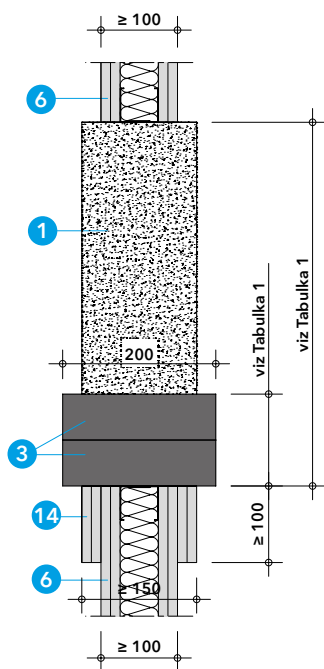
Prostupujícími instalacemi mohou být kabely, kabelové chráničky, kabelové svazky, kabelové žlaby nebo lávky, plastová, ocelová a měděná potrubí dle konkrétní specifikace uvedených dále.

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.

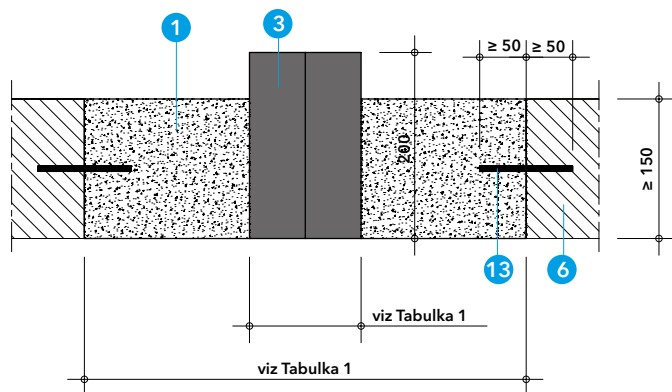
Detail A - kombinovaná maltová přepážka PROMASTOP®-M ve stěnách



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



Detail C - slepá maltová přepážka PROMASTOP®-M s vestavěnou přepážkou PROMASTOP®-B v masivní stěně nebo lehké příčce



Detail D - slepá maltová přepážka PROMASTOP®-M s vestavěnou přepážkou PROMASTOP®-B v masivním stropě

Tabulka 1 - maximální rozměry a požární odolnost slepých přepážek

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

Masivní strop

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

Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 500 kg/m³.

Lehká příčka

Lehká příčka musí mít tloušťku ≥ 100 mm a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran opláštěnou nejméně 2 vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce 12,5 mm. Ostění otvoru musí být po obvodě uzavřeno kovovými profily s tloušťkou stěny $\geq 0,6$ mm. U příček klasifikovaných podle ČSN EN 13501-2 tvořených menším počtem vrstev desek nebo s menší tloušťkou desek je nutné provést uzavření ostění otvoru pomocí nosných profilů i desek dle pravidel pro daný systém příčky, ale s minimální tloušťkou obložení 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. Před instalací do lehké příčky je nutné ověřit únosnost příčky pro daný rozměr a hmotnost požární maltové přepážky. Doporučuje se instalovat maltovou přepážku na zděný nebo betonový sokl.

Klasifikace pro lehké příčky jsou platné i pro masivní stěny s větší tloušťkou a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce.

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

3. Kombinovaná přepážka PROMASTOP®-M se stavebními tvarovkami PROMASTOP®-B

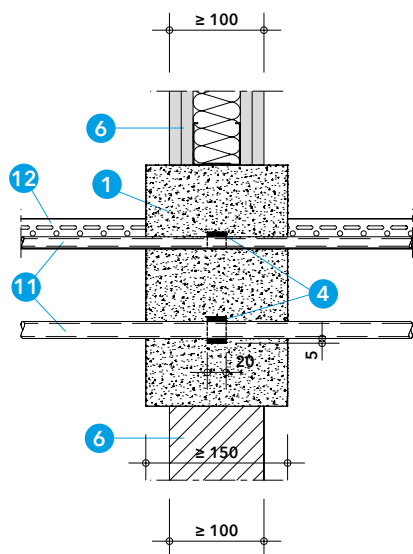
Tabulka 1

V tabulce 1 jsou definovány maximální přípustné rozměry maltových přepážek PROMASTOP®-M včetně maximální rozměry přepážky PROMASTOP®-B, kterou je možné vestavět do všech typů maltových přepážek PROMASTOP®-M podle tabulek 3 a 4. Uvedené požární odolnosti se vztahují pouze ke slepým přepážkám bez instalací. Požární odolnosti při prostupu jednotlivých instalací jsou uvedeny dále.

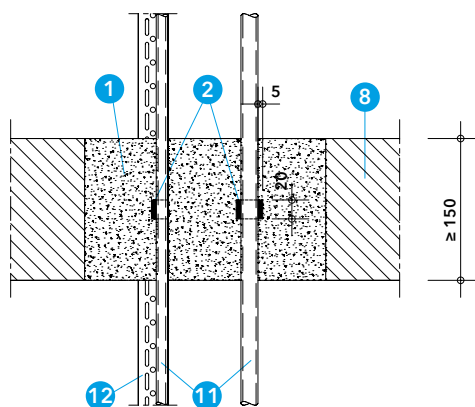
Detaily C a D

Stavební tvarovky PROMASTOP®-B mají rozměr 120 x 60 x 200 mm (Š x V x D) a osazují se delší stranou 200 mm podélně s instalací. Mohou být umístěny při libovolném lici maltové přepážky, při okraji otvoru nebo uprostřed s tím, že přiléhající konstrukce (maltová přepážka nebo požárně dělicí konstrukce) musí mít tloušťku ≥ 150 mm. U lehké příčky nebo masivní stěny s tloušťkou ≤ 150 mm je v takovém případě nutné zesílit ostění otvoru pomocí požárně ochranných desek, např. přířezů PROMATECT®-H s šířkou ≥ 100 mm. V masivní stropní konstrukci u variant C a D podle tabulky 4 musí být maltová přepážka po obvodě vyztužena pomocí ocelových šroubů nebo trnů o průměru 8 mm a délce ≥ 100 mm, které musí být zapuštěny ≥ 50 mm ve stropní konstrukci a ≥ 50 mm v maltové přepážce. Ocelové šrouby nebo trny jsou umístěny cca uprostřed tloušťky přepážky a se vzájemnou osovou vzdáleností ≤ 300 mm. U ostatních variant přepážek ve stropních konstrukcích nebylo vyztužení součástí požárních zkoušek, nicméně se také doporučuje.

4. Prostupy kabelů včetně kombinace s tmelem PROMASEAL®-AG



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

Varianta provedení	A	B	C	D	E
Tloušťka přepážky	≥ 150 mm	≥ 200 mm	≥ 150 mm	≥ 150 mm	≥ 200 mm
Nutná kombinace s dalšími materiály	NE	NE	PROMASEAL®-AG	PROMASEAL®-AG a izolace z minerální vlny*	Izolace z minerální vlny*
SK 1: Opláštěvané typy kabelů $\phi \leq 21$ mm	EI 90	EI 120	EI 120	EI 120	EI 120
SK 2: Opláštěvané typy kabelů $\phi \leq 50$ mm	EI 60	EI 90	EI 90	EI 120	EI 120
SK 3: Opláštěvané typy kabelů $\phi \leq 80$ mm	EI 60	EI 90	EI 90	EI 120	EI 120
SK 4: Kabelové svazky $\phi \leq 100$ mm	EI 90	EI 120	EI 90	EI 90	EI 120
SK 5: Neoppláštěvané typy kabelů $\phi \leq 24$ mm	EI 60	EI 120	EI 60	EI 120	EI 120
SK 6: Instalační chránička z oceli, mědi nebo plastu $\phi \leq 16$ mm	-	-	EI 120-U/C	EI 120-U/C	EI 120-U/C

SK...Skupina kabelů podle ČSN EN 1366-3:2009

*.....Dle specifikace v tabulce 2

Detaily E a F

Kolem jednotlivých kabelů a kabelových svazků je nutné ve specifikovaných případech dle tabulky 3 a 4 vytvořit uvnitř maltové přepážky prstenec z tmelem PROMASEAL®-AG, v šířce 5 mm a hloubce 20 mm. Kabelové žlaby a lávky mohou prostupovat maltovou přepážkou ve všech případech podle tabulky 3 a 4 bez tohoto opatření.

Dodatečná izolace kabelů

Ve specifikovaných případech dle tabulky 3 a 4 je nutné kabely, kabelové svazky a kabelové žlaby nebo lávky ovínout dodatečnou izolací z minerální vlny (může být opatřena hliníkovou fólií) a zafixovat ji ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6$ mm. Ve stěnách je dodatečná izolace instalována z obou stran přepážky v délce $\geq 2 \times 150$ mm, ve stropě 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	A2 _L -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.

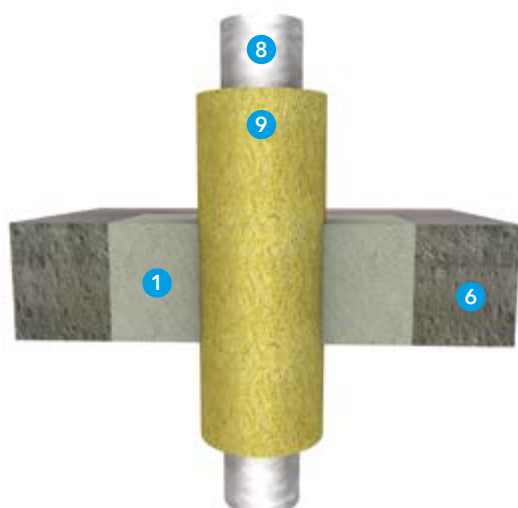
Tabulka 4 - požární odolnosti maltové přepážky PROMASTOP®-M podle provedení a typu instalace ve stropě

Varianta provedení	A	B	C	D
Tloušťka přepážky	≥ 150 mm	≥ 200 mm	≥ 150 mm	≥ 200 mm
Nutná kombinace s dalšími materiály	NE	NE	PROMASEAL®-AG, izolace z minerální vlny*, vyztužení	Izolace z minerální vlny*, vyztužení
SK 1: Opláštěvané typy kabelů $\phi \leq 21$ mm	EI 90	EI 120	EI 90	EI 120
SK 2: Opláštěvané typy kabelů $\phi \leq 50$ mm	EI 90	EI 120	EI 90	EI 120
SK 3: Opláštěvané typy kabelů $\phi \leq 80$ mm	EI 90	EI 120	EI 120	EI 120
SK 4: Kabelové svazky $\phi \leq 100$ mm	EI 90	EI 120	EI 90	EI 120
SK 5: Neopláštěvané typy kabelů $\phi \leq 24$ mm	EI 90	EI 120	EI 120	EI 120
SK 6: Instalační chránička z oceli, mědi nebo plastu $\phi \leq 16$ mm	-	-	EI 120-U/C	EI 120-U/C

SK...Skupina kabelů podle ČSN EN 1366-3:2009

*.....Dle specifikace v tabulce 2

5. Prostupy kovových potrubí s nehořlavou izolací

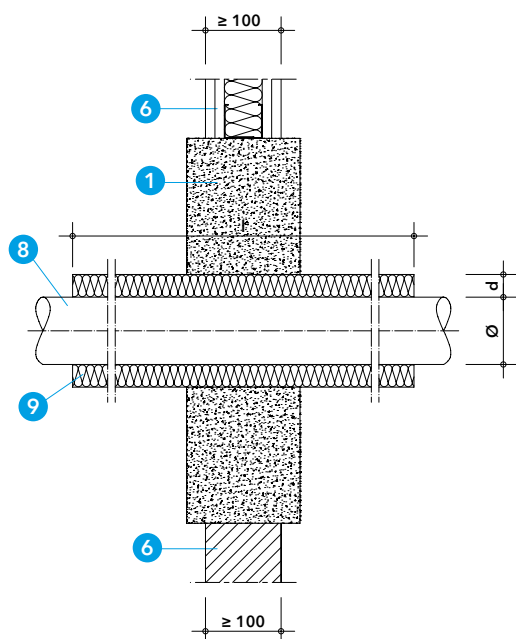


Detaily G a H

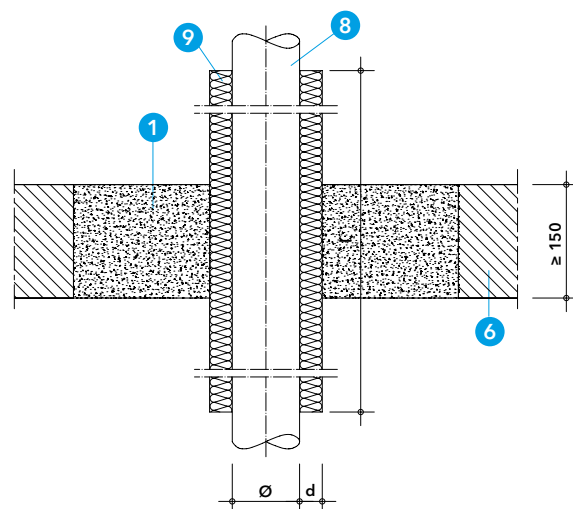
Maltovou přepážkou PROMASTOP®-M s tloušťkou ≥ 150 mm mohou prostupovat ocelová a měděná potrubí nebo jejich ekvivalent, opatřená v místě prostupu nehořlavou izolací z minerální vlny. Požadované vlastnosti, objemová hmotnost, tloušťka a konfigurace izolace jsou specifikovány dále pro konkrétní typ a průměr 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 ≥ 0,6 mm. Úhel mezi potrubím a požárně dělící 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 přičce



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

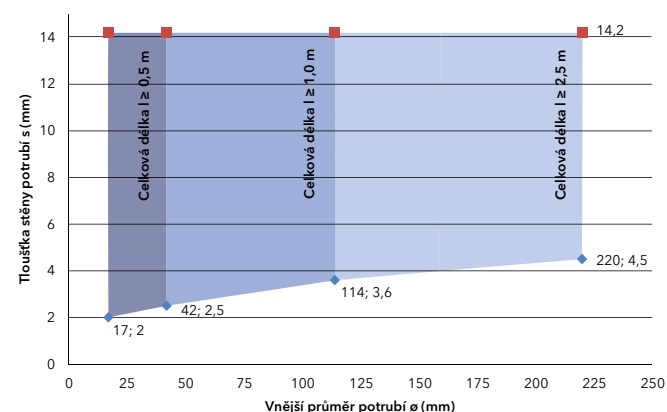
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000^\circ \text{C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS
Délka (l)	dle diagramu 1

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



5.2 Měděné potrubí

Výsledky zkoušek a klasifikace podle tabulky 7 platí také pro ocelové potrubí podle 5.1 a 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 8 a diagramu 2.

Tabulka 7 - klasifikace prostupů měděného potrubí

Měděné potrubí s nehořlavou izolací	Přepážka PROMASTOP®-M, tloušťka $\geq 150 \text{ mm}$	
	Stěna	Strop
Vnější průměr potrubí \varnothing (mm)	17 – 88,9	17 – 88,9
Tloušťka stěny potrubí s (mm)	1,0 – 14,2	1,0 – 14,2
Požární odolnost	EI 90-U/C	EI 120-U/C

Tabulka 8 - požadavky na izolaci měděného potrubí

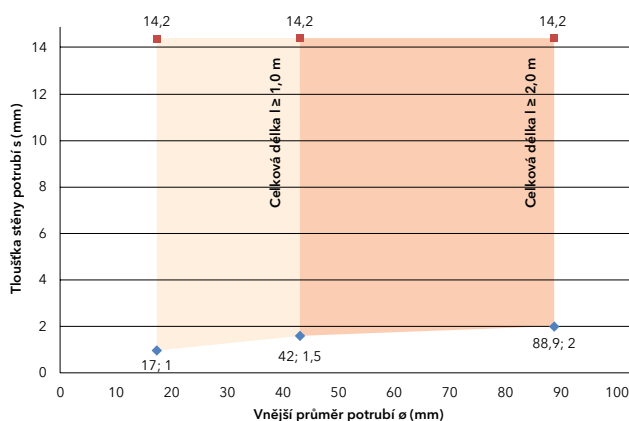
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000^\circ \text{C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS
Délka (l)	dle diagramu 2

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



6. Prostupy kompozitních potrubí (vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem) s nehořlavou izolací

Tabulka 9 – požadavky na izolaci kompozitního potrubí

Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	bod tání ≥ 1000 °C, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 80 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 70 mm
Konfigurace	LS, CS
Délka (l)	dle tabulky 10

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

Maltovou přepážkou PROMASTOP®-M s tloušťkou $\geq 150 \text{ mm}$ ve stropě mohou prostupovat kompozitní nebo-li vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem Geberit Mepla a Geberit PushFit opatřená v místě prostupu nehořlavou izolací z minerální vlny dle specifikace v tabulce 9 a délky v tabulce 10.

Izolace potrubí se provádí v konfiguraci LS (lokální nepřerušená) nebo CS (průběžná nepřerušená) podle EN 1366-3. Lokální izolace v požadované délce musí být umístěna uprostřed maltové přepážky o tloušťce $\geq 150 \text{ mm}$. Izolace musí být upevněna ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6 \text{ mm}$. Úhel mezi potrubím a požárně dělicí konstrukcí může být v rozmezí 90° až 45° .

Tabulka 10 – délka izolace kompozitního potrubí

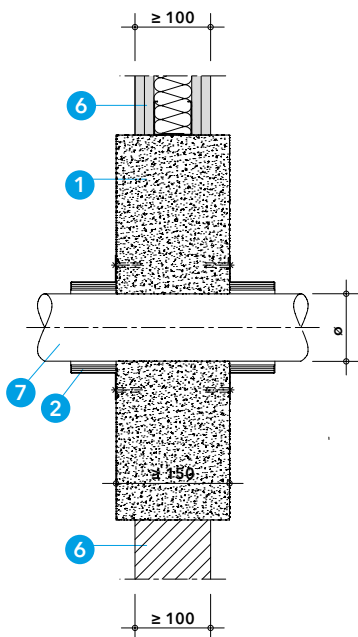
Typ potrubí	Délka izolace potrubí
Geberit Mepla Ø 16 – 40 mm	$\geq 500 \text{ mm}$
Geberit Mepla Ø 50 – 75 mm	$\geq 1000 \text{ mm}$
Geberit PushFit Ø 16 – 25 mm	$\geq 500 \text{ mm}$

Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti $\leq 400 \text{ mm}$ od obou líců stěny a $\leq 320 \text{ mm}$ od horního líce stropní konstrukce.

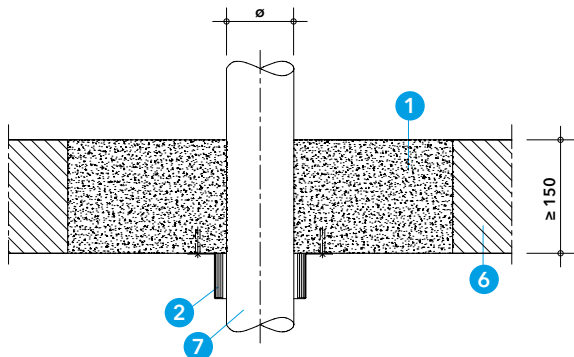
Tabulka 11 – klasifikace prostupů kompozitního potrubí ve stropě

Typ potrubí	Požární odolnost
	Strop
Geberit Mepla Ø 16 – 75 mm	EI 90-U/C
Geberit PushFit Ø 16 mm	EI 120-U/C
Geberit PushFit Ø 20 – 25 mm	EI 90-U/C

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



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



Detail K – prostup plastového potrubí přepážkou PROMASTOP®-M v masivním stropě

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.

Tabulka 13

Tabulka 13 uvádí dosažení požární odolnosti prostupů plastových potrubí s požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC maltovou přepážkou PROMASTOP®-M podle typu požární dělicí konstrukce, typu a rozměrů potrubí a způsobu osazení manžet.

Tabulka 13 - klasifikace prostupů plastových potrubí s manžetou PROMASTOP®-FC v maltové přepážce PROMASTOP®-M

Požární 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
PE-HD, ABS, SAN a PVC potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	Prisazena nebo zapuštěna z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	Prisazena nebo zapuštěna zespoda přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 240-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 180 / s 10,7 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 60-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / 2,0 - Ø 200 / s 10,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 90-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / 2,0 - Ø 180 / s 10,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 110 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 160 / s 4,0 + izolace E / d 4	FC3	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 160 / s 4,0 + izolace E / d 4	FC3	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 15,0	FC3 FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 90-U/C
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 22,7	FC3 FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/C
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 22,7	FC3 FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/C
Stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 240-U/C
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 200 / s 16,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 90-U/C
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / 2,0 - Ø 180 / s 16,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/C
PE-HD, ABS, SAN a PVC potrubí při prostupu v úhlu 45°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2	FC3	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
PP-H a PP-R potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	Prisazena nebo zapuštěna z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	Prisazena nebo zapuštěna zespoda přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 240-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 19	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 60-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 9,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 – 32	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 315 / s 7,7 + izolace E / d 4	FC15	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6 Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 15,0	FC3 FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/C
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 17,1 Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 15,0	FC3 FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/C
Stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 240-U/C
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 / s 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 60-U/C

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
PP-H a PP-R potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 / s 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 60-U/C
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 90-U/C
Stěna	≥ 150 mm	Ø 400 / s 36,3 + izolace E / d 4	FC15	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 90-U/C
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 180 / s 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/C
Strop	≥ 150 mm	Ø 160 / s 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 32	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/C
PP-H a PP-R potrubí při prostupu v úhlu 45°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2	FC3	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
PVC-U a PVC-C potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 4,9	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 4,9	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna zespoda přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 7,7	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 180-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 240-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 200 / s 6,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 60-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 180 / s 5,3 + izolace B-s3, d0 / d 32	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 60-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 6,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 125 / s 6,0 + izolace E / d 4	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 315 / s 6,2 - Ø 400 / s 9,8 + izolace E / d 4	FC15	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 18,7	FC3 FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 90-U/C
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 11,9	FC3 FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/C
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 4,90	FC3 FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/C
Stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 240-U/C
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 60-U/C
Stěna	≥ 150 mm	Ø 315 / s 15,0 + izolace E / d 4,0	FC15	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/C
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/C
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/C
Strop	≥ 150 mm	Ø 110 / s 12,3 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/C
Strop	≥ 150 mm	Ø 180 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 32	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/C
PVC-U a PVC-C potrubí při prostupu v úhlu 45°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U

Požární 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	Prisazena 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	Prisazena 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	Prisazena 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	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 90-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 250 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Prisazena 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	Prisazena 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	Prisazena 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	Prisazena 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	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4	FC3 FC6	Prisazena nebo zapuštěna z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4	FC3 FC6	Prisazena nebo zapuštěna zespoda přepážky	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí při prostupu v úhlu 45°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC3/FC6	Prisazena nebo zapuštěna z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC3/FC6	Prisazena nebo zapuštěna zespoda přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 60-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 75 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 75 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí při prostupu v úhlu 45°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC6	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Poloplast POLO ECO plus 10 potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 110 / s 3,9 - Ø 250 / s 8,5 Ø 315 / s 10,8 - Ø 400 / s 13,6	FC6 FC15	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 110 / s 3,9 - Ø 250 / s 8,5 Ø 315 / s 10,8 - Ø 400 / s 13,6	FC6 FC15	Prisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 250 / s 8,5 - Ø 250 / s 9,1 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 90-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 250 / s 9,1 - Ø 315 / s 10,9 + izolace B-s3, d0 / d 32	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 150 mm	Ø 250 / s 9,1 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Prisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U

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
Pipelife Master 3 potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna zespoda přepážky	EI 120-U/U
Geberit Silent dB20 potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěná z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěná zespoda přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 6,0 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 6,0 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Geberit Silent PP potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 5,2	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěná z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 5,2	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěná zespoda přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 60-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 5,2 + izolace E / d 4	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 + izolace E / d 6	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Rehau Raupiano plus potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2	FC6	Přisazena nebo zapuštěná z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2	FC6	Přisazena nebo zapuštěná zespoda přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 90-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 60-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 160 / s 3,9 + izolace B-s3, d0 / d 32	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 60-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 110 / s 2,7 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Rehau Raupiano plus potrubí při prostupu v úhlu 45°					
Strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 160 / s 3,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Nicoll dBlue potrubí při prostupu v úhlu 90°					
Stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	Přisazena nebo zapuštěná z obou stran přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	Přisazena nebo zapuštěná zespoda přepážky	EI 120-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.					

9. Minimální odstupové vzdálenosti v maltové přepážce PROMASTOP®-M

Tabulka 14

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 14.

Tabulka 14 - odstupové vzdálenosti

Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
Nehořlavá izolace – nehořlavá izolace	≥ 0
Nehořlavá izolace – okraj otvoru	≥ 10
Kabel, kabelová trasa – okraj otvoru	≥ 0
Kabel, kabelová trasa – kabel, kabelová trasa	≥ 0
PROMASTOP®-FC – kabel, kabelový svazek, kabelová trasa	≥ 0
PROMASTOP®-FC – PROMASTOP®-FC	≥ 0
PROMASTOP®-FC – okraj otvoru	≥ 10
PROMASTOP®-FC – PROMASTOP®-B	≥ 20
PROMASTOP®-B – okraj otvoru	≥ 0
V ostatních případech	≥ 100