

Promat



Nejaktuálnější
verzi katalogu
najdete zde



Požární bezpečnost staveb 6. vydání - těsnění prostupů instalací

Aktualizované k 01/2025



Vážení přátelé našeho katalogu,

digitální doba okolo nás zběsile pádí svým tempem, kterému je občas těžké porozumět.

Abychom se v ní zorientovali a občas i zakotvili, připravili jsme pro Vás aktualizované vydání našeho katalogu.

Jak jistě víte, je buď v této tištěné formě nebo jej najdete na našem webu (www.promatpraha.cz), v technické knihovně (promat.tech), či jej můžete získat jako .pdf od členů Promat-týmu.

Záleží na Vás, jaká forma Vám vyhovuje.

Za celý Promat-tým Vám přeji hodně zdaru a šťastnou ruku při jeho používání.



Ing. Petr Kejklíček
manažer divize Promat TC



Emil Janek
technické oddělení



Ing. Ladislav Zajíc
jednatel společnosti

Obsah

Informace a zastoupení firmy

Požární bezpečnost staveb



Obsah	Strana	Kapitola
Informace		
Zastoupení	5	1
Požární bezpečnost staveb - obecné údaje	7	
Požadavky a předpisy na požární bezpečnost staveb	9	
Výrobky Promat pro těsnicí systémy	18	2
Konstrukce - těsnicí systémy pro prostupy instalací	38	3
701 Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I pro kabely a trubky	44	701
703 PROMASTOP®-FC - požárně ochranná manžeta pro prostupy plastových potrubí	65	703
704 Kombinovaná přepážka pro kabely a trubky PROMASTOP®-CC	83	704
705 PROMASTOP®-W - požárně ochranný pás pro prostupy plastových, kompozitních a kovových potrubí	109	705
707 Těsnění prostupů kabelů a ocelového potrubí tmelem PROMASEAL®-A	122	707
710 Těsnění prostupů kabelů a potrubí tmelem PROMASEAL®-AG	126	710
711 Kombinovaná polštářová přepážka PROMASTOP®-S/-L pro kabely a trubky	130	711
714 Kombinovaná maltová přepážka PROMASTOP®-M pro kabely a trubky	134	714
715 PROMASTOP®-FC MD - požárně ochranná manžeta pro prostupy plastových potrubí a vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem	147	715
717 Kombinovaná přepážka ze stavebních tvarovek PROMASTOP®-FB pro kabely a trubky	154	717
718 Kombinovaná ucpávka z těsnicích zátek PROMASTOP®-FP pro kabely a kabelové svazky	160	718
719 Kombinovaná přepážka z protipožární pěny PROMAFOAM®-2C a ze stavebních tvarovek PROMASTOP®-FB pro kabely a trubky	163	719
725 PROMASTOP-IM Cbox 125 - těsnění prostupů kabelů a kabelových svazků	168	725
Platební a dodací podmínky	170	4
Referenční fotografie	173	5

Všechny údaje uvedené v tomto katalogu odpovídají současné úrovni technických a vědeckých poznatků. Určující jsou však vždy úřední doklady, popř. zkušební protokoly. Tiskové chyby nejsou vyloučeny. Převážná většina uvedených konstrukcí je chráněna ochrannou známkou. Změny na základě nových poznatků nebo zkoušek jsou možné. Při objednávání platí naše dodací a platební podmínky. Veškerá technická dokumentace je vlastnictvím firmy Promat. Kopírování a další rozšiřování není možné bez našeho předchozího souhlasu. Po vydání tohoto katalogu jsou všechna předchozí vydání neplatná. Informace v tomto katalogu jsou platné ke dni vydání. Nejaktuálnější verze katalogových listů najdete na internetových stránkách www.promatpraha.cz.

Konstrukce uváděné v tomto katalogu smí provádět pouze námi nebo našimi smluvními partnery proškolené firmy. V ostatních případech se firma Promat s.r.o. zbavuje odpovědnosti za vlastnosti výrobků/konstrukce, za způsob provedení a případné škody tímto způsobené. Neproškolené firmě nebudou vydány doklady potvrzující požární odolnost provedené konstrukce.

Pravidelné kontroly provozuschopnosti konstrukcí Promat mohou provádět pouze námi nebo našimi smluvními partnery proškolené firmy/osoby při splnění podmínek stanovených zák. č. 133/1985 Sb. v platném znění a vyhl. č. 246/2001 Sb. v platném znění.

Oprávnění k montáži, resp. osvědčení o absolvování školení o kontrolách konstrukcí Promat se prokazuje protokolem vystaveným na konkrétní firmu a osobu. Tyto dokumenty obsahují rovněž rozsah oprávnění (proškolení) a datum platnosti. Podrobnosti a informace o proškolených osobách Vám na vyžádání sdělíme.

Zde zobrazená loga jsou registrovanou ochrannou známkou

Barevná verze



Šedá verze



Barevná verze s ochrannou známkou



Šedá verze s ochrannou známkou



Vzor žádanky, vzor ujištění a vzory identifikačních štítků

Promat		Žádost o ujištění	
<small>Promat s.r.o. Evropská 11/2758 160 00 Praha 6 - Dejvice T +420 224 390 811 E: promat.praha@etextgroup.com www.promatpraha.cz</small>		Pro vystavení <input type="checkbox"/> ujištění o shodě <input checked="" type="checkbox"/> ujištění o požární odolnosti	
Údaje o žadateli			
Firma:	Promat s.r.o.	IC:	60000575
Ulice:	Evropská 2758/11	Telefon:	+420 224 390 811
Město:	Praha 6 - Dejvice	E-mail:	promat.praha@etextgroup.com
PSČ:	160 00		
Použití materiálu Promat			
Název stavby (místo instalace):	Promat s.r.o.		
Adresa stavby (místo instalace):	Evropská 2758/11, Praha 6 - Dejvice		
Číslo cenové nabídky nebo technického řešení:	R-NA-2001		
Dodaný materiál (ujištění o shodě)			
Dodaný materiál Promat:	Spotřebované množství:	Číslo faktury, dodacího listu nebo potvrzení obj.:	
PROMATECT®-H (Požární ochranná deska) 10 mm	7 ks	111111111111111	
PROMASTOP®-I (Požární ochranná stěrková hmota)	12,5 kg	2222222222222	
Konstrukce Promat (pro ujištění o požární odolnosti)			
Číslo a název konstrukce Promat:	Splněná požární odolnost:		
415 Ocelové sloupce s obkladem PROMATECT®-H	R 90		
701 Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I pro kabely a trubky	EI 60		
Prohlášení osoby odpovědné za montáž			
<input checked="" type="checkbox"/> Prohlašuji, že aplikace této konstrukce (těchto konstrukcí) je v souladu s výše uvedeným katalogovým listem firmy Promat a že mnou uváděné údaje jsou pravdivé.			
Jméno zodpovědné osoby:	Stanke Vilém		

Promat		Ujištění číslo 2023-1155	
<small>Promat s.r.o. Evropská 11/2758 160 00 Praha 6 - Dejvice T +420 224 390 811 E: promat.praha@etextgroup.com www.promatpraha.cz</small>		Objednatel materiálu: Promat s.r.o. Evropská 2758/11 160 00 Praha 6 - Dejvice IČ: 60200375	
		Akce: Promat s.r.o. Evropská 2758/11, Praha 6 - Dejvice	
Ujištění o shodě na výrobek / materiál *)			
Název:	Spotřebované množství:	Číslo faktury, dodacího listu nebo potvrzení obj.:	Vydáno dne **:
PROMATECT®-H (Požární ochranná deska), 10 mm	7 ks	111111111111111	24.01.2019
PROMASTOP®-I (Požární ochranná stěrková hmota)	12,5 kg	2222222222222	31.12.2020
<small>*ve smyslu § 13 Zákona č. 220/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, o změně některých zákonů, v platném znění, a Nařízení vlády č. 163/2000 Sb. ve znění 312/2009 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobní závěsné výrobky. **Originál dokladu „Prohlášení o shodě“ je k nahlédnutí v sídle společnosti Promat s.r.o.</small>			
Ujištění o požární odolnosti			
Výše uvedený materiál byl dle prohlášení výrobce použit pro níže uvedenou konstrukci.			
Číslo a název konstrukce Promat:	Požární odolnost:		
415 Ocelové sloupce s obkladem PROMATECT®-H	R 90		
701 Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I pro kabely a trubky	EI 60		
<small>ETA-140446; IBS CR 13061207-A-Rev.1; IBS CR 13061207-A-Rev.1; IBS CR 317020305-A-Rev.1</small>			
Tento doklad nenahrazuje prohlášení montážní firmy o jakosti a kompletnosti konstrukce a o provozuschopnosti provedené požární bezpečnostního zařízení.			
Nedílnou součástí tohoto dokladu je „Žádost o ujištění“ vyplněná zákazníkem.			
Vše uvedené ujištění je vydáno prostřednictvím generátoru ujištění.			
V Praze dne 20.07.2023		Promat s.r.o.	

Promat		Technické informace zde	
Číslo pozice		Katalogový list	
Montážní provedení		Požární odolnost	
Adresa montážní firmy		Jméno montážníka	
Datum provedení			
Uvedení do provozu	rok		
<small>Promat s.r.o. Evropská 11/2758, Praha 6 tel.: 227 390 811 www.promatpraha.cz</small>			

Promat		Technické informace zde	
Číslo pozice	12	Katalogový list	101
Montážní provedení		Požární odolnost	EI 30
Adresa montážní firmy	Promat s.r.o.	Jméno montážníka	Jiri Novak
Datum provedení	12. 2. 2024		
Uvedení do provozu	rok		
<small>Promat s.r.o. Evropská 11/2758, Praha 6 tel.: 227 390 811 www.promatpraha.cz</small>			

T 724 926 926

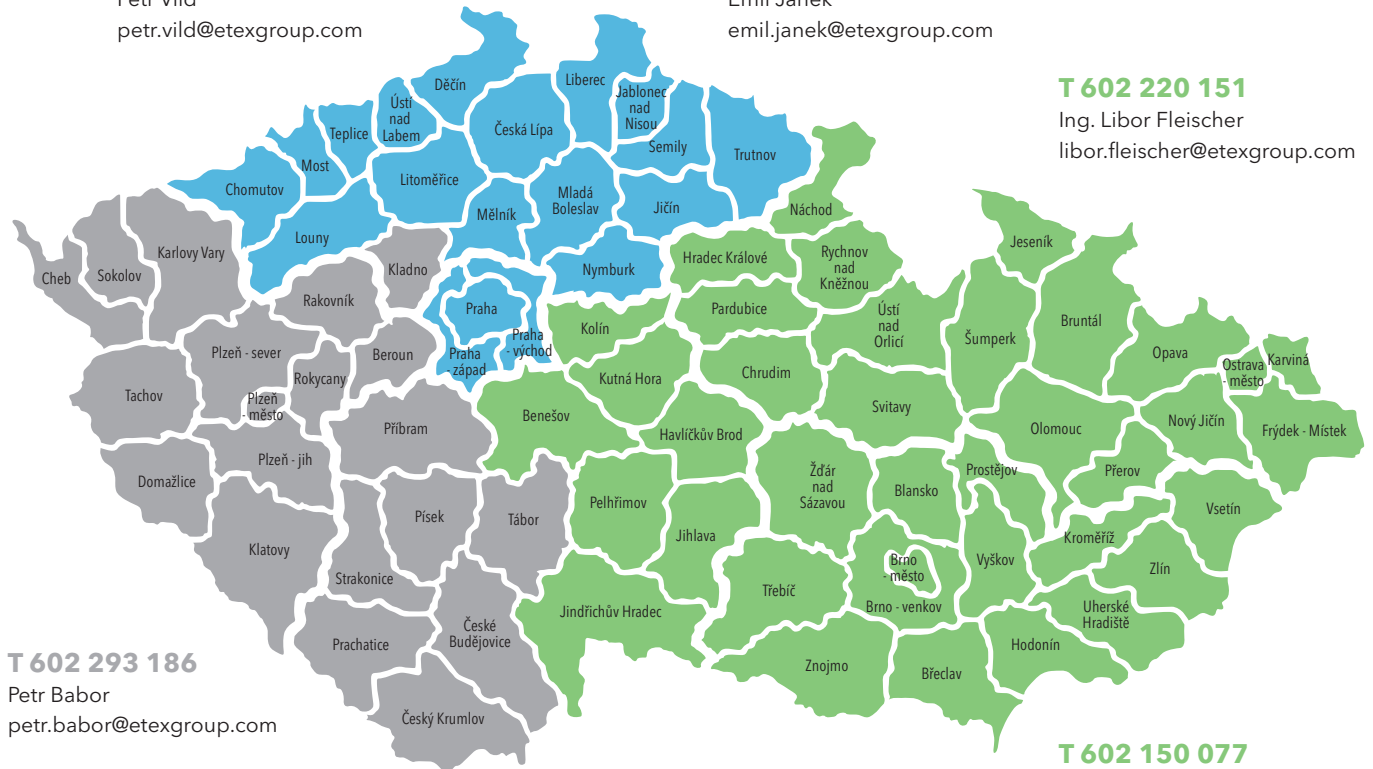
Petr Vild
petr.vild@etexgroup.com

T 602 282 722

Emil Janek
emil.janek@etexgroup.com

T 602 220 151

Ing. Libor Fleischer
libor.fleischer@etexgroup.com



T 602 293 186

Petr Babor
petr.babor@etexgroup.com

T 602 150 077

Michal Dočekal
michal.docekal@etexgroup.com



T 0905 520 757

Slovensko

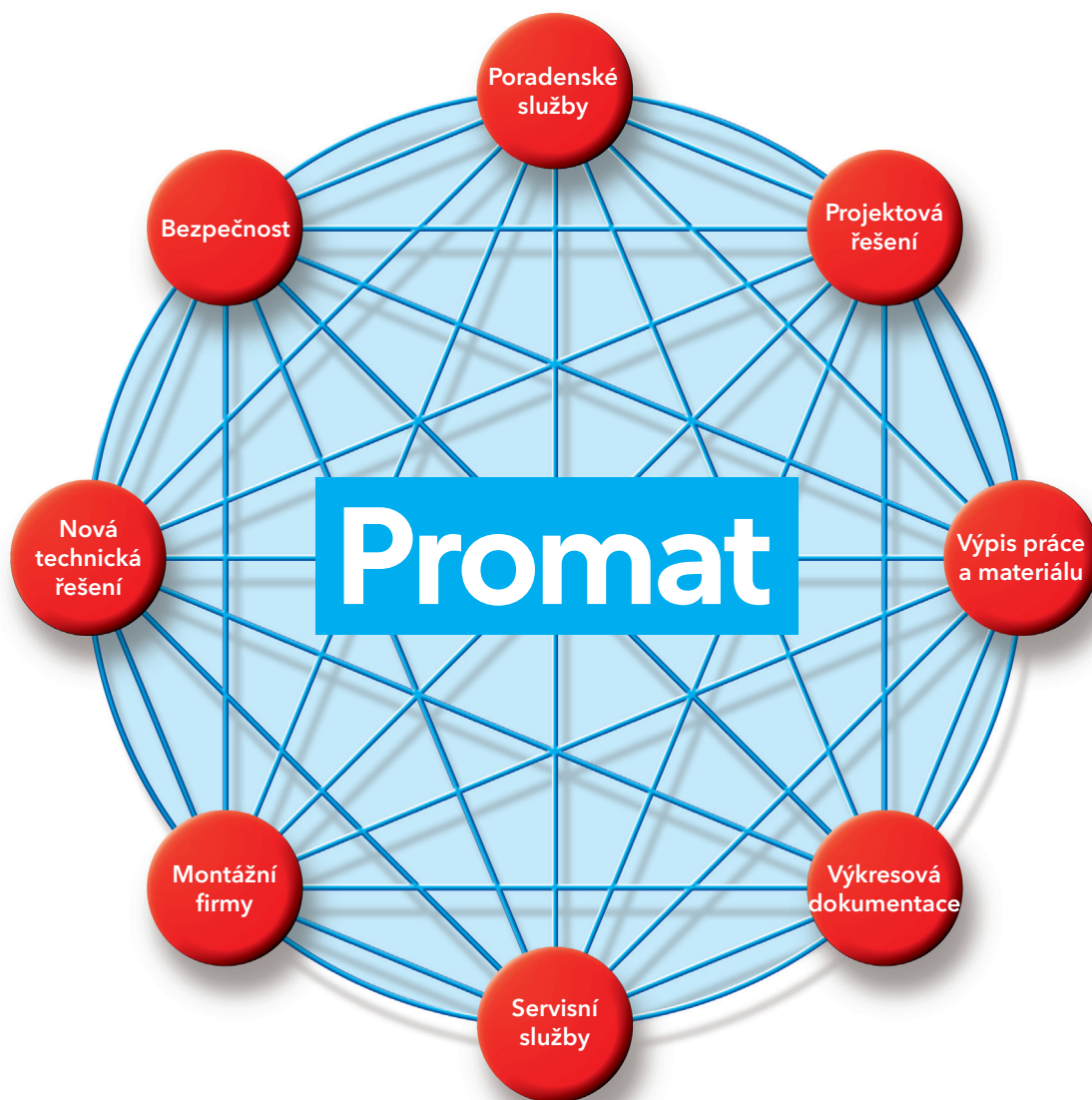
Pražská 2, 949 11 Nitra
T +421 (0) 905 520 757
promat.sk@etexgroup.com



Praha (kancelář)	Praha - západ (centrální sklad)	Brno	České Budějovice
Promat s.r.o. Evropská 11/2758 160 00 Praha 6 - Dejvice T +420 224 390 811 E obchod@promatpraha.cz www.promatpraha.cz	Rhenus Logistics, s.r.o. Plzeňská 256 252 19 Chrástany T +420 311 716 532, 311 716 517 E administrativa.sklad@cz.rhenus.com www.rhenus.com/cs/cz	PRO-DOMA, SE Technika, Brno Brněnská 686 664 42 Modřice u Brna T +420 380 831 995, 606 727 410 E modrice@pro-doma.cz www.pro-doma.cz	PRO-DOMA, SE Technika, ČB Okružní 630 370 01 České Budějovice T +420 380 831 991, 778 961 352 E cbudejovice.okruzni@pro-doma.cz www.pro-doma.cz
Karlovy Vary	Nový Jičín	Olomouc	Ostrava
Požární výbroj a výstroj Karlov Vary s.r.o. Počerný 133 360 17 Karlovy Vary T +420 353 449 360, 602 523 995 E vyzbroj.kv@seznam.cz www.vyzbrojkv.cz	FIRE GROUP s.r.o. Malostranská 23 742 42 Šenov u Nového Jičína T +420 556 700 566, 606 231 199 737 200 220 E obchod@firegroup.cz www.firegroup.cz	OBB stavební materiály, spol. s r.o. Pevnůstka XV 779 00 Olomouc - Neředín T +420 777 920 315, 773 744 312 E olomouc@obb.cz www.obb.cz/kontakty/olomouc	OBB stavební materiály, spol. s r.o. Frýdecká 793 720 00 Ostrava T +420 596 733 531, 773 744 312 E ostrava@obb.cz www.obb.cz/kontakty/ostrava
Praha - Horní Počernice	Praha - západ	Pardubice	Plzeň
Baustoff + Metall BOHEMIA s.r.o. Lukavecká 1732 - areál Pragorent, vjezd z ul. F.V. Veselého 193 00 Praha 9 - Horní Počernice T +420 602 729 206, 725 527 989 E k.hladka@baustoff-metall.com www.baustoff-metall.cz/praha	Roline Internationale Spedition, s.r.o. Tovární 309 267 61 Cerhovice, okres Beroun T +420 226 223 167, 702 126 506 E j.vykysala@myroline.com www.myroline.com	HASTEX & HASPR s.r.o. Srch 229 533 52 Srch T +420 466 400 822, 739 255 069 E maly@hastex.cz www.hastex.cz	Kartex požární ochrana staveb s.r.o. Smetanova 1276 332 02 Starý Plzenec T +420 732 361 363, 603 450 150 E kartex@kartexplzen.cz www.pozarni-ochrana-staveb.cz
Svitavy	Turnov	Zlín	Žatec
BalacoEU s.r.o. V Zahrádkách 5 568 02 Svitavy T +420 461 530 799, 602 458 667 E info@balaco.eu.cz www.balaco.eu.cz	Alena Chalupová PROMACH Přepeře 180 512 61 Přepeře T +420 775 626 351 E info@promach.cz www.promach.cz	VIPAX a.s. Průmyslová 539 763 17 Lukov u Zlína T +420 571 895 400, 602 535 238 E vipax@vipax.cz www.vipax.cz	Regsora s.r.o. Velichov 3 438 01 Žatec T +420 604 162 479, 603 517 654 E roman.sulitka@regsora.cz www regsora.cz

Firma Promat má zastoupení v celém světě.

Další adresy jsou k dispozici na www.promat.com



Promat s.r.o. je technicky zaměřená firma, která se zabývá preventivní protipožární ochranou staveb; působí již řadu let v různých zemích Evropy i světa.

Naše firma vyvinula speciální protipožární systémy (s úředně odzkoušenými protipožárními konstrukcemi) zajišťující bezpečnost staveb, které splňují v jednotlivých zemích všechny požadavky stanovené stavebními řády a odpovídajícími normami. Naším cílem je zajistit protipožární ochranu komplexů budov pomocí projektových řešení.

Díky neustálému rozvoji výroby a sortimentu, intenzivnímu odbytu spojenému s odbornou poradenskou službou, se naše firma zařadila mezi přední specialisty v oblasti požární bezpečnosti staveb v Evropě.

Naším hlavním produktem v této oblasti jsou různé typy kalciumsilikátových požárně ochranných desek PROMATECT®. PROMATECT® je nehořlavá, kalciumsilikátová deska **bez azbestu**. Požárně ochranné desky PROMATECT® jsou vyráběny v nejrůznějších tloušťkách od 6 do 60 mm a formátech např. 1200 x 2500 mm. Tyto desky se obrábějí obvyklými nástroji a nářadím a dají se spojovat běžně dostupnými mechanickými prostředky, např. ocelovými sponkami a vruty, popřípadě je lze připevnit na jiné stavební hmoty a části. Desky PROMATECT® jsou z hlediska opracovatelnosti srovnatelné se dřevem. Mezi další přednosti požárně ochranných desek PROMATECT® patří mj. také vynikající schopnost akumulace tepla, výborné chování při

požáru i při malých tloušťkách materiálu a nízké hmotnosti, jakož i schopnost snášet vlhkost.

Naše firma nabízí komplexní systém požární ochrany pro všechny oblasti stavebnictví. Vedle požárně ochranných desek dodává naše firma jako doplněk širokou paletu výrobků; např. materiály zpěňující v případě požáru, těsnicí pásy, požárně ochrannou maltu, požárně ochranná zasklení, požárně ochranné manžety pro těsnění průstupů hořlavých potrubí stěnami a stropy.

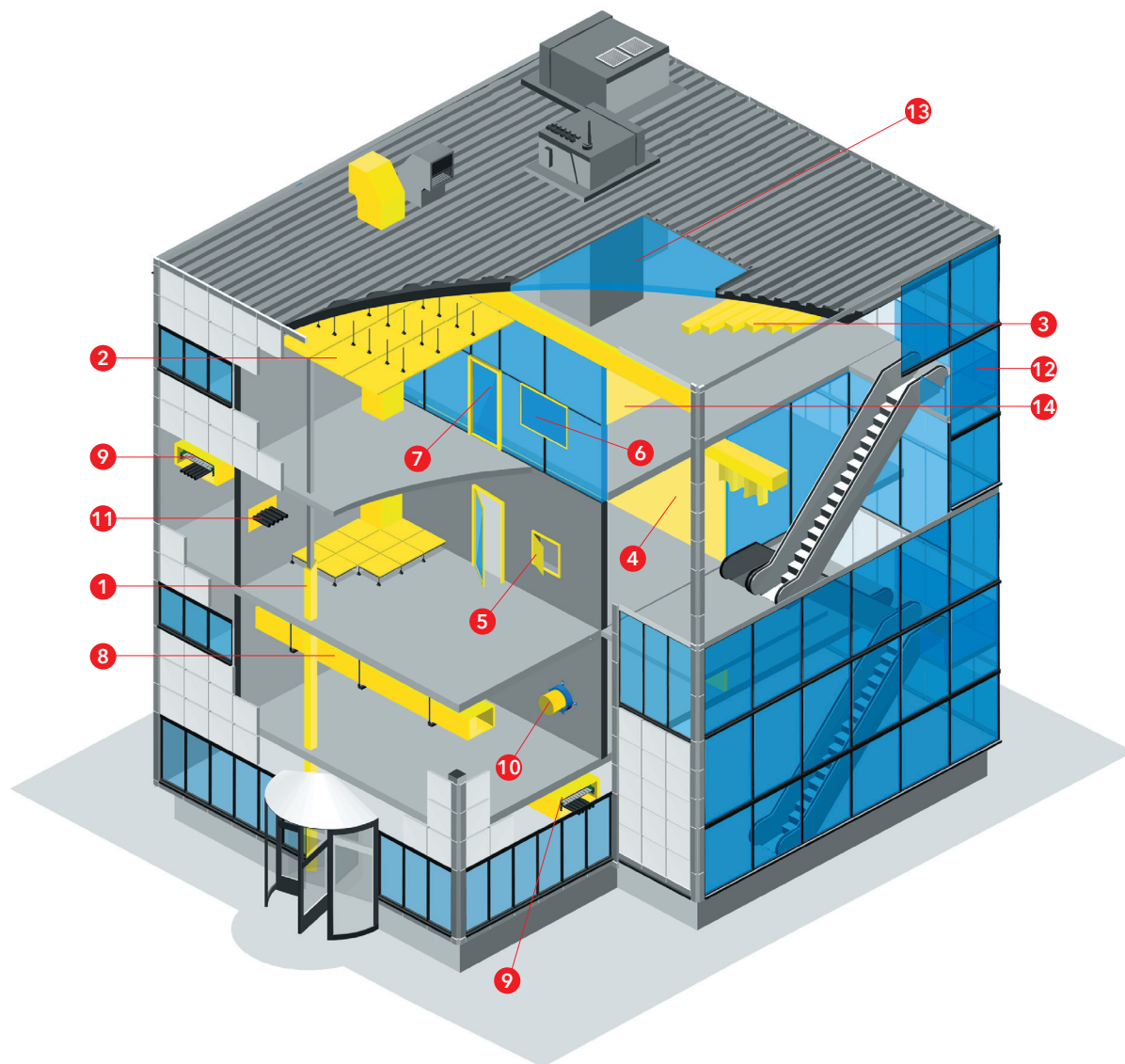
Produkce našich materiálů je v průběhu výroby pod neustálou a trvalou kontrolou. Kromě toho podléhá náš výrobní program systému zabezpečení jakosti podle EN ISO 9001.

Všechny naše materiály jsou v ČR posouzeny a certifikovány Autorizovanou osobou/Oznámeným subjektem; certifikáty byly vydány na základě:

- odborných posudků
- zkoušek požární odolnosti
- závazného posudku Státního zdravotního ústavu
- a dalších

Firma Promat má pro Vás nejen vynikající výrobky a komplexní servis, ale i kompletní požárně ochranné systémy, pomocí nichž lze zajistit bezpečnost a ochranu všech zařízení a konstrukcí ve stavebnictví.

Promat má skvělou koncepci: **celkovou bezpečnost**.



- 1 obklady ocelových nosných konstrukcí až R 240 (desky PROMATECT®-200, PROMATECT®-H, PROMATECT®-XS, systémy PROMATECT®-FS, PROMATUBEX®), nátěry ocelových konstrukcí až R 120 (PROMAPAINTE®) a nástřiky ocelových konstrukcí až R 240 minut (PROMASPRAY®)
- 2 zavěšené podhledy až 180 minut (desky PROMATECT®-H) - horizontální membrány, stropy ve funkci samostatného požárního předělu až EI 180 (PROMATECT®-L, PROMATECT®-H, PROMAXON®, typ A, PROMATECT®-100, PROMATECT®-L500)
- 3 stropy a střechy s dřevěnými trámy až REI 120 (PROMATECT®-H, PROMAXON®, typ A, PROMATECT®-100), stropy a střechy z trapézového plechu až REI 120 (PROMATECT®-H, PROMATECT®-100), nástřiky stropů z trapézových plechů až REI 360 (PROMASPRAY®)
- 4 lehké příčky - bez tepelné izolace až EI 120 (PROMATECT®-H, PROMATECT®-L, PROMAXON®, typ A, PROMATECT®-100)
lehké příčky - s tepelnou izolací až EI 120 (PROMATECT®-H, PROMAXON®, typ A, PROMATECT®-100)
vnější stěnové dílce až EI 90 (PROMATECT®-H, PROMATECT®-L)
- 5 revizní dvířka do vertikálních a horizontálních konstrukcí až EI 180-S
- 6 čiré požární sklo PROMAGLAS® a PROMAGLAS® F1 až EI 120
čiré požární sklo Promat®-SYSTEMGLAS a Promat®-SYSTEMGLAS F1 až EI 120
- 7 požární uzávěry
- 8 vzduchotechnická potrubí až EI 120 (PROMATECT®-L 500), potrubí pro odvod kouře a tepla až EI_{multi} 120 (PROMATECT®-L500), E₆₀₀ 120 (PROMATECT®-H)
- 9 instalační kanály až EI 120 (PROMATECT®-200, PROMATECT®-LS),
kabelové kanály pro zajištění funkce až P120-R (PROMATECT®-LS)
- 10 požárně ochranné manžety až EI 120 (PROMASTOP®)
- 11 kabelové přepážky EI 180 (PROMASTOP®)
- 12 prosklená požární fasáda (PROMAGLAS®)
- 13 vodorovné prosklení až REI 60 (PROMAGLAS®)
- 14 kouřové zábrany až DH 180 (PROMATECT®-H) resp. D₆₀₀ 120 (PROMACLEAR®, PROMADRAHT®)

Podrobné informace Vám sdělí naše technické oddělení.

1. Všeobecně

Cílem této části katalogu je poskytnout přehled požadavků, stanovených konkrétními platnými právními a technickými předpisy, kterým musí stavební výrobky a stavební konstrukce vyhovovat z hlediska požární bezpečnosti staveb. V současné době platí v České republice pro oblast projektování a provádění staveb:

- **Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění zák. č. 195/2022 Sb., zák. č. 152/2023 Sb., zák. č. 465/2023 Sb., zák. č. 126/2024 Sb. a zákona č. 183/2024 Sb.** Nový stavební zákon nabývá účinnosti k 1. 1. 2024 pro tzv. vyhrazené stavby (infrastrukturní stavby jako např. dálnice), které stanovuje příloha č. 3 k novému stavebnímu zákonu. Pro jiné než vyhrazené stavby nabývá účinnosti od 1. 7. 2024. Ke stavebnímu řádu i pro oblast územního plánování vydalo Ministerstvo pro místní rozvoj nové prováděcí právní předpisy.
- **Vyhláška č. 130/2024 Sb., o stanovení obecních stavebních úřadů.** Vyhláška stanoví:
 - a) stavebním pověřené obecní úřady a obecní úřady, které jsou obecním úřadem,
 - b) správní obvody obecních stavebních úřadů - výčet obcí s obecním úřadem a pověřeným úřadem, které budou vykonávat působnost obecního stavebního úřadu. Účinnost k 1. 7. 2024.
- **Vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.** Vyhláška stanoví obsah:
 - a) dokumentace pro povolení stavby,
 - b) dokumentace pro rámcové povolení,
 - c) dokumentace pro povolení změny využití území,
 - d) dokumentace pro provádění stavby,
 - e) dokumentace pro odstranění stavby,
 - f) pasportu stavby a g) doplnění dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby o architektonicko-stavební řešení a stavebně konstrukční řešení. Účinnost k 1. 7. 2024.
- **Vyhláška č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona.** Vyhláška bude stanovovat jednotlivé formuláře návrhů a žádostí podle nového stavebního zákona. Účinnost k 1. 7. 2024.
- **Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.** Vyhláška bude stanovovat požadavky na stavby, a to jak z hlediska jejich umístování, tak jejich technického provedení i bezbariérovosti. Účinnost k 1. 7. 2024.
- **Vyhláška č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu.** Vyhláška bude stanovovat náležitosti obsahu územně analytických podkladů, obsahu a struktury zadání územně plánovací dokumentace nebo její změny a náležitosti jednotného standardu. Účinnost k 1. 7. 2024.
- **Vyhláška o národním geoportálu územního plánování (NGÚP).** Vyhláška bude stanovovat rozsah údajů z územně plánovací činnosti, které se vkládají do národního geoportálu územního plánování. Zatím nevydána.
- **Vyhláška č. 190/2024 Sb., o podrobnostech některých informačních systémů stavební správy.** Vyhláška bude stanovovat podrobnosti pro činnosti a postupy, které jsou spojeny s informačními systémy veřejné správy ve věcech stavebního řádu. Účinnost k 1. 7. 2024.
- **Vyhláška č. 140/2024 Sb.,** kterou se mění vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění vyhlášky č. 186/2023 Sb. Účinnost k 1.7.2024.

PRO bezpečnost

Přechodná ustanovení k prováděcím právním předpisům:

§ 332a stavebního zákona. Do doby vydání prováděcích právních předpisů podle § 152 tohoto zákona, nejpozději však do 1. 7. 2027, se postupuje podle prováděcích právních předpisů k provedení § 194 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném ke dni předcházejícímu jejich zrušení tímto zákonem. Části prováděcích právních předpisů podle věty první, které jsou v rozporu s tímto zákonem, se nepoužijí. Jedná se zejména o:

- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., č. 323/2017 Sb. a č. 266/2021 Sb. Bude zrušena k 1. 7. 2023.
- Pro hlavní město Prahu neplatí výše uvedená vyhláška č. 268/2009 Sb., ale platí Pražské stavební předpisy (nařízení hlavního města Prahy č. 12/2024). Pražské stavební předpisy, účinnost souběžně s novým stavebním zákonem a vyhláškou o požadavcích na výstavbu (vyhl. č. 146/2024 Sb.), 1. 7. 2024.
- Nově byly vydány Brněnské stavební předpisy - nařízení statutárního města Brna. Kancelář architekta města Brna ve spolupráci s Odborem investičním Magistrátu města Brna připravila dokument Brněnské stavební předpisy (BSP), který byl 29. 5. 2024 vydán jako nařízení statutárního města Brna (nařízení č. 14/2024, o požadavcích na výstavbu ve statutárním městě Brně). BSP jsou částečnou náhradou prováděcích předpisů stavebního zákona a nabývají účinnosti 1. 7. 2024.
- V přípravě jsou Ostravské stavební předpisy (OSP).
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. K tomuto zákonu jsou vydány pro stavební výrobky dva prováděcí předpisy:
 - Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb. (platí pro neharmonizovanou oblast, tedy posuzování stanovených stavebních výrobků v národním systému).
 - Novela NV zavádí nově požadavek, aby na základě posuzování shody vydal výrobce nebo dovozce prohlášení o shodě podle § 13 (tj. úplný soubor deklarovaných technických vlastností výrobku, které mohou ovlivnit alespoň jeden ze základních požadavků na stavby uvedených v příloze č. 1 k tomuto nařízení; tyto vlastnosti se uvádějí v rozsahu počáteční zkoušky typu a vyjadřují se třídou, úrovní, mezní hodnotou nebo popisem tak, aby stavba mohla být řádně navržena a provedena), a připojil českou značku shody k výrobku. Účinnost k 1.1. 2025.

PRO

servis

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS, ve znění opravy a změny přílohy III a V (platí pro harmonizovanou oblast, tedy posuzování stanovených stavebních výrobků označovaných CE). Dne 10. 4. 2024 Evropský parlament vyslovil souhlas s textem nového nařízení o stavebních výrobcích (CPR). Zveřejnění předpisu v Úředním věstníku EU proběhne pravděpodobně na podzim 2024. Přechodné období ze starého právního rámce na nový bude trvat 15 let ode dne vstupu nového nařízení v platnost (tj. do roku 2039). Tím se zajistí dostatek času na řádný přechod harmonizovaných technických specifikací ze starého právního rámce na nový a minimalizuje se riziko deharmonizace jakéhokoli výrobku nebo skupiny výrobků (viz COM/2022/144 final).
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (poslední změny zákonem č. 152/2023 Sb. a č. 54/2024 Sb.).
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. a vyhlášky č. 19/2021 Sb. a vyhlášky č. 377/2021 Sb.
- Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří.
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb. a 232/2023 Sb.
- Vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Účinnost k 11. 12. 2021.
- České technické normy.

2. Stavební zákon č. 283/2021 Sb.

Třetí část zákona č. 283 upravuje problematiku územního plánování. Čtvrtá část zákona č. 283 obsahuje ustanovení stavebního řádu a požadavky na výstavbu. Další části zákona upravují činnost stavebních úřadů, sankce a vyvlastňování pozemků a staveb.

§ 153 uvádí požadavky na výrobky pro stavby takto:

(1) Pro stavby mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby³³ (viz Příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS v platném znění).

(2) Výrobky pro stavby, které mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby a které by mohly ve zvýšené míře ohrozit život nebo zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí, popří-

padě jiný veřejný zájem³⁴ (viz Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů).

ÚČINNOST

Účinnost novel

Zákon č. 195/2022 Sb.: 1. července 2022.

Zákon č. 152/2023 Sb.: 1. července 2023.

Zákon č. 465/2023 Sb.: 1. ledna 2024.

1. ledna 2027.

3. Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

mimo jiné upravuje:

- způsob stanovování technických požadavků na výrobky, které by mohly ve zvýšené míře ohrozit zdraví nebo bezpečnost osob, majetek nebo životní prostředí, popřípadě jiný veřejný zájem, („oprávněný zájem“),
- práva a povinnosti osob, které uvádějí na trh nebo distribuují, popřípadě uvádějí do provozu výrobky, které by mohly ve zvýšené míře ohrozit oprávněný zájem,

Pro posuzování shody vláda nařízeními mj. stanoví:

- výrobky, které představují zvýšenou míru ohrožení oprávněného zájmu a u kterých proto musí být posouzena shoda („stanovené výrobky“);
- technické požadavky na stanovené výrobky, které musí tyto výrobky splňovat, aby mohly být uvedeny na trh, popřípadě do provozu

Podle § 13 zákona: č. 22/1997 Sb.

(1) Stanovený výrobek může být uveden na trh nebo, u výrobků stanovených nařízením vlády, uveden do provozu pouze za předpokladu, že splňuje technické požadavky stanovené podle § 12 odst. 1 písm. b), po posouzení shody postupem stanoveným podle § 12 odst. 3 a jsou-li splněny podmínky uvedené v odstavci 2.

(2) Stanovený výrobek, má-li být uveden na trh, popřípadě do provozu, musí nebo může být v rozsahu a za podmínek stanovených nařízením vlády opatřen stanoveným označením, dalšími označeními, a pokud tak stanoví nařízení vlády, musí být k němu vydáno nebo přiloženo ES prohlášení o shodě nebo jiný dokument.

(3) Označení CE na stanoveném výrobku vyjadřuje, že výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, které se na něj vztahují a které toto označení stanovují nebo umožňují, a že byl při posouzení jeho shody dodržen stanovený postup.

Pro neharmonizovanou oblast stavebních výrobků platí Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., které definuje stavební výrobek nebo sestavu a stanovuje další požadavky:

Výrobce nebo dovozce provádí nebo zajišťuje u stanovených výrobků posuzování shody jejich vlastností se základními požadavky (dále jen „posuzování shody“) z hlediska jejich vhodnosti k určenému použití, a to postupem posuzování shody stanoveným u jednotlivých výrobků v příloze č. 2 k tomuto nařízení. Na základě posuzování shody vydává výrobce nebo dovozce prohlášení o shodě podle § 13.

V případě, že výrobce nebo dovozce hodlá uvést na trh výrobek, přičemž požadavky na tento výrobek nejsou plně obsaženy v určených normách nebo pokud takové normy nebo technické předpisy nekonkretizují z hlediska určeného použití výrobku ve stavbě základní požadavky, které se na dané výrobky vztahují, nebo pokud nehodlá výrobce nebo dovozce postupovat podle určených

norem, zajistí výrobce nebo dovozce technická zjištění vlastností výrobku autorizovanou osobou podle § 3. Na základě těchto technických zjištění vydává autorizovaná osoba výrobcí, dovozci nebo sdružení výrobců nebo dovozců stavební technické osvědčení, kterým vymezuje technické vlastnosti výrobků ve vztahu k základním požadavkům na stavby podle toho, jakou úlohu mají výrobky ve stavbě plnit.

Pro harmonizovanou oblast stavebních výrobků (platí pro ně harmonizované technické specifikace, tj. harmonizované normy nebo evropské dokumenty pro posuzování) platí Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS, definuje stavební výrobek nebo sestavu a stanovuje další požadavky na výrobce, dovozce, distributora, příp. zplnomocněného zástupce. Základní charakteristiky stavebních výrobků stanoví harmonizované technické specifikace ve vztahu k základním požadavkům na stavby. Vztahuje-li se na stavební výrobek harmonizovaná norma nebo je-li tento výrobek v souladu s evropským technickým posouzením, které pro něj bylo vydáno, výrobce vypracuje při jeho uvedení na trh prohlášení o vlastnostech.

Vypracováním prohlášení o vlastnostech nese výrobce odpovědnost za shodu stavebního výrobku s vlastnostmi uvedenými v prohlášení. Členské státy považují prohlášení o vlastnostech vypracované výrobcí za správné a spolehlivé, ledaže objektivní údaje prokážou opak. Označení CE se připojí pouze k těm stavebním výrobkům, pro které výrobce vypracoval prohlášení o vlastnostech v souladu s články 4 a 6 nařízení.

Pro všechny stavební výrobky, na něž se vztahuje harmonizovaná norma, nebo pro které bylo vydáno evropské technické posouzení, je označení CE jediným označením, které potvrzuje shodu stavebního výrobku s vlastnostmi uvedenými v prohlášení ve vztahu k základním charakteristikám podle této harmonizované normy nebo evropského technického posouzení.

Oznámené subjekty vykonávají úkoly třetích stran v souladu se systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stanovenými v příloze V.

4. Zákon č. 133/1985 Sb., „o požární ochraně“ a Vyhláška MV č. 246/2001 Sb.

Zákon ukládá povinnost právnickým a podnikajícím fyzickým osobám zabezpečit prostřednictvím odborně způsobilé osoby posouzení požárního nebezpečí jejich objektů. Zákon dále popisuje výkon státního požárního dozoru, který se mimo jiné vykonává posuzováním dokumentace staveb a posuzováním výrobků. Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, mj. určuje:

- Druhy požárně bezpečnostních zařízení
- Vyhrazené druhy požárně bezpečnostních zařízení
- Projektování požárně bezpečnostních zařízení (§5)
- Montáž požárně bezpečnostních zařízení (§6)
- Provoz, kontroly, údržba a opravy požárně bezpečnostních zařízení (§7)
- Společné požadavky na projektování a montáž požárně bezpečnostních zařízení a hasicích přístrojů (§10)

5. České technické normy

Požadavky na stavby z hlediska požární bezpečnosti jsou řešeny kóde-
xem požárních norem. Tyto normy jednak stanovují požadavky a jednak
definují způsob prokázání těchto požadavků. Kodex požárních norem je
možno dělit na těchto 8 základních skupin:

1. Normy terminologické

ČSN EN ISO 13943 - Požární bezpečnost - Slovník.

2. Normy projektové

Slouží pro navrhování požárně bezpečné stavby.

ČSN řady 73 08XX (02, 04, 10),

ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny,

ČSN 34 2710 Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž,
užívání, provoz, kontrola, servis a údržba.

3. Eurokódy

Návrhové normy pro dimenze konstrukcí - za normálních teplot,
při požáru (ČSN EN 1990, ČSN EN 1991-1999).

4. Normy hodnotové

Stanovují hodnoty bez nutnosti zkoušení.

ČSN 73 0821 ed. 2 (Požární odolnost stavebních konstrukcí),

ČSN 73 0822 (Šíření plamene po povrchu stavebních hmot),

ČSN 73 0824 (Výhřevnost hořlavých látek),

ČSN 73 0834 (příloha D) Požární bezpečnost staveb - Změny staveb.

5. Normy výrobkové (předmětové)

Stanovují požadavky na jednotlivé druhy výrobků.

Harmonizované normy pro výrobky definují např. požadavky,
charakteristiky, zkušební metody (viz Úřední věstník Evropské unie).

6. Zkušební normy evropské a národní

Slouží pro zkoušení požární odolnosti konstrukcí:

ČSN EN 1363-x (základní normy pro provedení zkoušek),

ČSN EN 1364-x (nenosné prvky),

ČSN EN 1365-x (nosné prvky),

ČSN EN 1366-x (provozní instalace),

ČSN EN 13381-xx (normy pro stanovení příspěvku k požární
odolnosti konstrukčních prvků),

ČSN EN 1634-x (požární odolnost a kouřotěsnost sestav dveří
a uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování),

ČSN EN 12101-x (zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla),

ČSN P CEN/TS 1187 (střechy vystavené působení vnějšího
požáru),

ČSN 73 0863 (šíření plamene po povrchu stavebních hmot),

ČSN 73 0865 (odkapávání hmot z podhledů stropů a střeš),

ČSN 73 0895 (zachování funkčnosti kabelových tras
v podmínkách požáru),

ČSN ISO 13785-1, ISO 13785-2 (zkoušky reakce na oheň
pro fasády).

7. Klasifikační normy

Slouží pro zpracování klasifikací stavebních výrobků a konstrukcí
staveb z hlediska požární odolnosti, reakce na oheň a šíření
požáru střešním pláštěm - viz platný seznam.

8. Normy pro rozšířenou aplikaci výsledků zkoušek

Slouží pro zpracování rozšířených aplikací výsledků zkoušek
požární odolnosti různých typů konstrukcí. Normy řady:

Normy pro rozšířené aplikace	
ČSN EN 15080-8:2010	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 8: Nosníky
ČSN EN 15080-12:2011	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 12: Nosné zděné stěny
ČSN EN 15254-2:2010	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 2: Zdicí prvky a sádrové tvárnice
ČSN EN 15254-3:2021	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 3: Lehké příčky

Normy pro rozšířené aplikace	
ČSN EN 15254-4:2020 + Opr. 1:2021	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosené stěny - Část 4: Zasklené konstrukce
ČSN EN 15254-5:2019	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosené stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů
ČSN EN 15254-6:2018	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosené stěny - Část 6: Závěsové obvodové stěny
ČSN EN 15254-7:2019	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů
ČSN EN 15269-1:2020	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 15269-2:2016	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav
ČSN EN 15269-3:2024	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných otočných dveří se závěsy a čepy a otevíracích dřevěných oken
ČSN EN 15269-5+A1:2019	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken, v kovovém rámu
ČSN EN 15269-7:2010	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 7: Požární odolnost ocelových posuvných dveřních sestav
ČSN EN 15269-10:2011	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 10: Požární odolnost ocelových svinovacích uzávěrových sestav
ČSN EN 15269-11+AC:2019	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů
ČSN EN 15269-20:2020	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 20: Kouřotěsnost dveří, uzávěrů, pohyblivých textilních závěsů a otevíracích oken
ČSN EN 15882-1+A1:2019	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí
ČSN EN 15882-2:2023	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky
ČSN EN 15882-3:2009	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění vstupů
ČSN EN 15882-4:2012	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár
ČSN EN 15882-5:2023	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Těsnění kombinovaných vstupů
ČSN P CEN/TS 16459:2020	Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187
ČSN P CEN/TS 15117:2006	Návod pro přímou a rozšířenou aplikaci
ČSN EN 15725:2023	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb: Zásady zpracování EXAP norem a EXAP protokolů
ČSN EN 17020-1:2023	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných sestav dveří a otevíracích oken - Část 1: Trvanlivost samozavírání závěsových a otočných ocelových dveřních sestav
ČSN EN 17020-2:2023	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřních sestav a otevíracích oken - Část 2: Trvanlivost samozavírání ocelových svinovacích uzávěrů
ČSN EN 17020-3:2023	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných sestav dveří a otevíracích oken - Část 3: Trvanlivost ocelových posuvných dveřních sestav

ČSN EN 17020-4:2021	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání sestav dveří a otevíracích oken - Část 4: Trvanlivost samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken, v kovovém rámu
ČSN EN 17020-5:2023	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání sestav dveří a otevíracích oken - Část 5: Trvanlivost samozavírání závěsových a otočných dřevěných dveřních sestav
Normy pro rozšířené aplikace v přípravě	
prEN 15269-6	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 6: Požární odolnost dřevěných posuvných dveřních sestav
prEN 15269-XX	'Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part XX: Composite doors

9. Návrhové normy, které jsou průběžně revidovány, stanovují požadavky na řešení staveb. Základními normami jsou:

Základní normy	
ČSN 73 0802 ed. 2:2023	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
ČSN 73 0804 ed. 2:2023	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
ČSN 73 0810:2016 + Opr. 1:2020	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
ČSN 73 0834:2011 + Změna Z1:2011, Z2:2013	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb
Na tyto základní normy navazují tyto další projektové normy pro budovy s přesně definovaným užíváním:	
ČSN 73 0831:2011 + Změna Z1:2013, Z2:2020, Z3:2020	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory
ČSN 73 0831 ed. 2:2020	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory
ČSN 73 0833:2010 + Změna Z1:2013, Z2:2020, Z3:2020	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování
ČSN 73 0835:2006 + Změna Z1:2013, Z2:2020, Z3:2020	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče
ČSN 73 0835 ed. 2:2020	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče
ČSN 73 0842:2014 + Změna Z1:2018	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu
ČSN 73 0843:2001 + Změna Z1:2009, Z2:2020, Z3:2020	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů
ČSN 73 0843 ed. 2:2020	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů
ČSN 73 0845:2012	Požární bezpečnost staveb - Sklady
ČSN P 73 0847:2024	Požární bezpečnost staveb - Fotovoltaické (PV) systémy
ČSN 73 0848:2023	Požární bezpečnost staveb - Elektrická zařízení, elektrické instalace a rozvody
ČSN 65 0201:2003 + a Z1:2006	Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
ČSN 73 0872:1996	Požární bezpečnost staveb - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením
ČSN 73 0873:2003	Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou
ČSN 73 0875:2011	Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení
ČSN 73 0895:2016	Požární bezpečnost staveb - Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru - Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek

Pro stanovení požadavků platí vždy poslední platná revize nebo změna příslušné návrhové normy.

Z hlediska stavebních konstrukcí stanovují tyto normy následující hlavní požadavky:

- požární odolnost konstrukcí
- reakci na oheň (od r. 2004)

- jiné požárně-technické vlastnosti: šíření plamene po povrchu konstrukcí (ČSN 73 0863), odkapávání hořících částic z podhledů stropů a střech (ČSN 73 0865), chování střech vystavených vnějšímu požáru (ČSN P ENV 1187)

Upozornění:

Nově jsou vydávány Agenturou ČAS tzv. **TNI - Technické normalizační dokumenty** informativního charakteru. Např.: TNI prEN 1995-1-2:2023. Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru

Zkušební normy stanovují metodiky zkoušek a způsob prokázání požadovaných vlastností konstrukcí a stavebních výrobků. O zkušebních normách bude pojednáno dále detailněji. V roce 2009 byla možnost provádět klasifikace i na základě protokolů o rozšířené aplikaci zakotvena formou doplňků do příslušných klasifikačních norem řady EN 13501. Pro zpracovávání protokolů o rozšířené aplikaci je zpracována ČSN EN 15725:2023 a ČSN P CEN/TS 15117:2006.

Celý soubor připravovaných a vydaných evropských **norem pro rozšířenou aplikaci** je řešen v těchto pěti základních skupinách:

- reakce na oheň CEN/TS 15117
- stavební konstrukce (nosné stěny, nosníky) EN řady 15080
- požární odolnost provozních instalací EN řady 15882
- stavební konstrukce (nenosné stěny) EN řady 15254
- požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování EN řady 15269

Pro jednotný postup při rozšířené aplikaci byly odsouhlaseny tyto definice:

Výrobek

Dohodnutý seznam vlastností výrobku, které se týkají daného typu výrobku. Deklaraci této informace provádí výrobce a ověřuje ji zkušební laboratoř, pokud je to proveditelné a odůvodnitelné. Výběr závažných informací musí být tabelizován a doložen příslušnými zprávami (tj. zkušební protokol, klasifikační dokument). Jelikož tyto informace mohou být nad rámec těch, které jsou vyžadovány „technickými specifikacemi“, ale jsou zásadní pro posouzení požárního chování, FSG souhlasí s tím, že takové informace jsou prováděny notifikovanou osobou se zachováním důvěrnosti ale pouze pro účely ověření shody.

Skupina výrobků

Rozsah výrobků v stanovených mezích variability (stanoveny výrobcem nebo technickou specifikací) výrobových parametrů, nebo v případě vhodnosti parametrů konečného použití, pro které chování při požáru zůstává nezměněno (nesmí být horší).

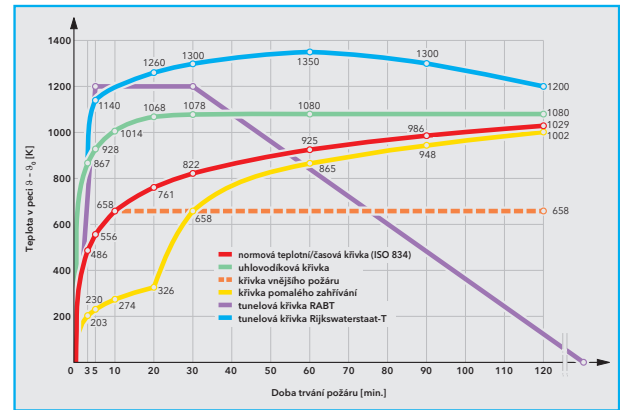
Vlastnosti výrobku

Takové aspekty výrobku (fyzikální, chemické nebo vztažené ke způsobu výroby, montáže nebo uchycování výrobku), které jsou považovány za důležité pro vymezení výrobku v podmínkách možných vlivů parametrů požárního chování při zkoušce. Tyto vlastnosti jsou specifické pro daný typ výrobku.

Referenční scénář

Všechny podmínky požární zkoušky a konstrukční detaily zkušební vzorku, pro nějž se v tomto protokolu uvádí zjištěné chování při požáru, změny teploty a rozměrů a změna jeho polohy.

Požární scénáře - základní teplotní křivky



Působení konstantní teploty

Kromě výše uvedených režimů zahřívání se některé prvky hodnotí pomocí jmenovité konstantní teploty. Specifikovaná teplota závisí na typu prvku. Rychlost, jakou je tato teplota dosažena, je stanovena v každé příslušné zkušební normě.

Pro uvedené výrobky se používají následující teploty:

- 20 °C pro hodnocení intenzity pronikání kouře u kouřotěsných dveří při okolní teplotě;
- 200 °C pro hodnocení intenzity pronikání kouře u kouřotěsných dveří při střední teplotě;
- 500 °C pro hodnocení požární vlastnosti zdvojených podlah;
- 1 000 °C pro hodnocení odolnosti při vyhoření sazí v komínech a jim podobných výrobcích.

Klasifikační normy - Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb stanovují pravidla a podmínky pro zařazení stavebních výrobků a konstrukcí do příslušných tříd (požární odolnost nebo reakce na oheň) včetně podmínek přímé aplikace takto klasifikovaných výrobků tak, aby splňovaly podmínky jednotného evropského trhu a byly v souladu s požadavky projektových norem.

Normy pro požární klasifikace EN 13501-x: Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb	
ČSN EN 13501-1:2019	Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN 13501-2:2024	Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN EN 13501-3+A1:2010	Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky
ČSN EN 13501-4:2017	Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře
ČSN EN 13501-5:2017	Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru
ČSN EN 13501-6 ed. 2:2019	Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, řídicích a komunikačních kabelů
ČSN EN 13501-6 +A1:2023	Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů
Normy pro požární klasifikace v přípravě	
EN 13501-2:2016/prA1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
EN 13501-4:2016/prA1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře
prEN 13501-3	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací a elektrických kabelů

Kromě norem klasifikačních byl vydán nový dokument NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2024/1681 ze dne 6. 3. 2024, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 zavedením tříd vlastností ve vztahu k požární odolnosti stavebních výrobků. Účinnost od 3. 7. 2024.

Obecně by měla být zlepšena definice používaných symbolů. V každé tabulce by měla být uvedena čísla. Odkaz na normy by měl být odstraněn, aby byla zachována klasifikace jako samostatný dokument. Pro doplnění celého rozsahu klasifikace a usnadnění podrobnější definice vlastností by měly být doplněny třídy. Z těchto důvodů by proto mělo být rozhodnutí Komise 2000/367/ES zrušeno a místo něho by se mělo použít toto nařízení Komise. Výsledný stav bude jednodušší a jasnější pro celé odvětví stavebnictví.

Podle článku 27 nařízení (EU) č. 305/2011 lze stanovit třídy vlastností ve vztahu k základním charakteristikám stavebních výrobků. Podle čl. 27 odst. 1 a čl. 60 písm. f) uvedeného nařízení lze tohoto cíle dosáhnout prostřednictvím aktů Komise v přenesené pravomoci. Podle definice v čl. 2 bodě 7 nařízení (EU) č. 305/2011 se „třídou“ rozumí rozmezí úrovní vlastností stavebního výrobku, ohraničené minimální a maximální hodnotou. Třídy v nařízení (EU) č. 305/2011 proto vždy vyjadřují dané rozmezí stanovených vlastností výrobku. Evropský klasifikační systém, pokud jde o požární odolnost stavebních výrobků, byl zaveden rozhodnutím Komise 2000/367/ES. Uvedené rozhodnutí v pozměněném znění obsahuje třicet čtyři klasifikačních tabulek pro různé výrobky a použití. Revidované tabulky obsažené v tomto nařízení odrážejí nejnovější technologický vývoj a poskytují komplexní klasifikační systém, pokud jde o požární odolnost stavebních výrobků.

Nařízení je v souladu se zásadou proporcionality. Výsledkem je zmírnění některých nesrovnalostí způsobených dopadem nařízení (EU) č. 305/2011 na stávající klasifikační systém podle rozhodnutí Komise 2000/367/ES. Stanoví se třídy vlastností ve vztahu k požární odolnosti stavebních výrobků uvedené v příloze. Rozhodnutí 2000/367/ES se zrušuje. Odkazy na rozhodnutí 2000/367/ES se považují za odkazy na toto nařízení. Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie (tj. 26.3.2024).

Eurokódy

V roce 1975 rozhodla Komise ES vytvořit, v rámci harmonizovaných technických specifikací, pravidla pro konstrukční návrhy (projekty). Tato pravidla byla nazvána Eurokódy. Příslušné komise zpracovávají Eurokódy v jedné základní a devíti materiálových skupinách:
EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí
EN 1991 Zatížení konstrukcí
EN 1992 Navrhování betonových konstrukcí
EN 1993 Navrhování ocelových konstrukcí
EN 1994 Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí
EN 1995 Navrhování dřevěných konstrukcí
EN 1996 Navrhování zděných konstrukcí
EN 1997 Navrhování geotechnických konstrukcí
EN 1998 Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení
EN 1999 Navrhování hliníkových konstrukcí

V každé skupině jsou v závislosti na materiálu konstrukce tvořeny dílčí normy řešící návrhové postupy a pravidla podle druhu zatížení a funkce konstrukce. Vznikl tak soubor 58 harmonizovaných norem. Každý Eurokód (kromě Eurokódu 7 a 8) má dílčí normu EN 199x-1-2, která řeší navrhování konstrukcí na účinky požáru. Eurokódy jsou jednotné evropské normativní dokumenty pro navrhování pozemních a inženýrských staveb, které zahrnují všechny základní stavební materiály a sjednocují metodiku navrhování ve společných oblastech

různých typů konstrukcí. Jsou určeny k prokázání shody s nařízením EP a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR) v oblasti základního požadavku: č. 1 „Mechanická odolnost a stabilita“ včetně takových hledisek základního požadavku č. 4 „Bezpečnost při užívání“, které se týkají mechanické odolnosti a stability, a části základního požadavku č. 2 „Požární bezpečnost.“

Publikace „Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů“, v níž autoři R. Zoufal a kolektiv shrnuli výpočtové hodnoty požární odolnosti z „Eurokódů“ pro základní typy a rozměry konstrukcí. Jde o hodnoty konzervativní. Je pravděpodobné, že skutečná požární odolnost zjištěná podrobným výpočtem nebo požární zkouškou bude více příznivá.

Zde je třeba konstatovat, že Eurokódy jsou normy návrhové, nikoliv normy průkazné, tj. bez zkoušky nelze provést požární klasifikaci.

Nové i dokumenty TNI

Např. TNI prEN 1995-1-2:2023

Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru.

6. Požární odolnost

Požární odolnost stavebních konstrukcí je doba, po kterou jsou konstrukce schopny odolávat účinkům požáru podle normou definovaných podmínek a kritérií. To se týká zejména nosných a požárně dělících stěn, stropů, střešních konstrukcí, nosníků a sloupů, obvodových stěn, požárních uzávěrů včetně požárních klapek, vzduchotechnického potrubí, zavěšených podhledů s funkcí požárního předělu, těsnění prostupů a spár atd.

Klasifikace požární odolnosti se provádí na základě zkoušky, včetně podmínek přímé aplikace, nebo způsoby rozšířené aplikace (výpočty, extrapolace apod.) autorizovanou osobou, která vystaví protokol o klasifikaci.

Do soustavy ČSN byly zavedeny a jsou průběžně revidovány tyto zkušební normy, které platí pro provádění zkoušek:

Zkušební norma	Konstrukce
ČSN EN 1363-	Zkoušení požární odolnosti
ČSN EN 1363-1:2021	Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 1363-2:2000	Část 2: Alternativní a doplňkové postupy
ČSN EN 1364-	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků
ČSN EN 1364-1:2017	Část 1: Stěny
ČSN EN 1364-2:2019	Část 2: Podhledy
ČSN EN 1364-3:2016	Část 3: Závěsové obvodové stěny - Celá sestava (dokončená montáž)
ČSN EN 1364-4:2016	Část 4: Závěsové obvodové stěny - Částečná sestava
ČSN EN 1364-5:2019	Část 5: Větrací mřížky
ČSN EN 1365-	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků
ČSN EN 1365-1:2013 Opr. 1:2013	Část 1: Stěny
ČSN EN 1365-2:2017	Část 2: Stropy a střechy
ČSN EN 1365-3:2000	Část 3: Nosníky
ČSN EN 1365-4:2000	Část 4: Sloupy
ČSN EN 1365-5:2005	Část 5: Balkony a rampy
ČSN EN 1365-6:2005	Část 6: Schodiště
ČSN EN 1366-	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací
ČSN EN 1366-1+A1:2023	Část 1: Vzduchotechnická potrubí
ČSN EN 1366-2:2018	Část 2: Požární klapky
ČSN EN 1366-3:2023	Část 3: Těsnění prostupů
ČSN EN 1366-4:2022	Část 4: Těsnění spár

Zkušební norma	Konstrukce
ČSN EN 1366-5:2022	Část 5: Instalační kanály a šachty
ČSN EN 1366-6:2005	Část 6: Zdvojené a dutinové podlahy
ČSN EN 1366-7:2005	Část 7: Dopravníkové systémy a jejich uzávěry
ČSN EN 1366-8:2004	Část 8: Potrubí pro odvod kouře
ČSN EN 1366-9:2008	Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku
ČSN EN 1366-10:2023	Část 10: Klapy pro odvod kouře
ČSN EN 1366-11+A1:2023	Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru
ČSN EN 1366-12+A1:2023	Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí
ČSN EN 1366-13:2022	Část 13: Komíny
ČSN EN 1634-	Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíracích oken a prvků stavebního kování
ČSN EN 1634-1+A1:2019	Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíracích oken
ČSN EN 1634-2:2009	Část 2: Zkouška charakterizující požární odolnost prvků stavebního kování
ČSN EN 1634-3:2005	Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů
ČSN EN 13381-	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků
ČSN EN 13381-1:2020	Část 1: Vodorovné ochranné membrány
ČSN EN 13381-2:2018	Část 2: Svislé ochranné membrány
ČSN EN 13381-3:2018	Část 3: Ochrana aplikovaná na betonové prvky
ČSN EN 13381-4:2018	Část 4: Pasivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky
ČSN EN 13381-5:2018	Část 5: Ochrana aplikovaná na spřažené ocelobetonové prvky
ČSN EN 13381-6:2012	Část 6: Ochrana použitá na duté ocelové sloupy plněné betonem
ČSN EN 13381-7:2019	Část 7: Ochrana aplikovaná na dřevěné prvky
ČSN EN 13381-8:2018	Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky
ČSN EN 13381-9:2019	Část 9: Ochrana aplikovaná na ocelové nosníky s otvory ve stojně
ČSN EN 13381-10:2020	Část 10: Ochrana aplikovaná na tažený ocelový prvek o plném průřezu
ČSN EN 12101-	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla
ČSN EN 12101-1:2006 Změna A1:2006	Část 1: Technické podmínky pro kouřové zábrany
ČSN EN 12101-2	Část 2: Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla ed. 2:2020
ČSN EN 12101-3 ed. 2:2017	Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla
ČSN P CEN/TR 12101-4:2010	Část 4: Instalování zařízení pro odvod kouře a tepla
ČSN P CEN/TR 12101-5:2008	Část 5: Směrnice k funkčním doporučením a výpočetním metodám pro větrací systémy odvodu kouře a tepla
ČSN EN 12101-6:2022	Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy
ČSN EN 12101-7:2011	Část 7: Potrubí pro odvod kouře
ČSN EN 12101-8:2011	Část 8: Klapy pro odvod kouře
ČSN EN 12101-10:2006 Opr. 1:2007	Část 10: Zásobování energií
ČSN P CEN/TS 12101-11:2024	Část 11: Větrací systémy s nuceným horizontálním prouděním pro uzavřené garáže
ČSN EN 12101-13:2022	Část 13: Systémy pracující na principu rozdílu tlaků - Návrh a výpočtové metody, instalace, přejímací zkoušení, kontroly a údržba
ČSN EN 14135:2005	Obklady - Stanovení požární ochranné účinnosti (V přípravě novela, předpoklad 03/2025)
ČSN P CEN/TS 1187:2012	Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru

Požární odolnost se uvádí v minutách v základní stupnici: 15, 30, 45, 60, 90, 120 a 180 min. V souladu s ČSN EN 13 501-2 a ČSN 73 0810 jsou mezní stavy požární odolnosti jednotlivých druhů stavebních konstrukcí značeny takto:

Užívaný symbol	Mezní stav požární odolnosti
R	únosnost a stabilita
E	celistvost
I	izolační schopnost - mezní teploty na neohříváném povrchu
W	izolační schopnost - mezní hustota tepelného toku z neohříváné strany
M	odolné proti mechanickým vlivům
C	opatřené samozavíracím zařízení
S	odolné proti proniku kouře
G	odolnost proti sazím
K	požárně ochranná účinnost

Nosnost R je schopnost prvku konstrukce odolávat po určitou dobu působení požáru na jeden nebo více povrchů při daném mechanickém zatížení, bez jakékoliv ztráty konstrukční stability.

Celistvost E je schopnost konstrukčního prvku s dělicí funkcí odolávat působení požáru pouze z jedné strany, bez přenosu požáru na neohřívanou stranu v důsledku průniku plamenů nebo horkých plynů. Ty mohou způsobit vznícení neohříváného povrchu, nebo jakéhokoliv materiálu ležícího v jeho blízkosti.

Izolace I je schopnost konstrukčního prvku odolávat působení požáru pouze z jedné strany, bez přenosu požáru v důsledku významného přestupu tepla z ohříváné strany na neohřívanou stranu. Přestup musí být omezen tak, aby se nevznítala ani neohříváná strana, ani jakýkoliv materiál v její blízkosti. Prvek musí rovněž vytvářet tepelnou bariéru, schopnou chránit osoby v její blízkosti. Hodnotí-li se konstrukční prvek na různé úrovně tepelných vlastností spojených s různými oddělenými plochami, stanoví se klasifikace prvku jako celku na podkladě nejkratší doby, po kterou se vyhovělo kritériu vzrůstu maximální nebo průměrné teploty na kterékoliv oddělené ploše.

Radiace W je schopnost konstrukčního prvku odolávat vystavení požáru pouze z jedné strany tak, aby se snížila pravděpodobnost přenosu požáru následkem prostupu značného sálavého tepla jak prvkem, tak i z neohříváného povrchu prvku na sousední materiály. Prvek má také chránit osoby v jeho blízkosti. Prvek vyhovující kritériu I, I₁ nebo I₂ se považuje jako vyhovující i požadavku W po stejnou dobu. Porušení kritéria celistvosti způsobené trhlinami nebo otvory většími než stanovené rozměry nebo trvalým plamenným hořením na neohříváné straně znamená automaticky porušení kritéria radiace. Prvky, u nichž je hodnoceno kritérium radiace, jsou označeny připojením W ke klasifikaci (např. EW, REW). Pro tyto prvky se klasifikace stanoví jako doba, po níž maximální hodnota radiace, měřená podle zkušební normy, nepřesáhne 15 kW/m².

Mechanická odolnost M je schopnost prvku odolat rázu, představujícímu případ, kdy konstrukční porušení jiného dílu při požáru způsobí náraz na posuzovaný prvek. Prvek se vystaví rázu předem stanovené síly krátce po skončení požadované klasifikační doby R, E a/nebo I. Prvek musí odolat rázu bez narušení vlastností R, E a/nebo I, aby měl klasifikaci doplněnou M.

Samozavírání C je schopnost otevřených dveří nebo otevřeného okna se úplně uzavřít do jejich rámu a aktivovat zavírací zařízení, které může být jejich výbavou, bez lidského zásahu pomocí zdroje energie nebo primárním elektrickým zdrojem jištěným záložním zdrojem pro případ výpadku energie. Uplatňuje se u prvků, které jsou běžně uzavřeny a které se musí zavřít automaticky po každém otevření. Lze je rovněž uplatnit u prvků běžně otevřených, které se musí zavřít

v případě požáru, a k mechanicky ovládaným prvkům, které se rovněž musí v případě požáru zavřít. Zkoušky samozavírací schopnosti se provádějí při podmínkách okolí (a jsou předmětem klasifikace trvanlivosti založené na zamýšleném použití).

Zkouška je druhu vyhovuje/nehovuje.

- C0: žádný ukazatel není stanoven;
- C1: udržované v otevřené poloze;
- C2: nízká frekvence používání osobami s velkým zájmem o jejich údržbu, jako např. dveře soukromých rezidencí a velká průmyslová vrata;
- C3: střední frekvence používání zejména osobami s určitým zájmem o jejich údržbu;
- C4: vysoká frekvence používání zejména osobami s určitým zájmem o jejich údržbu;
- C5: velmi vysoká frekvence používání.

Kategorie použití	Cykly
5	≥ 200 000
4	≥ 100 000
3	≥ 50 000
2	≥ 10 000
1	≥ 500
0	1 až 499

Kouřotěsnost S je schopnost prvku snížit nebo vyloučit pronikání plynů nebo kouře z jedné strany prvku na druhou.

S_a stanoví kouřotěsnost pouze při okolní teplotě;

S_{200} stanoví kouřotěsnost jak při okolní teplotě, tak i při 200 °C.

Odolnost proti vyhoření sazí G u komínů a jim podobných výrobků označuje schopnost prvku (prvků) odolávat hoření sazí. Zahrnuje hlediska těsnosti a tepelné izolace.

Účinnost požárních ochran K je schopnost stěnových nebo stropních obkladů chránit po stanovenou dobu obložené materiály proti vznícení, uhehlatění a ostatnímu poškození. Obklady jsou nejzevnější částí stavebních prvků, jako jsou stěny, stropy a střechy.

Třídění konstrukcí na základě požární odolnosti a reakce na oheň

Stavební konstrukce se třídí podle množství a způsobu zabudování hořlavých hmot na tři druhy **DP1**, **DP2** a **DP3** v závislosti na teple uvolňovaném z těchto částí při požáru, vlivu na stabilitu a únosnost konstrukčních částí. Jedná se o čistě národní požadavek.

Konstrukční části druhu DP1 nezvyšují v požadované době požární odolnosti (minimálně však po dobu 15 minut) intenzitu požáru, tj. není dosažena teplota vzplanutí u žádného z použitých stavebních materiálů, a podstatné složky konstrukcí sestávají:

- a) pouze z výrobků třídy reakce na oheň A1 nebo A2; nebo
- b) z výrobků třídy reakce na oheň B až F umístěných uvnitř konstrukční části mezi výrobky podle bodu a) (např. tepelné a zvukové izolace), a to tak, že v požadované době požární odolnosti nedojde k dosažení teploty vzplanutí na povrchu uvedených hmot obsažených ve výrobcích; na těchto výrobcích není závislá stabilita a únosnost konstrukční části, nebo
- c) podle skladeb stanovených v ČSN 73 0810 (obvodové stěny, střešní pláště, zasklené konstrukce s požární odolností) apod.

Konstrukční části druhu DP2 nezvyšují v požadované době požární odolnosti (minimálně však po dobu 15 minut) intenzitu požáru, tj. není dosažena teplota vzplanutí u žádného z použitých stavebních materiálů, a podstatné složky konstrukcí sestávají:

- a) z výrobků třídy reakce na oheň A1 nebo A2, tvořících povrchové vrstvy konstrukčních částí, u nichž se po dobu požadované požární

odolnosti nenaruší jejich celistvost (tak, aby nedošlo vlivem konstrukce ke zvýšení intenzity požáru);

- b) z výrobků třídy reakce na oheň B až D umístěných uvnitř konstrukční části mezi výrobky podle bodu a); na těchto výrobcích je závislá stabilita konstrukční části (např. dřevěné sloupky, dřevěné nosníky; nevyklučují se části těchto konstrukcí z výrobků třídy reakce na oheň A1 nebo A2);

- c) případně také z výrobků třídy reakce na oheň B až F umístěných uvnitř konstrukční části, aniž by na těchto výrobcích byla závislá stabilita konstrukční části (např. tepelné nebo zvukové izolace mezi dřevěnými sloupky, opláštěné podle bodu a).

Konstrukční části druhu DP3 zvyšují v požadované době požární odolnosti intenzitu požáru; zahrnují podstatné složky konstrukcí, které nesplňují požadavky na konstrukce druhu DP1 a DP2.

7. Reakce na oheň

Podle požadavku vyhlášky č. 23/2008 Sb., §6 Reakce na oheň Reakce stavební konstrukce včetně stavebního výrobku určeného k zabudování do stavby na oheň (dále jen „reakce na oheň“) musí být klasifikována do tříd A až F včetně přiřazených indexů podle české technické normy uvedené v příloze č. 1 části 5.

Je to tedy základní vlastnost všech stavebních výrobků a konstrukcí. Klasifikační normou ČSN EN 13501-1 jsou dány zkušební postupy a kritéria pro klasifikaci stavebních výrobků z tohoto hlediska do tříd A1, A2, B, C, D, E, F a to pro stavební výrobky (bez indexu, podlahové krytiny (index fl) a tepelně izolační výrobky potrubí (index L)), kabely (index ca)). Klasifikace se provádí na základě výsledků zkoušek podle těchto norem:

ČSN EN 13238:2010	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů.
ČSN EN 13501-1:2019	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň.
ČSN EN 13501-6 ed. 2:2019	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, řídicích a komunikačních kabelů.
ČSN EN 13501-6 +A1:2023	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, ovládacích a komunikačních kabelů
ČSN EN 13823+A1:2022	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu.
ČSN EN ISO 1182:2023	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti.
ČSN EN ISO 1716:2018	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty).
ČSN EN ISO 11925-2:2023	Zkoušky reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene.
ČSN P CEN/TS 15447:2006	Montáž a upevňování zkušebních vzorků při zkouškách reakce na oheň podle směrnice o stavebních výrobcích.
ČSN EN ISO 9239-1:2010	Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla.
ČSN ISO 13785-1:2010	Zkoušky reakce na oheň pro fasády - Část 1: Zkouška středního rozměru.
ČSN EN 16733:2019	Zkoušky reakce na oheň stavebních výrobků - Stanovení náchylnosti stavebního výrobku k souvislému doutnání.

8. Prokazování shody a certifikace konstrukcí a materiálů firmy Promat v ČR

Prohlášením o shodě deklaruje výrobce skutečnost, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech

výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Vypracováním **prohlášení o vlastnostech** nese výrobce odpovědnost za shodu stavebního výrobku s vlastnostmi uvedenými v prohlášení. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výrobky firmy Promat, uvedené v tomto katalogu, vykazují shodu podle požadavků zákona č. 22/1997 Sb. Prohlášení o shodě jsou stanovena postupem podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Stavebně technická osvědčení byla vystavena autorizovanou osobou AO 216 PAVUS Praha na základě zkoušek, které v ČR prováděla akreditovaná zkušební laboratoř PAVUS Veselí nad Lužnicí č. 1026 a na základě zhodnocení zahraničních výsledků zkoušek v návaznosti na zkoušky v ČR (podle ČSN EN). Z hlediska hygienických požadavků je stanovisko AO 216 opřeno o posudek Státního zdravotního ústavu Praha.

Prohlášením o shodě výrobků firmy Promat jsou splněny všechny zákonné požadavky pro uvádění výrobků na trh v České republice podle Zákona č. 22/1997 Sb. pro použití do staveb podle Stavebního zákona č. 283/2021 Sb.

9. Těsnění prostupů

Jedná se o stavební výrobky, které mohou být posuzovány podle národních nebo evropských předpisů:

1) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. Jsou vedeny v příloze č. 2 pod skupinou výrobků 5 (Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla), poř. č. 12: Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro ochranu proti požáru (včetně ochranných povrchových úprav) na které se vztahují požadavky na požární odolnost. Pro výrobek není zpracovaná výrobní norma. Posuzuje se podle Technického návodu 05.12.02.a, b.

2) Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se ruší směrnice Rady 89/106/EHS (CPR). Jsou vedeny v příloze IV v kódu skupiny 35 (Výrobky pro požární přepážky, požární těsnění, pro požární ochranu a pro zpomalování hoření). Pro výrobek není zpracovaná harmonizovaná norma, ale jsou pro něj zpracovány Evropské dokumenty pro posuzování:

EAD 350454-00-1106 Výrobky pro protipožární přepážky a těsnění
EAD 350005-00-1104 Intumescentní požárně ochranné a těsnící výrobky

Tyto dokumenty nahrazují dřívější ETAG 026-2 (Výrobky pro požární těsnění, Část 2: Těsnící ucpávky).

Ať se posuzuje výrobek podle národních nebo evropských předpisů, vždy je základem zkouška podle **ČSN EN 1366-3 Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů a klasifikace požární odolnosti podle ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení.**

ČSN EN 1366-3 specifikuje metodu zkoušení a kritéria hodnocení

schopnosti těsnění prostupu (včetně pravidel pro oblast aplikace) zachovat požární odolnost dělicí konstrukce v místě prostupu instalace. Podle této normy je vstup (penetration) otvor v dělicím prvku pro průchod jedné nebo více provozních instalací a těsnění prostupu (penetration seal) systém, používaný pro zachování požární odolnosti dělicího prvku v místě průchodu provozních instalací tímto dělicím prvkem, nebo v předpokládaném místě pro průchod provozních instalací dělicím prvkem.

Provozní instalací (service) je systém jako je kabel, instalační chránička, potrubí (s izolací nebo bez izolace), nebo kabelovod.

Účelem zkoušky je posoudit:

a) účinek těsnění na celistvost a izolační vlastnosti dotčených dělicích konstrukcí;

b) celistvost a izolační vlastnosti těsnění prostupu;

c) izolační vlastnost prostupující instalace nebo instalací, a kde je to nutné, porušení celistvosti instalace.

Provedení zkušební vzorku a potřebný počet zkoušek se musí odvodit z porovnání mezi předpokládanou oblastí aplikace klasifikace a oblastí aplikace výsledků zkoušky podle zkušební normy a normy pro rozšířenou aplikaci ČSN EN 15882-3.

Hlediska ovlivňující potřebný počet zkoušek zahrnují např.:

a) typ a konečné použití instalací, které jsou předpokládány, že budou procházet prostupem, včetně nevyplněného těsnění prostupu a sestavy více prostupů;

b) rozsah podpěrných konstrukcí, který má být pokryt;

c) polohu podpěrných konstrukcí: vodorovné a/nebo svislé dělicí prvky.

Klasifikační třídy pro těsnění prostupů podle ČSN EN 13501-2:

E	15		30	45	60	90	120	180	240
EI	15	20	30	45	60	90	120	180	240

10. Zkušební podmínky a oblast přímé aplikace výsledků zkoušek podle ČSN EN 1366-3

ČSN EN 1366:2022 specifikuje metodu zkoušení a kritéria hodnocení schopnosti těsnění prostupu zachovat požární odolnost dělicí konstrukce v místě prostupu instalace nebo instalací. Nejsou zde zahrnuty spáry kolem komínů, vzduchotechnických systémů, požárně klasifikovaných vzduchotechnických potrubí, požárně klasifikovaných instalačních potrubí, šachet a potrubí pro odvod kouře a tepla, stejně jako kombinovaných těsnění prostupů (viz ČSN EN 15882-5 - těsnění prostupů včetně potrubí a klapky).

Prostup (penetration) je otvor v dělicím prvku s jednou nebo více procházející instalací

Těsnění prostupu (penetration seal) je systém, používaný pro zachování požární odolnosti dělicího prvku v místě průchodu provozních instalací, nebo v místě, kde je dělicím prvkem zajištěn průchod instalací.

Slepé těsnění prostupu (blank penetration seal) je otvor v dělicím prvku, utěsněný nebo uzavřený stanoveným těsněním bez prostupující instalací.

Těsnění prostupu jednotlivé instalace (single service penetration seal) je těsnění prostupu určené pro prostupy s pouze jednou procházející instalací.

Těsnění prostupu vícenásobných instalací (multiple service penetration seal) je těsnění prostupu určené pro prostupy, kterými prochází více než jedna instalace stejného typu (např. kabely) nebo potrubí stejné skupiny materiálů.

Těsnění smíšeného prostupu (mixed penetration seal) je těsnění prostupu určené pro prostupy, kterými prochází více typů instalací (např. kabely a potrubí nebo potrubí z různých skupin materiálů).

Těsnění kombinovaného prostupu (combined penetration seal) je těsnění smíšeného prostupu s procházejícím požárním potrubím nebo požárními klapkami navíc k dalším instalacím.

Kabelový nosič (cable carrier) je součást kabelového instalačního systému pro průběžné uložení kabelů (žebříky, žlaby, drátěné žlaby, které prochází těsněním prostupu, s výjimkou místní podpěry/upevnění konstrukce).

Definice izolace potrubí

	Nepřerušená (Sustained)	Přerušená (Interrupted)
Průběžná (Continued)	<p>konfigurace CS</p>	<p>konfigurace CI</p>
Lokální (Local)	<p>konfigurace LS</p>	<p>konfigurace LI</p>

Case = varianta izolace/prostupu potrubí:

CS - průběžná - nepřerušená

CI - průběžná - přerušená

LS - lokální - nepřerušená

LI - lokální - přerušená

Podpěrná konstrukce instalací (service support construction) je místní mechanická podpěra ve formě příchytok, úchyťů, závěsů nebo jakéhokoli zařízení určeného k přenášení zatížení z prostupujících instalací (nezahrnuje nosiče kabelů).

Podpěrná konstrukce (supporting construction) je stěnová nebo stropní konstrukce určená k podepření posuzovaného těsnění prostupu.

Lehká montovaná podpěrná konstrukce (flexible supporting construction) je vodorovná nebo svislá podpěrná konstrukce sestávající ze sloupků a trámů, včetně obložení a volitelné izolace.

Oboustranně opláštěvaná lehká montovaná stěna (double-sided flexible wall) je svislá lehká montovaná podpěrná konstrukce sestávající ze sloupků, U-profilů a obkladů na obou stranách profilů.

Jednostranně opláštěvaná lehká montovaná stěna (one-sided flexible wall) je svislá pružná podpěrná konstrukce, sestávající ze

sloupků U-profilů a obkladu pouze na jedné straně (také se používá termín „šachtová stěna“).

Zkušební vzorek (test specimen) je sestava pro požární zkoušku, sestávající z prostupující instalace/instalací (včetně případných kabelových nosičů) a materiálů pro těsnění prostupu nebo zařízení pro těsnění prostupu spolu s podpěrnou konstrukcí instalací, rámováním nebo lemováním.

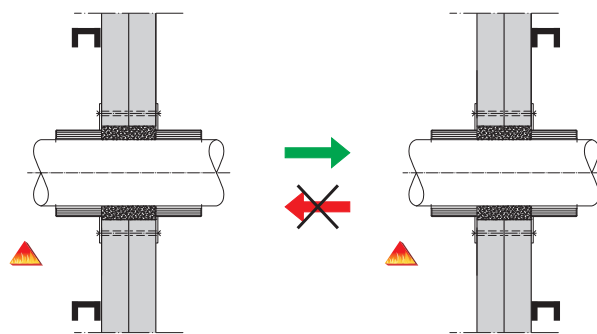
Lemování (beading) je rám připevněný k povrchu nosné konstrukce/požárně dělicího prvku, který umožňuje, aby tloušťka těsnění prostupu byla větší než tloušťka nosné konstrukce/požárně dělicího prvku.

Pokud je těsnění prostupu určeno pro použití jak ve stropích, tak ve stěnách, musí být každý zkušební vzorek zkoušen ve svislé i vodorovné poloze.

Těsnění prostupu ve stropích se zkouší při vystavení požáru ze spodní strany.

U těsnění prostupů ve stěnách se zkoušejí dva zkušební vzorky (pro vyhodnocení vystavení požáru z každé strany), pokud stěna a zkušební vzorek nejsou zcela symetrické a podléhají odchylným pravidlům v této normě. To platí pro oba zkušební vzorky (těsnění s instalacemi a bez instalací). Pokud byla zkouška požární odolnosti provedena pouze z jedné strany stěny, uvede se tato informace v protokolu o zkoušce.

U jednostranně opláštěvaných pružných stěn platí zkouška s vystavením požáru na straně, kde jsou umístěny sloupky, také pro stranu stěny, kde jsou umístěny desky, pokud je těsnění prostupu symetrické.



Pokud je použito lemování, musí být instalováno na straně požáru. Zkouška z druhé strany může být vynechána.

Podmínky podepření pro instalace musí být pro každou stranu zvoleny z následujícího provedení:

- bez podpěry;
- normová podpěrná konstrukce instalací;
- provedení jako v praxi. Pro simulaci podmínek v praxi lze použít zatížení.

V každém případě musí být podmínky podepření plně popsány v protokolu o zkoušce (včetně vzdáleností podepření od těsnění prostupu/stěny nebo povrchu stropu).

Uspořádání konce potrubí

Pokud má být zkoušeno potrubí, zvolí se uspořádání konců potrubí v závislosti na druhu materiálu potrubí a oblasti zamýšleného použití.

U nezavíčkované (uncapped), C zavíčkované (capped):

Zkušební podmínky	Uspořádání konců potrubí		Typ potrubí a použití
	Uvnitř pece	Vně pece	
U/U	nezavíčkovaná	nezavíčkovaná	plastové: dešťové kanalizační potrubí, odpadní kanalizační potrubí větrané
U/C	nezavíčkovaná	zavíčkovaná	plastové: odpadní potrubí nevětrané, vodovodní potrubí, plynové potrubí; kovové: podepřené závěsným systémem bez požární klasifikace, šachty pro odpadky
C/U	zavíčkovaná	nezavíčkovaná	kovové: podepřené závěsným systémem s požární klasifikací (určeno zkouškou nebo výpočtem)
C/C	zavíčkovaná	zavíčkovaná	---

Zavíčkování potrubí se provede vložením vhodného kotouče z minerální vlny do konce potrubí; kotouč se na místě upevní vhodným lepidlem (například z křemičitanu sodného. Zkouší-li se vislé potrubí, musí být minerální vlna dodatečně upevněna mechanickými prostředky. Kovová potrubí mohou být zavíčkována připravením kotouče nebo víčka (s bodem tavení nebo rozkladu rovným nebo větším, než má potrubí) na konec potrubí, s nebo bez kotouče z minerální vlny. Plastová potrubí mohou být zavíčkována pomocí plastového víčka.

Malé potrubí

Konce malých kovových trubek musí být uvnitř pece zavíčkované. Vně pece musí zůstat otevřené.

Konce malých plastových trubek musí být vně pece zavíčkované. Uvnitř pece musí zůstat otevřené.

Uspořádání konce kabelů/kabelů/přípojnicových jednotek/vlnovodu
Ohřívání konce kabelů, přípojnicových jednotek a vlnovodů musí zůstat nezavíčkované. Kabely vyčnívající z neohříváné strany podpěrné konstrukce se zavíčkují vhodným způsobem, např. akrylovými těsnicími materiály, aby se zabránilo úniku horkých plynů. Vlnovody lze zavíčkovat upevněním disku nebo víčka (s bodem tavení nebo rozkladu rovným nebo vyšším, než je bod tavení nebo rozkladu kovu vlnovodu) na konec vlnovodu, s kotoučem z minerální vlny nebo bez něj. Alternativně lze k utěsnění konců vlnovodů použít minerální vlnu nebo těsnicí materiál.

Kritéria vlastností těsnění prostupů

Celistvost, Izolace

Oblast přímé aplikace výsledků zkoušky

Obecně

Pokud bylo použito nenormové uspořádání kabelů, je oblast aplikace omezena na to, co bylo zkoušeno, avšak platí pravidla pro oblast přímé aplikace.

Orientace

Výsledky zkoušek platí pouze pro orientaci, v níž byla těsnění prostupů zkoušena, tj. ve stěně nebo stropu.

Podpěrné konstrukce

Tuhé stropní a stěnové konstrukce

Výsledky zkoušek získané s tuhými normovými podpěrnými konstrukcemi je možno aplikovat na betonové nebo zděné dělicí prvky o tloušťce a objemové hmotnosti stejné nebo větší, než je tloušťka a objemová hmotnost podpěrné konstrukce použité při zkoušce, pokud není v normě uvedeno jinak.

Oboustranně opláštěvaná lehká montovaná stěnová konstrukce

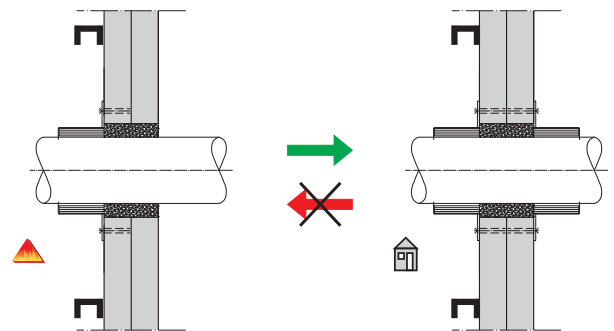
Výsledky zkoušek získané s normovými konstrukcemi oboustranně opláštěvaných lehkých montovaných stěn lze použít pro všechny oboustranně opláštěvané lehké montované stěnové konstrukce (s izolací i bez izolace) se stejnou nebo vyšší klasifikací požární odolnosti podle ČSN EN 13501-2, s pláštěm ze sádkokartonových desek podle EN 520 nebo kalcium silikátových desek, které mají označení CE na základě ETA pro použití jako plášť lehkých montovaných stěn, pokud je jejich konstrukce v souladu s pravidly. Rámování otvoru vyžadované pravidly musí být vyrobeno ze sloupků a/nebo desek stejných specifikací, jaké jsou použity ve stěně instalované v praxi. Tloušťka desek použitých pro rámování otvoru musí být minimálně 12,5 mm. Pro kruhové otvory se použije rozměrově stabilní pouzdro z materiálů třídy A1 nebo A2 v souladu s ČSN EN 13501-1.

Jednostranně opláštěvané lehké montované stěnové konstrukce

Výsledky zkoušek získané s normovými konstrukcemi jednostranně opláštěvaných lehkých montovaných stěn se vztahují na všechny konstrukce jednostranně opláštěvaných lehkých montovaných stěn (s izolací i bez izolace) stejné nebo vyšší klasifikace požární odolnosti, pokud:

- konstrukce je klasifikována podle ČSN EN 13501-2;
- celková tloušťka vrstev desek je stejná nebo větší než zkoušená tloušťka;
- počet vrstev stěny je stejný nebo větší, než počet zkoušených vrstev;
- vzdálenost mezi středy sloupků je stejná nebo menší než zkoušená vzdálenost;
- hloubka sloupků je stejná nebo větší než zkoušená hloubka;
- upevnění rámování otvoru je provedeno podle zkoušky.

V případech uzavírání prvků potrubí na obou stranách stěny stačí při zkoušce použít pouze uzavírací prvek potrubí na straně požáru, pokud jsou sloupky jednostranně opláštěvané lehké montované stěny umístěny také na straně požáru:



Instalace

Celkový počet aplikací (potrubí, kabelů, instalačních chrániček, kabelovodů atd.) zkoušených v rámci určitého těsnění prostupu může být zvýšen bez omezení, pokud vzdálenosti mezi instalacemi a mezi instalacemi a okrajem otvoru nejsou menší než minimální vzdálenosti při zkoušce, podléhající dalším pravidlům v této normě. Toto pravidlo se nevztahuje na těsnění prostupu jedné instalace, které tvoří prstenčový prostor.

Podpěrná konstrukce instalací

Ve stěnách musí být vzdálenost od povrchu dělicího prvku k nejbližšímu podpěrnému místu pro instalace/kabelové nosiče stejná nebo menší než minimální zkoušená vzdálenost. U stropů v případě jednovrstvého plastového potrubí, vícevrstvého plastového potrubí, kompozitního potrubí MLC potrubí nebo plastových instalačních chrániček, které jsou utěsněny uzavíracím prvkem potrubí, musí být vzdálenost od povrchu dělicího prvku k prvnímu podpěrnému místu

stejná nebo menší než zkoušená a vzdálenost druhého podpěrného místa musí být stejná nebo větší než zkoušená.

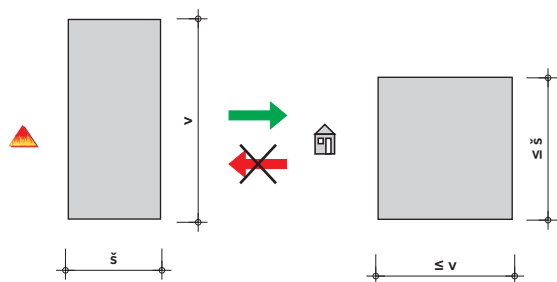
V případě podpěrné konstrukce potrubí s izolací musí být část podpěrné konstrukce, která je přímo ve styku s potrubím (např. objímka), v praxi chráněna stejnou izolací, jaká je použita pro potrubí.

Velikost těsnění prostupu

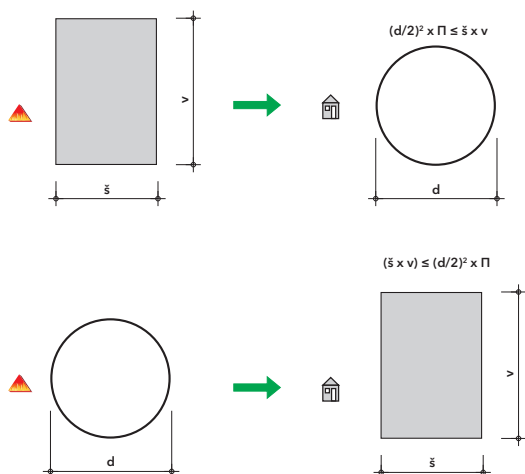
Výsledky zkoušky jsou platné pro jakoukoli velikost těsnění prostupu (z hlediska lineárních rozměrů: výška \leq zkoušená, šířka \leq zkoušená, průměr \leq zkoušený), která je stejná nebo menší než zkoušená (s instalacemi a případně bez instalací), za předpokladu, že:

- vzdálenosti mezi instalacemi a instalacemi a okrajem otvoru nejsou menší než minimální vzdálenosti použité při zkoušce;
- mezery mezi instalacemi jsou utěsněny stejnou součástí (součástmi), jaká byla použita při zkoušce.

U svislé podpěrné konstrukce platí v praxi výsledky zkoušky těsnění prostupu s výškou $>$ šířkou (orientace na výšku) také pro velikosti těsnění prostupu orientovaných na šířku s šířkou do hodnoty maximální zkoušené výšky a maximální výškou rovnou maximální zkoušené šířce:



U těsnění prostupu menšího než 300×300 mm nebo ekvivalentní plochy jsou výsledky zkoušky získané s těsněním prostupu obdélníkového/čtvercového tvaru platné i pro těsnění kruhového tvaru o maximálně stejné ploše a naopak, pokud byla do zkoušky zahrnuta alespoň jedno těsnění prostupu obdélníkového/čtvercového tvaru:



U stropních konstrukcí platí výsledky zkoušek s těsněním prostupu o délce minimálně 1 000 mm pro libovolnou délku, pokud je šířka zmenšena tak, aby poměr obvodové délky k ploše těsnění nebyl menší než zkoušeného těsnění prostupu, a pokud je to v praxi nutné, byl do zkoušky zahrnut spoj. Pokud je poměr délky k šířce ≥ 2 , může se délka (délka $\geq 1\ 000$ mm) zvětšovat bez zmenšení šířky, dokud není dosaženo poměru délky k šířce 10 (těsnění prostupu s poměrem délky k šířce > 10 jsou z definice lineární spoje).

Vzdálenosti

Vzdálenost mezi okraji otvoru těsnění prostupu ve stavebním prvku musí být podle zkoušky nebo minimálně 100 mm. Vzdálenost mezi okrajem otvoru těsnění prostupu a jakýmkoli jiným prostupem (např. dveřmi) ve stavebním prvku musí být minimálně 200 mm. Vzdálenosti mezi instalacemi a okraji otvoru (s ohledem na konkrétní kombinaci instalací a související instalační částí těsnění prostupu) musí být minimálně stejné jako při zkoušce nebo ≥ 100 mm. Vzdálenosti mezi instalacemi v těsnění prostupu s vícenásobnými instalacemi nebo u těsnění smíšeného prostupu (s ohledem na konkrétní kombinaci instalací/typů instalací a související instalační částí typů těsnění prostupu) musí být minimálně podle zkoušky nebo ≥ 100 mm.

Další pravidla pro vzdálenost mezi instalacemi a vzdálenost mezi instalacemi a okraji otvorů u těsnění prostupu kabelů, pro vzdálenost mezi službami a vzdálenost mezi službami a okraji otvoru u těsnění prostupu u vícenásobné instalace nebo u těsnění smíšeného prostupu a pravidla pro prstencový prostor u těsnění prostupu pro jednotlivou instalaci jsou uvedeny v přílohách normy.

11. Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti těsnění prostupu podle ČSN EN 15882-3

Principy rozšířené aplikace

Všeobecně

Vzhledem k rozdílné povaze materiálů a konstrukcí, používaných pro těsnění otvorů v požárně odolných dělicích prvcích, bylo nutno rozdělit principy rozšířené aplikace do základních typů těsnění. Jestliže se použije více než jedna varianta, je nutno posoudit celkový účinek. Principy a vodítka pro každý specifický základní typ těsnění jsou uvedeny v normě, např. návod na aplikaci výsledků zkoušek na těsnění plastových potrubí.

Parametry každého typu těsnění, které vyžadují posouzení, jsou uvedeny v protokolu. Jsou to:

- 1) dělicí prvek;
- 2) typ instalace;
- 3) rozměry instalace;
- 4) rozměry a uspořádání těsnění.

Každý článek uvádí možné varianty a ustanovení, která se k nim vztahují.

Výše uvedené principy jsou pak v normě rozpracovány pro všechny prvky těsnění prostupu formou textových nebo tabulkových možností výběru kritéria a jeho vyhodnocení.

Tyto postupy není nutné dále uvádět, neboť jejich výsledky jejich posouzení jsou uvedeny v protokolech o klasifikaci.

Konkrétní řešení jsou uvedena v následujících katalogových listech ke kabelovým, trubním a kombinovaným přepážkám a ucpávkám.

Klasifikovaná řešení a detaily provedení v jednotlivých katalogových listech vycházejí jak z přímých, tak rozšířených aplikací výsledků zkoušek.

Katalogové listy slouží k návrhu konstrukcí, nejsou však průkazem požární odolnosti. Tímto dokumentem je Ujištění o požární odolnosti, vydané firmou Promat s.r.o.



Promat

Výrobky Promat

Technické údaje, vlastnosti a pokyny pro zpracování

Požární bezpečnost staveb



Výrobky Promat

Technické údaje, vlastnosti a pokyny pro zpracování

Firma Promat nabízí své produkty po celém světě už více než 60 let a její materiály nacházejí široké uplatnění v požárních konstrukcích.

Na následujících stránkách najdete stručný přehled produktů, které jsou použity při výrobě protipožárních konstrukcí Promat. Dále technická data, vlastnosti, oblasti použití a pokyny pro zpracování platné pro tyto produkty.

Mezi produkty patří:

- požárně ochranné desky pro všechny oblasti stavebnictví
- požární skla
- zpěňující materiály
- požárně ochranné manžety
- požární stěrky, nátěry a nástřiky
- požární malta a tmely
- příslušenství (silikony, impregnace, lepidlo, atd.)

Při vývoji našich materiálů používáme nejmodernější vědecké metody a zkusíme v různých zkušebnách po celém světě.

Bezpečnost a kvalita jsou u firmy Promat ve vzácné shodě. Kromě toho, že veškeré naše výrobky jsou odzkoušeny a certifikovány, podléhá i jejich vlastní produkce přísné kontrole.

Firma Promat se samozřejmě i nadále snaží rozšiřovat svou pestrou paletu produktů. V tomto procesu se zaměřujeme nejen na to, aby naše produkty splňovaly veškerá požární technická kritéria, ale i na aspekty:

- hygienické a lékařské
- ekologické
- hospodárné
- uživatelské



Popis výrobku

PROMASTOP®-I je požárně ochranná stěrková hmota na bázi syntetické pryskyřice, plnidel a vypěňovadel.

Požárně ochranná stěrková hmota PROMASTOP®-I je dodávána v pastovité formě. Po aplikaci vytvrdne. Stěrka je součástí protipožárních ucpávek vstupů kabelů i potrubí a těsnění otvorů a spár. Předností těchto těsnění je jejich univerzálnost co do druhů a profilů prostupujících instalací.

Požárně ochranná stěrková hmota PROMASTOP®-I vykazuje dobrou přilnavost a soudržnost s různými podklady.

Oblasti použití

Používá se všude tam, kde je nutno utěsnit spáry, otvory a prostupy instalací proti průchodu ohně a kouře.

Není určeno do vlhkého prostředí a exteriéru.

Typ Z₂ - bez vystavení mrazu, dešti a UV záření.

Konstrukce Promat 701 a 710.

Zpracování

Podklad musí být suchý, bez prachu, bez stop oleje a tuků. Desky z minerální vlny (podle příslušného katalogového listu) se jednostranně nastříkají nebo natrou požárně ochrannou stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I v předepsané tloušťce.

Čištění

Nářadí umyjte ihned po použití vodou, stříkance vzniklé při práci je nutné okamžitě očistit vodou.

Značení

Osazení na etiketách odpovídá platným předpisům.

Zvláštní upozornění

Tato doporučení se opírají o naše dosavadní zkušenosti z praxe a o pečlivě prováděné zkoušky, které jsou průběžně doplňovány a rozšiřovány. Při použití v oblasti požární bezpečnosti staveb je nutno dodržovat ustanovení našich katalogových listů a všeobecné podmínky našeho katalogu.

Technické údaje

Třída reakce na oheň	C-s2,d0 dle ČSN EN 13501-1
Barva	bílá
Konzistence	pastovitá
Způsob dodání	kartuše 310 ml k přímému použití plastový kbelík 12,5 kg
Uskladnění	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem
Doba skladování	cca 12 měsíců v původních neporušených obalech
Objemová hmotnost ρ	1,40 ± 0,2 g/cm ³
Spotřeba	1,9 - 2,0 kg/m ² pro dosažení suché vrstvy stěrky tl. 1 mm
Teplota při zpracování	+10 °C až +40 °C
Obsah pevných látek	72 ± 3 %
Viskozita	cca 230 - 250 Pa.s
Doba zaschnutí	po 12 h pevný povrch
Vytvrzení	cca 1 mm/24 h
Ředění	malým množstvím vody
Stálost vlastností	žádný úbytek pěnicí schopnosti
Intumescentní účinek	cca 1:22



Popis výrobku

Deska z minerální vlny, objemová hmotnost $\geq 150 \text{ kg/m}^3$, opatřená požárně ochrannou stěrkovou hmotou PROMASTOP®-I nebo protipožárním nátěrem PROMASTOP®-CC, tloušťky 1 mm: tloušťka desek $d = 50 \text{ mm}$, jednostranně natřené, tloušťka desek $d = 50 \text{ mm}$, oboustranně natřené.

Oblasti použití

Zhotovování protipožárních kabelových přepážek PROMASTOP®-I nebo PROMASTOP®-CC pro montáž do stěn a stropů třídy požární odolnosti EI 45 až EI 180 a trubních ucpávek pro montáž do stěn a stropů třídy požární odolnosti EI 60 až EI 120 dle ČSN EN 13501-2.

Konstrukce Promat 701 a 704.



Popis výrobku

Požárně ochranný nátěr PROMASTOP®-CC je vodou ředitelný, endotermní materiál. Nátěr PROMASTOP®-CC je dobře zpracovatelný a rychle použitelný. Dá se použít tak, jak je dodaný (bez ředění). Po vyschnutí zůstává nátěr flexibilní. Nátěr PROMASTOP®-CC vykazuje dobrou přilnavost a soudržnost s různými podklady.

Oblasti použití

Požárně ochranný nátěr je určen pro retardaci hoření kabelů. Nátěr snižuje riziko šíření plamene po povrchu kabelů a kabelových svazků. Požárně ochranný nátěr PROMASTOP®-CC se používá ke zhotovení protipožárních kabelových ucpávek a přepážek, stejně tak pro utěsnění stavebních spár.

Konstrukce Promat 483.15, 484.40 a 704.

Zpracování

Před aplikací nátěru PROMASTOP®-CC je potřeba jej dokonale promíchat. Nátěr se aplikuje opakovaně po jednotlivých vrstvách až do docílení potřebné tloušťky nátěru. Nátěr PROMASTOP®-CC je možné nanášet běžnými metodami – natírání pomocí štětců a válečků, stříkání. Doba schnutí a tvrdnutí je závislá na okolní teplotě a relativní vlhkosti vzduchu. Úplné vytvrnutí nátěru trvá 48 hodin v suchém prostředí. Povrch vytvrdlého nátěru PROMASTOP®-CC je pružný a odolný vůči vlhkosti a plísni. Použité nářadí či nástroje je třeba umýt vodou ihned po použití nátěru PROMASTOP®-CC.

Zvláštní upozornění

Při použití v oblasti požární bezpečnosti staveb je nutno dodržovat ustanovení našich katalogových listů a všeobecné podmínky našeho katalogu.

Technické údaje

Třída reakce na oheň	B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1
Barva	světle šedá - kropenatá
Konzistence	tekutá
Objemová hmotnost ρ	cca 1,5 ±0,2 g/cm ³
Viskozita	cca 90 – 160 Pa.s
Způsob dodání	plastový kbelík 12,5 kg nebo plechová nádoba 25 kg
Uskladnění	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem
Doba skladování	cca 12 měsíců v původních neporušených obalech
Spotřeba	cca 1,9 kg/m ² pro dosažení suché vrstvy nátěru tl. 1 mm
Teplota při zpracování	+10 °C až +45 °C
Doba zaschnutí	po 12 h pevný povrch
Doba vytvrnutí	48 hodin
Ředění	vodou



Technické údaje	
Barva	tmavě šedá
Konzistence	pružná
Hmotnost	~8,0 g ± 10 %
Výška	40 mm
Vnější průměr	26 mm
Tloušťka stěny	1,5 mm

Popis výrobku

Požárně ochranná kabelová průchodka PROMASTOP®-IM CJ21 je vyrobena z pružné grafitové hmoty, která při působení vyšších teplot pod tlakem nabývá objemu, vytváří tepelně izolační hmotu, která zabraňuje šíření ohně, kouře a tepla skrz otvory do ostatních požárních úseků.

Oblasti použití

Požárně ochranné kabelové průchodky PROMASTOP®-IM CJ21 jsou určeny pro požární utěsnění kabelů a ohebných nebo tuhých plastových chrániček do průměru 21 mm ve stěnách a stropích. Zabraňují šíření ohně a kouře do dalších požárních úseků. Jsou odzkoušeny v normových konstrukcích stěn a stropů v kombinaci s deskovými přepážkami PROMASTOP®-I a PROMASTOP®-CC.

Konstrukce Promat 701 a 704.

Výhody

- rychlá a snadná instalace
- možnost dodatečné protipožární ochrany kabelů
- integrované těsnění zabraňující šíření požáru
- bez nutnosti uzavírání prstencové mezery
- bez nutnosti protipožárního nátěru
- bez nutnosti protipožárního tmelu

Balení

100 ks/kartonová krabice
Změny vyhrazeny!

Skladování

- v suchém čistém prostředí

Bezpečnost

- naleznete v bezpečnostním listu



Popis výrobku

PROMASTOP®-FC jsou požárně ochranné manžety pro plastová potrubí, vyrobené z nerezového plechu, povrchově upraveného práškovou vypalovanou barvou, a vložených speciálních vrstev zpěňujícího laminátu. Manžety PROMASTOP®-FC jsou klasifikovány podle evropských norem pro otevřené systémy plastového potrubí (U/U).

Oblasti použití

Manžety PROMASTOP®-FC jsou určeny pro požární utěsnění prostupů plastových trub v lehkých příčkách (včetně šachtových), v masivních stěnách a stropích, popř. zavěšených podhledech, a pro utěsnění prostupů v měkkých deskových přepážkách PROMASTOP®-CC a PROMASTOP®-I. Jsou odzkoušeny a schváleny pro běžné typy plastových trubek jako PVC, PP, PE a pro speciální plastové vícevrstvé trubky.

- PROMASTOP®-FC3: výška 30 mm pro přímé prostupy potrubí do průměru až 160 mm
- PROMASTOP®-FC6: výška 60 mm pro přímé prostupy potrubí, potrubí s hrdlem, šikmé prostupy, do průměru potrubí až 315 mm
- PROMASTOP®-FC15: výška 150 mm pro přímé prostupy potrubí do průměru až 415 mm.

Konstrukce Promat 701, 703, 704, 711 a 714.

Výhody

- jednoduchá a rychlá montáž
- nulová odstupová vzdálenost
- více možností způsobu osazení

Způsob dodání

- PROMASTOP®-FC3/32 do PROMASTOP®-FC3/160 á 48 ks/kartonová krabice
- PROMASTOP®-FC6/50 do PROMASTOP®-FC6/160 á 28 ks/kartonová krabice
- PROMASTOP®-FC6/200 do PROMASTOP®-FC6/315 á 2 ks/kartonová krabice
- PROMASTOP®-FC15/315 do PROMASTOP®-FC15/415 á 1 ks/kartonová krabice

Skladování

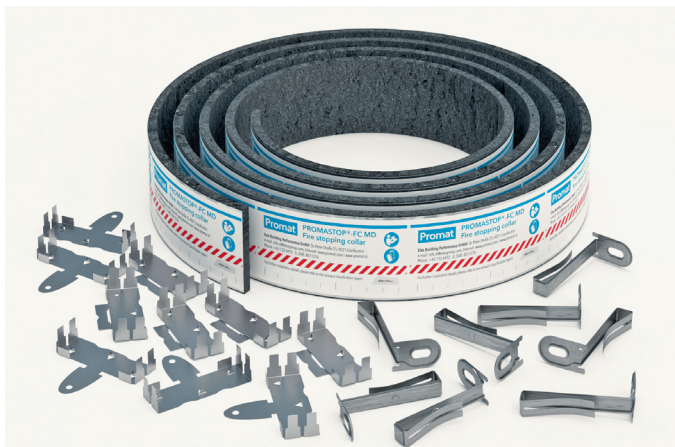
- v suchém čistém prostředí

Bezpečnost

- naleznete v bezpečnostním listu

Technické údaje

Typ manžety	vnitřní průměr manžety (mm)	vnější průměr manžety (mm)	počet přichytek
PROMASTOP®-FC3/032	41	53	2
PROMASTOP®-FC3/040	48	64	3
PROMASTOP®-FC3/050	60	77	3
PROMASTOP®-FC3/056	66	83	3
PROMASTOP®-FC3/063	73	90	3
PROMASTOP®-FC3/075	85	107	3
PROMASTOP®-FC3/090	100	122	4
PROMASTOP®-FC3/110	120	142	4
PROMASTOP®-FC3/125	135	157	4
PROMASTOP®-FC3/160	170	202	5
PROMASTOP®-FC6/050	60	77	3
PROMASTOP®-FC6/056	66	83	3
PROMASTOP®-FC6/063	73	90	3
PROMASTOP®-FC6/075	85	107	3
PROMASTOP®-FC6/090	100	122	4
PROMASTOP®-FC6/110	120	142	4
PROMASTOP®-FC6/125	135	157	4
PROMASTOP®-FC6/140	150	177	5
PROMASTOP®-FC6/160	170	202	5
PROMASTOP®-FC6/200	210	242	5
PROMASTOP®-FC6/225	235	276	6
PROMASTOP®-FC6/250	260	312	6
PROMASTOP®-FC6/315	320	372	6
PROMASTOP®-FC15/315	330	377	5
PROMASTOP®-FC15/350	365	433	5
PROMASTOP®-FC15/400	415	483	5



Popis výrobku

PROMASTOP®-FC MD je požárně ochranná manžeta pro plastová potrubí různé světlosti s intumescentním materiálem umístěným pod nerezovým pláštěm. Manžeta je normově odzkoušena pro potrubní systémy v uspořádání s neuzavřenými konci (U/U) do průměru 125 mm. Příslušenství manžety tvoří kovové koncové příchytky a upevňovací příchytky.

Oblasti použití

Požárně ochranná manžeta PROMASTOP®-FC MD se používá pro utěsnění propustů plastového potrubí v požárně dělících konstrukcích stěn a stropů. V případě požáru zabraňuje šíření ohně a kouře do ostatních požárních úseků.

Konstrukce Promat 701, 704 a 715.

Technické údaje

Tloušťka manžetového pásu	cca 5,5 mm
Šířka manžetového pásu	cca 55 mm
Délka manžetového pásu	3,2 m
Spojovací spona (A+B)	7 sad (součást balení)
Upevňovací příchytka (C)	21 kusů (součást balení)
Upevňovací příchytka (D)	50 kusů (samostatné balení)
Třída reakce na oheň	E dle ČSN EN 13501-1

Zpracování

Podle většího průměru potrubí se uřízne požadovaná délka manžety (viz. tabulka). Na konce pásu se nasadí koncové příchytky, které mají po stranách malé jazýčky. Pomocí kleští se ohnou o 90° a zacvaknou do zpěňující části manžety. Upevňovací příchytky se symetricky rozmístí na připraveném pásu. Následně se požárně ochranná manžeta PROMASTOP®-FC MD nasadí na potrubí (kovová fólie musí vždy směřovat ven) a ohnutím jazýčku koncové příchytky o 180° se zafixuje. Manžeta se upevňuje k montované přičce pomocí závitových tyčí, k pevným stěnám a stropům pomocí ocelových kotevních prvků.

Značení

Po zhotovení potrubní ucpávky je prostup třeba označit na stěně nebo stropu příloženým štítkem.

Výhody

- jednoduché skladování
- snadné zpracování a montáž
- univerzální použití

Způsob dodání

- pevná kartonová krabice

Skladování

- v suchém čistém prostředí

Délka manžetového pásu a minimální počet upevňovacích přichepek

Vnější průměr potrubí (mm)	Manžeta jednoduchá (1 L) nebo dvojitá (2 L)	Počet přichepek ¹⁾		Délka manžetového pásu (mm) ²⁾
		typ C	typ D	
40	1 L	2		225
50	1 L	2		255
64	1 L	3		300
75	1 L	3		335
90	1 L	3		380
110	1 L	3		445
125	1 L	4		490
160	2 L	2	4	600
200	2 L	2	4	720

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

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



Popis výrobku

PROMASTOP®-W je zpěňující požárně ochranný pás na bázi grafitu. Je dodáván v univerzálním návínu, čímž může být snadno instalován přímo na stavbě na různé typy a průměry potrubí.

Oblasti použití

PROMASTOP®-W je určen pro požární utěsnění prostupů potrubí v požárně dělících stěnách a stropích. Lze použít pro plastová potrubí (PVC, PE, PP, vícevrstvá), izolovaná kompozitní potrubí (plastová s hliníkovým jádrem) a izolovaná měděná a ocelová potrubí.

Konstrukce Promat 701, 704, 705 a 714.

Výhody

- jednoduché skladování
- jednoduché zpracování a montáž
- univerzální použití
- odolný vůči atmosférickým vlivům (světlo, teplo, mráz, UV-záření, vlhkost)

Konstrukce byly zkoušeny, klasifikovány a schváleny dle následujících norem/směrnic

- ČSN EN 1366-3
- ČSN EN 12501-1/2
- ETAG 026-2

Technické údaje

Barva	antracitově šedá
Konzistence	pružný pás
Teplota zpěnění	cca 150 °C
Tloušťka	cca 2,5 mm
Šířka	cca 50 mm
Kategorie použití	X
Třída reakce na oheň	E dle ČSN EN 13501-1
Obsah VOC	< 0,01 g/l
Způsob dodání	návín délky 18 m/kartonová krabice 100 ks/paleta
Uskladnění	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem
Bezpečnost	viz bezpečnostní list



Technické údaje	
Barva	červenohnědá
Třída reakce na oheň	E dle ČSN EN 13501-1
Rozměry	200 x 144 x 60 mm (d x š x v)
Počáteční teplota zpěnění	cca 150 °C
Obsah VOC	≤ 0,006 mg/m ³ (28 dní)
Způsob dodání	18 ks/kartonová krabice 540 ks/paleta
Uskladnění	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem
Bezpečnost	viz bezpečnostní list

Popis výrobku

PROMASTOP®-FB - stavební tvarovky jsou vyrobeny z pružné grafitové hmoty, která při působení vyšších teplot pod tlakem nabývá objemu, vytváří tepelně izolační hmotu, která zabraňuje šíření ohně, kouře a tepla skrz prostupy do ostatních požárních úseků.

Oblasti použití

PROMASTOP®-FB - stavební tvarovky jsou určeny pro požární utěsnění prostupů kabelů, kabelových svazků, ocelových izolovaných trubek nebo plastových trubek ve stěnách i stropech.

Konstrukce Promat 706, 714 a 719.

Výhody

- elastická, prachotěsná
- bezprašná, jednoduchá a rychlá montáž
- jednoduchá dodatečná instalace kabelů a potrubí

Konstrukce jsou testovány, klasifikovány a schvalovány dle následujících norem/směrnic:

- ČSN EN 1366-3/4
- ČSN EN 13501-1/2



Popis výrobku

PROMASTOP®-FP - těsnicí zátky jsou vyrobeny z pružné grafitové hmoty, která při působení vyšších teplot pod tlakem nabývá objemu, vytváří tepelně izolační hmotu, která zabraňuje šíření ohně, kouře a tepla skrz prostupy do ostatních požárních úseků.

Oblasti použití

PROMASTOP®-FP - těsnicí zátky jsou určeny pro požární utěsnění kruhových prostupů pro kabely a potrubí ve stěnách i stropích.

Konstrukce Promat 718.

Výhody

- vysoká efektivita z hlediska rychlé montáže
- elastická, prachotěsná
- bezprašná a jednoduchá montáž
- jednoduchá dodatečná instalace kabelů a potrubí

Konstrukce jsou testovány, klasifikovány a schvalovány dle následujících norem/směrnic:

- ČSN EN 1366-3
- ČSN EN 13501-1/2

Technické údaje	
Barva	červenohnědá
Třída reakce na oheň	E dle ČSN EN 13501-1
Počáteční teplota zpěnění	cca 150 °C
Obsah VOC	≤ 0,006 mg/m ³ (28 dní)
Rozměry	průměr v mm (dole/nahoře)
PROMASTOP®-FP 65	67/74
PROMASTOP®-FP 78	80/85
PROMASTOP®-FP 104	109/115
PROMASTOP®-FP 118	122/129
PROMASTOP®-FP 128	134/140
PROMASTOP®-FP 160	168/175
PROMASTOP®-FP 194	204/212
PROMASTOP®-FP 250	248/254
Výška zátky	85 mm
Způsob dodání	počet kusů/kartónová krabice
PROMASTOP®-FP 65	20
PROMASTOP®-FP 78	20
PROMASTOP®-FP 104	20
PROMASTOP®-FP 118	20
PROMASTOP®-FP 128	20
PROMASTOP®-FP 160	20
PROMASTOP®-FP 194	10
PROMASTOP®-FP 250	10
Uskladnění	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem
Bezpečnost	viz bezpečnostní list



Technické údaje	
Barva	světle šedá
Konzistence	pevná
Objemová hmotnost	230 - 430 g/l
Podíl pevných látek	100 %
Zvětšení objemu	min. 1:2,5 (30 min./600 °C)
Teplota zpěnění	cca 150 °C
Objem náplně	PROMASTOP®-L cca 2 l PROMASTOP®-S cca 1 l
Rozměry PROMASTOP®-L PROMASTOP®-S	cca 320 x 200 x 35 mm cca 320 x 100 x 35 mm

Popis výrobku

Protipožární polštáře PROMASTOP®-L a PROMASTOP®-S obsahují materiál na bázi grafitu, který působením vyšších teplot nabývá na objemu. Použité polštáře, které nebyly vystaveny požáru nebo vysokým teplotám, neztrácejí své protipožární vlastnosti a mohou být po demontáži znovu použity.

Oblasti použití

PROMASTOP®-L a PROMASTOP®-S jsou určeny pro jednoduché vytvoření požární přepážky v místě vstupů kabelů, kabelových svazků a plastových chrániček ve stěnách i stropech.

Konstrukce Promat 711.

Výhody

- jednoduchá a rychlá montáž i v průběhu výstavby
- možnost opakovaného použití polštářů
- odolnost proti prachu, vhodné do počítačových a datových center
- nízké náklady na provedení montáže

Konstrukce jsou testovány, klasifikovány a schvalovány dle následujících norem/směrnic:

- ČSN EN 1366-3
- ČSN EN 13501-1/2
- ETAG 026-2

Způsob dodání

- PROMASTOP®-L: 5 ks/kartonová krabice
500 ks/paleta
- PROMASTOP®-S: 10 ks/kartonová krabice
1000 ks/paleta

Změny vyhrazeny!

Skladování

- v suchém čistém prostředí

Bezpečnost

- naleznete v bezpečnostním listu



Popis výrobku

PROMASTOP®-M je protipožární malta na cementové bázi. PROMASTOP®-M spolu s dalšími prvky plní svou protipožární funkci ve stěnách a střepech s požární odolností až EI 120.

Oblasti použití

PROMASTOP®-M se používá pro vytvoření kabelových přepážek ve stěnách a střepech proti šíření ohně a kouře do dalších požárních úseků.

Konstrukce Promat 703, 705, 714 a 715.

Výhody systému/přínos pro zákazníka

- vysoká odolnost vůči ohni
- vynikající tepelná izolace
- jednoduchá příprava rozmícháním s vodou
- dobře snáší prudké změny teplot (tepelné šoky)
- bez azbestu
- velmi dobrá přilnavost k pevným a čistým podkladům
- objemová stálost
- odolává povětrnostním vlivům a vlhkosti

Certifikace/testování/schválení

- ČSN EN 1366-3
- ČSN EN 13501-2

Zpracování

Podklad musí být bez prachu, bez stop oleje a tuků. Před aplikací malty je nutno podklad zvlhčit. Podklad by měl mít teplotu min. 5 °C.

Značení

Označení na obalech odpovídá platným předpisům.

Balení

- pytle o hmotnosti 20 kg
- 40 pytlů/paleta

Může se změnit.

Vhodné podmínky uskladnění

- skladujte v chladu a suchu: 3 °C až 35 °C
- skladovatelnost při zachování vzduchotěsnosti původního obalu nejméně 12 měsíců
- po otevření by mělo být balení urychleně spotřebováno

Upozornění

Při použití v oblasti požární bezpečnosti staveb je nutno dodržovat ustanovení našich katalogových listů a všeobecné podmínky našeho katalogu.

Zvláštní upozornění

Tato doporučení se opírají o naše dosavadní zkušenosti z praxe a o pečlivě prováděné zkoušky, které jsou průběžně doplňovány a rozšiřovány.

Jelikož na kontrolu nutných předpokladů a použitých metod zpracování nemáme jakýkoli vliv, je naše doporučení nutno přizpůsobit místním poměrům. Před konečným provedením prací byste měli provést vlastní zkoušky.

Technické údaje

Třída reakce na oheň	A1	
Barva	světle šedá	
Konzistence	prášek	
Hustota prášku	330 – 430 g/l	
Obsah popílku	86 % ± 3 %	
Hustota za vlhka	1,4 g/cm ³ ± 0,2 g/cm ³	
Hustota za sucha	1,1 g/cm ³ ± 0,2 g/cm ³	
Provzdušnění	13 %	
Doba zpracovatelnosti	cca 60 minut (podle konzistence)	
Pevnost	čas	pevnost v ohybu
	3 dny	2,95 N/mm ²
	7 dní	4,00 N/mm ²
	28 dní	5,80 N/mm ²
Doporučený poměr míchání	manuální malta : voda = 5 : 2,4	strojní dle nastavení stroje
Spotřeba	20 kg suché směsi pro cca 23 l čerstvé malty	



Technické údaje	
Třída reakce na oheň	E dle ČSN EN 13501-1
Barva	bílá
Konzistence	pastovitá
Hustota	za mokra: cca 1,6 g/cm ³ za sucha: cca 1,8 g/cm ³
Poměrné prodloužení/ poměrné stlačení	cca ± 15 %
Způsob dodání	kartuše 310 ml
Uskladnění	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem
Doba skladování	cca 12 měsíců v původních neporušených obalech
Spotřeba	mm šířky spáry × mm hloubky spáry = ml hmoty PROMASEAL®-A/metr
Teplota při zpracování	+5 °C až +35 °C
Doba zaschnutí	několik minut po aplikaci

Popis výrobku

PROMASEAL®-A je velmi flexibilní jednosložková těsnicí hmota na akrylátové bázi s širokým uplatněním v požární bezpečnosti staveb.

Oblasti použití

PROMASEAL®-A je používán pro veškerá utěsnění – stavební spáry, prostupy instalací atd. proti průniku ohně způsobem splňujícím požárnětechnické požadavky.

Konstrukce Promat 420.57, 450.57, 482.50, 701, 703, 704, 705 a 707.

Výhody

- přetíratelný, dobrá přilnavost k řadě materiálů
- velmi dobrá odolnost proti ultrafialovému záření

Zpracování

Podklad musí být suchý, zbavený prachu, tuků a olejů. Dno spáry připravte aplikací těsnicích pásek např. z pěny PROMAFOAM®-C, PU pěny nebo tuhé PS pěny, popř. vycpáním minerální vlnou. PROMASEAL®-A se aplikuje z kartuše 310 ml přímo do spáry a uhladí. Teplota podkladu a teplota při zpracování nesmí klesnout pod +5 °C.

Orientační hodnoty pro délku spáry z jedné kartuše

Hloubka spáry	Šířka spáry						
	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
10 mm	3,1 m	2,0 m	1,5 m	1,2 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m
15 mm	2,0 m	1,3 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m	0,5 m	0,4 m

Značení

Značení na etiketách výrobku odpovídá právě platnému zákonnému stavu.

Zvláštní upozornění

Tato doporučení se opírají o naše dosavadní zkušenosti z praxe a o pečlivě prováděné zkoušky, které jsou průběžně doplňovány a rozšiřovány.

Jelikož na kontrolu nutných předpokladů a použitých metod zpracování nemáme jakýkoli vliv, je naše doporučení nutno přizpůsobit místním poměrům. Před konečným provedením prací byste měli provést vlastní zkoušky.



Popis výrobku

Zpěňující, flexibilní jednosložková hmota, která brání průchodu horčích plynů. Používá se k utěsnění proti průniku ohně v kabelových a trubních ucpávkách a při těsnění stavebních spar.

Tmel PROMASEAL®-AG má vynikající přilnavost k běžným stavebním materiálům: beton, dřevo, ocel, sklo, PVC, ABS atd. Ucpávky s tímto tmelem nejsou vhodné do externího prostředí s působením povětrnostních vlivů a do prostředí se stálou vlhkostí. Po aplikaci ucpávky lze povrch tmelem opatřit běžnými povrchovými úpravami. Tmel má velmi dobrou odolnost vůči UV-záření.

Oblasti použití

Používá se všude tam, kde je nutno utěsnit spáry, otvory a prostory instalací proti průchodu ohně.

Konstrukce Promat 484.50, 701, 704, 705, 706, 708, 710 a 714.

Zpracování

Podklad musí být suchý, bez prachu, rzi, bez stop oleje a tuků. Zvlhčení povrchu betonu a cihlového zdiva přispívá ke zvýšení přilnavosti. Je důležité, aby výplň ucpávky (minerální vlna) byla do otvoru pevně vtlačena.

Tmel je možno aplikovat při teplotách nad +5 °C.

Povrch tmelem je nutno uhladit před zaschnutím povrchu (vytvořením „kůže“) pomocí štětce, kartáče apod.

Provedení ucpávky musí odpovídat odzkoušené konstrukci.

Technické údaje

Třída reakce na oheň	E dle ČSN EN 13501-1
Barva	šedá
Konzistence	pastovitá
Objemová hmotnost ρ	vlhký cca 1,5 ±0,2 g/cm ³ vytvrzený cca 1,6 ±0,2 g/cm ³
Zpěnění	při 300 °C 1:6, při 550 °C 1:10
Teplota počátku zpěnění	180 °C
Elasticita	měkce pružný-80 (Shore A DIN 53 505)
Pevnost v tahu	> 0,6 MPa
Způsob dodání	kartuše 310 ml
Uskladnění	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem
Doba skladování	cca 12 měsíců v původních neporušených obalech
Spotřeba	mm šířky spáry × mm hloubky spáry = ml hmoty PROMASEAL®-AG/metr
Teplota při zpracování	+5 °C
Doba zaschnutí	průměrně 15 minut (při 23 °C, 50% relativní vlhkosti)
Doba vytvrnutí	průměrně 14 dní

Orientační hodnoty pro délku spáry z jedné kartuše

Hloubka spáry	Šířka spáry						
	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
10 mm	3,1 m	2,0 m	1,5 m	1,2 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m
15 mm	2,0 m	1,3 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m	0,5 m	0,4 m
20 mm	1,5 m	1,0 m	0,7 m	0,6 m	0,5 m	0,4 m	0,3 m
25 mm	1,2 m	0,8 m	0,6 m	0,5 m	0,4 m	0,3 m	0,2 m
30 mm	1,0 m	0,6 m	0,5 m	0,4 m	0,3 m	0,2 m	0,2 m

Značení

Značení na etiketách výrobku odpovídá právě platnému zákonnému stavu.

Zvláštní upozornění

Tato doporučení se opírají o naše dosavadní zkušenosti z praxe a o pečlivě prováděné zkoušky, které jsou průběžně doplňovány a rozšiřovány.

Jelikož na kontrolu nutných předpokladů a použitých metod zpracování nemáme jakýkoli vliv, je naše doporučení nutno přizpůsobit místním poměrům. Před konečným provedením prací byste měli provést vlastní zkoušky.

Při použití v oblasti požární bezpečnosti staveb je nutno dodržovat ustanovení našich katalogových listů a všeobecné podmínky našeho katalogu.

Tmel PROMASEAL®-AG nesmí být ukládán v blízkosti potravin a dosahu dětí.



Popis výrobku

PROMATECT®-H je velkoformátová požárně ochranná deska na cementovápenné bázi, odolávající vlhkosti; samonosná.

Oblasti použití

Výroba stavebních dílců s požadovanou požární odolností dle ČSN řady 73 08 ... pro všechny oblasti HSV a PSV.

Konstrukce Promat 385, 485, 415, 417, 420, 428, 435, 445, 450, 455, 460, 465, 475, 476, 480, 490, 701, 704, 802 a 811.

Třída reakce na oheň

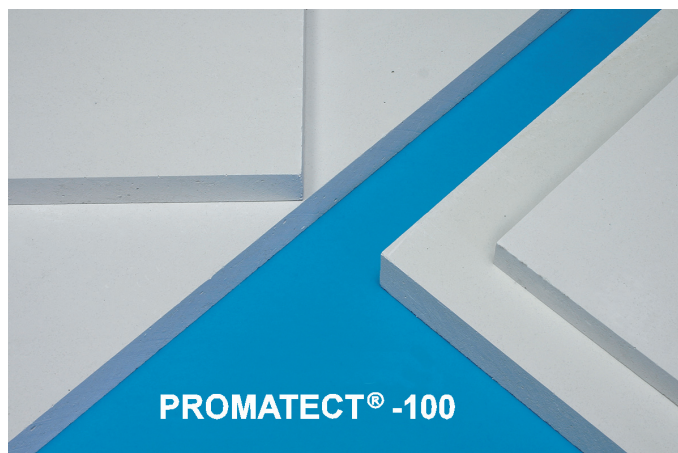
A1 dle ČSN EN 13501-1.

Technické údaje									
Objemová hmotnost ρ	cca 870 kg/m ³								
Alkalita (hodnota pH)	cca 12,0								
Součinitel tepelné vodivosti λ	cca 0,175 W/mK								
Součinitel odporu proti difuzi vodních par μ	cca 20,0								
Obsah vlhkosti	cca 5 - 10 % (v suchém stavu)								
Vlastnosti povrchu	pohledová strana hladká, zadní strana lehce strukturovaná								
Ukládání odpadu	kusové zbytky lze uložit na skládku stavebního odpadu								
Uskladnění	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem								
Statické hodnoty (průhyb $f \leq l/250$, bezpečná nosnost $v \geq 3$)									
Pevnost v ohybu σ_{Iom}	7,6 N/mm ² (v podélném směru desky)								
Pevnost v tahu Z_{Iom}	4,8 N/mm ² (v podélném směru desky)								
Pevnost v tlaku \perp	9,3 N/mm ² (kolmo k ploše desky)								
Formáty a hmotnosti ⁽¹⁾	Tloušťka desek d a hodnoty								
Standardní formát $\bar{s} \times \bar{d}$	1250 x 2500 mm ($\pm 3,0$ mm)	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	
	1250 x 3000 mm* ($\pm 3,0$ mm)	-	-						
Rozměrové tolerance	tloušťka	$\pm 0,5$ mm				$\pm 1,0$ mm		$\pm 1,5$ mm	
	délka a šířka	± 3 mm							
Hmotnost desky	v suchém stavu	cca 5,4 kg/m ²	cca 7,2 kg/m ²	cca 9,0 kg/m ²	cca 10,8 kg/m ²	cca 13,1 kg/m ²	cca 17,4 kg/m ²	cca 21,8 kg/m ²	
	při +20 °C, 65 % r.v.v.	cca 5,7 kg/m ²	cca 7,6 kg/m ²	cca 9,5 kg/m ²	cca 11,5 kg/m ²	cca 13,9 kg/m ²	cca 18,5 kg/m ²	cca 23,1 kg/m ²	
Odpor vrutů proti vytažení (Z_{Iom})									
Typ vrutu	vrut 3,9 x 55 (G 233/355) Knipping	vrut 4,2 x 45 (Hi-Lo závit) Knipping	vrut ABC-SPAX® 4,0 x 40	vrut ABC-SPAX® 4,5 x 50	zápustná matice (Typ B 3815) RAMPA				
Uspořádání	plocha desky	plocha desky	plocha desky	plocha desky	plocha desky				
Hloubka zapuštění	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm				
Odpor proti vytažení Z_{Iom}	624 N	550 N	584 N	581 N	350 N				
Rozestupy konstrukcí ⁽²⁾		$d = 6$ mm	$d = 8$ mm	$d = 10$ mm	$d = 12$ mm	$d = 15$ mm	$d = 20$ mm	$d = 25$ mm	
4 strany volně uložené - horizontální uspořádání	čtvercové	≤ 625 mm	≤ 700 mm	≤ 750 mm	≤ 800 mm	≤ 850 mm	≤ 925 mm	≤ 1000 mm	
	obdélníkové příčně	≤ 400 mm	≤ 500 mm	≤ 625 mm	≤ 650 mm	≤ 700 mm	≤ 750 mm	≤ 800 mm	
	obdélníkové podélně	≤ 800 mm	≤ 1000 mm	≤ 1250 mm	≤ 1300 mm	≤ 1350 mm	≤ 1400 mm	≤ 1500 mm	
2 strany upevněné - uspořádání	vodorovné	≤ 650 mm	≤ 825 mm	≤ 850 mm	≤ 875 mm	≤ 900 mm	≤ 950 mm	≤ 1000 mm	
	svíslé	≤ 700 mm	≤ 800 mm	≤ 1000 mm	≤ 1250 mm	≤ 1500 mm	≤ 2000 mm	≤ 2500 mm	
4 strany upevněné - uspořádání	vodorovné	≤ 800 mm	≤ 850 mm	≤ 950 mm	≤ 1000 mm	≤ 1050 mm	≤ 1150 mm	≤ 1250 mm	
	svíslé	≤ 1000 mm	≤ 1250 mm	≤ 1500 mm	≤ 1750 mm	≤ 2000 mm	≤ 2500 mm	≤ 3000 mm	

* Minimální odběrové množství jedna paleta.

(1) Pro stanovení montážních hmotností použijte jako minimální hmotnosti hodnoty z tabulky tištěné kurzívou. Lze vyrobit speciální provedení v odlišných tloušťkách a formátech. Technické podrobnosti, dodací podmínky a ceny na vyžádání.

(2) Tuto tabulku lze použít v případě, že rozteče spodní konstrukce nejsou uvedeny ve zkušebním protokolu firmy Promat k těmto daným konstrukcím. Údaje o kotevním materiálu a jiných roztečích najdete v příslušném katalogovém listu. Výše uvedené údaje jsou maximální. Rozteče je nutné určit v souladu s příslušnými normami a v závislosti na konstrukci, namáhání, stavební připravenosti atp.



Popis výrobku

PROMATECT®-100 jsou požárně ochranné desky vyrobené na bázi minerálně vázaného materiálu PROMAXON®, velkorozměrové a samonosné.

Oblasti použití

Výroba a opláštění stavebních dílců s protipožárními požadavky ve všech oblastech výstavby interiérů pozemních staveb.

Konstrukce Promat 120, 128, 135, 150, 160, 703, 705, 706 a 711.

Třída reakce na oheň

A1 dle ČSN EN 13501-1.

Technické údaje								
Objemová hmotnost ρ	cca 885 kg/m ³							
Alkalita (hodnota pH)	cca 9,0							
Součinitel tepelné vodivosti λ	cca 0,285 W/mK							
Součinitel odporu proti difuzi vodních par μ	cca 5,0							
Nasákavost	0,50 g/cm ³							
Obsah vlhkosti	1 – 3 % (v suchém stavu)							
Vlastnosti povrchu	pohledová strana hladká, zadní strana lehce strukturovaná							
Ukládání odpadu	kusové zbytky lze uložit na skládku stavebního odpadu							
Statické hodnoty ⁽¹⁾								
Pevnost v ohybu σ_{Iom}	5 N/mm ² (v podélném směru desky)							
Pevnost v tahu Z_{Iom}	1,0 N/mm ² (v podélném směru desky)							
Pevnost v tlaku \perp	8,0 N/mm ² (kolmo k ploše desky)							
Formáty a hmotnosti ⁽²⁾		Tloušťky desek d a hodnoty						
Standardní formát	1200 x 2500 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm
Rozměrové tolerance	tloušťka	±0,5 mm						
	délka a šířka	±3 mm						
Hmotnost desky	v suchém stavu	cca 7,7 kg/m ²	cca 9,6 kg/m ²	cca 11,6 kg/m ²	cca 14,4 kg/m ²	cca 17,3 kg/m ²	cca 19,3 kg/m ²	cca 24,1 kg/m ²
	při +20 °C, 65 % r.v.v.	cca 7,9 kg/m ²	cca 9,8 kg/m ²	cca 11,8 kg/m ²	cca 14,7 kg/m ²	cca 17,7 kg/m ²	cca 19,6 kg/m ²	cca 24,6 kg/m ²

(1) Ke stanovení dovoleného zatížení doporučujeme použít tyto hodnoty: průhyb $f \leq l/250$, bezpečná nosnost $v \geq 3$.

(2) Pro stanovení montážních hmotností použijte jako minimální hmotnosti hodnoty z tabulky tištěné kurzívou. Lze vyrobit speciální provedení v odlišných tloušťkách a formátech. Technické podrobnosti, dodací podmínky a ceny na vyžádání.



Popis výrobku

Požárně ochranné desky vyrobené na bázi minerálně vázaného materiálu PROMAXON®, velkorozměrové a samonosné.

Oblasti použití

Výroba a opláštění stavebních dílců s protipožárními požadavky ve všech oblastech výstavby interiérů pozemních staveb.

Konstrukce Promat 120, 128, 135, 150, 160, 428, 706 a 711.

Třída reakce na oheň

A1 dle ČSN EN 13501-1.

Technické údaje								
Objemová hmotnost ρ	cca 850 kg/m ³							
Alkalita (hodnota pH)	cca 9,0							
Součinitel tepelné vodivosti λ	cca 0,28 W/mK							
Součinitel odporu proti difuzi vodních par μ	cca 5,0							
Obsah vlhkosti	1 – 3 % (v suchém stavu)							
Vlastnosti povrchu	pohledová strana hladká, zadní strana lehce strukturovaná							
Ukládání odpadu	kusové zbytky lze uložit na skládku stavebního odpadu							
Statické hodnoty ⁽¹⁾								
Pevnost v ohybu σ_{lom}	4,5 N/mm ² (v podélném směru desky)							
Pevnost v tahu Z_{lom}	1,1 N/mm ² (v podélném směru desky)							
Pevnost v tlaku \perp	8,0 N/mm ² (kolmo k ploše desky)							
Formáty a hmotnosti ⁽²⁾		Tloušťky desek d a hodnoty						
Standardní formát	1200 x 2500 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm
Rozměrové tolerance	tloušťka	±0,5 mm						
	délka a šířka	+0/-3 mm						
Hmotnost desky	v suchém stavu	cca 7,1 kg/m ²	cca 8,8 kg/m ²	cca 10,6 kg/m ²	cca 12,8 kg/m ²	cca 15,3 kg/m ²	cca 17,0 kg/m ²	cca 21,6 kg/m ²
	při +20 °C, 65 % r.v.v.	cca 7,3 kg/m ²	cca 9,0 kg/m ²	cca 11,0 kg/m ²	cca 13,1 kg/m ²	cca 15,6 kg/m ²	cca 17,3 kg/m ²	cca 22,1 kg/m ²

(1) Ke stanovení dovoleného zatížení doporučujeme použít tyto hodnoty: průhyb $f \leq l/250$, bezpečná nosnost $v \geq 3$.

(2) Pro stanovení montážních hmotností použijte jako minimální hmotnosti hodnoty z tabulky tištěné kurzívou. Lze vyrobit speciální provedení v odlišných tloušťkách a formátech. Technické podrobnosti, dodací podmínky a ceny na vyžádání.

Přípeňovací prostředky	PROMATECT®-H, -100, -200, PROMAXON®, typ A				PROMATECT®-L, -LS, -L500					
	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	45/50 mm		
 rohový spoj	a = 200 mm vrut ABC-SPAX®		–	–	4,0 x 40	4,5 x 50	5,0 x 60	5,0 x 70	5,0 x 80	6,0 x 90
	a = 100 mm sponka z ocel. drátu		28/10,7/1,2	28/10,7/1,2	38/10,7/1,2	50/11,2/1,53	63/11,2/1,53	70/12,2/2,03	80/12,2/2,03	90/12,2/2,03
 plošný spoj	a = 200 mm vrut ABC-SPAX®		–	–	–	4,0 x 35	4,0 x 45	4,5 x 50	5,0 x 70	5,0 x 80
	a = 100 mm sponka z ocel. drátu		19/10,7/1,2	22/10,7/1,2	28/10,7/1,2	38/10,7/1,2	44/11,2/1,53	50/11,2/1,53	70/12,2/2,03	80/12,2/2,03



Popis výrobku

Tmel Promat® je speciálně vyvinutá, bílá, vysoce plastifikovaná suchá maltová směs s mnohostranným rozsahem použití. Po rozmíchání s čistou vodou z vodovodu vznikne plasticky vláčná hmota, která po vytvrdnutí pevně drží na stěnách a stropích vhodných pro obkládání. Je prodyšná, ve velkém rozsahu chemicky indiferentní. Materiál je nastaven speciálně na relativně silně nasákové podklady.

Oblasti použití

Vyplňování a vyrovnávání styků desek, vystěrkování spár a rohů, hlav vrutů nebo hřebíků a sponek. Celoplošné vystěrkování ploch z deskových materiálů, vyplňování a vyrovnávání děr a trhlin ve stěnách, stropích a opláštěních z jiných stavebních materiálů.

Tmel Promat® je určen pro použití v interiéru, ne však v prostorách s vyloženě mokřým provozem.

Konstrukce Promat 120, 128, 135, 150, 420, 428, 435, 450, 460, 703, 705 a 715.

Zpracování

Odstraňte staré zbytky omítky, barev a tapet, rovněž zbytky vosku, olejů a tuků. Podklad musí být pevný, zbavený prachu a suchý. Plochy případně trochu zdrsňte a navlhčete.

Zpracovatelnost tmelu Promat® je cca 45 minut. Případný tuhnoucí tmel Promat® nelze znovu naředit přidáním vody. Hmotu lze použít od teploty +5 °C. Zpracování ocelovou stěrkou na sádkokarton nebo zednickou lžící.

Spáry mezi deskami mohou mít šířku až 10 mm. V závislosti na nasákovosti vyplňte cca 1,0 až 1,5 m lože spáry, vložte armovací pásku, přitlačte ji stěrkou, vyhladte a přestěrkujte. Zaschlý tmel s armováním znovu přetmelte a vyhladte (šířka cca 25 cm) a následně po zaschnutí přetáhněte vrstvou jemné stěrky dostatečné šířky do ztracena směrem do plochy desky. Pro dosažení plochy bez patrných přechodů konečný suchý tmel Promat® případně přebruste.

Hlavy vrutů apod. vyplňte tmelem Promat® a uhladte - min. dvakrát, případně vícekrát dle hloubky.

Poměr míšení, rozmíchání

Na 20 kg tmelu Promat® (originální pytel) použijte cca 10,5 l čisté vody. Tmel Promat® vsypte pomalu a stejnoměrně do vody. Na povrchu nechte trochu vody a nechte cca 2 minuty reagovat.

Směs rozmíchejte ručně nebo míchačkou na vláchnou kašovitou hmotu vhodnou ke stěrkování. Nevsypávejte další hmotu (nebezpečí vzniku žmolků). Další přísady nejsou nutné a nesmějí se ani přimíchat. Pro konečné stěrkování ploch namíchejte hmotu plastičtější.

Značení

Značení na etiketách výrobku odpovídá právě platnému zákonnému stavu.

Zvláštní upozornění

Tato doporučení se opírají o naše dosavadní zkušenosti z praxe a o pečlivě prováděné zkoušky, které jsou průběžně doplňovány a rozšiřovány.

Jelikož na kontrolu nutných předpokladů a použitých metod zpracování nemáme jakýkoli vliv, je naše doporučení nutno přizpůsobit místním poměrům. Před konečným provedením prací doporučujeme provést vlastní zkoušky.

Technické údaje

Třída reakce na oheň	A1 dle ČSN EN 13501-1
Pevnost v tahu při ohybu	po 1 dni cca 1,0 N/mm ² po 28 dnech cca 4,8 N/mm ²
Pevnost v tlaku ⊥	po 1 dni cca 2 N/mm ² po 28 dnech cca 9 N/mm ²



Technické údaje	
Barva	bílá
Třída reakce na oheň	A2-s1,d0 dle ČSN EN 13501-1
Uskladnění	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem
Doba skladování	cca 12 měsíců, po otevření znovu dobře uzavřít
Složení	vápenec, vinylová pryskyřice
Způsob dodání	umělohmotná nádoba, obsah 10 kg
Objemová hmotnost ρ	cca 1,6 g/cm ³
Spotřeba	cca 250 g/m ² (normální tmelení) cca 300 g/bm (tmelení spár, zatmelení a přetmelení výstužné pásy) cca 900 g/m ² (celoplošné tmelení)

Tmel k okamžitému použití PROMAT® Ready Mix PRO je již namíchaný a je určen pro rychlé zatmelení vodorovných a svislých konstrukcí z desek PROMATECT® a PROMAXON®.

Tmelící hmotu můžete rovněž použít k vyhlazení a vyplnění děr a spár, které nejsou vystaveny přímé vlhkosti. U zdva i betonu vykazuje vynikající přilnavost k podkladu.

Tmel k okamžitému použití PROMAT® Ready Mix PRO se zpracovává přímo z nádoby. Nezpracovaný tmel vraťte do nádoby a použijte při další příležitosti. Voda, míchací přístroje ani další nádoby nejsou nutné. Zatmelování lze bez problému přerušit, jelikož hotový tmel v uzavřené nádobě nevysychá. Tmel k okamžitému použití PROMAT® Ready Mix PRO je vhodný i ke strojnímu zpracování. Zpracování na místě stavby je prakticky bezprašné, nedochází ke znečištění přepravní techniky. Tmel k okamžitému použití PROMAT® Ready Mix PRO zvyšuje flexibilitu na místě stavby a ekonomičnost práce.

Popis výrobku

Tmel k okamžitému použití PROMAT® Ready Mix PRO je speciálně vyvinutý, vysoce plastifikovaný hotový výrobek na bázi vinylu a dalších přísad pro ruční a strojní zpracování. Má přilnavost jako spárovací hmota, snadno se brousí a vyhlazuje jako produkt pro dokončovací úpravu.

Oblasti použití

K vyplňování a vyhlazování spár mezi deskami, děr a trhlin ve zdech, na stropích a v obložení. Celoplošné zatmelování ploch z desek a jiných minerálních stavebních materiálů. Zatmelování spár a rohů, hlav šroubů a hřbetů sponek. Tmel k okamžitému použití PROMAT® Ready Mix PRO se používá v interiérech, ne však ve vyložené mokřích prostorách.

Konstrukce Promat 120, 128, 135, 150, 160, 420, 428, 435, 450, 460, 480, 703, 705 a 811.

Zpracování

Podklad musí být pevný, zbavený prachu a suchý. Staré a uvolněné zbytky omítky, barev, tapety, olej, tuk a vosk odstraňte. Plochy v případě potřeby trochu zdrsňte a předem navlhčete, příp. ošetřete běžným penetračním prostředkem.

Před použitím tmel bez přidání vody zamíchejte. Lze jej zpracovávat přímo z nádoby. V případě potřeby, zejména u strojního zpracování, lze přidat vodu. Teplota při zpracování by měla být min. + 10 °C. Zajistěte dostatečné větrání. Tmel se zpracovává pomocí ocelové špachtle nebo zednické lžice.

Hlavy šroubů vyplňte tmelem k okamžitému použití PROMAT® Ready Mix PRO minimálně dvakrát a uhladte.

V oblasti spár doporučujeme použití papírové výstužné pásy Promat®.

Šířka spár by neměla být větší než 4 mm.

Promat s.r.o., V.P. Ůlavo 22784, 160 00 Praha 6, Tel.: 224 390 811, Fax: 233 333 576

Promat	
Montáž provedla firma:	Promat servis s.r.o.
Adresa montážní firmy:	Lovčice 262 503 61 Lovčice
Jméno montážníka:	Jiří Novák
Datum provedení:	12. 8. 2020
Katalogové číslo:	501.70
Požární odolnost:	EI 30

Číslo pozice: 12

Přísl kontrola:

2021

Požární těsnění prostupů instalací
Prostupy kanalizace, vodovodu a jiných
trubních vedení
Prostupy kabelů, kabelových svazků,
kabelových chrániček včetně kabelových
žlabů a lávek

Požární bezpečnost staveb



Požární těsnění prostupů instalací

Prostupy kanalizace, vodovodu a jiných trubních vedení

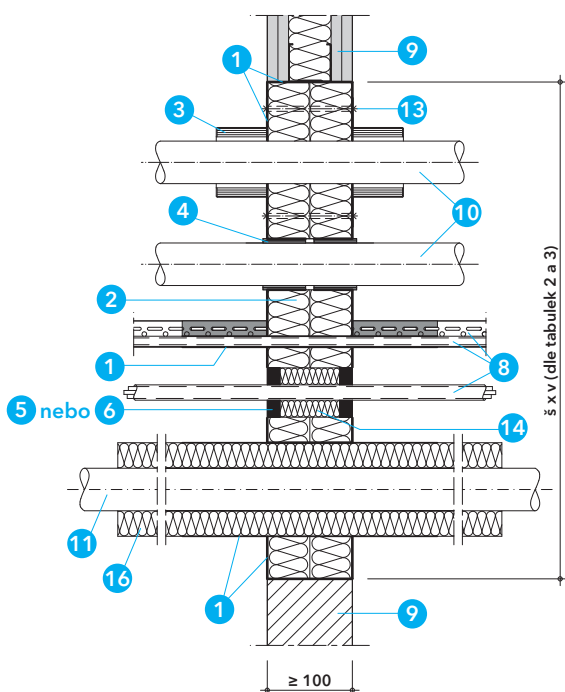
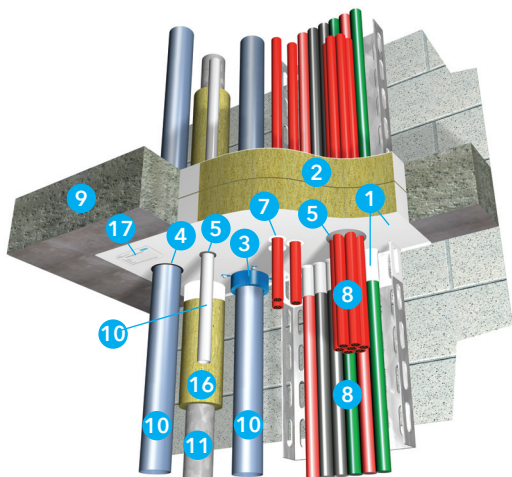
Prostupy kabelů, kabelových svazků, kabelových chrániček včetně kabelových žlabů a lávek

Pro návrh správného těsnicího systému je nutné znát podrobné informace o požárně dělicí konstrukci (typ, tloušťka, skladba, objemová hmotnost, požární odolnost), podrobné informace o samotném prostupu a instalaci (rozměr prostupu a požadovaná požární odolnost, typ instalace, rozměr instalace, u potrubí nebo nebo kabelové chráničky typ materiálu a informace o případné izolaci potrubí - materiál, tloušťka) a v případě sdružených prostupů také informace o jejich uspořádání.

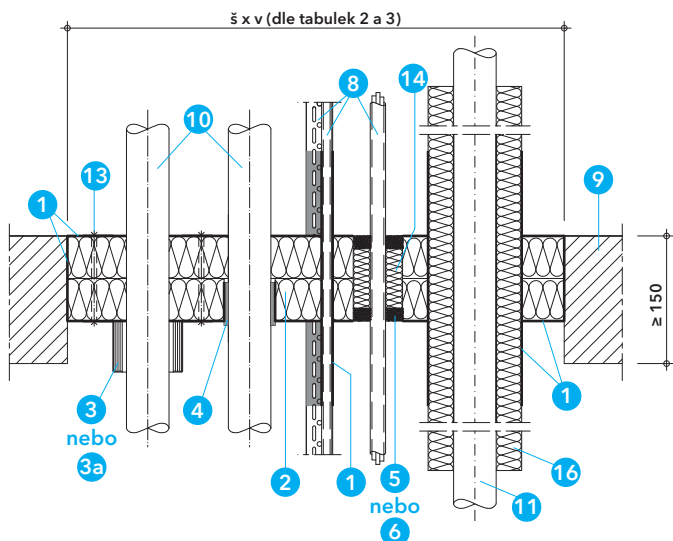
U prostupů instalací jsou požadovány parametry požární odolnosti EI (t) v požárně dělicích konstrukcích EI (t) nebo REI (t) a parametr E (t) v požárně dělicích konstrukcích EW (t) nebo REW (t). Požadovaná hodnota požární odolnosti (t) prostupu (v minutách) zpravidla odpovídá stejné hodnotě u požárně dělicí konstrukce. Parametry požární odolnosti prostupů potrubí obsahují také informace o zkoušeném uspořádání konců potrubí (např. U/U nebo U/C), které by mělo odpovídat zamýšlenému použití. Základem rozhodování o koncovém uspořádání je okolnost, zda je systém pod tlakem, větraný či nevětraný. Příklady zamýšleného použití jsou uvedeny v ČSN EN 1366-3 nebo ve všeobecných požadavcích a předpisech k těsnění prostupů v kapitole 1. Plastová potrubí se zpravidla zkouší s koncovým uspořádáním U/U (oba konce nezavíčkované) pro kanalizační větrané potrubí a s koncovým uspořádáním U/C (zavíčkované vně pece) pro potrubí s trvalou náplní vody nebo jiných medií. Kovová potrubí se obvykle zkouší s koncovým uspořádáním C/U (zavíčkované v peci), neboť se nepředpokládá, že vzhledem k vysokému bodu tavení nastane při požáru situace otevřeného konce potrubí. Výsledky zkoušek s koncovým uspořádáním U/U pokrývají všechny ostatní varianty. Výsledky zkoušek s koncovým uspořádáním C/U pokrývají varianty U/C a C/C a výsledky zkoušek s koncovým uspořádáním U/C pokrývá variantu C/C. Při návrhu těsnicího systému je nutné se řídit požadavky příslušného požárně bezpečnostního řešení.

Sdružené prostupy potrubí a elektroinstalací

Většina těsnicích systémů v následujících katalogových listech lze provést jako kombinované, tzn. pro sdružené prostupy potrubí a elektroinstalací. Je nutné dodržet předepsané odstupy mezi jednotlivými instalacemi.



Detail A - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-I ve stěnách



Detail B - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-I ve střepech

Technické údaje

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

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

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

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

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

Výhody na první pohled

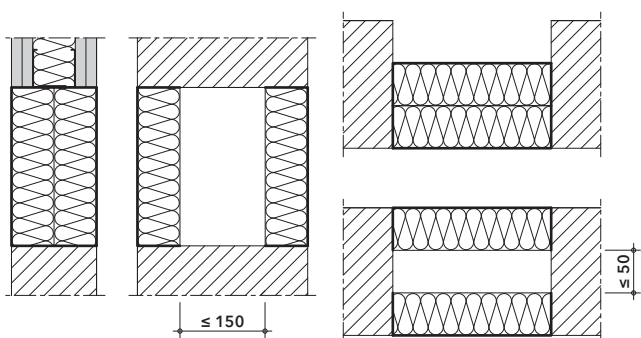
- rychlá a jednoduchá montáž
- možnost nanášení štětcem, válečkem, špachtlí nebo bezvzduchovým stříkacím zařízením
- možná dodatečná úprava nátěrovými hmotami, z estetických důvodů nebo pro zajištění ochrany před vlivem prostředí

1. Montážní postup

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

Detaily A a B

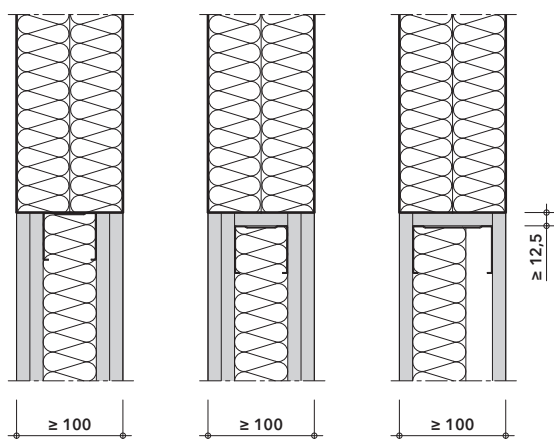
Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I může být osazena v masivních stěnách a střepech, jakož i v lehkých příčkách podle detailu E a v některých případech i v dalších stavebních konstrukcích podle detailu F. Je možná kombinace s požárně ochrannými kabelovými průchodkami PROMASTOP®-IM CJ21, požárně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



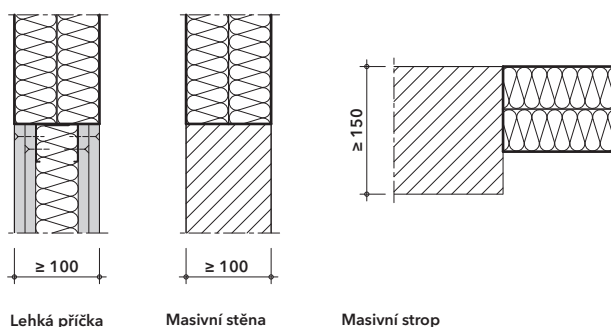
Detail C - možnosti umístění desek z minerální vlny v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích

Tabulka 1 - vlastnosti desek z minerální vlny

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



Detail D - provedení ostění otvoru v lehké přičce



Lehká přička

Masivní stěna

Masivní strop

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 plastových trubek s koncovým uspořádáním U/U pokrývají všechny ostatní varianty, výsledky zkoušek s koncovým uspořádáním C/U pokrývají varianty U/C a C/C a výsledky zkoušek s koncovým uspořádáním U/C pokrývají variantu C/C. Výsledky zkoušek kovových trubek s koncovým uspořádáním U/C pokrývají varianty C/U a C/C. Zkoušená varianta C/U pokrývá také variantu C/C.

Detail C

Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I je tvořena deskami z minerální vlny o tloušťce ≥ 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 zarovnané 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 přičky musí tloušťka přepážky odpovídat tloušťce přičky 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 přiček je nutné podle detailu E uzavřít ostění otvoru následujícími způsoby:

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

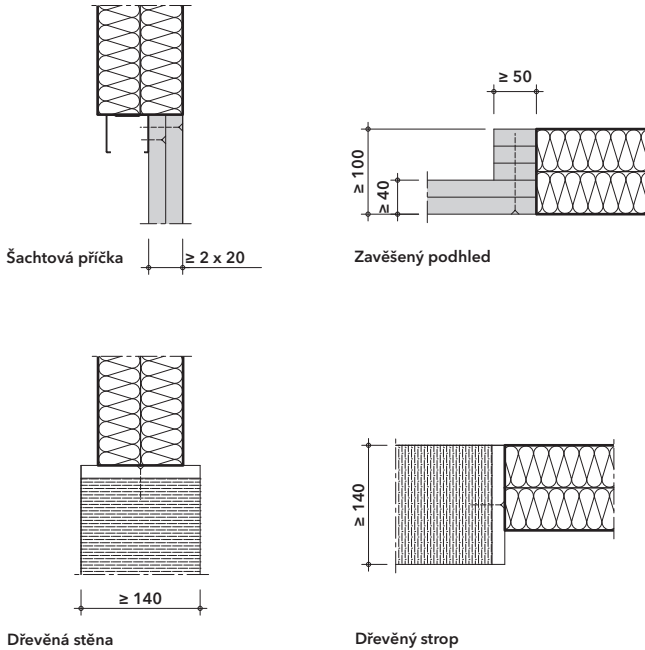
Lehká přička

Lehká přička musí mít tloušťku ≥ 100 mm a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce ≥ 12,5 mm. Ostění otvoru musí být po obvodu uzavřeno kovovými profily s tloušťkou stěny ≥ 0,6 mm. U přiček 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

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.

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 mezer mezi nimi musí být vyplněna materiálem třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

Masivní stěna

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

Masivní strop

Masivní strop musí mít tloušťku ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³. Uvedené požárně dělicí konstrukce musí být klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost.

Tabulka 2

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

2.2 Ostatní schválené požárně dělicí konstrukce

Detail F

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

Šachtová příčka

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

Zavěšený pohled

Celková tloušťka desek zavěšeného pohledu 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 pohledu pomocí vrtutů 4 x 100 mm s osovou vzdáleností ≤ 250 mm.

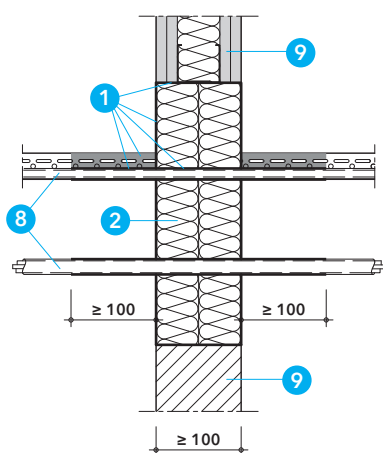
Dřevěná stěna z vrstvených křížem lepených desek

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

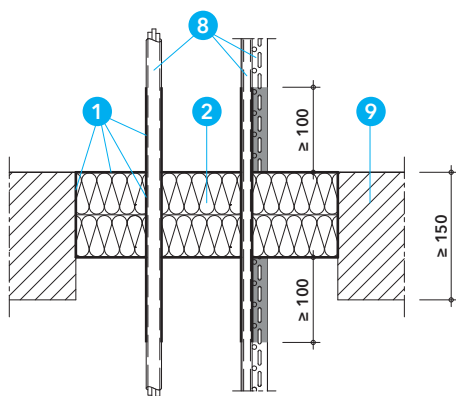
Dřevěný strop z vrstvených křížem lepených desek

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 vstupů elektroinstalací deskovou přepážkou PROMASTOP®-I 2 x 50 mm

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

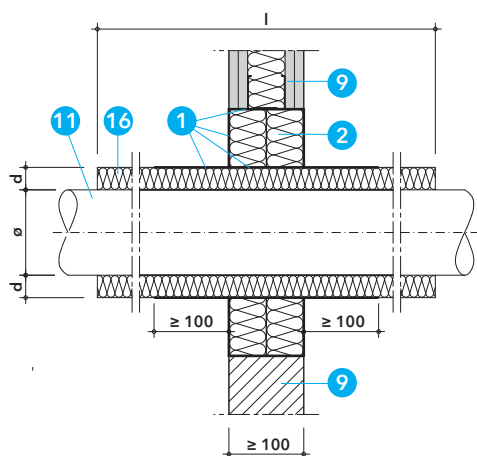
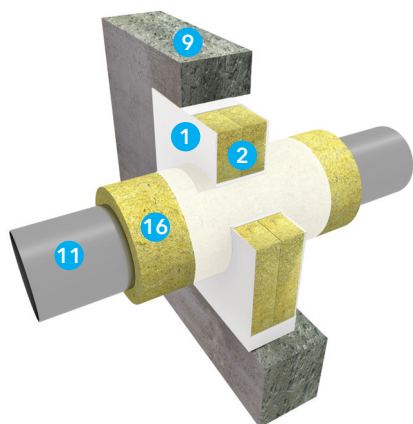
Jak je patrné z tabulky 4, kabely skupiny 1 až 5 a kabelové trasy je nutné opatřit stěrkovou hmotou o tloušťce suché vrstvy 1 mm v délce 100 mm obou líců přepážky. Kabely skupiny 6, resp. malé instalační chráničky, je nutné opatřit stěrkovou hmotou ve stejné délce o tloušťce suché vrstvy 2 mm.

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.

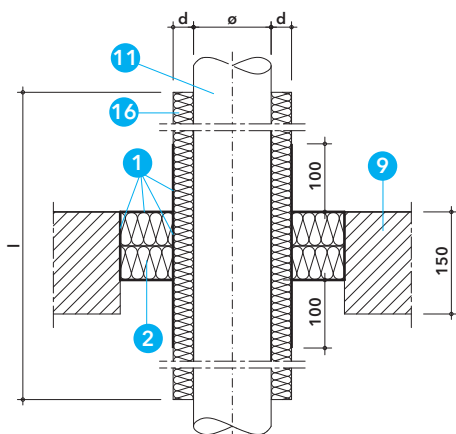
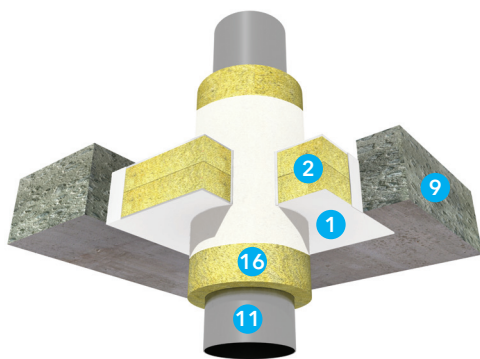
Tabulka 5

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 - vstup kovového potrubí přepážkou PROMASTOP®-I ve stěně¹⁾



Detail J - vstup kovového potrubí přepážkou PROMASTOP®-I ve stropě¹⁾

Detail I a J

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-I ve stěnách¹⁾ a stropěch¹⁾ 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 postupů 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 požárně dělicí konstrukce podle detailu E.

Tabulka 7 – požadavky na izolaci ocelového potrubí

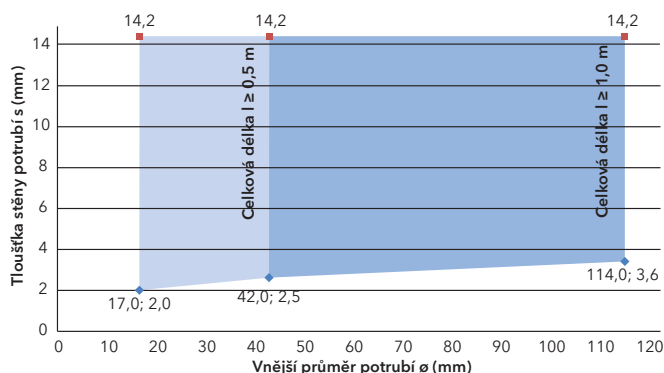
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000 \text{ °C}$, třída reakce na oheň minimálně A2 _L -s1, d0 nebo A2-s1, d0, podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS nebo CS
Délka (l)	podle diagramu 1

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 postupů měděného potrubí

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

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

Tabulka 9 – požadavky na izolaci měděného potrubí

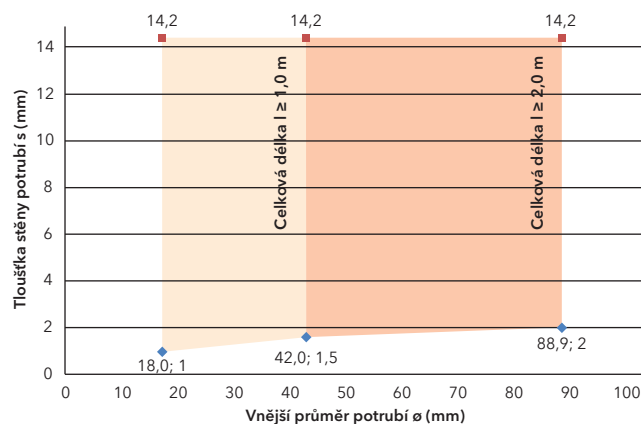
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000 \text{ °C}$, třída reakce na oheň minimálně A2 _L -s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS nebo CI
Délka (l)	dle diagramu 2

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

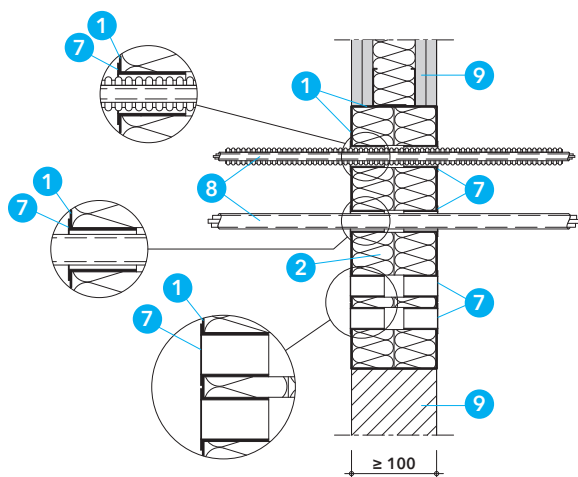
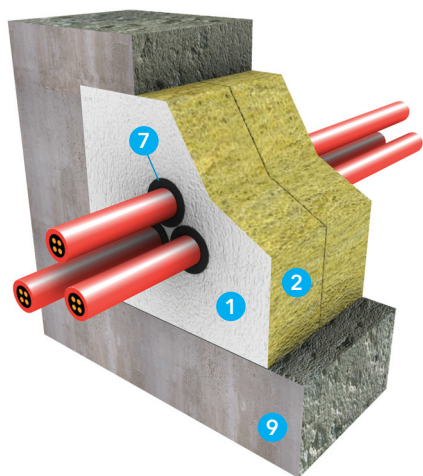
Diagram 2

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

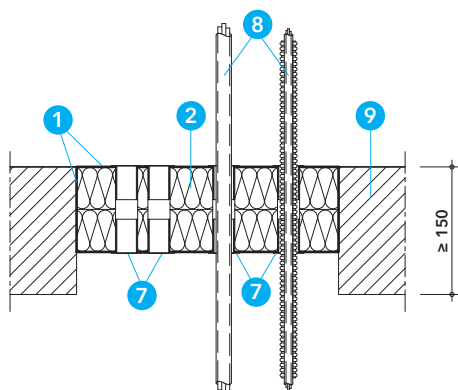
Diagram 2 – minimální délka izolace pro měděné potrubí



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 stropěch¹⁾

Detaily K a L

Požárně ochranná kabelová průchodka PROMASTOP®-IM CJ21 je jednou z možností, jak utěsnit prostupy kabelů a tuhých nebo ohebných plastových chrániček (s kabely nebo bez kabelů) do průměru 21 mm v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-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 stropěch¹⁾ je třeba namontovat (zašroubovat) kabelové průchodky PROMASTOP®-IM CJ21 do desek z obou stran stěny, resp. z horní i spodní strany stropu.

Tabulka 10

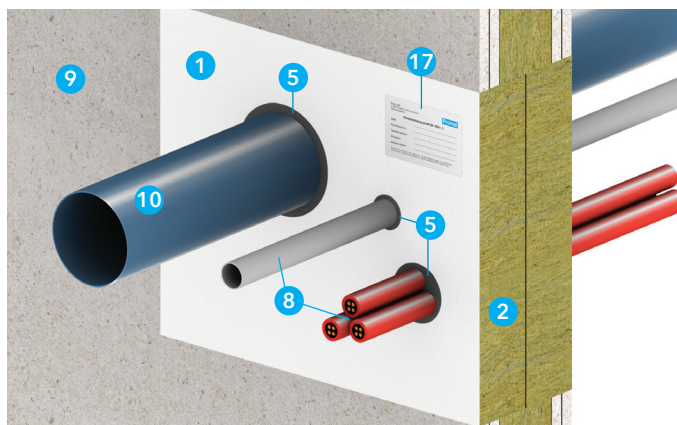
Tabulka 10 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění prostupů elektroinstalací pomocí kabelové průchodky PROMASTOP®-IM CJ21 v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I podle typu elektroinstalace a orientace přepážky.

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

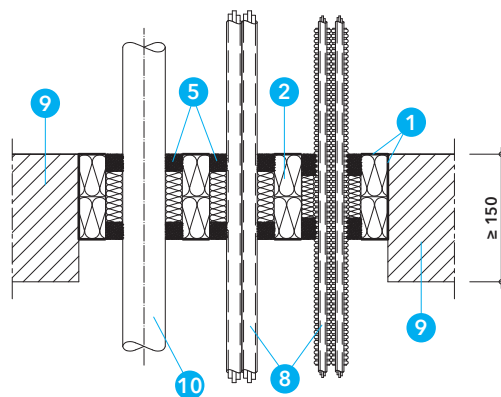
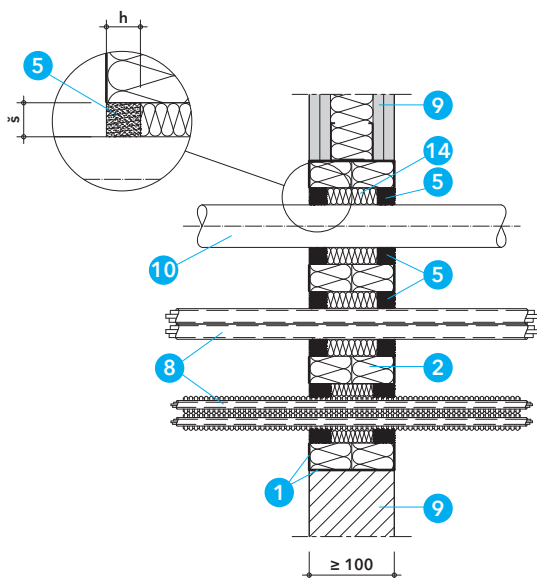


Detaily M a N

Pro utěsnění prostupů kabelových svazků do průměru 160 mm, plastových potrubí a plastových kabelových chrániček 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 $\geq 1000 \text{ °C}$ 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

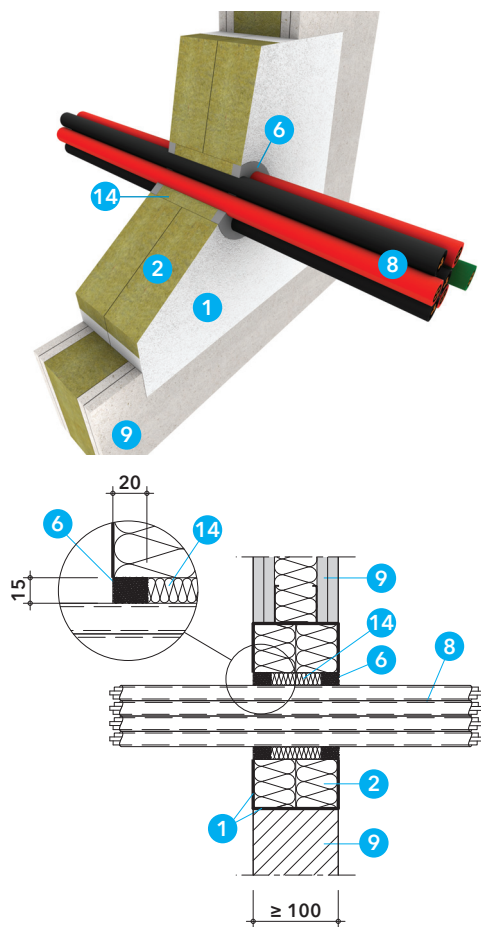
Tloušťka deskové přepážky PROMASTOP®-I	Požárně dělicí konstrukce stěna ¹⁾ /strop ¹⁾	Typ instalace Vnější průměr (Ø)/ tloušťka stěny (s)	Prstavec tmelu PROMASEAL®-AG š x h (šířka x hloubka)	Aplikace tmelu PROMASEAL®-AG	Požární odolnost
2 x 50 mm	stěna / strop	PVC, PP, PE potrubí Ø 50/s 1,8 mm	20 x 20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

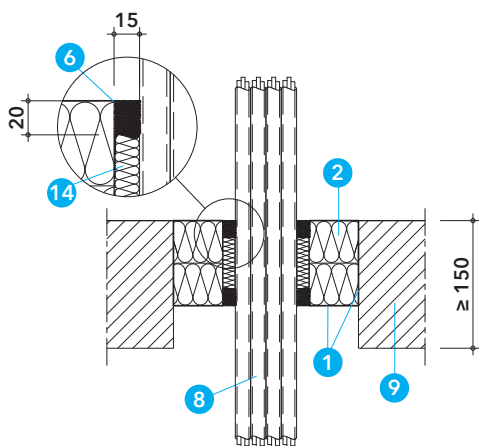
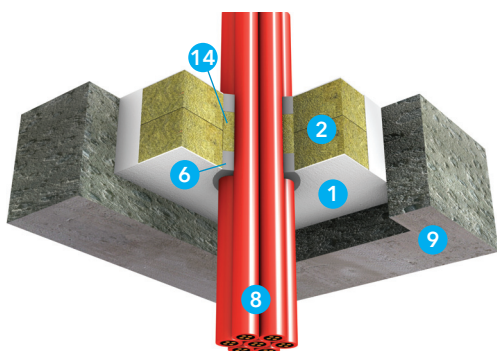
7. Prostupy kabelů a kabelových svazků s tmelem PROMASEAL®-A

3

701



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 $\geq 1000 \text{ °C}$ a třídy reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1.

Tabulka 12

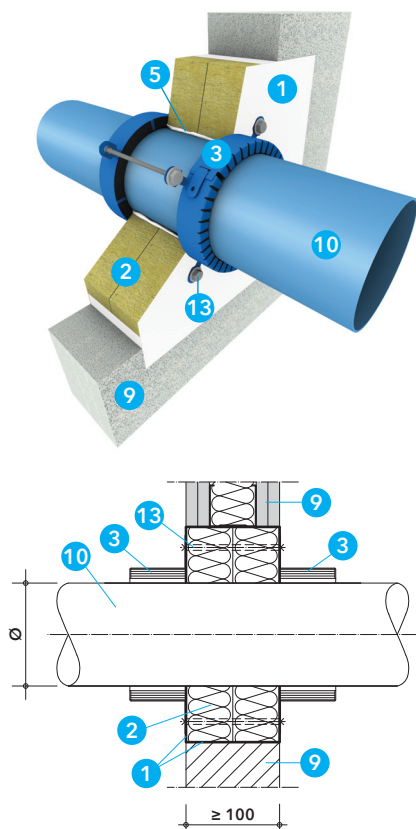
Tabulka 12 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění prostupů kabelů a kabelových svazků pomocí tmele PROMASEAL®-A v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I podle typu a rozměru instalace a typu požárně dělicí konstrukce.

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

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

¹⁾ Normové nebo odvozené požárně dělicí konstrukce podle detailu E.
* Průměrný maximální průměr kabelu udávaný výrobcem.

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

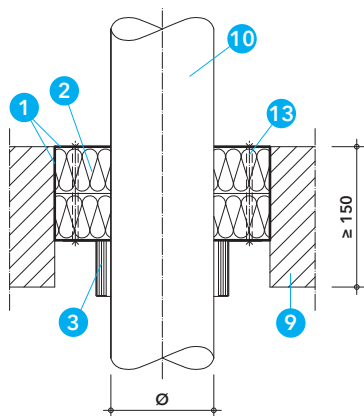


Detaily R, S, T a U

Měkkkou 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 stropěch 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.

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



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

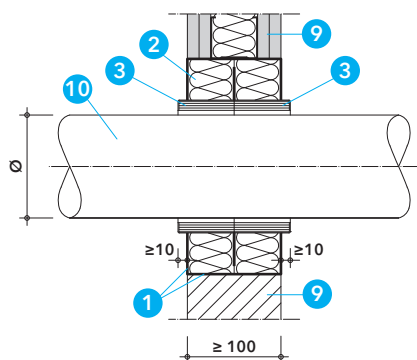
Tloušťka desek z minerální vlny	Závitové tyče M6/M8*	Spirálový vrut PROMAFIX, délka ≥ 65 mm**	Pružinová sklopná kotva M4*	Zapuštěná montáž***
2 x 50 mm	✓	✓	✓	✓

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

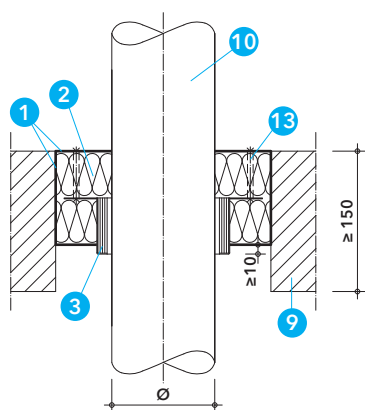
** K připevnění manžety je třeba využít všechny úchyty

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

Detail S – vstup plastového potrubí ve stropěch²⁾ – přisazená montáž



Detail T – vstup plastového potrubí ve stěnách²⁾ – zapuštěná montáž



Prstencová mezeru kolem potrubí

Prstencovou mezeru mezi potrubím a deskami z minerální vlny o šířce ≤ 16 mm je možné vyplnit minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1 a s teplotou tání ≥ 1000 °C) a z obou stran uzavřít požárně 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 průstupů 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 - průstup plastového potrubí ve stropech²⁾ - zapuštěná montáž

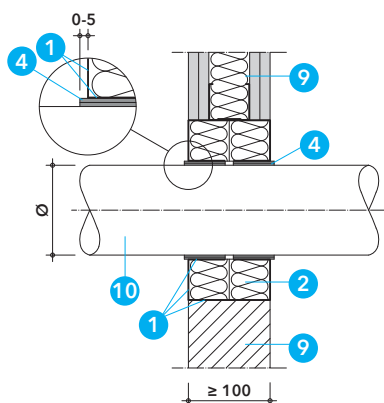
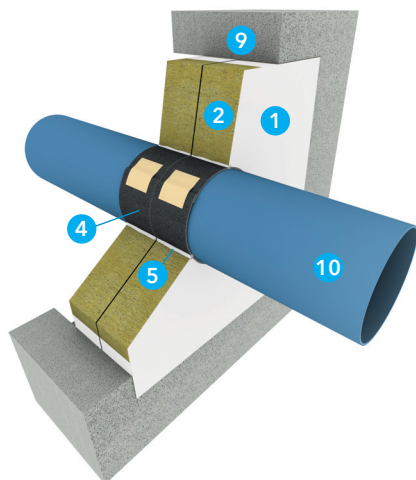
Tabulka 14 - klasifikace průstupů plastových potrubí s manžetami PROMASTOP®-FC v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I

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	FC3	EI 90-U/U
		Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC6	
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,0	FC3	EI 90-U/U
		Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC6	
PVC-U a PVC-C potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC3	EI 90-U/U
		Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 4,9	FC6	
		do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC6	
Poloplast POLOKAL NG potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC3	EI 90-U/U
		Ø 50 / s 2,0 - Ø 250 / s 8,6	FC6	
		do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC6	
Poloplast POLOKAL XS potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	EI 90-U/U
		do Ø 110 zkoušeno s hrdlem	FC6	
Poloplast POLOKAL 3S potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC3	EI 90-U/U
		do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC6	
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	FC3	EI 90-U/U
		Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,4	FC6	
Geberit Silent dB20 potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	FC3	EI 90-U/U
		Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	FC6	
Geberit Silent PP potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2	FC3	EI 90-U/U
		Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 5,2	FC6	
Rehau Raupiano plus potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2	FC6	EI 90-U/U
		do Ø 125 zkoušeno s hrdlem		
Nicolc dBlue plus potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	EI 90-U/U

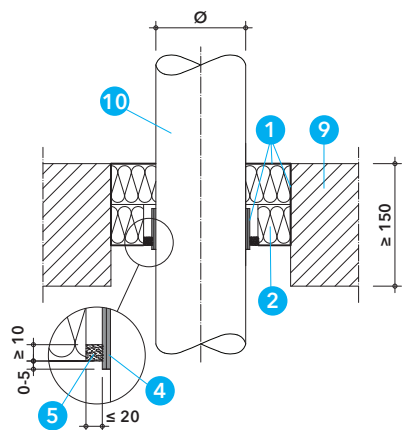
Na vyžádání jsou k dispozici také klasifikace pro typy potrubí: Girpi Friaphon, Girpi HTA-E, KeKelit, Phonex AS, Wavin AS, Wavin SiTech+ a Marley Silent

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

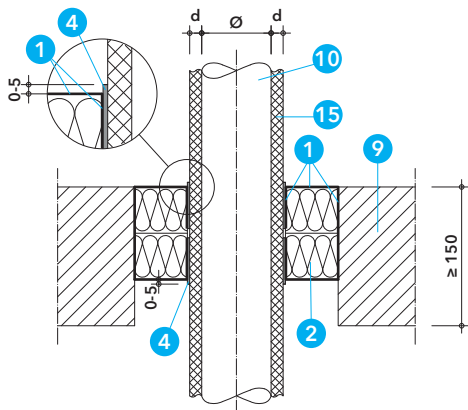
9. Prostupy plastových potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detail V - vstup plastového potrubí ve stěněch²⁾



Detail W - vstup plastového potrubí ve stropěch²⁾



Detail X - vstup plastového izolovaného potrubí ve stropěch²⁾

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 specifických 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 stropěch 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	EI 120-U/C
			Ø 64 - 110 → 2	
			Ø 111 - 125 → 3	
			Ø 126 - 160 → 4	
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	EI 120-U/C
2 x 50	stěna	Ø 20 / s 2,8 - Ø 32 / s 1,8 - 5,4	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	EI 90-U/U
2 x 50	strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	Ø 75 - 90 → 4	EI 90-U/U
			Ø 110 - 125 → 5	
			Ø 140 - 160 → 6	
Poloplast POLOKAL XS potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	Ø 32 - 63 → 3	EI 90-U/U
			Ø 75 - 90 → 4	
			Ø 110 - 125 → 5	
			Ø 140 - 160 → 6	
Poloplast POLOKAL 3S potrubí				
2 x 50	stěna	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	Ø 75 - 90 → 4	EI 90-U/U
2 x 50	strop	Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3	Ø 110 - 125 → 5	EI 90-U/U
			Ø 140 - 160 → 6	
Geberit Silent dB20 potrubí				
2 x 50	stěna	Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	Ø 56 - 63 → 3	EI 90-U/U
2 x 50	strop	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	Ø 75 - 90 → 4	EI 90-U/U
			Ø 110 - 125 → 5	
			Ø 140 - 160 → 6	
Kelit KETRIX potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 20 / s 2,8 - Ø 160 / s 14,6	Ø 20 - 63 → 1	EI 90-U/C
			Ø 64 - 110 → 2	
2 x 50	stěna / strop	Ø 20 / s 2,8 - Ø 125 / s 17,1	Ø 111 - 125 → 3	EI 90-U/C
			Ø 126 - 160 → 4	
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

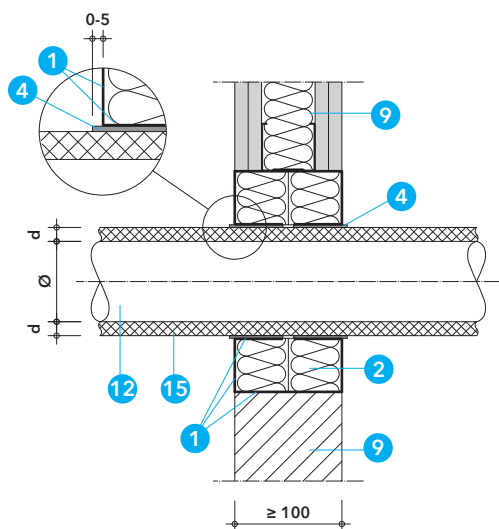
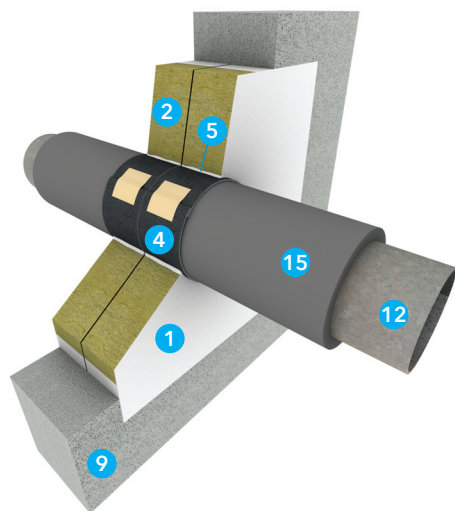
Tabulka 16 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů plastových izolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I, tloušťky 2 x 50 mm, podle typu a průměru potrubí, typu a tloušťky izolace, počtu vrstev pásu PROMASTOP®-W a orientace přepážky.

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

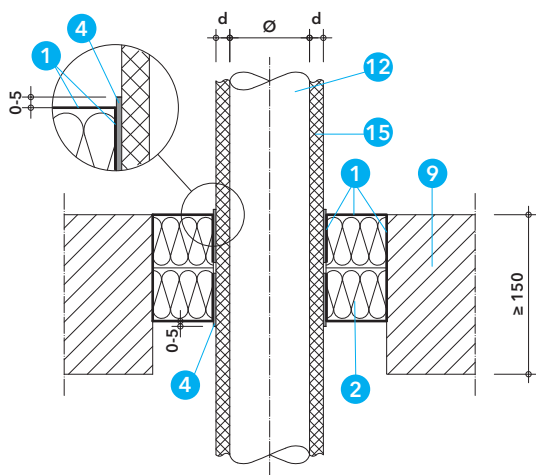
Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělící konstrukce stěna ²⁾ /strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) od - do / + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 20 - 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 -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

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



Detail Y - vstup vícevrstevných plastových potrubí s hliníkovým jádrem ve stěnách²⁾



Detail Z - vstup vícevrstevných plastových potrubí s hliníkovým jádrem ve stropěch²⁾

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 vícevrstevných 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 vícevrstvých 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 vícevrstvých plastových potrubí s hliníkovým jádrem s hořlavou izolací a s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I

Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělící konstrukce stěna ²⁾ /strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) od - do / + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	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

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 MLC pipe potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 - 25 + izolace E / d 4 - 13	z obou stran	1	EI 90-U/C
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 KO6 potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 20 - 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 63 - 90 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32		2	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 20 - 90 + izolace B-s3, d0 / d 6		1	EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 - 90 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32		1	EI 90-U/C
Kelit KETRIX Tri01 potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 20 - 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 63 - 90 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32		2	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 20 - 90 + izolace B-s3, d0 / d 6		1	EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 - 90 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32		1	EI 120-U/C

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

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

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

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

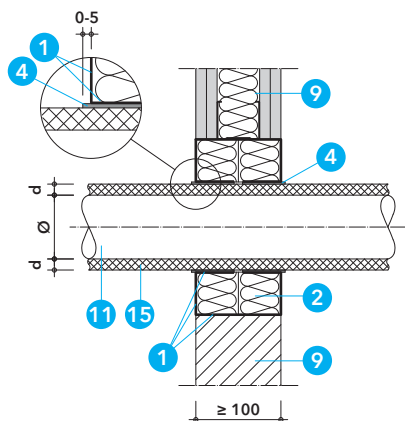
Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) od - do/(mm)	Požární odolnost
Geberit Mepla potrubí			
2 x 50	stěna ¹⁾	Ø 17 - 75	EI 90-U/C

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

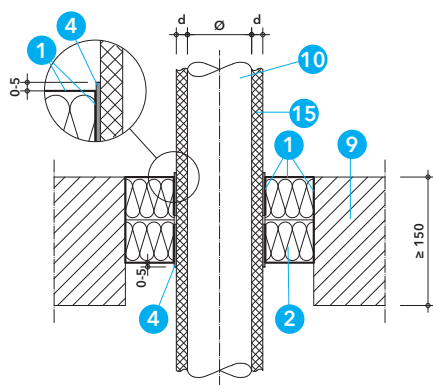
Tabulka 18

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 – průstupy kovového potrubí ve stěnách²⁾



Detail B1 – průstupy kovového potrubí ve stropěch²⁾

12.1 Ocelové potrubí

Tabulka 19

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

Tabulka 19 – klasifikace průstupů ocelového potrubí

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

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

Detaily A1 a B1

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

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

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

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

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

12.2 Měděné potrubí

Tabulka 20

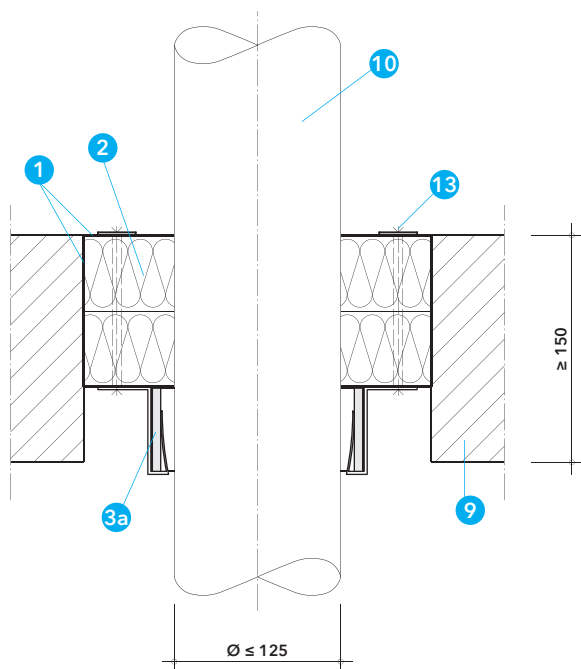
Výsledky zkoušek a klasifikace pro měděné potrubí podle tabulky 20 platí také pro ocelové potrubí podle 9.1 a nebo pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 380 \text{ W/m.K}$ a teplotou tání $\geq 1083 \text{ °C}$.

Tabulka 20 – klasifikace průstupů měděného potrubí

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

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

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



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

Tabulka 21 - délka manžetového pásu a minimální počet upevňovacích příchytek

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

Detail C1

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

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

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

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

Prstencová mezera kolem potrubí

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

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

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

Tabulka 22 - připevnění manžet PROMASTOP®-FC MD

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

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

Tabulka 23 - klasifikace prostupů plastových potrubí s manžetami PROMASTOP®-FC MD v přepážce PROMASTOP®-I

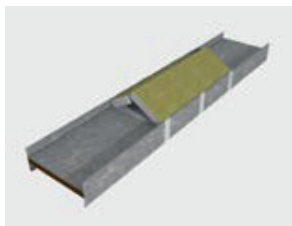
Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop ¹⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) od - do /+ typ izolace / tloušťka (d)	Požární odolnost
PE-HD, ABS, SAN a PVC potrubí			
2 x 50	strop	Ø 40 / s 2,4 - Ø 125 / s 7,4	EI 90-U/U
PP-H a PP-R potrubí			
2 x 50	strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	EI 90-U/U
PVC-U a PVC-C potrubí			
2 x 50	strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	EI 90-U/U

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

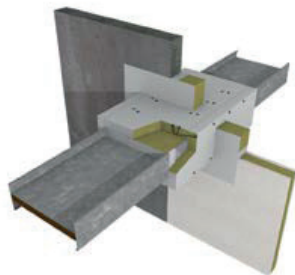
14. Prostupy vedení přípojnicového systému Canalis® KTA



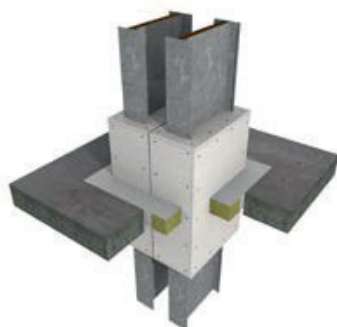
Detail D1 - provedení izolace z desek z minerální vlny



Detail E1 - prostup s izolací z desek z minerální vlny



Detail F1 - prostup s obkladem z desek PROMATECT®-H pro přípojnice s nulovou vzdáleností



Požárně ochrannou stěrkovou hmotu PROMASTOP®-I lze použít také pro požární utěsnění prostupů vodorovných a svislých vedení přípojnicového 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 dělící stavební konstrukce musí být klasifikovány pro požadovanou požární odolnost podle ČSN EN 13501-2. Uvedené klasifikace prostupů podle tabulky 21 platí výhradně pro přípojnicový systém typu Canalis® KTA 800 A až 4000 A.

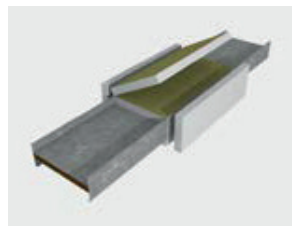
Zavěšení/podepření

Přípojnice musí být zavěšeny nebo podepřeny na obou stranách stěny nebo nad stropní konstrukcí, ve vzdálenosti ≤ 750 mm od obou liců 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 obloženu nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce ≥ 12,5 mm. Ostění otvoru musí být po obvodě 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

Aktualizace k 28. 4. 2024



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

Masivní stěna

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

Masivní strop

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

Detaily D1 a E1

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

Detail F1

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

Tabulka 24

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

Tabulka 24 - klasifikace prostupů přípojnicového 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 dělící konstrukce podle detailu E.

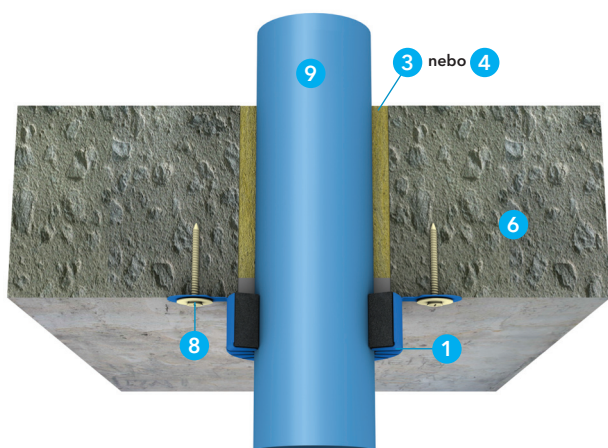
15. Minimální odstupové vzdálenosti v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-I

Tabulka 25

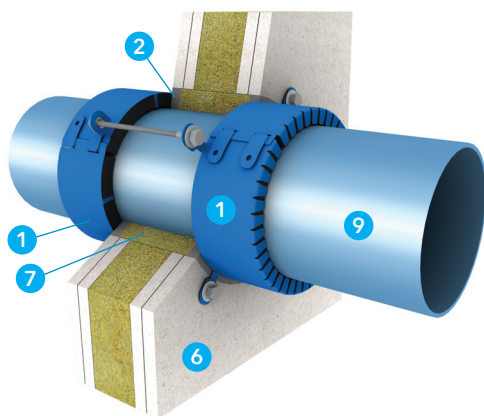
Pro odborné provedení prací je nutné zajistit dostatečný prostor. Z praktických důvodů proto doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 100 mm mezi instalacemi a ostěním otvoru a také mezi jednotlivými instalacemi. Pokud to situace na stavbě neumožní dodržet, jsou přípustné minimální vzdálenosti podle tabulky 25.

Tabulka 25 - odstupové vzdálenosti

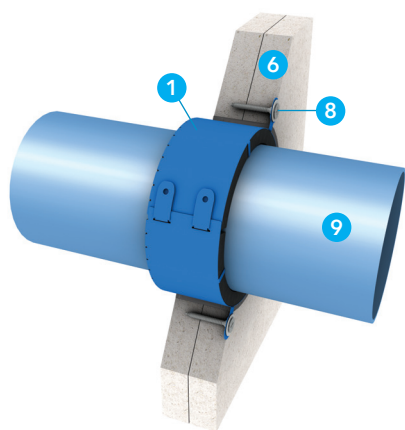
Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
Nehořlavá izolace – nehořlavá izolace	0
Nehořlavá izolace – okraj otvoru	0
Nehořlavá izolace – PROMASTOP®-IM CJ21	0
Nehořlavá izolace – kanál z desek PROMATECT®	0
Nehořlavá izolace – PROMASTOP®-FC	0
Kabel, kabelová trasa – okraj otvoru	0
Kabel, kabelová trasa – 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
PROMASTOP®-FC MD - PROMASTOP®-FC MD	70
PROMASTOP®-FC MD - okraj otvoru	50
V ostatních případech	100



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



Detail B - vstup plastového potrubí s přisazenými manžetami PROMASTOP®-FC v lehké přičce



Detail C - vstup plastového potrubí s manžetou PROMASTOP®-FC v šachtové přičce

Technické údaje

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

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

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

Požární odolnosti vstupů jednotlivých instalací jsou uvedeny dále.

Výhody na první pohled

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

1. Montážní postup

- v případě potřeby připevnit v místě vstupu potrubí akustickou izolaci pomocí lepicí pásky
- u přisazené montáže nejprve dotěsnit prstencovou mezeru kolem potrubí vhodným materiálem podle typu požárně dělicí konstrukce a šířky prstencové mezery dle specifikace v tomto katalogovém listu, např. u masivních konstrukcí a lehké příčky při šířce prstencové mezery ≤ 30 mm: mezeru vyplnit pomocí minerální vlny (třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000 °C) a z obou stran uzavřít tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm
- ve stropěch se manžeta obecně osazuje ze spodní strany stropu, ve stěnách (s výjimkou šachtové příčky - typ řešení č. 1 a 3) se manžeta osazuje z obou stran
- zvolit vhodný typ manžety PROMASTOP®-FC podle typu a průměru potrubí, typu požárně dělicí konstrukce a požadované požární odolnosti
- požárně ochrannou manžetu rozevřít, omotat kolem potrubí, následně uzavřít a zajistit ohnutím jazýčků o 180°
- manžetu přisadit k líci požárně dělicí konstrukce nebo zapustit do konstrukce podle schváleného řešení a připevnit vhodným upevňovacím prostředkem
- připevnit identifikační štítek požární ucpávky

2. Oblasti použití

3 Detaily A, B a C

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

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

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

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

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

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

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

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

Lehká příčka

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

Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdva se stejnou nebo větší tloušťkou a objemovou hmotností. Výsledky zkoušek pro lehké příčky jsou platné i pro masivní stěny s větší tloušťkou a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce. U zapuštěných manžet musí být tloušťka stěny ≥ 150 mm.

Masivní strop

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

Zavěšený podhled

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

Šachtová příčka

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

Dřevěná stěna z vrstvených křížem lepených desek

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

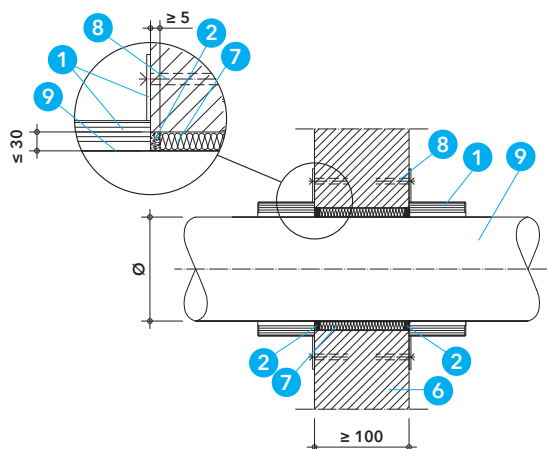
Dřevěný strop z vrstvených křížem lepených desek

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

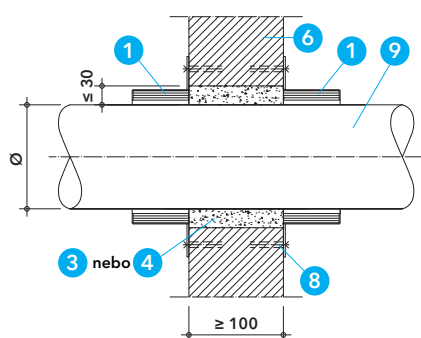
Stěna ze sendvičových panelů

Stěna ze sendvičových panelů ArcelorMittal Pflaum, typ FO-010-10-80/1000, tvořených dvěma ocelovými plechy a minerální vlnou, musí mít tloušťku ≥ 80 mm, přičemž v místě prostupu musí být stěna z obou stran zesílena na tloušťku ≥ 100 mm pomocí požárně ochranných desek PROMATECT®-100, tloušťky ≥ 10 mm a kruhovým otvorem stejného průměru jako má otvor v panelu. Přesah desek na konstrukci panelu musí být ≥ 50 mm. Desky jsou k panelu připevněny pomocí ocelových samořezných šroubů s osovou vzdáleností ≤ 200 mm.

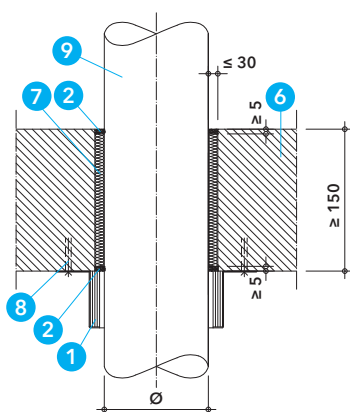
3. Prostupy plastových potrubí s manžetou PROMASTOP®-FC v masivních konstrukcích a dřevěných konstrukcích z vrstvených křížem lepených desek



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



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



Detail F - vstup plastového potrubí v masivním stropě s manžetou PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A

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

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

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

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

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

Detaily J, K, L a M

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

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

Upevňovací prostředky

V masivních zděných nebo betonových konstrukcích:

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

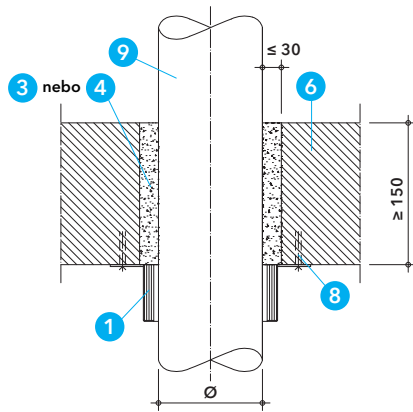
V dřevěných konstrukcích:

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

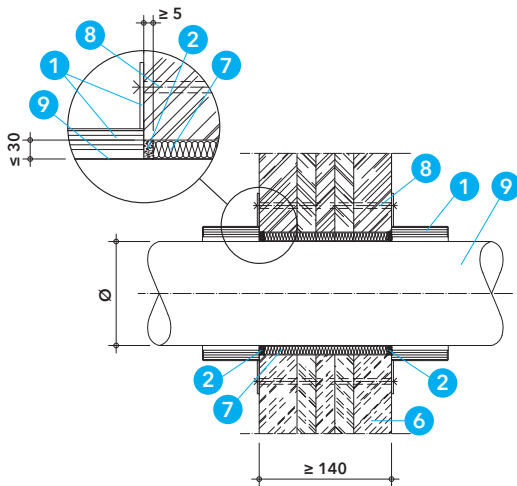
Utěsnění prstencové mezery

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

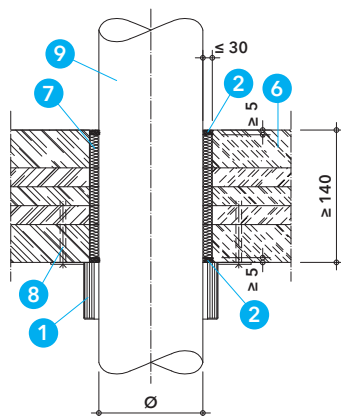
- minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1 a s teplotou tání ≥ 1000 °C) a z obou stran uzavřít požární ochranným tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm.
- požární ochrannou maltou PROMASTOP®-M v celé tloušťce konstrukce
- cementovou maltou s pevností v tlaku ≥ 10 MPa v celé tloušťce konstrukce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



Detail G - vstup plastového potrubí v masivním stropě s manžetou PROMASTOP®-FC a maltou PROMASTOP®-M, popř. tmelem Promat® Ready Mix PRO



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



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

- při zapuštěné montáži: požárně ochrannou maltou PROMASTOP®-M nebo cementovou maltou s pevností v tlaku ≥ 10 MPa

V dřevěných konstrukcích je možné prstencovou mezeru o šířce ≤ 30 mm vyplnit následujícím způsobem:

- minerální vlnou (třídy reakce na oheň A1 podle EN 13501-1 a s teplotou tání ≥ 1000 °C) a z obou stran uzavřít požárně ochranným tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 5 mm.

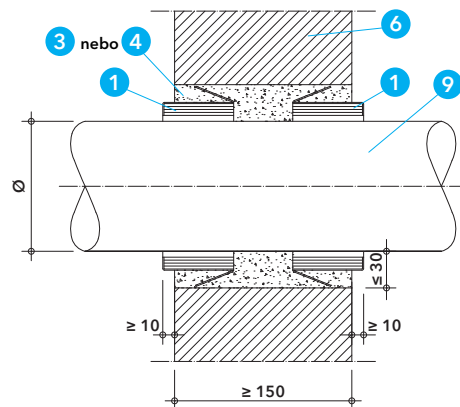
Detaily N

Pro šikmé prostupy potrubí v masivních konstrukcích je nutné použít požárně ochrannou manžetu PROMASTOP®-FC6. Úhel mezi potrubím a masivní konstrukcí musí být v rozmezí 45° až 90°. Manžetu je možné deformovat do oválného tvaru, je nutné zvolit nejmenší možný průměr, který umožní správné osazení manžety na líc konstrukce. Detail šikmého prostupu ve stropě je řešen podobným způsobem, ale s jednou manžetou jako v detailech F a G.

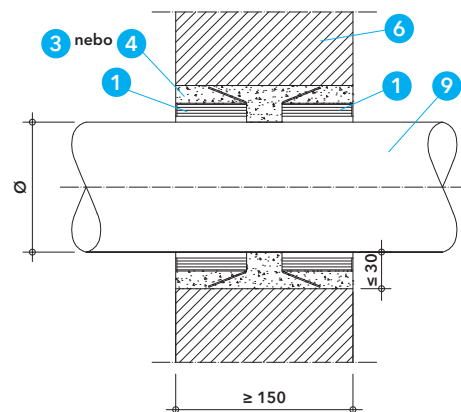
Detaily O

Pro prostupy potrubí s hrdlem v masivních konstrukcích je nutné použít požárně ochrannou manžetu PROMASTOP®-FC6. Je nutné zvolit nejmenší možný průměr manžety, který umožní správné osazení manžety na líc konstrukce. Detail prostupu potrubí s hrdlem ve stropě je řešen podobným způsobem, ale s jednou manžetou jako v detailech F a G.

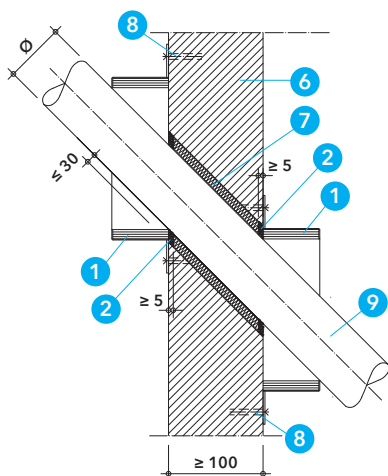
Konkrétní typy a průměry potrubí pro uvedená řešení včetně požární odolnosti jsou uvedeny v tabulce 1.



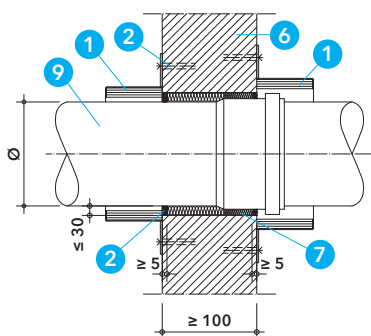
Detail J - vstup plastového potrubí v masivní stěně s manžetami PROMASTOP®-FC a maltou PROMASTOP®-M - zapuštěná varianta s konfigurací U/U



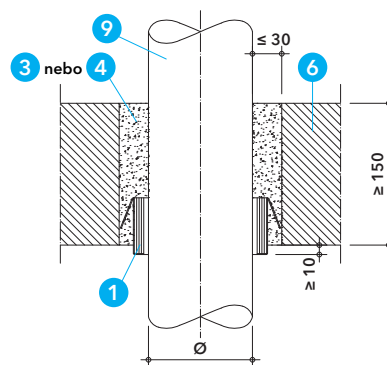
Detail K - vstup plastového potrubí v masivní stěně s manžetami PROMASTOP®-FC a maltou PROMASTOP®-M - zapuštěná varianta s konfigurací U/C



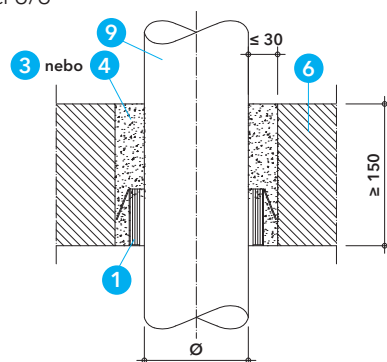
Detail N - šikmý průstup plastového potrubí v masivní stěně s manžetami PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A



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



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



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

Tabulka 1

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

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

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

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
PE-HD, PE, ABS, SAN+PVC potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 22,7	FC3 FC6 FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/C EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 22,7 Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 15,0	FC3 FC6 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C EI 120-U/C EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 110 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 180 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 60-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 200 / s 16,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 16,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
PE-HD, PE, ABS, SAN+PVC potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PP-H / PP-R potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 14,6 Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6 Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 15,0	FC3 FC3 FC6 FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/C EI 120-U/C
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 9,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní 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 konstrukce	EI 120-U/C
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 60-U/C
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 14,6 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 17,1 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 22,7	FC3 FC3 FC6 FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/C EI 120-U/C
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 240-U/U EI 240-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 14,6	FC3 FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 14,6 Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 17,1 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 22,7	FC3 FC3 FC6 FC3 FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/C EI 120-U/C EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 17,1 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 22,7 Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 15,0	FC3 FC6 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C EI 120-U/C EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 180 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 60-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/C

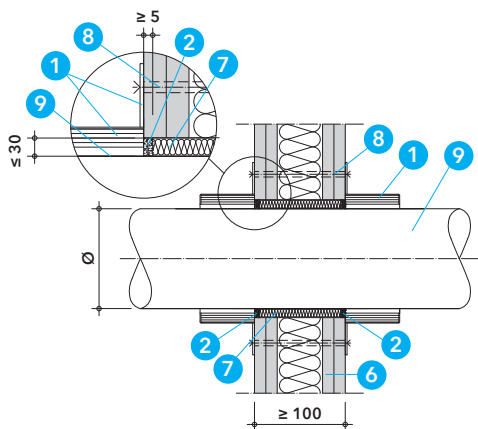
Požární dělicí konstrukce	Tloušťka požární dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
PP-H / PP-R potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 / s 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 60-U/C
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 14,6	FC3 FC3 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PVC-U / PVC-C potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 250 / s 4,9 Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6 Ø 160 / s 4,0 - Ø 250 / s 11,9	FC3 FC6 FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/C EI 120-U/C
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 6,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 200 / s 6,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 60-U/U
Masivní 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 konstrukce	EI 120-U/C
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 180 / s 6,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 60-U/C
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 250 / s 4,9 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	FC3 FC6 FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/C EI 120-U/C
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2 Ø 50 / s 1,8 - Ø 315 / s 7,7 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6	FC6 FC6 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 240-U/U EI 180-U/U EI 240-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 250 / s 4,9	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 250 / s 4,9 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 14,6 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 4,9 Ø 250 / s 4,9 - Ø 315 / s 18,7	FC3 FC6 FC3 FC6 FC6 FC6	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/C EI 120-U/C EI 120-U/C EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 250 / s 4,9 Ø 32 / s 1,8 - Ø 315 / s 18,7	FC3 FC6 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C EI 120-U/C EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 180 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 200 / s 8,6 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 250 / s 4,9	FC3 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
PVC-U / PVC-C potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 6,2	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U

Požární dělicí konstrukce	Tloušťka požární dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Poloplast POLOKAL NG potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 50 / s 2,0 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9 Ø 160 / s 4,9 - Ø 250 / s 8,6	FC3 FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL NG potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,9	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 50 / s 2,0 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Poloplast POLOKAL XS potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Potrubí s hrdlem, Ø 75 / s 3,8 - Ø 125 / s 5,3	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 75 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Masivní stěna	≥ 150 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC3	Přisazena nebo zapuštěna z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5	FC3	Přisazena nebo zapuštěna ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 75 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U

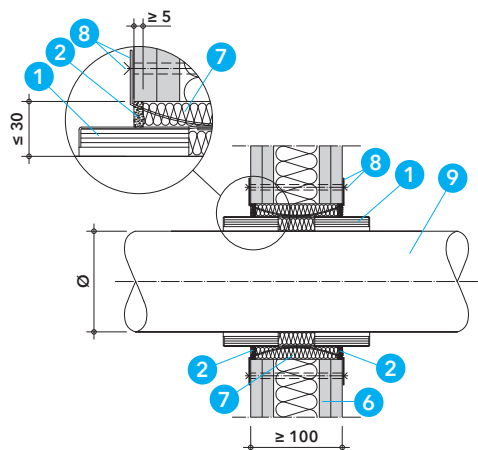
Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 75 - Ø 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena ze spodní strany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

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

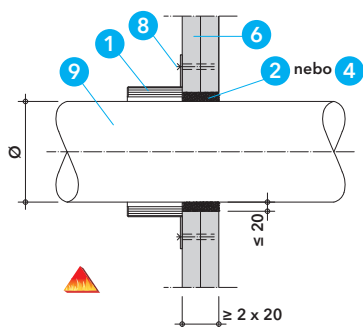
4. Prostupy plastových potrubí s manžetou PROMASTOP®-FC v lehkých a šachtových příčkách, zavěšených podhledech a stěnách ze sendvičových ocelových panelů



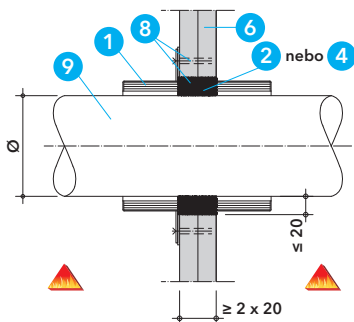
Detail P - vstup plastového potrubí v lehké příčce s manžetami PROMASTOP®-FC a tmelem PROMASEAL®-A



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



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



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

Aktualizace k 28. 4. 2024

Detaily P a R

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

Detaily S, T a U

V šachtových příčkách jsou odzkoušena a schválena 3 typy řešení:

Typ řešení č. 1:

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

Typ řešení č. 2:

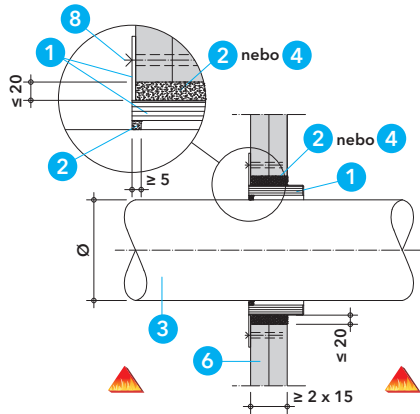
Řešení se dvěma manžetami, které jsou přisazeny z obou stran k lící šachtové příčky s tím, že montáž obou manžet se provádí z vnější strany příčky. Pro manžetu na vnitřní straně příčky se použijí pomocné kotevní ocelové plechy ve tvaru „L“ o rozměru 40 x 40 mm, které se připevní k předem ohnutým úchytům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

Typ řešení č. 3:

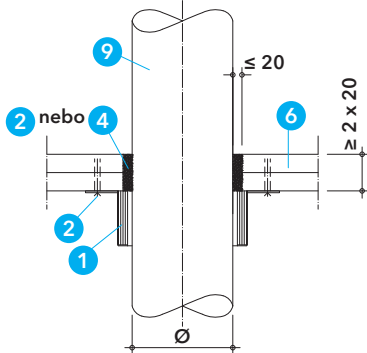
Řešení s jednou manžetou, která se oproti standardní přisazené montáži otočí úchyty směrem ven, zapustí se do šachtové příčky a úchyty manžety se připevní do příčky pomocí ocelových vrutů $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkami. Požární odolnost prostupu platí z obou stran šachtové příčky. Prstencovou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

Detail V

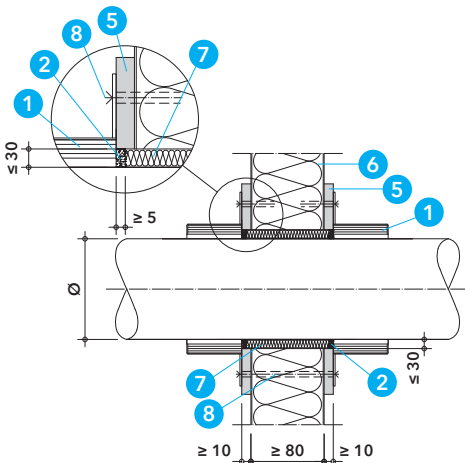
V zavěšených podhledech se manžeta přisadí ze spodní strany konstrukce a připevní pomocí ocelových vrutů $\geq \varnothing 6 \times 35$ mm s podložkou. Prstencovou mezeru mezi potrubím a ostěním otvoru o šířce ≤ 20 mm je nutné vyplnit materiály podle uvedených variant v tabulce 3.



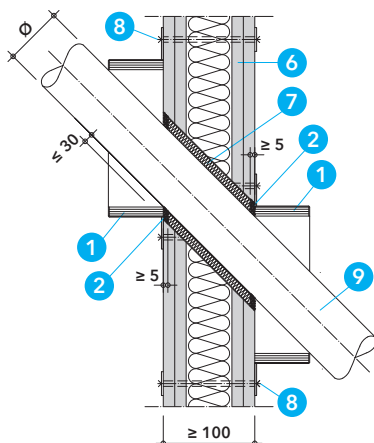
Detail U - vstup plastového potrubí v šachtové příčce s manžetou PROMASTOP®-FC - typ řešení č. 3



Detail V - vstup plastového potrubí v zavěšeném pohledu s manžetou PROMASTOP®-FC



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



Detail X - vstup plastového potrubí v lehké příčce s manžetou PROMASTOP®-FC

Detail W

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

Detail X

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

Prostupy potrubí s hrdlem

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

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

Tabulka 2

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

Tabulka 2 - upevňovací prostředky manžet

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

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

** Manžetu je nutné připevnit pomocí všech úchyty.

Tabulka 3

Tabulka 3 uvádí možnosti utěsnění prstencové mezery kolem potrubí

podle typu požárně dělicí konstrukce.

Tabulka 3 – dotěsnění prstencové mezery

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

Tabulka 4

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

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

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Typ manžety	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
PE-HD, PE, ABS, SAN+PVC potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 10,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 200 / s 10,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 16,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC3	Typ řešení č. 1: Přisazena z jedné strany konstrukce	EI 90-U/U (ze strany manžety)
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC3	Typ řešení č. 2: Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm ≥ 2 x 20 mm ≥ 2 x 25 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4 také včetně hrdla	FC6 FC6 FC6	Typ řešení č. 3: Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 60-U/U EI 90-U/U EI 120-U/U
Šachtová příčka	≥ 2 x 15 mm ≥ 2 x 20 mm ≥ 2 x 25 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 11,4 také včetně hrdla	FC6 FC6 FC6	Typ řešení č. 3: Otočena a vsunuta z jedné strany do konstrukce	EI 60-U/C EI 90-U/C EI 120-U/C
Zavěšený pohled	≥ 2 x 20 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC3	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
Stěna ze sendvičových panelů	≥ 80 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC3	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
PE-HD, PE, ABS, SAN+PVC potrubí pro prostupy v úhlu 45°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
PP-H / PP-R potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1 Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 4,0 Ø 50 / s 1,8 - Ø 200 / s 11,4	FC3 FC3 FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U EI 120-U/U EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 180 / s 9,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 180 / s 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/C

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

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

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

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

5. Další aplikace s manžetou PROMASTOP®-FC

Plastové kabelové chráničky:

Požárně ochranné manžety PROMASTOP®-FC3 nebo PROMASTOP®-FC6 lze použít požární utěsnění vstupů plastových tuhých nebo ohebných plastových chrániček z PVC-U nebo PE o průměru ≤ 50 mm, s kabely nebo bez kabelů, v lehkých příčkách, v masivních stěnách a v masivních stropěch dle specifikace v odstavci 2. Ve stěnách se manžety osazují z obou stran a ve stropě pouze ze spodní strany. Požární odolnost vstupů je EI 90-U/U.

Potrubní pošta:

Požárně ochranné manžety PROMASTOP®-FC3 nebo PROMASTOP®-FC6 lze použít požární utěsnění vstupů plastového potrubí pro potrubní pneumatickou poštu z PVC o průměru ≤ 110 mm včetně 2 ovládacích kabelů (průřez jádra 5 x 1,5 mm²), v lehkých příčkách, masivních stěnách a v masivních stropěch dle specifikace v odstavci 2. Ve stěnách se manžety osazují z obou stran a ve stropě pouze ze spodní strany. Požární odolnost vstupu ve stěnách je EI 45-U/U a ve stropě EI 90-U/U.

Flexibilní plastové hadice pro pneumatickou dopravu pelet:

Požárně ochranné manžety PROMASTOP®-FC3 nebo PROMASTOP®-FC6 lze použít pro prostupy flexibilních plastových hadic vyztužených drátem pro pneumatickou dopravu pelet (např. NOVIATOX standard nebo ekvivalentní výrobek) o průměru ≤ 60 mm, v masivních stěnách dle specifikace v odstavci 2. Manžeta je nutné osadit z obou stran stěny. Požární odolnost vstupu je EI 120-U/U.

6. Minimální odstupové vzdálenosti u požárně ochranné manžety PROMASTOP®-FC

3 Tabulka 5

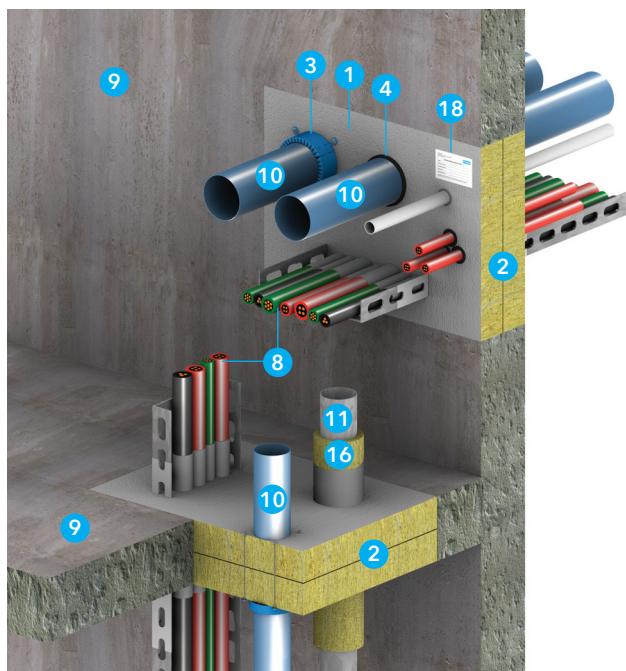
Pro odborné provedení prací je nutné zajistit dostatečný prostor. Z praktických důvodů proto doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 100 mm mezi instalacemi a ostěním otvoru a také mezi jednotlivými instalacemi. Pokud to situace na stavbě neumožní dodržet, jsou přípustné minimální vzdálenosti podle tabulky 5.

Tabulka 5 - odstupové vzdálenosti

Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
PROMASTOP®-FC - PROMASTOP®-FC	0*
PROMASTOP®-FC - PROMASTOP®-W	0
PROMASTOP®-FC - hořlavá izolace	0
PROMASTOP®-FC - nehořlavá izolace	0
PROMASTOP®-FC - kabel, kabelová trasa	0**
PROMASTOP®-FC - kanál z desek PROMATECT®	0
PROMASTOP®-FC - PROMASEAL®-A	0
PROMASTOP®-FC - PROMASEAL®-AG	0
V ostatních případech	100

* s výjimkou u stěny ze sendvičových panelů (zde činí minimální odstup 70 mm)

** s výjimkou měkké deskové přepážky (zde činí minimální odstup 20 mm)



Technické údaje

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

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

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

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

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

Výhody na první pohled

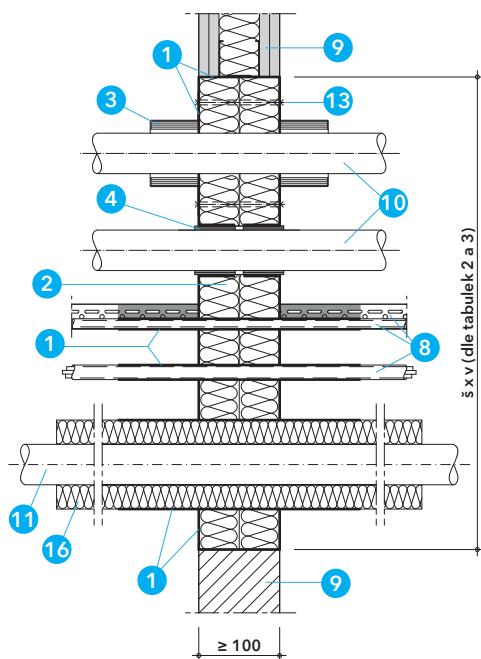
- velikost přepážky až 3,0 m² ve stěnách a stropích
- odolnost proti vlhkosti
- možná dodatečná úprava nátěrovými hmotami nebo barvami z estetických důvodů nebo pro zajištění ochrany před vlivem prostředí

1. Montážní postup

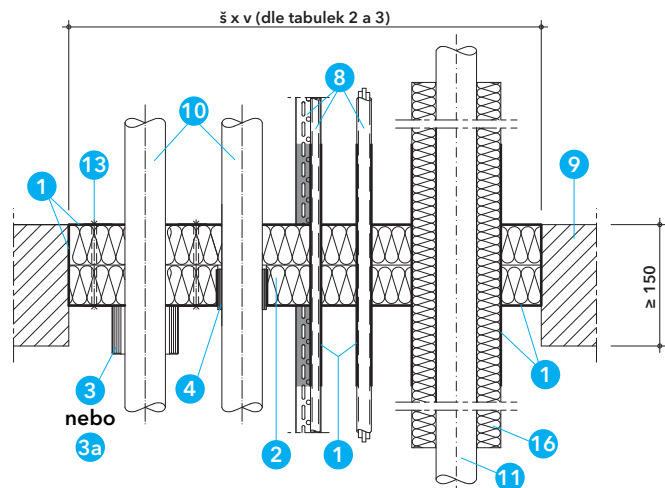
- u lehké příčky uzavřít ostění otvoru podle detailu D
- v závislosti na požadované požární odolnosti použít příslušný počet a tloušťku desek z minerální vlny podle tabulek 1 a 2
- vzdálenost mezi deskami z minerální vlny u dvouvrstvého provedení: 0 - 170 mm (podle typu požárně dělicí konstrukce)
- vnější plochy desek z minerální vlny a všechny jejich řezné hrany (i v místě spojů desek) opatřit vrstvou požárně ochranného nátěru PROMASTOP®-CC v tloušťce $\geq 0,7 \text{ mm}$ v suchém stavu (cca 0,9 mm mokré vrstvy); vnitřní plochy desek mohou zůstat bez nátěru
- spotřeba PROMASTOP®-CC je cca 1,4 kg/m² pro dosažení uvedené tloušťky
- zbývající mezery a spáry vyplnit minerální vlnou a plochu uzavřít vrstvou nátěru, 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

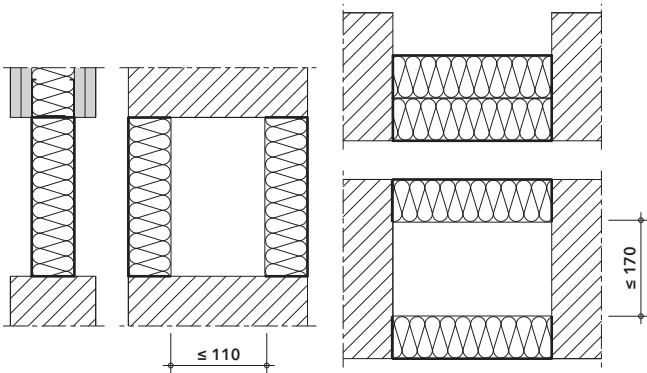
Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-CC může být osazena v masivních stěnách a stropích, jakož i v lehkých příčkách podle detailu E a v některých případech i v dalších stavebních konstrukcích podle detailu F. Je možná kombinace s požárně ochrannými kabelovými průchodkami PROMASTOP®-IM CJ21,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



Detail A - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-CC ve stěnách



Detail B - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-CC ve stropích



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

Tabulka 1 - vlastnosti desek z minerální vlny

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

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

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

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

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

Detail C

Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-CC v normových nebo odvozených požárně dělicích konstrukcích podle detailu E může být tvořena jednou nebo dvěma deskami z minerální vlny.

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

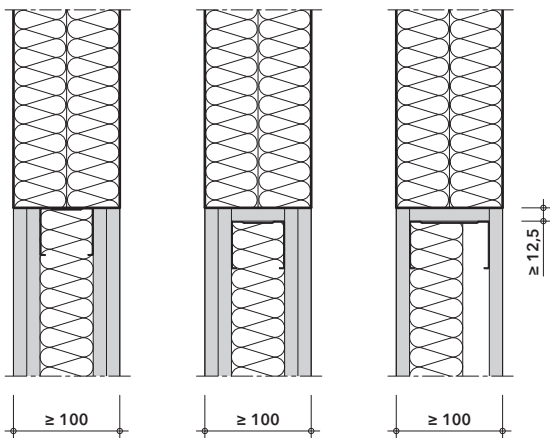
Tabulka 1

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

Detail D

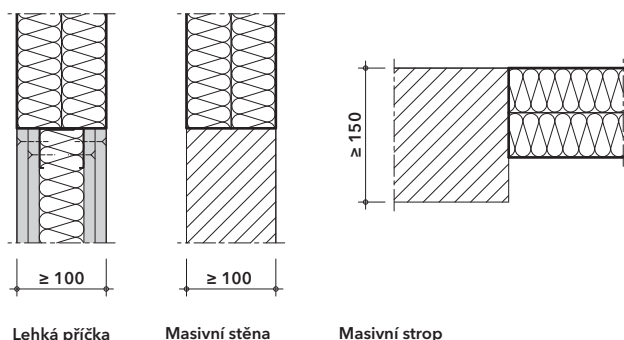
U lehkých příček je nutné podle detailu E uzavřít ostění otvoru následujícími způsoby:

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



Detail D - provedení ostění otvoru v lehké příčce

2. Oblast použití



Lehká příčka

Masivní stěna

Masivní strop

2.1 Normové a odvozené požárně dělicí konstrukce

Detail E

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

Lehká příčka

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

Detail E - normové a odvozené požárně dělicí konstrukce

Tabulka 2

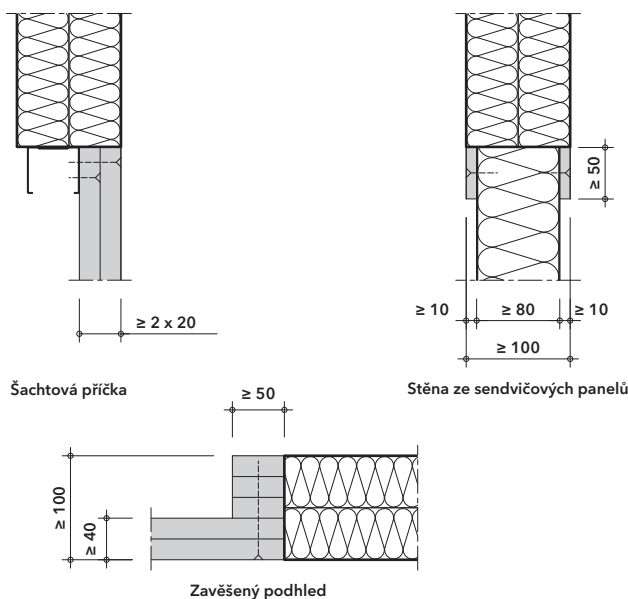
V tabulce 2 jsou uvedeny maximální rozměry a požární odolnosti odzkoušených slepých přepážek bez instalací v normových a odvozených požárně dělicích konstrukcích. V masivním stropě lze délky přepážek zvětšit za předpokladu, že poměr délky obvodu přepážky ku ploše přepážky nebude menší než u zkoušeného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

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

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka přepážek PROMASTOP®-CC / rozměry (š x v) a požární odolnost		
	1 x 50 mm	1 x 80 mm	2 x 50 mm
Lehká příčka ≥ 100 mm	$\leq 1000 \times 3000$ mm* / EI 60		
Masivní stěna ≥ 100 mm			
Masivní strop ≥ 150 mm			
	$\leq 600 \times 2900$ mm** / EI 60	$\leq 1000 \times 3000$ mm* / EI 120	

* při šířce přepážky ve stropě ≤ 750 mm může být délka přepážky libovolná

** při šířce přepážky ve stropě ≤ 497 mm může být délka přepážky libovolná



Detail F - ostatní schválené požárně dělicí konstrukce

Tabulka 3

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

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

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

profily s tloušťkou stěny $\geq 0,6$ mm. U příček klasifikovaných podle ČSN EN 13501-2 s menším počtem vrstev desek nebo s menší tloušťkou desek, je nutné provést uzavření ostění otvoru pomocí nosných profilů i desek ve stejné skladbě jako je provedeno opláštění dané příčky, avšak minimálně deskou o tloušťce 12,5 mm. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 mm dřevěného prvku od požární přepážky a mezera mezi nimi musí být vyplněna materiálem třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³, resp. 650 kg/m³ (viz poznámky v tabulkách). Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdiva se stejnou nebo větší tloušťkou a objemovou hmotností. Výsledky zkoušek pro lehké příčky jsou platné i pro masivní stěny s větší tloušťkou a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce.

Masivní strop

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

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

2.2 Ostatní schválené požárně dělicí konstrukce

Detail F

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

Šachtová příčka

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

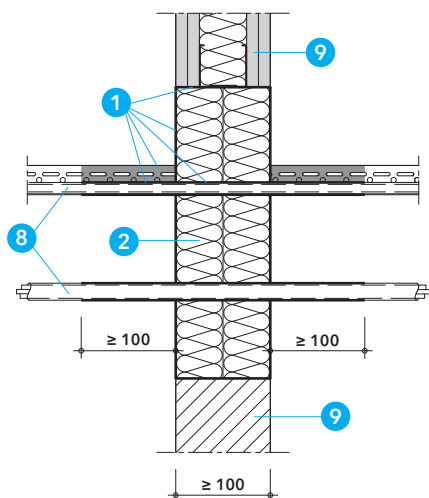
Stěna ze sendvičových panelů

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

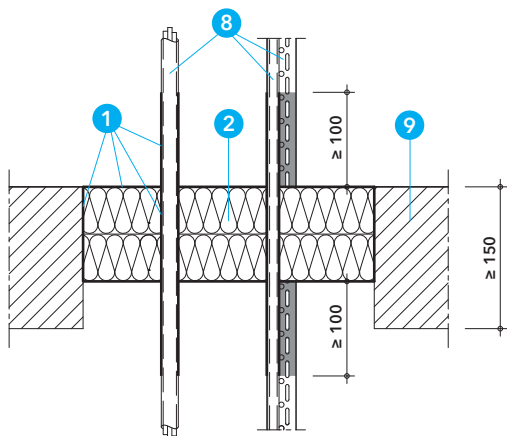
Zavěšený podhled

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

3. Prostupy elektroinstalací s nátěrem PROMASTOP®-CC



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



Detail H - prostupy elektroinstalací s nátěrem PROMASTOP®-CC ve stropích¹⁾

Detaily G a H

Kombinovanou měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC ve stěnách¹⁾ a stropích¹⁾ mohou procházet jednotlivé kabely, kabelové svazky, kabelové chráničky včetně kabelových žlabů nebo lávek, opatřené na obou stranách přepážky nátěrem PROMASTOP®-CC podle tabulky 4.

Tabulka 4

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

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

Typ elektroinstalace	Tloušťka suché vrstvy	Tloušťka mokré vrstvy	Spotřeba	Délka nátěru
Skupina kabelů 1 - 5	1 mm	cca 1,3 mm	cca 1,9 kg/m ²	100 mm
Kabelová žlabů a lávek				
Skupina kabelů 6	3 mm	cca 3,9 mm	cca 5,7 kg/m ²	

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

Tabulka 5

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

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

Kouřotěsnost podle ČSN EN 1634-3:2004

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

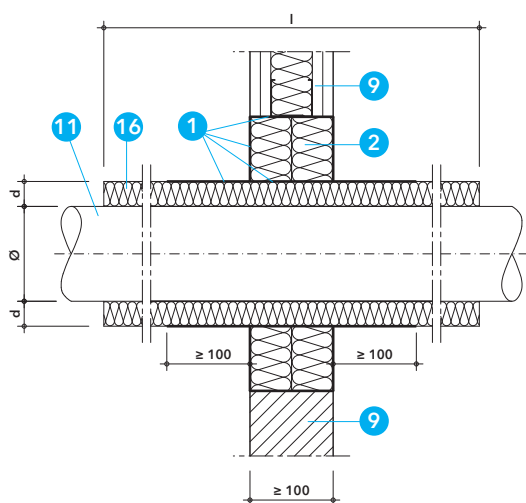
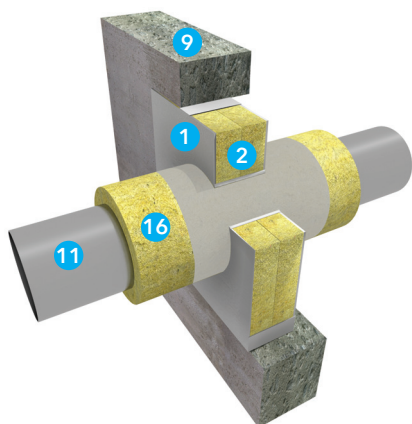
Tabulka 5 - klasifikace přepážky PROMASTOP®-CC s prostupy elektroinstalací s nátěrem PROMASTOP®-CC

Typ elektroinstalace	Požární odolnost podle provedení a orientace přepážky PROMASTOP®-CC					
	1 x 50 mm		1 x 80 mm		2 x 50 mm	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
SK 1: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	EI 60	EI 90	EI 90	EI 90	EI 120	EI 120
SK 2: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 50$ mm	EI 60	EI 60	EI 60	EI 90	EI 90	EI 90
SK 3: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 80$ mm	EI 60	EI 60	EI 60	EI 90	EI 90	EI 90
SK 4: Kabelové svazky $\varnothing \leq 100$ mm	EI 60	EI 90	EI 90	EI 90	EI 120	EI 120
SK 5: Neoppláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 24$ mm	EI 45	EI 60	EI 60	EI 60	EI 90	EI 90
SK 6: Instalační chránička z oceli, mědi nebo plastu $\varnothing \leq 16$ mm	EI 45-U/C	EI 45-U/C	EI 60-U/C	EI 60-U/C	EI 90-U/C	EI 90-U/C

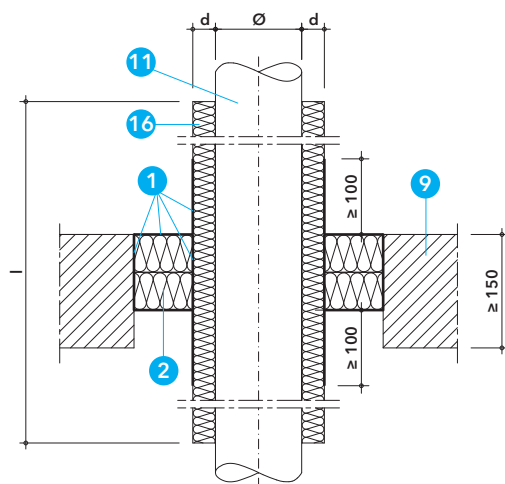
SK Skupina kabelů podle ČSN EN 1366-3:2009

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

4. Prostupy kovových potrubí s nehořlavou izolací a nátěrem PROMASTOP®-CC



Detail I - vstup kovového potrubí přepážkou PROMASTOP®-CC ve stěnách¹⁾



Detail J - vstup kovového potrubí přepážkou PROMASTOP®-CC ve stropě¹⁾

Detaily I a J

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC ve stěnách¹⁾ a stropě¹⁾ mohou prostupovat kovová potrubí (ocelová, měděná nebo jejich ekvivalent) opatřená v místě prostupu nehořlavou izolací z minerální vlny. Požadované vlastnosti, objemová hmotnost, tloušťka, délka a konfigurace izolace jsou specifikovány dále pro konkrétní typ a průměr potrubí.

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

Nátěr PROMASTOP®-CC je nutné aplikovat na izolaci potrubí v místě přepážky do vzdálenosti ≥ 100 mm od obou líců přepážky a v tloušťce $\geq 0,7$ mm v suchém stavu. K vyplnění prstencové mezery kolem izolovaného potrubí o šířce ≤ 10 mm je možné použít minerální vlnu o objemové hmotnosti ≥ 40 kg/m³, s teplotou tání ≥ 1000 °C, třídy reakce na oheň A1 podle ČSN EN 13501-1, kterou je nutné z vnější stran uzavřít nátěrem PROMASTOP®-CC, popř. akrylátovým tmelem PROMASEAL®-A. Izolovaná kovová potrubí mohou procházet nosnou konstrukcí také šikmo pod úhlem 90° až 45°.

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

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

Tabulka 6 - klasifikace prostupů ocelového potrubí

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

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

4.2 Měděné potrubí

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

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

Tabulka 8 - klasifikace prostupů měděného potrubí

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

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

Tabulka 7 - požadavky na izolaci ocelového potrubí

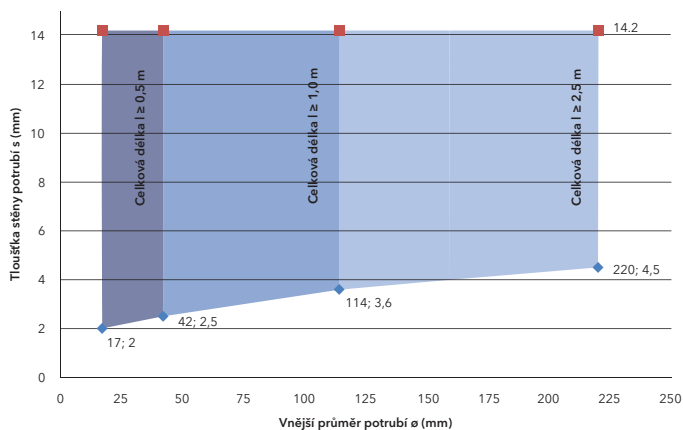
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000 \text{ °C}$, třída reakce na oheň minimálně A2 _L -s1, d0 nebo A2-s1, d0, podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS nebo CI
Délka (l)	podle diagramu 1

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

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



Tabulka 9 - požadavky na izolaci měděného potrubí

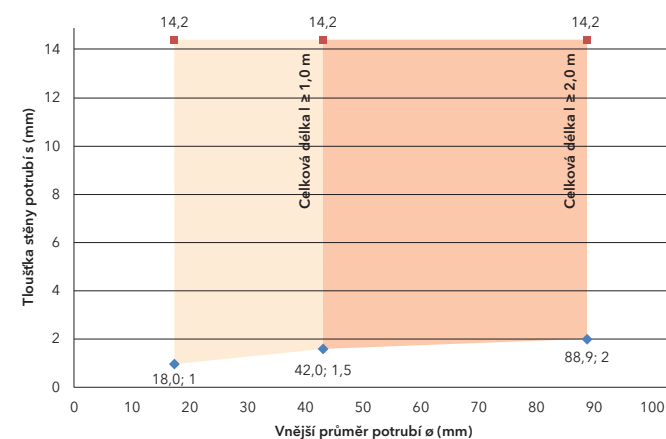
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000 \text{ °C}$, třída reakce na oheň minimálně A2 _L -s1, d0 nebo A2-s1, d0, podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS nebo CI
Délka (l)	podle diagramu 2

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

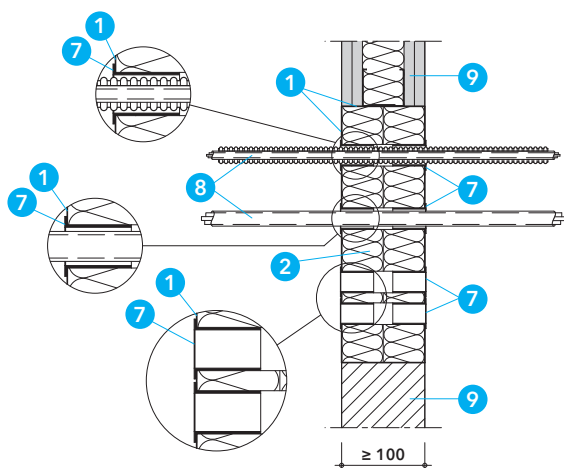
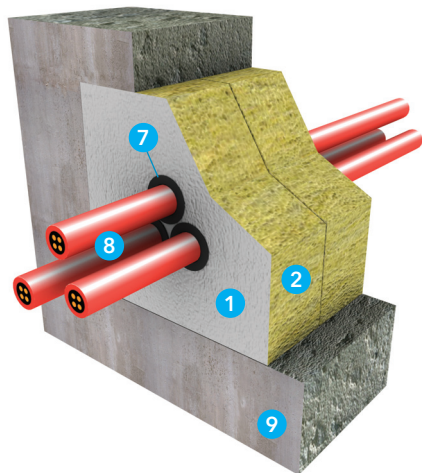
Diagram 2

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

Diagram 2 - minimální délka izolace pro měděné potrubí



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



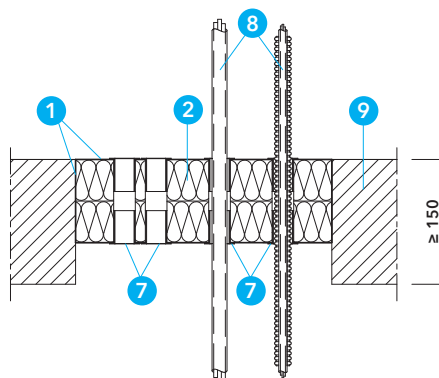
Detail K – prostupy elektroinstalací s průchodkou PROMASTOP®-IM CJ21 ve stěnách¹⁾

Detaily K a L

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

Hlavní výhodou tohoto systému je možnost jednoduché dodatečné montáže.

V případě měkkých deskových přepážek s tloušťkou > 50 mm ve stěnách¹⁾ a stropech¹⁾ je třeba namontovat (zašroubovat) kabelové průchodky PROMASTOP®-IM CJ21 do desek z obou stran stěny, resp. z horní i spodní strany stropu. Při provedení deskové přepážky z jedné desky o tloušťce 50 mm stačí kabelovou průchodku osadit z jedné strany, ve stěně z libovolné strany, ve stropě shora.



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

Tabulka 10

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

Tabulka 10 - klasifikace prostupů elektroinstalací s požárně ochrannou kabelovou průchodkou PROMASTOP®-IM CJ21

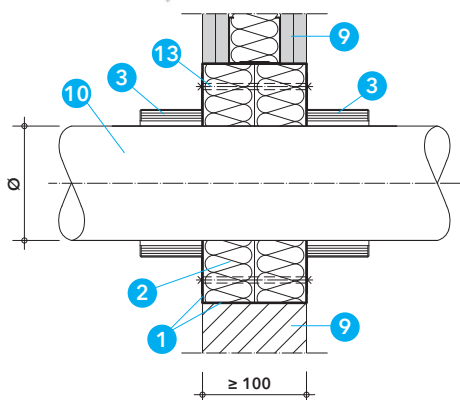
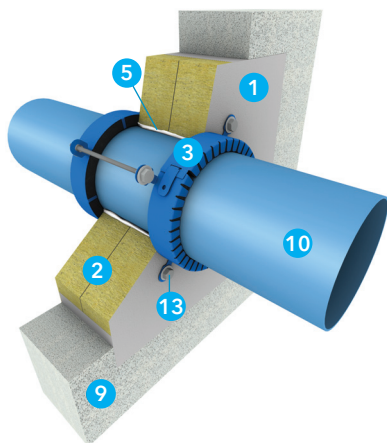
Typ elektroinstalace	Požární odolnost podle provedení a orientace přepážky PROMASTOP®-CC					
	1 x 50 mm		1 x 80 mm		2 x 50 mm	
	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾	Stěna ¹⁾	Strop ¹⁾
Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	EI 60	EI 60	EI 90	EI 90	EI 90	EI 90
Ohebné nebo tuhé plastové kabelové chráničky, s kabely nebo bez kabelů, $\varnothing \leq 21$ mm	EI 60-U/U	EI 60-U/U	EI 90-U/U	EI 90-U/U	EI 90-U/U	EI 90-U/U
Způsob montáže průchodky	z jedné libovolné strany	shora	z obou stran	z obou stran	z obou stran	z obou stran

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

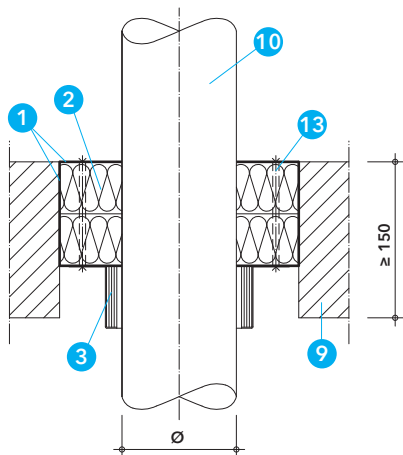
6. Prostupy plastových potrubí s požárně ochrannou manžetou PROMASTOP®-FC

3

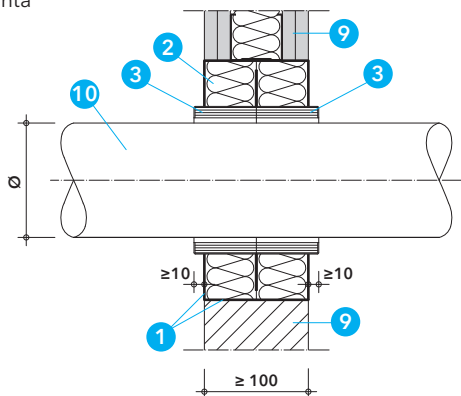
704



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



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



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

6.1 Plastové potrubí bez izolace

Detaily M, N, O a P

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

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

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

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

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

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

Tabulka 11

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

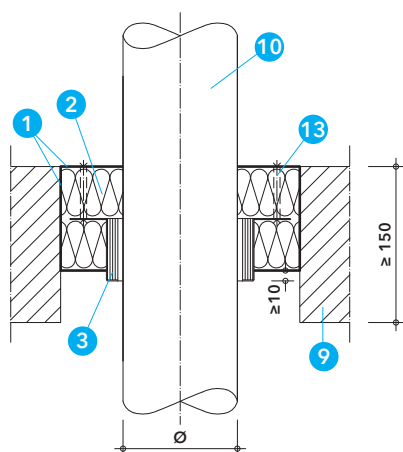
Tabulka 11 - připevnění manžet PROMASTOP®-FC do měkké deskové přepážky

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



Detail P – vstup plastového potrubí ve stropě²⁾ – zapuštěná varianta

Tabulka 12

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

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

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

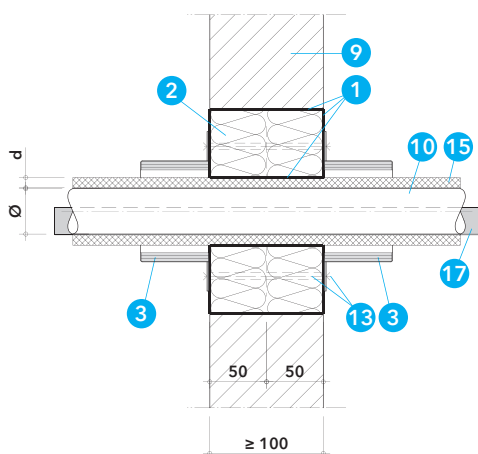
3

704

Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělicí konstrukce stěna ²⁾ / strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) od - do / + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Typ manžety	Požární odolnost
Poloplast POLOKAL XS potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 do Ø 110 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 do Ø 110 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4 do Ø 110 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 120-U/U
Poloplast POLOKAL 3S potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 75 / s 3,8 - Ø 160 / s 7,5 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC3/FC6 FC6	EI 120-U/U
Poloplast POLO ECO plus Premium 10 potrubí				
2 x 50	stěna / strop	Ø 110 / s 3,9 - Ø 250 / s 8,5 Ø 315 / s 10,8 - Ø 400 / s 13,6	FC6 FC15	EI 120-U/U
Pipelife Master 3 potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,5 Ø 50 / s 1,8 - Ø 160 / s 4,4	FC3 FC6	EI 120-U/U
Geberit Silent dB20 potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0 Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	FC3 FC6	EI 120-U/U
Geberit Silent PP potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 32 / s 2,0 - Ø 125 / s 4,2 Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 5,2	FC3 FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	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
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 120-U/U
Rehau Raupiano plus potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC6	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC6	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 200 / s 6,2 do Ø 125 zkoušeno s hrdlem	FC6	EI 120-U/U
Nicoll dBlue plus potrubí				
1 x 50	stěna / strop	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	EI 60-U/U
1 x 80	stěna / strop	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	EI 90-U/U
2 x 50	stěna / strop	Ø 50 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	FC3	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

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



Detail R – Prostup plastového potrubí s podpůrným ocelovým žlabem v masivní stěně³⁾

6.2 Plastové izolované potrubí s podpůrným ocelovým žlabem

Detaily R

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

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

Izolace potrubí podle tabulky 13 má konfiguraci CS.

Tabulka 13

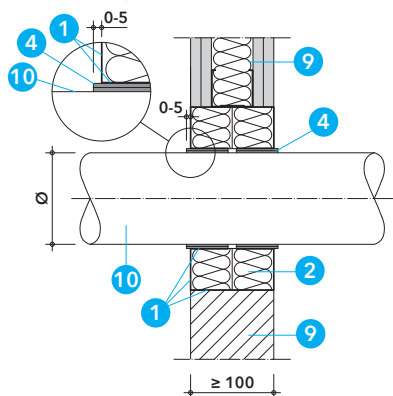
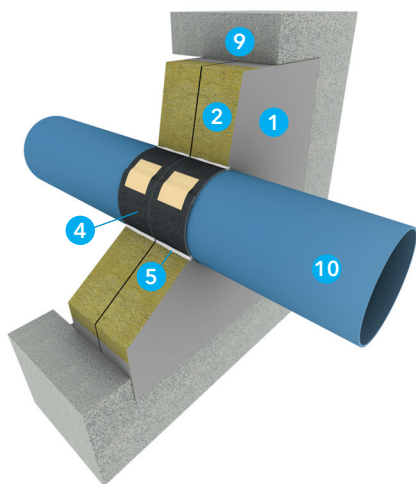
Tabulka 13 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů izolovaných plastových potrubí s podpůrným ocelovým žlabem a požárně ochrannými manžetami PROMASTOP®-FC v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC.

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

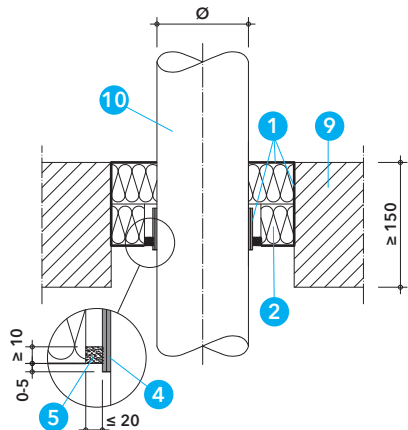
Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna /strop	Vnější průměr potrubí (Ø) /tloušťka stěny potrubí (s) od - do/ + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Typ manžety	Požární odolnost
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Ø 40 / s 3,7 - Ø 50 / s 8,3 + PE izolace E _L -s3, d2 / d 9 - 20	FC6	EI 120-U/C

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

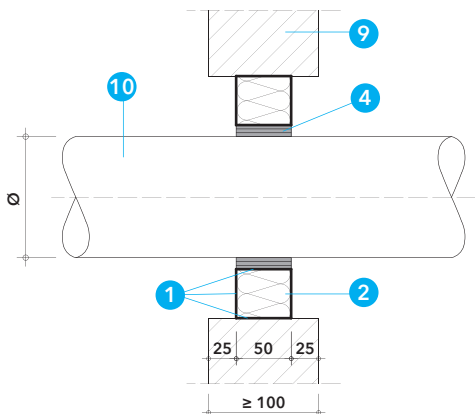
7. Prostupy plastových potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Detail S - průstup plastového potrubí bez izolace ve stěnách²⁾



Detail T - průstup plastového potrubí bez izolace ve stropěch²⁾



Detail U - průstup plastového potrubí bez izolace v masivní stěně³⁾ a přepážce 1 x 50 mm

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

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

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

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

Prstencová mezera kolem potrubí

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

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

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

7.1 Plastové potrubí bez izolace

Detaily S, T a U

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

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

Tabulka 14

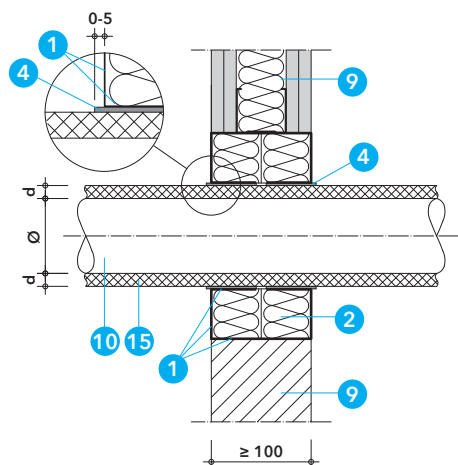
Tabulka 14 uvádí požární odolnosti průstupů plastových neizolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC podle typu a rozměru potrubí, orientace a provedení deskové přepážky a počtu návinů PROMASTOP®-W

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

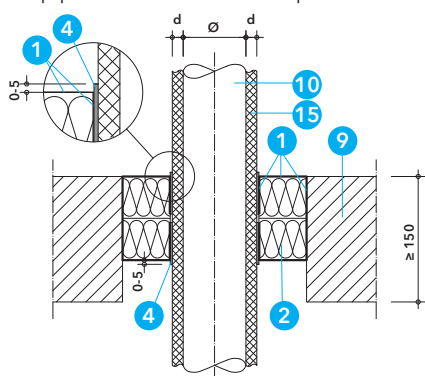
Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) od - do / (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PE-HD, ABS, SAN a PVC potrubí				
2 x 50	stěna / strop ²⁾	Ø 32 / s 2,0 - Ø 160 / s 14,6	Ø 32 - 63 → 1	EI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

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



Detail V - prostup plastového izolovaného potrubí ve stěnách²⁾



Detail W - prostup plastového izolovaného potrubí ve střepech²⁾

7.2 Plastové potrubí s hořlavou izolací

Detaily V a W

U plastového potrubí s hořlavou izolací (specifikace podle tabulky 15) je PROMASTOP®-W instalován ve stěnách i ve střepech z obou stran podle detailu V a W.

Izolace potrubí podle tabulky 15 může mít libovolnou konfiguraci LS, LI, CS nebo CI.

Tabulka 15

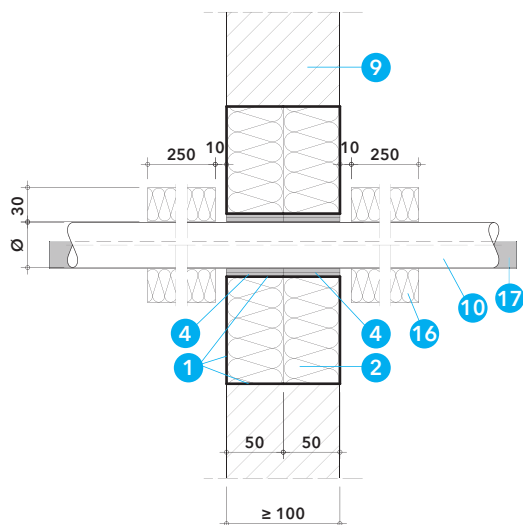
Tabulka 15 uvádí požární odolnosti prostupů plastových izolovaných potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC podle typu a rozměru potrubí, orientace a provedení deskové přepážky, typu a tloušťky izolace potrubí a počtu návinů PROMASTOP®-W.

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

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

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

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



Detail X - Prostup plastového potrubí s podpůrným ocelovým žlabem v masivní stěně³⁾

7.3 Plastové potrubí s podpůrným ocelovým žlabem

Detail X

V přepážce PROMASTOP®-CC, tloušťky 2 x 50 mm, v masivní stěně je možné požárně utěsnit vstup plastového potrubí s podpůrným ocelovým žlabem ve tvaru U, který prochází nepřerušeno přepážkou. Vnitřní průměr žlabu odpovídá vnějšímu průměru potrubí. Tloušťka plechu žlabu je 0,8 mm. PROMASTOP®-W je instalován přes tento ocelový žlab z obou stran stěny. Na potrubí s ocelovým žlabem musí být z obou stran stěny instalována lokální přerušovaná izolace (LI) z minerální vlny Rockwool Larock 40 ALS (třída reakce na oheň A1, objemová hmotnost 40 kg/m³) o tloušťce 30 mm a délce minimálně 2 x 250 mm. Izolace je odsazena 10 mm od líce přepážky a je fixována k potrubí ocelovým drátem o průměru minimálně 0,6 mm (2 x 2 ks).

Tabulka 16

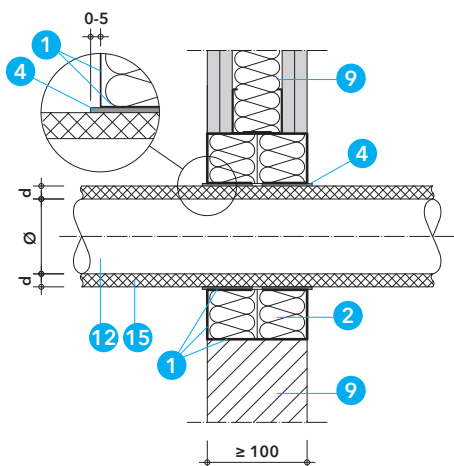
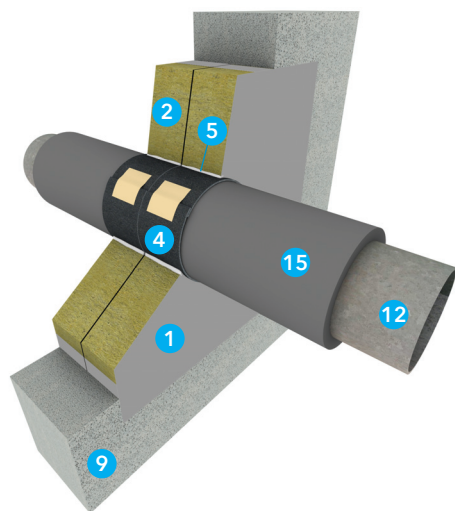
Tabulka 16 uvádí dosažené požární odolnosti vstupů plastových potrubí s podpůrným ocelovým žlabem s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC podle typu a rozměru potrubí, orientace a provedení deskové přepážky a počtu návínů PROMASTOP®-W.

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

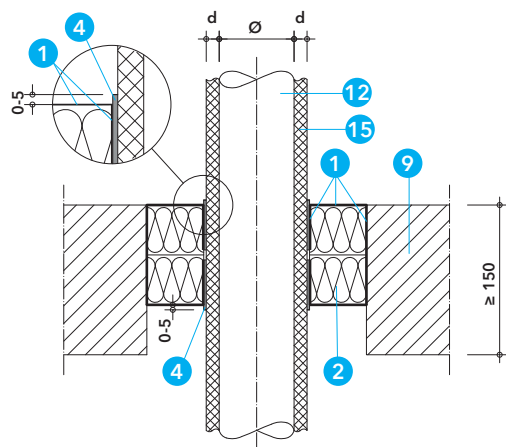
Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna /strop	Vnější průměr potrubí (Ø) od - do / + typ izolace / tloušťka (d) / konfigurace / délka (L) (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Ø 40 / s 3,7 - Ø 63 / s 10,5 +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

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

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



Detail Y – vstup vícevrstvého plastového potrubí s hliníkovým jádrem ve stěnách²⁾



Detail Z – vstup vícevrstvého plastového potrubí s hliníkovým jádrem ve stropě²⁾

Detaily Y a Z

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

Podle tabulky 17 jsou klasifikována řešení pro různé typy 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 nátěru PROMASTOP®-CC nebo tmelu PROMASEAL®-AG. Vnější hrany pásů PROMASTOP®-W se nesmí natírat.

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

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

Tabulka 17

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

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

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 potrubí					
2 x 50	stěna	Ø 16 - 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	z obou stran	1	EI 120-U/C
2 x 50	strop	Ø 20 - 65 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32			EI 90-U/C
Viega Raxinox potrubí					
2 x 50	strop	Ø 16 - 20+ izolace E / d 4 - 25	z obou stran	1	EI 120-U/C
Uponor MLC pipe potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 14 - 75 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32 Ø > 75 - 110 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32 + izolace A2 _l / d 30, konfigurace LI, délka 2 x 200 mm*	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 - 25 + izolace E / d 4 - 13			EI 90-U/C
Uponor MLC pipe potrubí					
2 x 50	stěna / strop	Ø 16 - 32 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	z obou stran	1	EI 90-U/C
2 x 50	stěna	Ø 16 - 25 + izolace E / d 4 - 10			EI 90-U/C
2 x 50	strop	Ø 16 - 25 + izolace E / d 4 - 10			EI 120-U/C

3

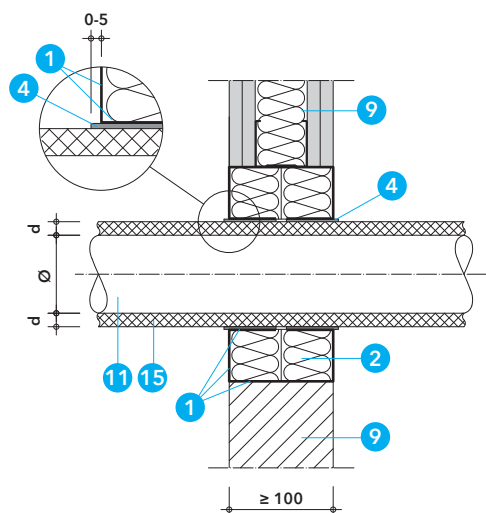
Tloušťka přepážky (mm)	Požárně dělicí konstrukce stěna ²⁾ / strop ²⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) od - do / + typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Umístění pásu PROMASTOP®-W	Počet vrstev PROMASTOP®-W	Požární odolnost	
Kelit KELOX potrubí						
2 x 50	stěna / strop	Ø 14 - 75 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	z obou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

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

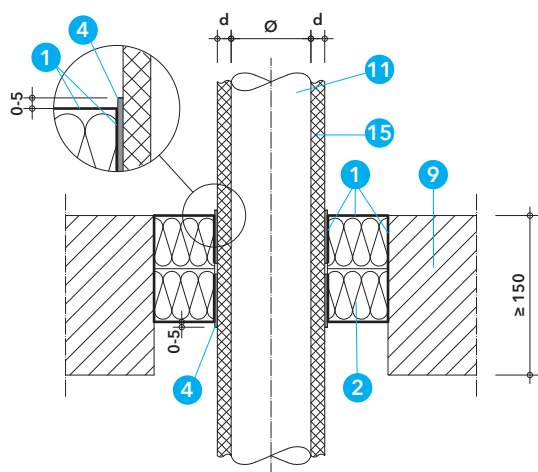
* Izolace z minerální vlny je dodatečně nasazena přes hořlavou izolaci a požárně ochranný pás PROMASTOP®-W, který je nasazen na hořlavou izolaci.

704

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



Detail A1 – vstup ocelového nebo měděného potrubí ve stěněch²⁾



Detail B1 – vstup ocelového nebo měděného potrubí ve stropěch²⁾

Detaily A1 a B1

Měkkou deskovou přepážkou PROMASTOP®-CC mohou prostupovat také kovová potrubí (ocelová, měděná nebo jejich ekvivalent) opatřená v místě prostupu 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 nátěru PROMASTOP®-CC, tmelů PROMASEAL®-A nebo PROMASEAL®-AG. Vnější hrany pásů PROMASTOP®-W se nesmí natírat.

PROMASTOP®-W musí být instalován ve stěnách a stropěch z obou stran. PROMASTOP®-W je instalován v jedné vrstvě.

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

9.1 Ocelové potrubí

Tabulka 18

Výsledky zkoušek a klasifikace pro ocelové potrubí podle tabulky 18 platí také pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 58$ W/m.K a teplotou tání ≥ 1100 °C (např. nerezová ocel, litina, slitina niklu (NiCr, NiMo, NiCu)).

Tabulka 18 – klasifikace vstupů ocelového potrubí

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

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

9.2 Měděné potrubí

Tabulka 19

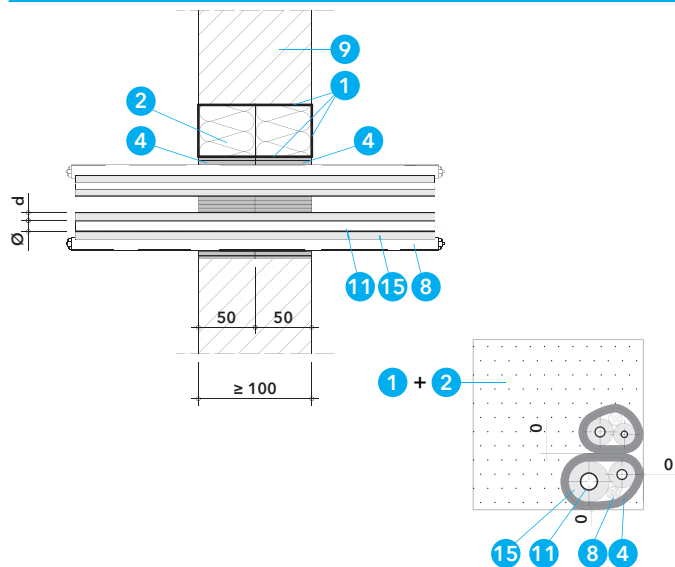
Výsledky zkoušek a klasifikace pro měděné potrubí podle tabulky 19 platí také pro ocelové potrubí podle 9.1 a nebo pro kovové potrubí s nižší tepelnou vodivostí $\lambda \leq 380$ W/m.K a teplotou tání ≥ 1083 °C.

Tabulka 19 – klasifikace vstupů měděného potrubí

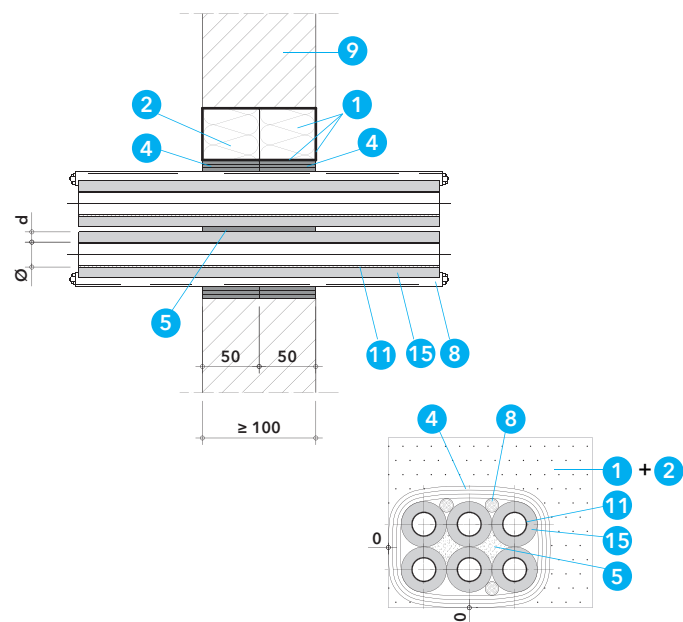
Měděné potrubí s hořlavou izolací B-s3, d0	PROMASTOP®-CC 2 x 50 mm
	Stěna / Strop
Vnější průměr potrubí \varnothing (mm)	15 - 88,9
Tloušťka izolace potrubí d (mm)	9 - 32
Konfigurace izolace	CS
Počet vrstev PROMASTOP®-W	1
Požární odolnost	EI 90-U/C

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

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



Detail C1 – vstup svazku 2 ks měděných izolovaných potrubí a kabelu masivní stěnou³⁾



Detail D1 – vstup svazku 6 ks měděných izolovaných potrubí a kabelů masivní stěnou³⁾

Detaily C1 a D1

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

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

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

Tabulka 20

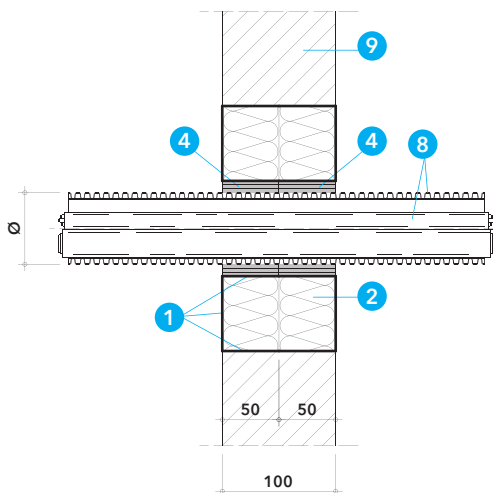
Tabulka 20 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů svazků měděných izolovaných potrubí a kabelů s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W a tmelem PROMASEAL®-AG, v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC podle kombinace potrubí a kabelů a jejich rozměrů, orientace a provedení deskové přepážky a počtu návinů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

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

Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) od - do / + typ izolace / tloušťka (d) / konfigurace (mm) + typ kabelu	Počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
PP-H a PP-R potrubí				
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Svazek 2 ks potrubí Ø 6,35 / s 0,8 - Ø 15,88 / s 1,0 + PE izolace B _L -s2, d0 / d 6,5 - 10 / CS + 1x kabel H07RN-F 3x1,5 mm ²	→ 2	EI 120-U/C (potrubí) / EI 120 (kabel)
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Svazek 6 ks potrubí Ø 22 / s 1,0 + kaučuková izolace B _L -s3, d0 (Kaiflex ST) / d 9 / CS + 3x kabel H07RN-F 3x2,5 mm ²	+ tmel PROMASEAL®-AG → 3	EI 120-U/C (potrubí) / EI 45 (kabel)

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

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



Detail E1 - vstup plastových chrániček s kabely v masivní stěně³⁾

Detail E1

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

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

Tabulka 21

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

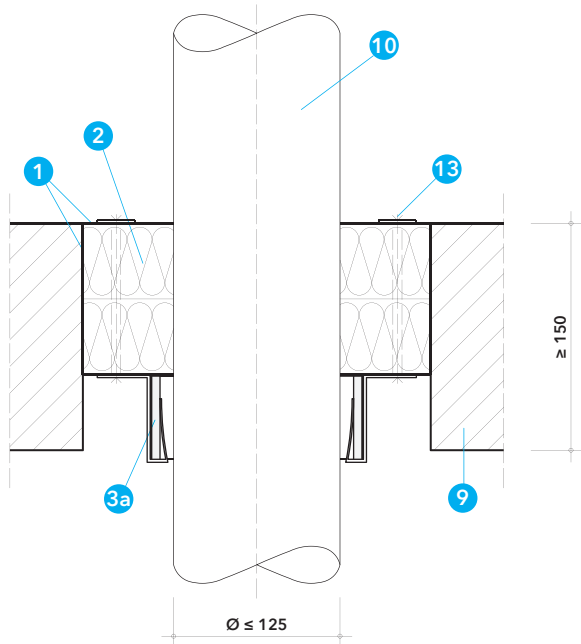
Tabulka 21 - klasifikace vstupů plastových chrániček s kabely s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna /strop	Typ a průměr chráničky + typ kabelů	Počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Požární odolnost
Plastová chránička s kabely				
2 x 50	masivní stěna ³⁾	Ohebná HDPE chránička KOPOFLEX Ø 63 a 75 + kabely A1 nebo E podle ČSN EN 1366-3:2009, tj. kabely s průřezem jádra $\leq 5 \times 1,5$ mm ² a průměrem ≤ 14 mm nebo kabely s průřezem jádra $\leq 1 \times 185$ mm ² a průměrem ≤ 27 mm	Ø 63 → 3 Ø 75 → 4	EI 120-U/C

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

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

3



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

Detail F1

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

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

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

Prstencová mezera kolem potrubí

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

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

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

Tloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop ¹⁾	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) od - do /+ typ izolace / tloušťka (d) (mm)	Požární odolnost
PE-HD, ABS, SAN a PVC potrubí			
2 x 50	strop	Ø 40 / s 2,4 - Ø 125 / s 7,4	EI 120-U/U
PP-H, PP-R a PP-C potrubí			
2 x 50	strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	EI 120-U/U
PVC-U a PVC-C potrubí			
2 x 50	strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	EI 120-U/U
Geberit Silent dB20 (PE-S2) potrubí			
2 x 50	strop	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	EI 90-U/U
Geberit Silent PP (PP-C/PP-MD/PP-C) potrubí			
2 x 50	strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	EI 90-U/U
Geberit Silent-Pro (PP-MX) potrubí			
2 x 50	strop	Ø 50 / s 2,7	EI 90-U/U
Rehau Raupiano plus (PP-MD) potrubí			
2 x 50	strop	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,1	EI 90-U/U
Dyka Sono Blue (PVC-U) potrubí			
2 x 50	strop	Ø 50 / s 4,0 - Ø 125 / s 5,3	EI 90-U/U

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

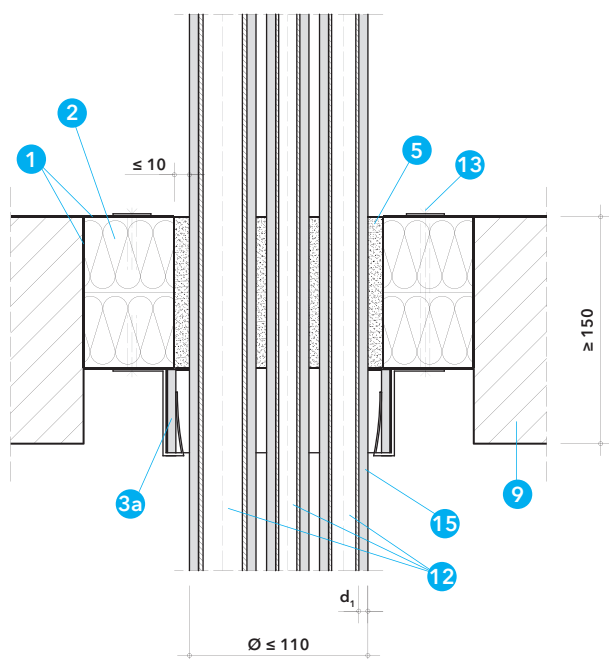
Tabulka 22 – délka manžetového pásu a minimální počet upevňovacích příchytek

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

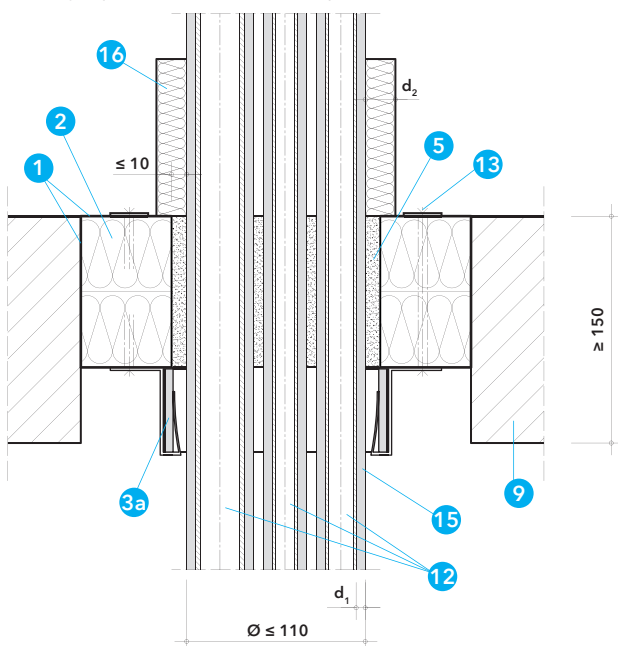
Tabulka 23 – připevnění manžet PROMASTOP®-FC MD

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

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



Detail G1 – vstup izolovaného vícevrstevného plastového potrubí s hliníkovým jádrem v masivním stropě¹⁾



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

Tabulka 26 – připevnění manžet PROMASTOP®-FC MD

Tloušťka přepážky PROMASTOP®-CC ve stropě ¹⁾	Typ upevňovacího prostředku
2 x 50 mm	Závitové tyče M6 nebo M8 s podložkami a maticemi nebo spirálový vrt ≥ 8 x 45 mm

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

Detail G1

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

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

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

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

Prstencová mezera kolem potrubí

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

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

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

Tabulka 25 – délka manžetového pásu a minimální počet upevňovacích příchytek

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

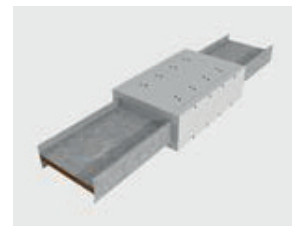
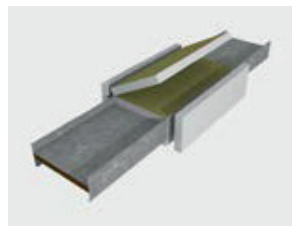
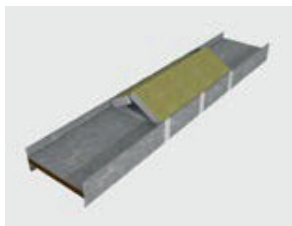
⁴⁾ Délka pásu pro potrubí nebo svazek potrubí s jiným než uvedeným průměrem musí být nastavena tak, aby mezera mezi pásem a povrchem potrubí byla cca 10 mm.

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

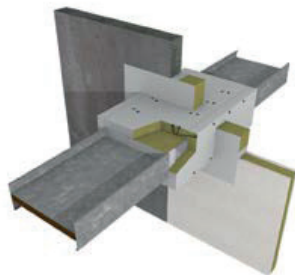
Thloušťka přepážky (mm)	Orientace stěna / strop	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) (mm)	Typ izolace jednotlivých potrubí / třída reakce na oheň / tloušťka (d ₁) / konfigurace	Typ dodatečně přidané izolace / třída reakce na oheň / tloušťka (d ₂) / konfigurace / délka (l) (mm) / umístění	Požární odolnost
PE-Xc/Al/PE-Xc (Henco Standard) svazek potrubí do Ø 110 mm nebo jednotlivá potrubí					
2 x 50	strop ¹⁾	1 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0 1 x Ø 40 / s 3,5 1 x Ø 63 / s 4,5	-	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 30 kg/m ³ / A1 / d 50 / l / l = 150 / kolem celého svazku, pouze na horní straně přepážky, zajištěna ocelovým drátem tloušťky ≥ 0,6 mm	EI 90-U/C E 120-U/C
2 x 50	strop ¹⁾	1 x Ø 14 / s 2,0 1 x Ø 16 / s 2,0 3 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE pěna / E / d 6 / CS	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 30 kg/m ³ / A1 / d 50 / l / l = 150 / kolem celého svazku, pouze na horní straně přepážky, zajištěna ocelovým drátem tloušťky ≥ 0,6 mm	EI 120-U/C
2 x 50	strop ¹⁾	1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE pěna / E / d 13 / CS	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 30 kg/m ³ / A1 / d 50 / l / l = 150 / kolem celého svazku, pouze na horní straně přepážky, zajištěna ocelovým drátem tloušťky ≥ 0,6 mm	EI 120-U/C
2 x 50	strop ¹⁾	1 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0 1 x Ø 40 / s 3,5 1 x Ø 63 / s 4,5	-	-	EI 30-U/C E 120-U/C
2 x 50	strop ¹⁾	1 x Ø 14 / s 2,0 1 x Ø 16 / s 2,0 3 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE pěna / E / d 6 / CS	-	EI 120-U/C
2 x 50	strop ¹⁾	1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE pěna / E / d 13 / CS	-	EI 120-U/C
2 x 50	strop ¹⁾	3 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0 1 x Ø 40 / s 3,5 1 x Ø 50 / s 4,0	-	-	EI 45-U/C E 120-U/C
2 x 50	strop ¹⁾	3 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0 1 x Ø 40 / s 3,5 1 x Ø 50 / s 4,0	-	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 30 kg/m ³ / A1 / d 50 / l / l = 150 / kolem celého svazku, pouze na horní straně přepážky, zajištěna ocelovým drátem tloušťky ≥ 0,6 mm	EI 90-U/C E 120-U/C

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

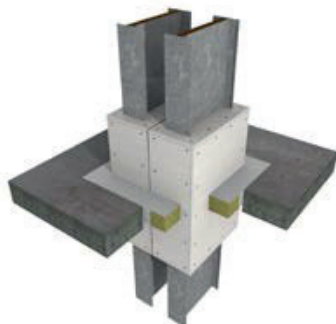
14. Prostupy vedení přípojnicového systému Canalis® KTA



Detail I1 - provedení izolace z desek z minerální vlny



Detail J1 - prostup s izolací z desek z minerální vlny



Detail K1 - prostup s obkladem z desek PROMATECT®-H pro přípojnice s nulovou vzdáleností

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

Zavěšení/podepření

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

Lehká sendvičová příčka

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

Aktualizace k 28. 4. 2024

100 mm dřevěného prvku od požární přepážky a mezera mezi nimi musí být vyplněna materiály třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

Masivní stěna

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

Masivní strop

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

Detaily I1 a J1

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

Detail K1

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

Tabulka 28

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

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

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

15. Minimální odstupové vzdálenosti v měkké deskové přepážce PROMASTOP®-CC

3

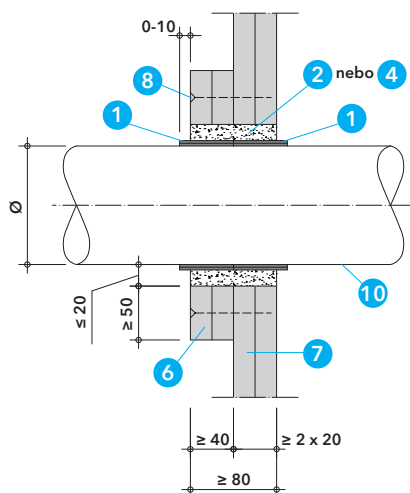
Tabulka 29

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

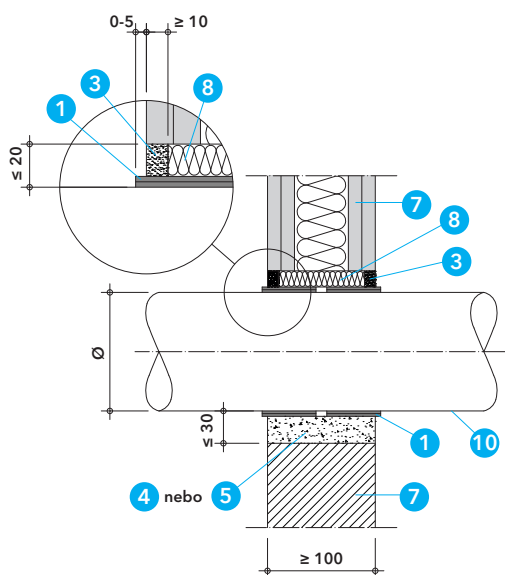
Tabulka 29 - odstupové vzdálenosti

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
PROMASTOP®-FC MD - PROMASTOP®-FC MD	70
PROMASTOP®-FC MD - okraj otvoru	50
V ostatních případech	100

704



Detail A - vstup plastového potrubí s pásem PROMASTOP®-W v šachtové přičce



Detail B - vstup plastového potrubí s pásem PROMASTOP®-W v lehké přičce nebo masivní stěně

Aktualizace k 28. 4. 2024

Technické údaje

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

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

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

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

Výhody na první pohled

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

1. Montážní postup

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

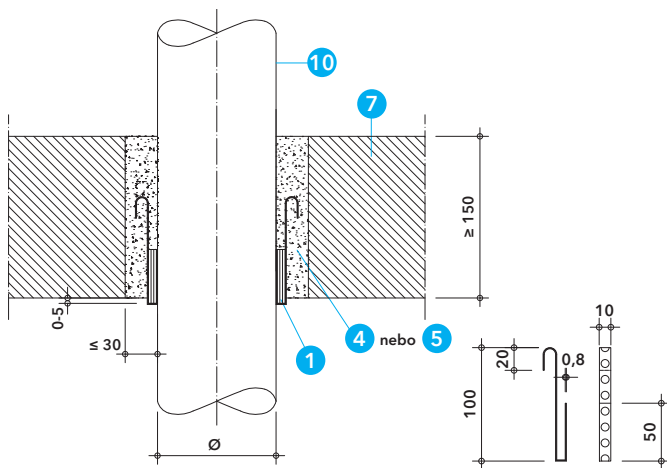
2. Oblast použití

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

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

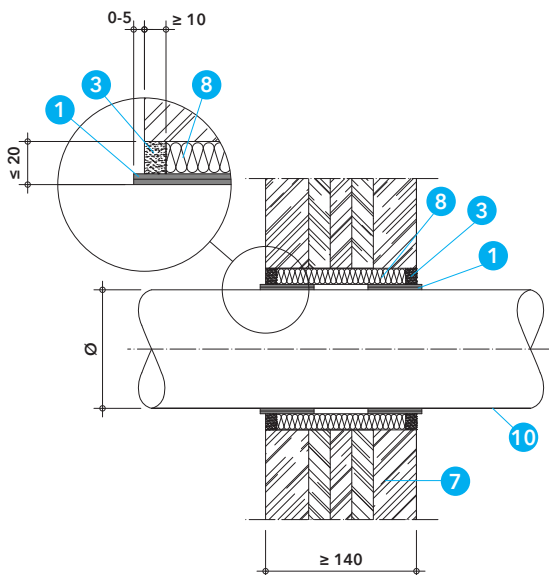
Tabulka 1 - dotěsnění prstencové mezery

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



Detail D - detail pomocného úchytu

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



Detail E - vstup plastového potrubí s pásem PROMASTOP®-W v dřevěné stěně

Lehká příčka

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

Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³, resp. ≥ 650 kg/m³ (pro prostupy podle detailu I). Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdiva se stejnou nebo větší tloušťkou a objemovou hmotností. Výsledky zkoušek pro lehké příčky jsou platné i pro masivní stěny s větší tloušťkou a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce.

Masivní strop

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

Šachtová příčka

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

Dřevěná stěna z vrstvených křížem lepených desek

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

Dřevěný strop z vrstvených křížem lepených desek

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

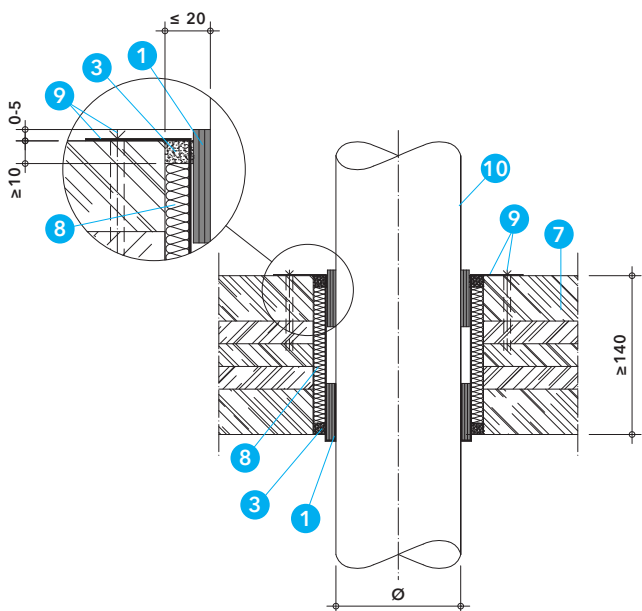
Tabulka 1

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

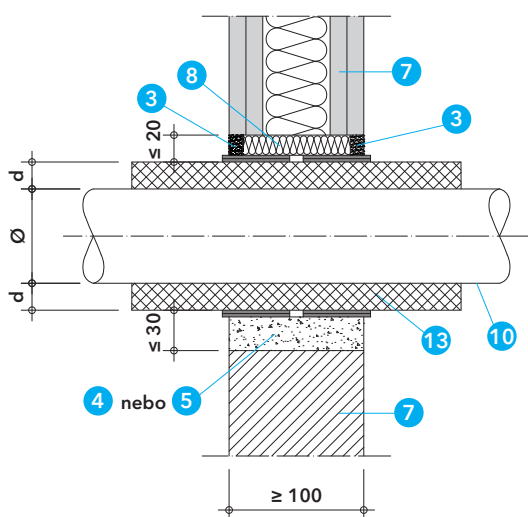
Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/U pokrývají také U/C, C/U a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/C pokrývají také C/U a C/C.

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

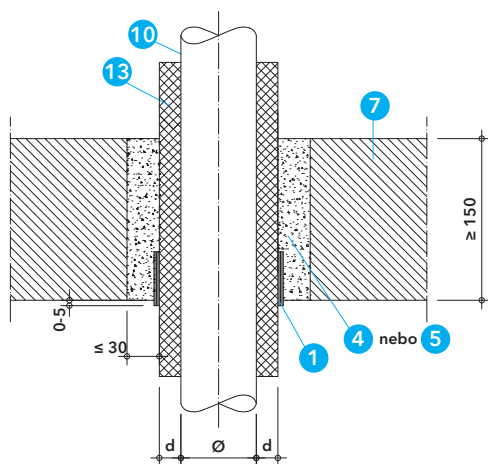
Potrubí mohou nebo musí být opatřena v místě prostupu izolacími podle jednotlivých řešení s požadovanou třídou reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1 a požadovanou konfigurací (LS, LI, CS nebo CI).



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



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



Detail H - vstup plastového potrubí s izolací a pásem PROMASTOP®-W ve stropěch

3. Plastová potrubí bez izolace nebo s hořlavou izolací

Detaily A až F

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

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

Detaily G a H

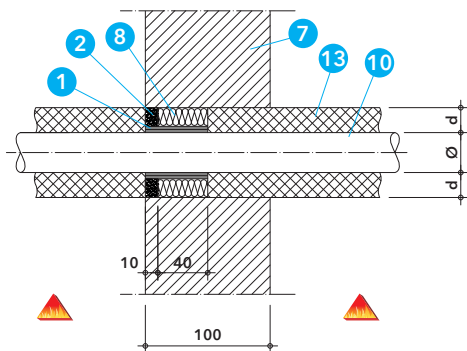
U plastových potrubí s hořlavou izolací platí stejná pravidla pro osazení požárně ochranného pásu PROMASTOP®-W jako u plastových potrubí bez izolace s tím, že v některých případech podle tabulky 3 musí být požárně ochranný pás v masivním stropě osazen ze spodní i horní strany. Plastová potrubí mohou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

Detail I

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

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

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



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

Tabulka 2

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

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

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

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

3

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 32 / s 1,8 - Ø 125 / s 3,9	Ø 32 → 2 Ø 40 - 50 → 3 Ø 75 - 125 → 5	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/U
Geberit Silent db20 potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 7,0	Ø 56 - 160 → 6	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 160 / s 6,4	Ø 56 - 63 → 3 Ø 75 - 110 → 4 Ø 135 - 160 → 6	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	Ø 56 - 63 → 3 Ø 75 - 90 → 4 Ø 110 → 5	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/U

705

Tabulka 3

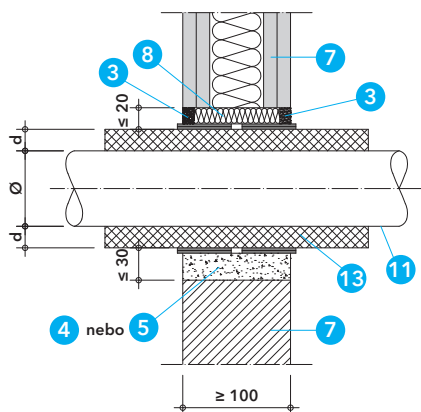
Tabulka 3 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů plastových potrubí s izolací a s předepsaným počtem vrstev pásu PROMASTOP®-W pro jednotlivé typy a průměry potrubí v jednotlivých požárně dělicích konstrukcích.

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

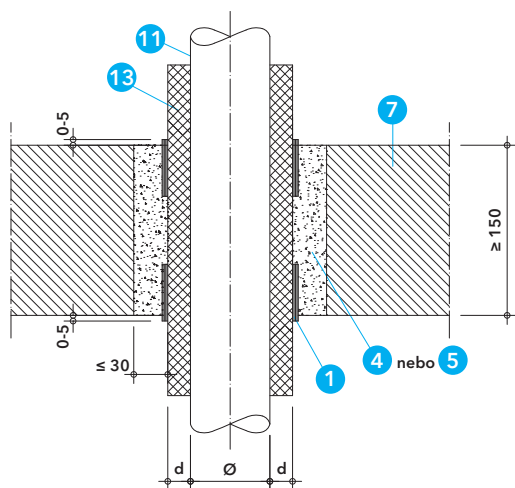
Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
PP-H / PP-R potrubí pro prostupy v úhlu 90°				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

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Vnější průměr potrubí (Ø) (mm) a počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 25 / s 3,5 - 63 / s 10,5 + izolace E / d 9 - 13 mm	včetně izolace: ≤ Ø 62 → 1 Ø 63 - 89 → 2	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 22 - 25 / s 3,5 - 4,2 + izolace E / d 9	včetně izolace: ≤ Ø 43 → 1	Ze spodní strany konstrukce, dozděno maltou 4	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 14 - 40 / s 5,5 - 6,7 + izolace E / d 13	včetně izolace: ≤ Ø 66 → 1	Ze spodní strany konstrukce, dozděno maltou 4	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 5,5 - Ø 63 / s 10,5 + izolace E / d 13	včetně izolace: ≤ Ø 89 → 2	Ze spodní strany konstrukce, dozděno maltou 4	EI 120-U/C
Kelit KETRIX potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 20 - 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6 Ø 181 - 200 → 7 Ø 201 - 225 → 8	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 20 - 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6 Ø 181 - 200 → 7 Ø 201 - 225 → 8	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Kelit KETRIX potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 20 - 160 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 160 → 4 Ø 161 - 180 → 6 Ø 181 - 200 → 7 Ø 201 - 225 → 8	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
PE-X potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 - 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 128 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 - 25 + izolace E / d 4 - 13	včetně izolace: ≤ Ø 51 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 - 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 128 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 - 25 + izolace E / d 4 - 13	včetně izolace: ≤ Ø 51 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 - 63 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 63 → 1 Ø 64 - 110 → 2 Ø 111 - 125 → 3 Ø 126 - 128 → 4	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 - 25 + izolace E / d 4 - 13	včetně izolace: ≤ Ø 51 → 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 16 / s 2,2 - Ø 40 / s 5,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	včetně izolace: ≤ Ø 104 → 2	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/C

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



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



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

Tabulka 4

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

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

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (\emptyset) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Geberit Mepla potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	$\geq 2 \times 20$ mm	$\emptyset 16 / s 2,3 - \emptyset 75 / s 4,7$ + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Šachtová příčka	$\geq 2 \times 20$ mm	$\emptyset 16 / s 2,3 - \emptyset 75 / s 4,7$ + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	$\emptyset 16 / s 2,3 - \emptyset 75 / s 4,7$ + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	$\emptyset 16 / s 2,3 - \emptyset 75 / s 4,7$ + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	$\emptyset 16 / s 2,3$ + izolace E / d 13 nebo bez izolace	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 120-U/C

Detaily J a K

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

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

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

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

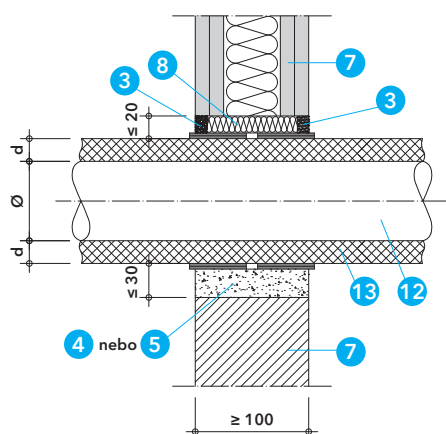
Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Geberit Mepla potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,3 - Ø 75 / s 4,7 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,3 - Ø 75 / s 4,7 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 16 / s 2,3 - Ø 75 / s 4,7 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 16 / s 2,3 - Ø 75 / s 4,7 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,3 - Ø 75 / s 4,7 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,3 - Ø 75 / s 4,7 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 90-U/C
Geberit PushFit potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 bez izolace	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 120-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 - 25 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/C
Pipelife Radopress potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 63 / s 4,5 + izolace E / d 4 - 9	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 63 / s 4,5 + izolace E / d 4 - 9	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 32 / s 3,0 + izolace E / d 4 - 9	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 32	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 32	→ 1	Ze spodní strany konstrukce	EI 60-U/C
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 32	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 90-U/C
Rehau Rautitan stabil potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16,2 / s 2,6 - Ø 40 / s 6,0 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16,2 / s 2,6 - Ø 25 / s 3,7 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16,2 / s 2,6 - Ø 40 / s 6,0 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16,2 / s 2,6 - Ø 25 / s 3,7 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16,2 / s 2,6 - Ø 40 / s 6,0 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16,2 / s 2,6 - Ø 25 / s 3,7 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 25 / s 3,7 + izolace E / d 13	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/C

Požárně dělící konstrukce	Tloušťka požárně dělící konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Rehau Rautitan stabil potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Dřevěný strop	≥ 150 mm	Ø 25 / s 3,7 + izolace E / d 13	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/C
Viega Raxofix / Sanfix Fosta potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,2 - Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,2 - Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,2 - Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 16 / s 2,2 - Ø 63 / s 4,5 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 20 / s 2,8 + izolace E / d 6	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/C
Viega Raxinox potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 16 / s 2,2 - Ø 20 / s 2,8 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/C
Uponor MLC potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 110 / s 10,0 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32 u potrubí Ø > 75 nutná dodatečná izolace A2 _L / d 30, konfigurace LI, délka 2 x 200 mm*	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 14 / s 2,0 - Ø 110 / s 10,0 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32 u potrubí Ø > 75 nutná dodatečná izolace A2 _L / d 30, konfigurace LI, délka 2 x 200 mm*	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 14 / s 2,0 - Ø 110 / s 10,0 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32 u potrubí Ø > 75 nutná dodatečná izolace A2 _L / d 30, konfigurace LI, délka 2 x 200 mm*	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 + izolace E / d 4 - 13	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Uponor UNI pipe potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 32 / s 3,0+ izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 + izolace E / d 4 - 10	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 32 / s 3,0 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 + izolace E / d 4 - 10	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 32 / s 3,0 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 2,0 - Ø 25 / s 2,5 + izolace E / d 4 - 10	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Uponor Aqua Pipe natural potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 16 / s 2,2 + izolace B-s3, d0 / d 32	→ 2	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 2,2 + izolace B-s3, d0 / d 32	→ 2	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C

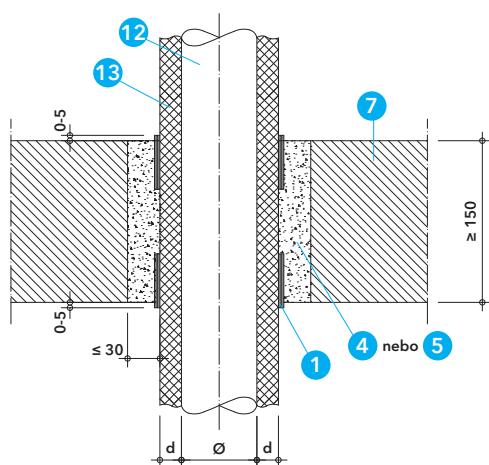
Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Uponor Aqua Pipe natural potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Dřevěná stěna	≥ 140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

Na vyžádání jsou k dispozici také klasifikace pro následující typy potrubí: Kelit KELOX, Kelit HIT K06, Kelit KETRIX Tri01

5. Ocelové nebo měděné potrubí s hořlavou izolací



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



Detail M - vstup ocelového nebo měděného potrubí s izolací a pásem PROMASTOP®-W ve střepech

Detaily L a M

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

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

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

Tabulka 5

Tabulka 5 uvádí dosažené požární odolnosti prostupů ocelových a měděných potrubí s izolací a s předepsaným počtem vrstev pásu PROMASTOP®-W pro jednotlivé typy a průměry potrubí v jednotlivých požárně dělicích konstrukcích.

Tabulka 5 - klasifikace prostupů ocelových a měděných potrubí s hořlavou izolací a pásem PROMASTOP®-W

Požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) + typ izolace / tloušťka (d) od - do (mm)	Počet vrstev PROMASTOP®-W (ks)	Umístění pásu	Požární odolnost
Ocelové (uhlíková ocel) potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 15 / s 1,0 - Ø 42 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 9 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 16 / s 1,0 - Ø 108 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 9 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 16 / s 1,0 - Ø 108 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 9 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 18 / s 1,0 - Ø 42 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 18 / s 1,0 - Ø 42 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 120-U/C
Měděné potrubí pro prostupy v úhlu 90°					
Šachtová příčka	≥ 2 x 20 mm	Ø 15 / s 1,0 - Ø 42 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 9 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Lehká příčka	≥ 100 mm	Ø 15 / s 1,0 - Ø 88,9 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 9 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Dřevěná stěna	≥ 140 mm	Ø 15 / s 1,0 - Ø 88,9 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 9 - 32	→ 1	Z obou stran konstrukce	EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 18 / s 1,2 - Ø 42 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 120-U/C
Dřevěný strop	≥ 140 mm	Ø 18 / s 1,2 - Ø 42 / s 14,2 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	→ 1	Ze spodní a horní strany konstrukce	EI 90-U/C

6. Délky pásu PROMASTOP®-W

Tabulka 6

V tabulce 6 jsou uvedeny potřebné délky pásu PROMASTOP®-W pro daný průměr potrubí a požadovaný počet vrstev (návinů).

Tabulka 6 - délky pásu PROMASTOP®-W

Vnější průměr potrubí včetně izolace (ø) (mm)	Počet vrstev - návinů (ks)	Délka pásu (mm)
32	1	≥ 122
	2	≥ 265
	3	≥ 420
40	1	≥ 148
	3	≥ 500
	4	≥ 690
50	1	≥ 180
	3	≥ 600
	4	≥ 815
63	1	≥ 220
	3	≥ 710
	4	≥ 980
75	2	≥ 535
	3	≥ 820
	4	≥ 1130
90	2	≥ 630
	3	≥ 965
	4	≥ 1320
110	2	≥ 755
	3	≥ 1155
	4	≥ 1570
	5	≥ 2000
125	3	≥ 1295
	5	≥ 2240
140	4	≥ 1950
	6	≥ 3020
160	4	≥ 2195
	6	≥ 3390

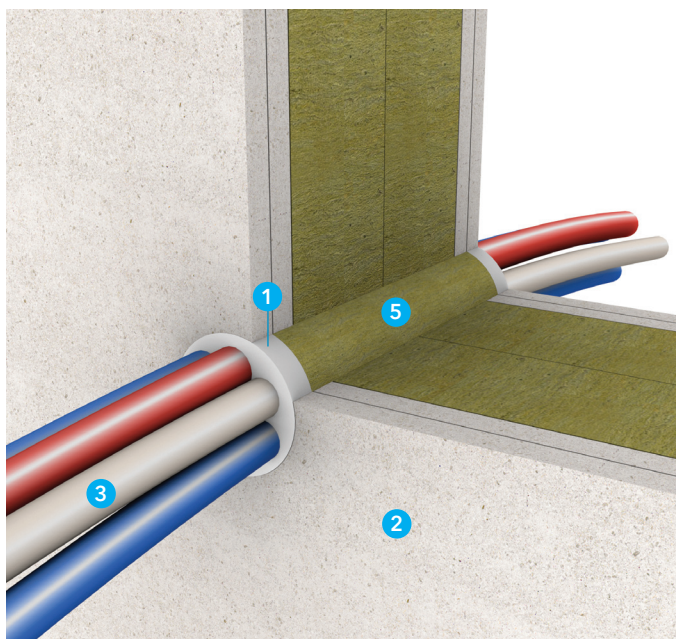
7. Minimální odstupové vzdálenosti u PROMASTOP®-W

Tabulka 7

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 7.

Tabulka 7 - odstupové vzdálenosti

Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
PROMASTOP®-W - PROMASTOP®-FC	0
PROMASTOP®-W - PROMASTOP®-W	0
PROMASTOP®-W - PROMASTOP®-IM CJ21	0
PROMASTOP®-W - PROMASEAL®-A	0
PROMASTOP®-W - PROMASEAL®-AG	0
PROMASTOP®-W - kanál z desek PROMATECT®	30
PROMASTOP®-W - okraj otvoru	0
PROMASTOP®-W - hořlavá izolace	0
V ostatních případech	100



Technické údaje

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

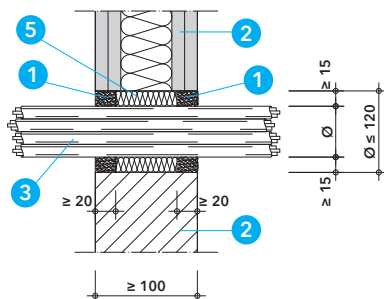
Úřední doklad: ETA-14/0107, IBS CR 13061203.

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

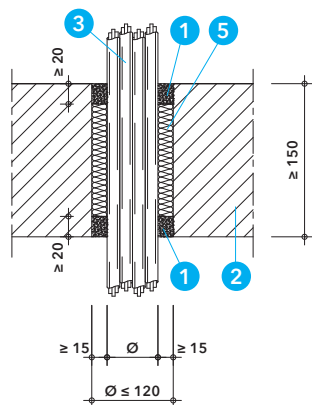
Požární odolnosti prostupů jsou uvedeny dále pro jednotlivé typy instalací a způsob provedení ucpávky.

Výhody na první pohled

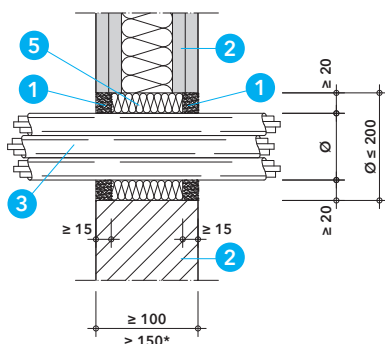
- jednoduché řešení pro jednotlivé prostupy kabelů, kabelových svazků a ocelového potrubí



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



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



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

1. Montážní postup

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

2. Oblast použití

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

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

Lehká příčka

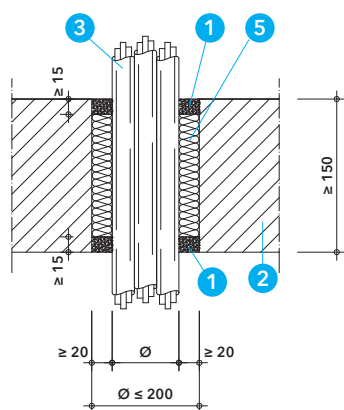
Lehká příčka musí mít tloušťku $\geq 100 \text{ mm}$, a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5 \text{ mm}$. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost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

Masivní stěna

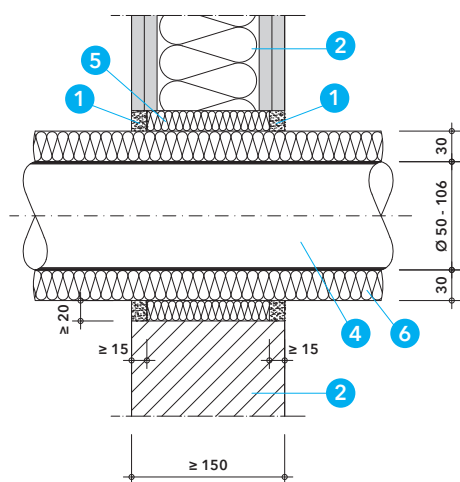
Masivní stěna musí mít tloušťku $\geq 100 \text{ mm}$ a objemovou hmotnost $\geq 450 \text{ kg/m}^3$. Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdiva se stejnou nebo větší tloušťkou a objemovou hmotností. Výsledky zkoušek pro lehké příčky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

Masivní strop

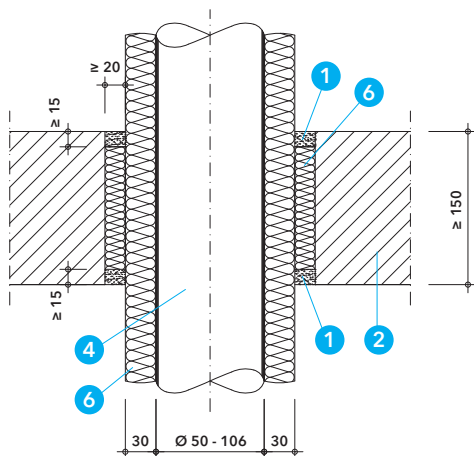
Masivní strop musí mít tloušťku $\geq 150 \text{ mm}$ a objemovou hmotnost $\geq 650 \text{ kg/m}^3$.



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



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



Detail F - prostup ocelového potrubí podle tabulky 3 v masivním stropě

Detaily A až F

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

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

Tabulky 1 a 2

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

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

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

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

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	stěna	strop
Samostatný opláštěvaný kabel $\phi \leq 32 \text{ mm}$; $\leq 3 \times 150 \text{ mm}^2$	EI 120*	EI 120
Kabelový svazek $\phi \leq 90 \text{ mm}$ z opláštěvaných kabelů $\phi \leq 11,2 \text{ mm}$; $\leq 3 \times 1,5 \text{ mm}^2$		
Samostatný opláštěvaný kabel všech typů $\phi \leq 21 \text{ mm}$	EI 90	EI 120
Kabelový vázaný svazek $\phi \leq 100 \text{ mm}$ z opláštěvaných kabelů všech typů $\phi \leq 21 \text{ mm}$		
Slepá ucpávka bez instalací $\phi \leq 200 \text{ mm}$	EI 120	
Prstenec z tmelu PROMASEAL®-A	šířka x hloubka (mm)	
z obou stran	$\geq 20 \times 15$	

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

Tabulka 3 – klasifikace prostupů ocelového potrubí s tmelem PROMASEAL®-A podle detailů E a F

Ocelové potrubí vnější průměr (Ø) / tloušťka stěny (s)	Požární odolnost	
	stěna	strop
Ø 50 – 106 / s 2,0 - 14,2 + izolace podle tabulky 4	EI 120-U/C*	EI 120-U/C
Prstenec z tmele PROMASEAL®-A	šířka x hloubka (mm)	
z obou stran	≥ 20 x 15	

* platí pouze pro lehké příčky a masivní stěny s tloušťkou ≥ 150 mm

Tabulka 3

Tabulka 3 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění prostupů ocelového potrubí ve stěnách a stropě pomocí tmele PROMASEAL®-A s požadovanou minimální šířkou a hloubkou prstence.

Tabulka 4 – požadavky na izolaci ocelového potrubí

Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání ≥ 1000 °C, třída reakce na oheň minimálně A2 _L -s1, d0 nebo A2-s1, d0, podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 kg/m ³
Tloušťka (d)	≥ 30 mm
Konfigurace	CS

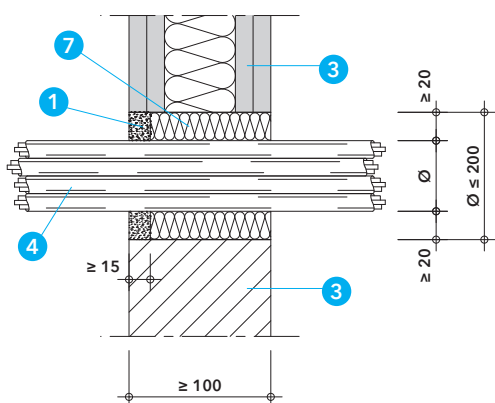
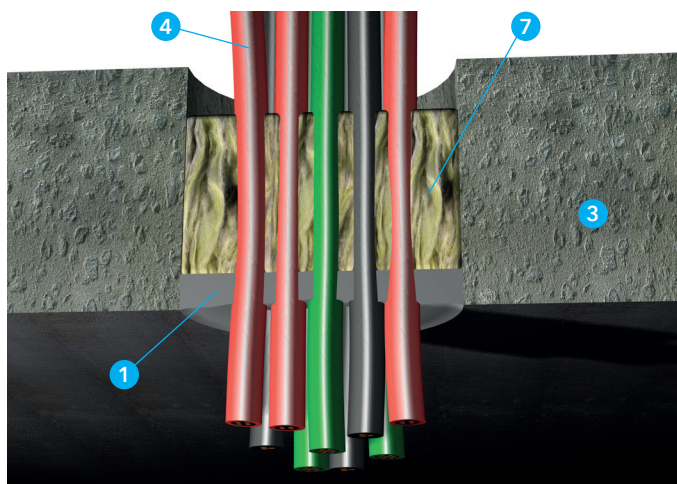
3. Minimální odstupové vzdálenosti těsnění s PROMASEAL®-A

Tabulka 5

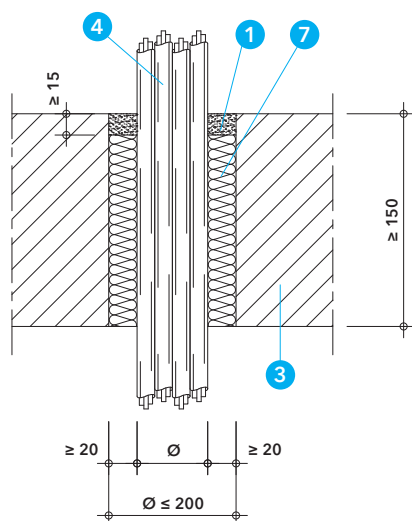
Pro odborné provedení prací je nutné zajistit dostatečný prostor. Z praktických důvodů proto doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 100 mm mezi instalacemi a ostěním otvoru a také mezi jednotlivými instalacemi. Pokud to situace na stavbě neumožní dodržet, jsou přípustné minimální vzdálenosti podle tabulky 5.

Tabulka 5 – odstupové vzdálenosti

Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
PROMASEAL®-A - PROMASTOP®-FC	0
PROMASEAL®-A - PROMASTOP®-W	0
PROMASTOP®-W - PROMASTOP®-IM CJ21	0
V ostatních případech	100



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



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

Technické údaje

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

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

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

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

Výhody na první pohled

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

1. Montážní postup

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

2. Oblast použití

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

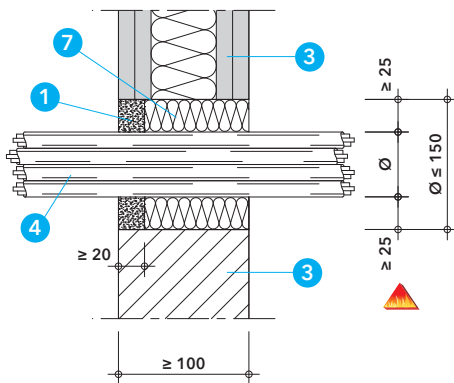
Požárně dělicí konstrukce musí být klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost a musí odpovídat následující specifikaci.

Lehká příčka

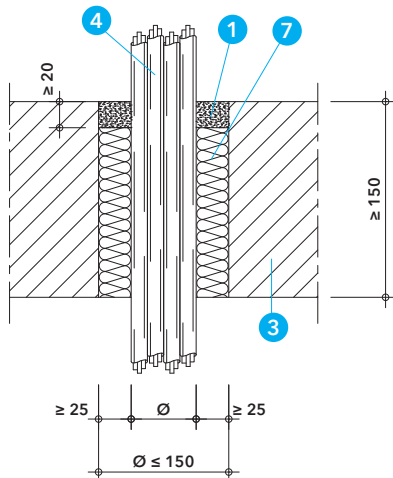
Lehká příčka musí mít tloušťku $\ge 100 \text{ mm}$, a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\ge 12,5 \text{ mm}$. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost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

Masivní stěna

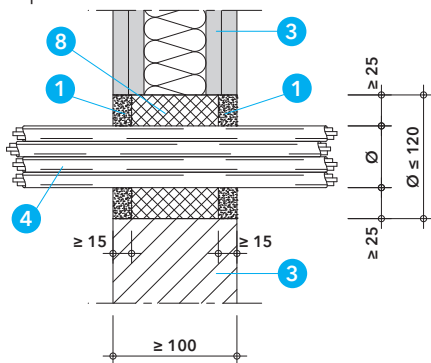
Masivní stěna musí mít tloušťku $\ge 100 \text{ mm}$ a objemovou hmotnost $\ge 450 \text{ kg/m}^3$. Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdva se stejnou nebo větší tloušťkou a objemovou hmotností.



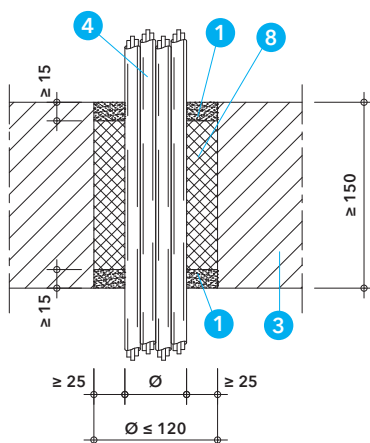
Detail C - vstup kabelů a kabelových svazků podle tabulky 2 v lehké přičce nebo masivní stěně



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



Detail E - vstup kabelového svazku podle tabulky 3 v lehké přičce nebo masivní stěně



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

Výsledky zkoušek pro lehké přičky jsou platné i pro masivní stěny s větší tloušťkou a objemovou hmotností než u zkoušené konstrukce.

Masivní strop

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

Detaily A až P

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

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

Tabulky 1 a 4

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

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

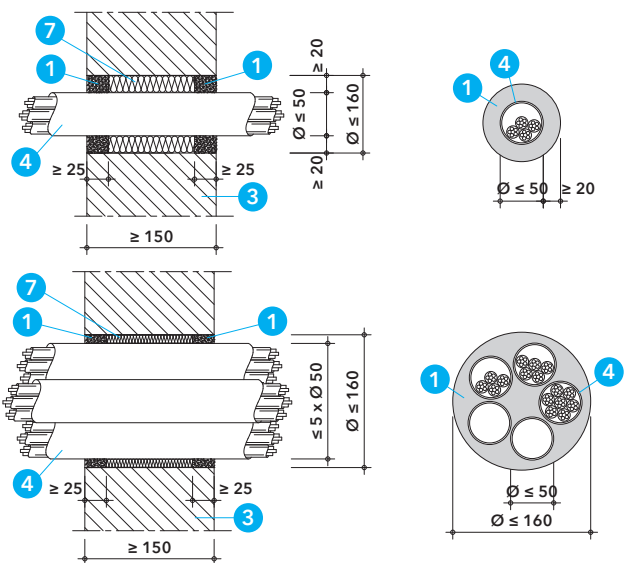
Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	Stěna	Strop
SK 1: Kabelový svazek $\varnothing \le 100$ mm nebo samostatný kabel - všechny typy opláštěných kabelů $\varnothing \le 21$ mm	EI 60	EI 60
SK 2: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \le 50$ mm	EI 60	EI 60
SK 3: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \le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

SK skupina instalací podle ČSN EN 1366-3:2009
* EI 120 ze strany minerální vlny

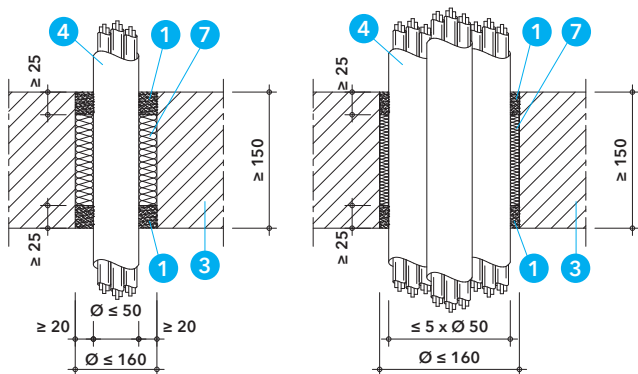
Tabulka 2 - klasifikace prostupů elektroinstalací s tmelem PROMASEAL®-AG podle detailů C a D

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

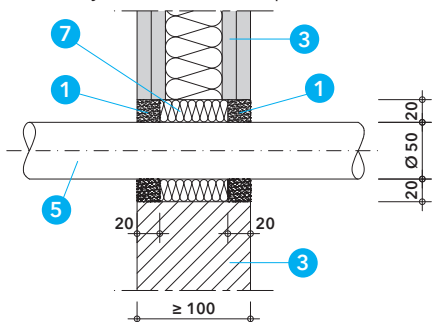
* pro výplň lze použít i polystyren s objemovou hmotností 15 kg/m³ a třídou reakce na oheň E
** pouze z neexponované strany



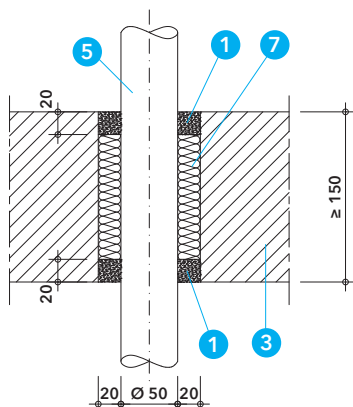
Detail G - vstup plastových kabelových chrániček s kabely nebo bez kabelů podle tabulky 4 v masivní stěně



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



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



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

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

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

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

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

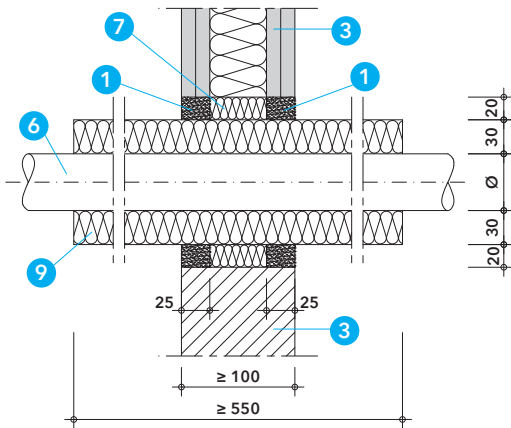
* platí pouze pro masivní stěny s tloušťkou ≥ 150 mm

Tabulka 5

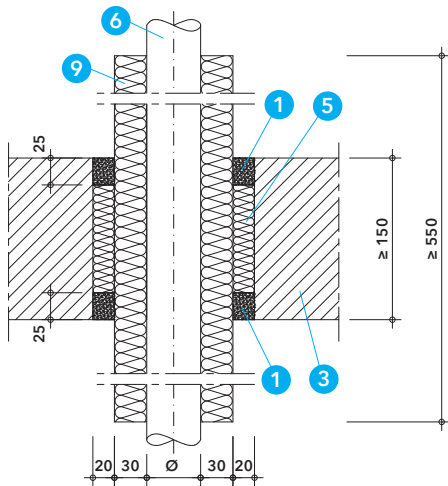
Tabulka 5 uvádí dosažené požární odolnosti těsnění pro vstupy plastového PP potrubí ve stěnách a stropě pomocí tmele PROMASEAL®-AG s požadovanou minimální šířkou a hloubkou prstence.

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

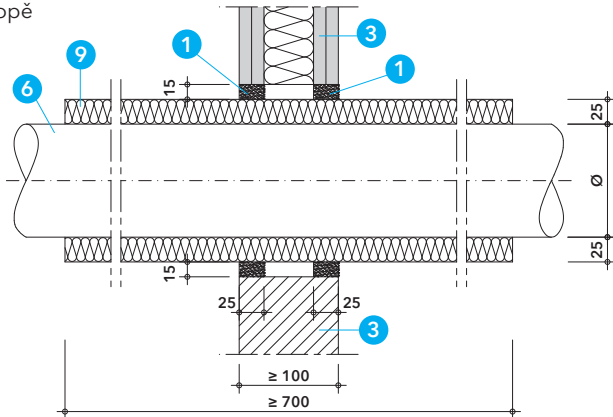
Typ potrubí	Vnější průměr (Ø)/ tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost	
		Stěna	Strop
Plastové - PP	Ø 50 / s 1,8	EI 120-U/C	EI 120-U/C
Prstenec z tmele PROMASEAL®-AG	Šířka x hloubka (mm)		
z obou stran	≥ 20 x 20		



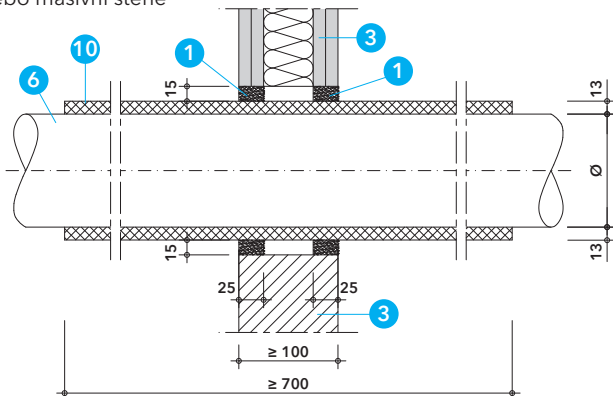
Detail K - vstup kovového potrubí podle tabulky 6 v lehké přičce nebo masivní stěně



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



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



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

Tabulky 6 až 10

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

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

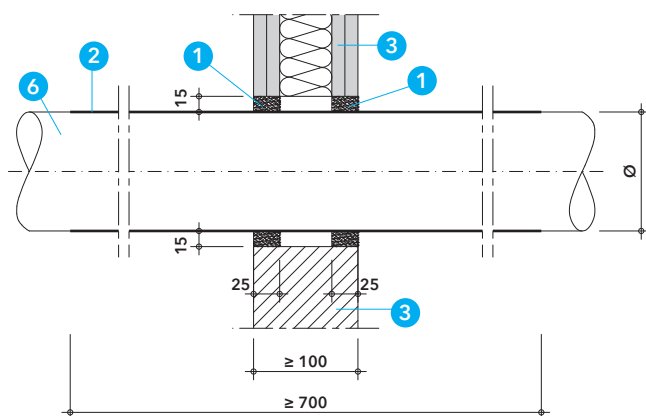
Typ potrubí	Vnější průměr (Ø)/ tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost	
		Stěna	Strop
Ocelové	Ø 18 / s 1,0 - Ø 48 / s 14,2	EI 120-U/C	
Měděné	Ø 18 / s 1,0		
Prstec z tmele PROMASEAL®-AG		Šířka x hloubka (mm)	
z obou stran		≥ 20 x 25	
Specifikace izolace potrubí			
Minerální vlna, bod tání ≥ 1000 °C, třída reakce na oheň A1 (pro ocelové potrubí také A2 ₁), objemová hmotnost ≥ 40 kg/m ³ , tloušťka ≥ 30 mm, konfigurace LS nebo CS, délka ≥ 550 mm			

Tabulka 7 - klasifikace těsnění prostupů ocelového a měděného potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG podle detailu M

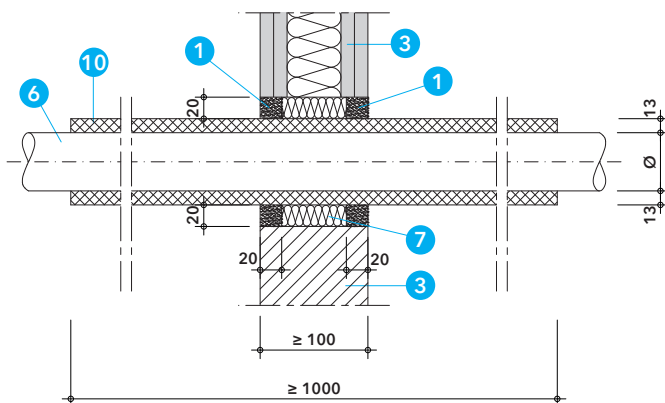
Typ potrubí	Vnější průměr (Ø)/ tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost
		Stěna
Ocelové	Ø 16 / s 1,0 - Ø 219 / s 4,5	EI 90-C/U
Měděné	Ø 16 / s 1,0 - Ø 32 / s 2,0	
Prstec z tmele PROMASEAL®-AG		Šířka x hloubka (mm)
z obou stran (bez vnitřní výplně)		≥ 15 x 25
Specifikace izolace potrubí		
Minerální vlna, bod tání ≥ 1000 °C, třída reakce na oheň A1 (pro ocelové potrubí také A2 ₁), objemová hmotnost ≥ 40 kg/m ³ , tloušťka ≥ 30 mm, konfigurace CS nebo LS, délka ≥ 550 mm		

Tabulka 8 - klasifikace těsnění prostupů ocelového a měděného potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG podle detailu N

Typ potrubí	Vnější průměr (Ø)/ tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost
		Stěna
Ocelové	Ø 16 / s 1,0 - Ø 42 / s 3,2	EI 90-C/U
	Ø 42 / s 3,2 - Ø 219 / s 4,5	EI 45-C/U
Měděné	Ø 16 / s 1,0 - Ø 32 / s 2,0	EI 90-C/U
Prstec z tmele PROMASEAL®-AG		Šířka x hloubka (mm)
z obou stran (bez vnitřní výplně)		≥ 15 x 25
Specifikace izolace potrubí		
Pěna na bázi syntetického kaučuku, např. Armaflex AF, třída reakce na oheň B-s3, d0, tloušťka 13 mm, konfigurace CS nebo LS, délka ≥ 700 mm		



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



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

Tabulka 9 - klasifikace těsnění vstupů ocelového a měděného potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG podle detailu O

Typ potrubí	Vnější průměr (Ø)/ tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost
		Stěna
Ocelové	Ø 16 / s 1,0 - Ø 219 / s 4,5	EI 45-C/U
	Ø 42 / s 3,2 - Ø 219 / s 4,5	EI 60-C/U
Měděné	Ø 16 / s 1,0 - Ø 32 / s 2,0	EI 45-C/U
Prstenec z tmeleu PROMASEAL®-AG		Šířka x hloubka (mm)
z obou stran (bez vnitřní výplně)		≥ 15 x 25
Specifikace izolace potrubí		
PROMASTOP®-I - požárně ochranná hmota, tloušťka 2 mm suché vrstvy, délka ≥ 700 mm		

Tabulka 10 - klasifikace těsnění vstupů měděného potrubí s tmelem PROMASEAL®-AG podle detailu P

Typ potrubí	Vnější průměr (Ø)/ tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost
		Stěna
Měděné	Ø 6 / s 1,0	EI 90-U/C
	Ø 54 / s 1,5	EI 90-U/C
Prstenec z tmeleu PROMASEAL®-AG		Šířka x hloubka (mm)
z obou stran		≥ 20 x 20
Specifikace izolace potrubí		
Pěna na bázi polyethylenu (PE), třída reakce na oheň E, tloušťka ≥ 13 mm, konfigurace LS, délka ≥ 1000 mm		

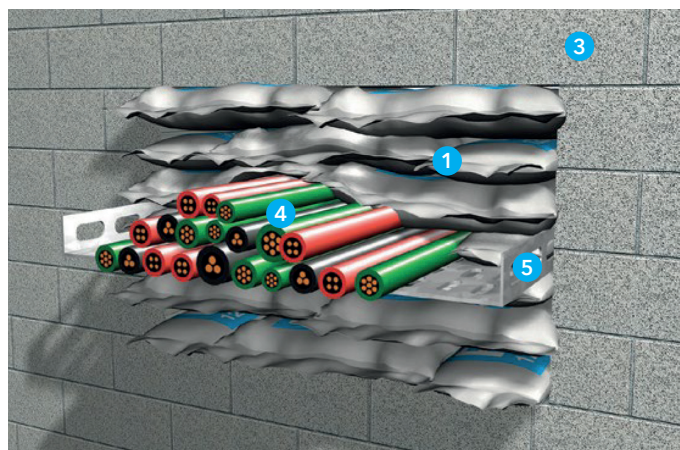
3. Minimální odstupové vzdálenosti těsnění s PROMASEAL®-AG

Tabulka 11 - odstupové vzdálenosti

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

Tabulka 11

Pro odborné provedení prací je nutné zajistit dostatečný prostor. Z praktických důvodů proto doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 100 mm mezi instalacemi a ostěním otvoru a také mezi jednotlivými instalacemi. Pokud to situace na stavbě neumožní dodržet, jsou přípustné minimální vzdálenosti podle tabulky 11.



Technické údaje

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

Úřední doklad: ETA-16/0311.

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

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

Výhody na první pohled

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

1. Montážní postup

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

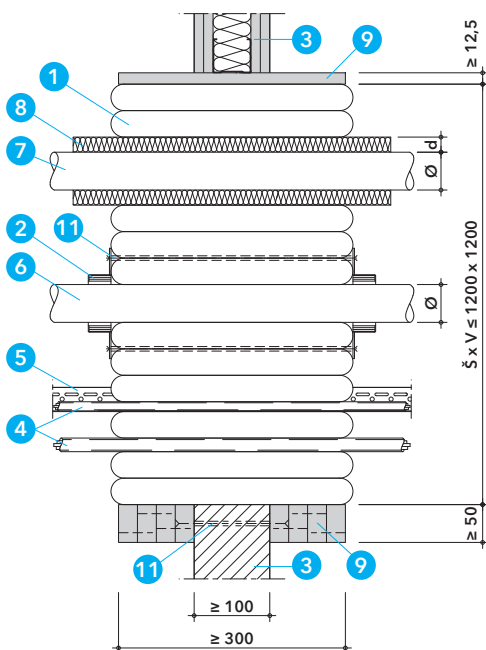
Ocelová síť

U slepých přepážek bez instalací je nutné ocelovou síť připevnit ve stěnách a střepech vždy z obou stran přepážky. Síť je nutné po obvodu připevnit ke stavební konstrukci pomocí plechových kotev a vhodných kovových upevňovacích prostředků a uprostřed přepážky obě sítě vzájemně spojit pomocí závitových tyčí M8 s podložkami a maticemi. Maximální vzdálenost závitových tyčí od sebe a od okraje je 400 mm v obou směrech. U přepážek s procházejícími instalacemi je nutné osadit ocelovou síť pouze ve stropní konstrukci ze spodní strany. Je nutné použít ocelovou svařovanou síť s rozměry ok $\leq 100 \times 100$ mm a tloušťkou drátu ≥ 4 mm. Podrobné informace sdělí naše technické oddělení.

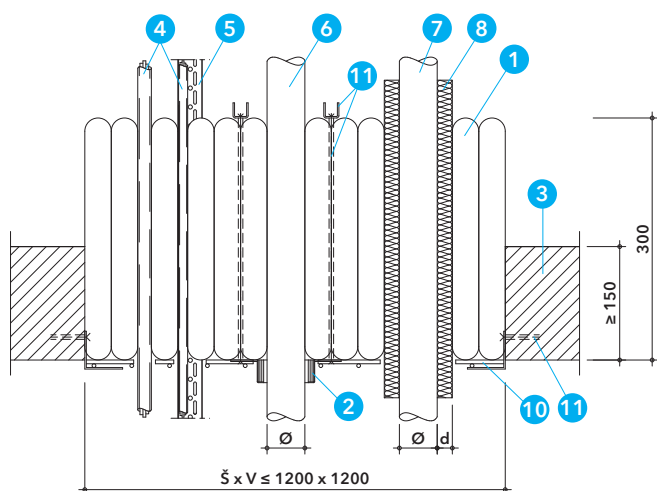
2. Oblast použití

Detaily A a B

Kombinovaná přepážka z polštářů PROMASTOP®-S a -L může být osazena v lehkých příčkách, masivních stěnách a střepech. Přepážkou mohou prostupovat kabely, kabelové svazky, kabelové žlaby a lávky, ocelová nebo měděná potrubí s nehořlavou izolací a plastová potrubí při použití požárně ochranných manžet PROMASTOP®-FC3 nebo FC6.



Detail A - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-S/-L v lehké příčce nebo masivní stěně



Detail B - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-S/-L v masivním stropě

Protipožární polštáře PROMASTOP®-S a PROMASTOP®-L se vkládají do otvoru delší stranou podélně s instalacemi a tloušťka přepážky je tak vždy 300 mm. U lehké příčky je nutné v místě ostění vytvořit rám s šířkou (hloubkou) ≥ 300 mm, z požárně ochranných desek (např. PROMATECT® nebo PROMAXON®, typ A), tloušťky $\geq 12,5$ mm. Rám je nutné umístit na střed příčky a připevnit po obvodě k nosným profilům příčky pomocí ocelových šroubů. U masivní stěny s tloušťkou < 300 mm je možné provést podobné opatření jako u lehké příčky nebo je možné ostění po obvodě otvoru zesílit na tloušťku ≥ 300 mm pomocí navrstvených přířezů z požárně ochranných desek (např. PROMATECT® nebo PROMAXON®, typ A) o šířce ≥ 50 mm, připevněných z boku do stěny pomocí ocelových samořezných šroubů nebo kovových rozměrných hmoždinek se šroubem. Podrobné informace sdělí naše technické oddělení.

Instalace musí být zavěšeny nebo podepřeny na obou stranách stěny ve vzdálenosti ≤ 250 mm od vnější líce stěny a nad stropní konstrukcí ve vzdálenosti ≤ 300 mm od horního líce stropní konstrukce.

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

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

Požárně dělicí konstrukce	Slepá přepážka PROMASTOP®-S/-L	
	rozměry	požární odolnost
Lehká příčka ≥ 100 mm	$\leq 1200 \times 1200$ mm	EI 90
Masivní stěna ≥ 100 mm		
Masivní strop ≥ 150 mm		EI 120

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

Lehká příčka

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

Masivní stěna

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

Masivní strop

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

Tabulka 1

Maximální povolené rozměry kombinované přepážky z polštářů PROMASTOP®-S a -L jsou odvozeny od zkoušených rozměrů slepých přepážek bez instalací podle tabulky 1.

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

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

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

SK Skupina kabelů podle ČSN EN 1366-3:2009

Tabulka 2

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

4. Prostupy plastových potrubí s manžetami PROMASTOP®-FC kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-S/-L

Tabulka 3

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

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

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

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

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

Tabulka 4 – specifikace izolace potrubí

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

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

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

Tabulky 4 a 5

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

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

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

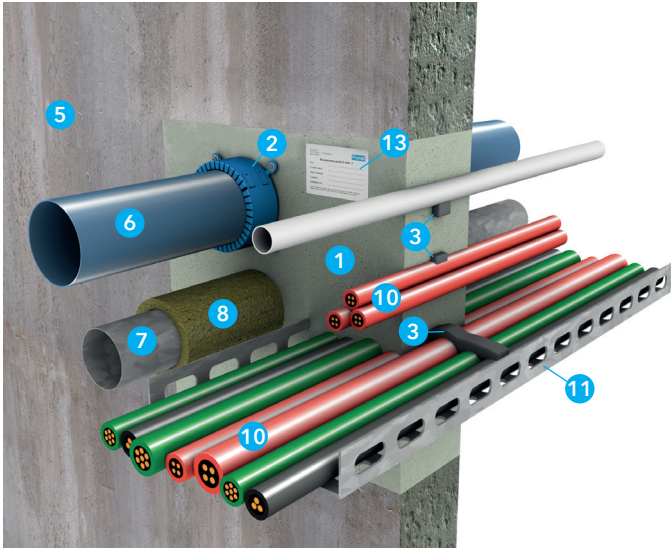
6. Minimální odstupové vzdálenosti

Tabulka 6

Pro odborné provedení prací je nutné zajistit dostatečný prostor. Z praktických důvodů proto doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 100 mm mezi instalacemi a ostěním otvoru a také mezi jednotlivými instalacemi. Pokud to situace na stavbě neumožní dodržet, jsou přípustné minimální vzdálenosti podle tabulky 6.

Tabulka 6 – odstupové vzdálenosti

Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
Nehořlavá izolace - kabel, kabelový žlab nebo lávka	49
Kabel, kabelový žlab nebo lávka - kabel, kabelový žlab nebo lávka	20
Kabel, kabelový žlab nebo lávka - okraj otvoru	50
PROMASTOP®-FC - PROMASTOP®-FC	74
V ostatních případech	100



Technické údaje

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

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

Hodnota požární odolnosti

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

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

Výhody na první pohled

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

1. Montážní postup

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

2. Oblast použití

Detaily A a B

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

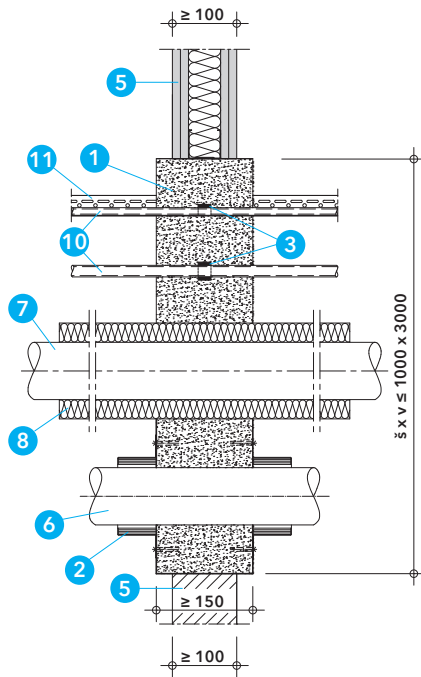
Maximální povolené rozměry kombinovaných maltových přepážek PROMASTOP®-M jsou odvozeny od zkoušených rozměrů slepých přepážek bez instalací podle tabulky 1.

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

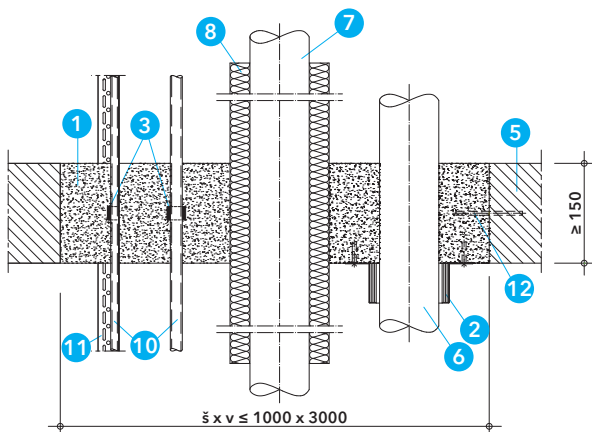
Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/U pokrývají také U/C, C/U a C/C. Výsledky zkoušek s konfigurací uspořádání konců potrubí U/C pokrývají také C/U a C/C.

Masivní strop

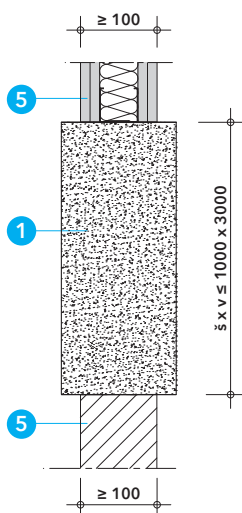
Masivní strop musí mít tloušťku ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 650 kg/m³.



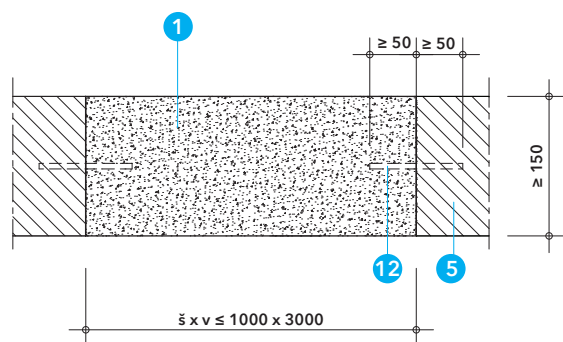
Detail A - kombinovaná maltová přepážka PROMASTOP®-M ve stěnách



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



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



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

Tabulka 1 - maximální rozměry a požární odolnost slepých přepážek

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

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 mezeru 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

Tabulka 1

V tabulce 1 jsou definovány maximální přípustné rozměry maltových přepážek PROMASTOP®-M. Uvedená požární odolnost se vztahuje pouze ke slepým přepážkám bez instalací. Požární odolnosti při prostupu jednotlivých instalací jsou uvedeny dále.

Detaily C a D

Maximální rozměry kombinovaných maltových přepážek vycházejí ze zkoušených rozměrů slepých přepážek bez instalací ve stěnách a stropích podle detailů C a D.

V masivní stropní konstrukci u slepých přepážek a 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.

Detaily E a F

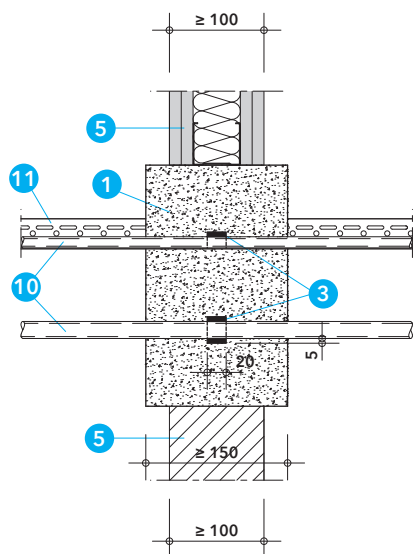
Kolem jednotlivých kabelů a kabelových svazků je nutné ve specifikovaných případech dle tabulky 3 a 4 vytvořit uvnitř maltové přepážky prstenec z tmelu PROMASEAL®-AG, v šířce 5 mm a hloubce 20 mm. Kabelové žlaby a lávky mohou prostupovat maltovou přepážkou ve všech případech podle tabulky 3 a 4 bez tohoto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

Dodatečná izolace kabelů

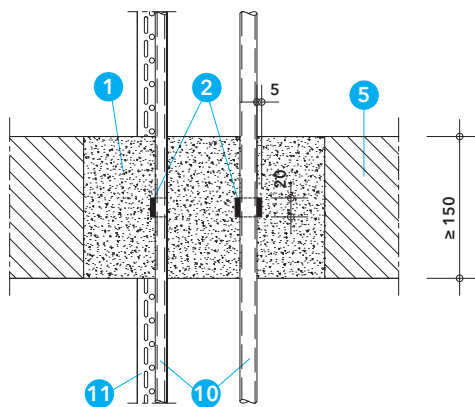
Ve specifikovaných případech dle tabulky 3 a 4 je nutné kabely, kabelové svazky a kabelové žlaby nebo lávky ovinout dodatečnou izolací z minerální vlny (může být opatřena hliníkovou fólií) a zafixovat ji ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6$ mm. Ve stěnách je dodatečná izolace instalována z obou stran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

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

3



Detail E - prostupy kabelů a kabelových tras stěnou



Detail F - prostupy kabelů a kabelových tras stropem

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	L1 (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.

Tabulky 3 a 4

Požární odolnost maltové přepážky PROMASTOP®-M závisí na jejím provedení, typu elektroinstalace a typu požárně dělící 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 $\varnothing \leq 21$ mm	EI 90	EI 120	EI 120	EI 120	EI 120
SK 2: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 50$ mm	EI 60	EI 90	EI 90	EI 120	EI 120
SK 3: Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 80$ mm	EI 60	EI 90	EI 90	EI 120	EI 120
SK 4: Kabelové svazky $\varnothing \leq 100$ mm	EI 90	EI 120	EI 90	EI 90	EI 120
SK 5: Neoppláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 24$ mm	EI 60	EI 120	EI 60	EI 120	EI 120
SK 6: Instalační chránička z oceli, mědi nebo plastu $\varnothing \leq 16$ mm	-	-	EI 120-U/C	EI 120-U/C	EI 120-U/C

SK Skupina kabelů podle ČSN EN 1366-3:2009

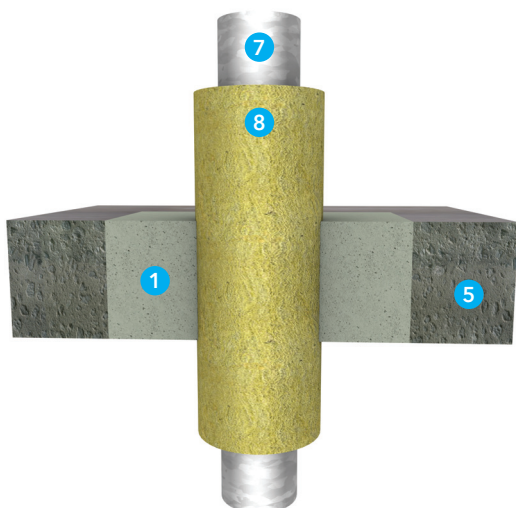
* Dle specifikace v tabulce 2

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

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

SK Skupina kabelů podle ČSN EN 1366-3:2009
1) Vyztužení po obvodě přepážky dle detailu D
2) Dle specifikace v tabulce 2

5. Prostupy kovových potrubí s nehořlavou izolací

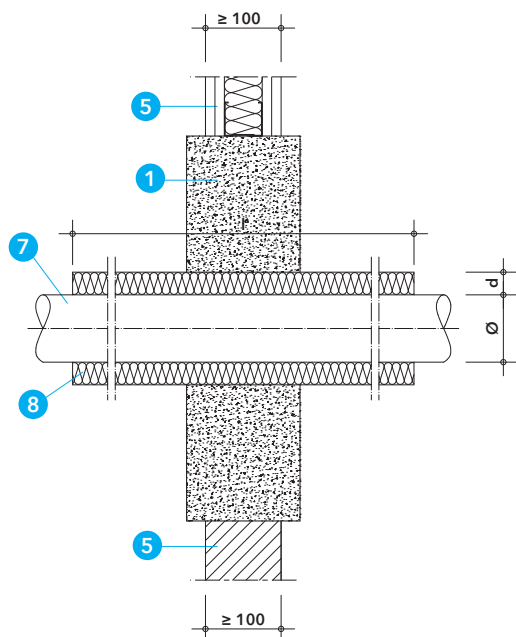


Detaily G a H

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.

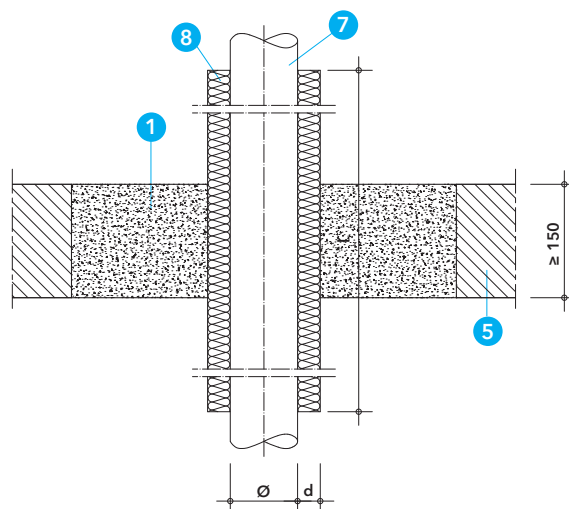
Izolace potrubí se provádí v konfiguraci LS (lokální nepřerušená), LI (lokální přerušená) nebo CS (průběžná nepřerušená) podle EN 1366-3. Lokální izolace v požadované délce musí být umístěna symetricky vzhledem k poloze maltové přepážky. Izolace musí být upevněna ocelovým drátem tloušťky ≥ 0,6 mm. Úhel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

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



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

Aktualizace k 28. 4. 2024



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 $\geq 1100 \text{ °C}$ (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

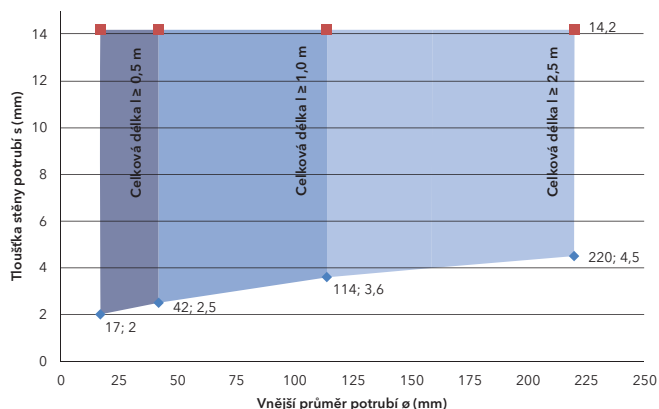
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000 \text{ °C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS
Délka (l)	dle diagramu 1

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 $\geq 1083 \text{ °C}$ (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

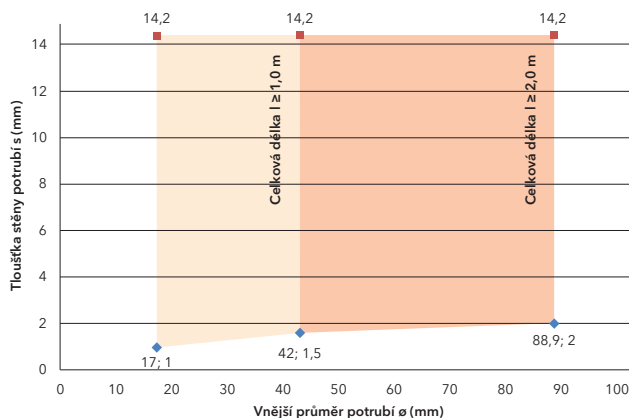
Charakteristika	Specifikace
Minerální vlna	Bod tání $\geq 1000 \text{ °C}$, třída reakce na oheň minimálně A2L-s1, d0 nebo A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-1
Objemová hmotnost	≥ 40 až 150 kg/m^3
Tloušťka (d)	≥ 30 až 100 mm
Konfigurace	LS, LI, CS
Délka (l)	dle diagramu 2

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 $\geq 0,6$ mm.

Tabulka 10 – délka izolace kompozitního potrubí

Typ potrubí	Délka izolace potrubí
Geberit Mepla Ø 16 – 40 mm	≥ 500 mm
Geberit Mepla Ø 50 – 75 mm	≥ 1000 mm
Geberit PushFit Ø 16 – 25 mm	≥ 500 mm

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

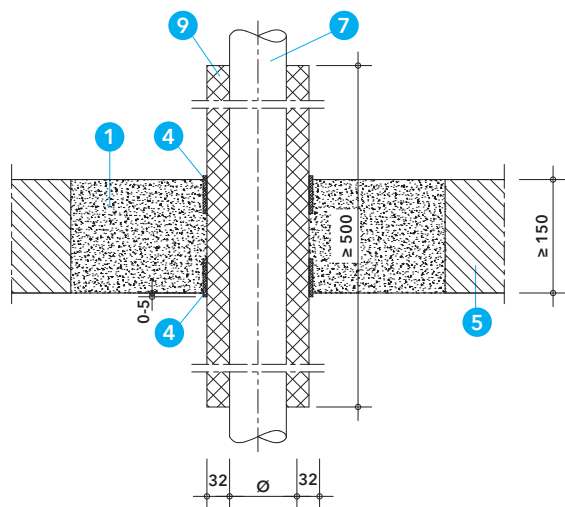
Maltovou přepážkou PROMASTOP®-M s tloušťkou ≥ 150 mm ve stropě mohou prostupovat kompozitní nebo-li vícevrstvá plastová potrubí s hliníkovým jádrem Geberit Mepla a Geberit PushFit opatřená v místě prostupu nehořlavou izolací z minerální vlny dle specifikace v tabulce 9 a délky v tabulce 10.

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 ≥ 150 mm. Izolace musí být upevněna ocelovým drátem tloušťky $\geq 0,6$ mm. Úhel mezi potrubím a požárně dělicí konstrukcí může být v rozmezí 90° až 45° .

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

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

3



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

Detail I

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

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

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

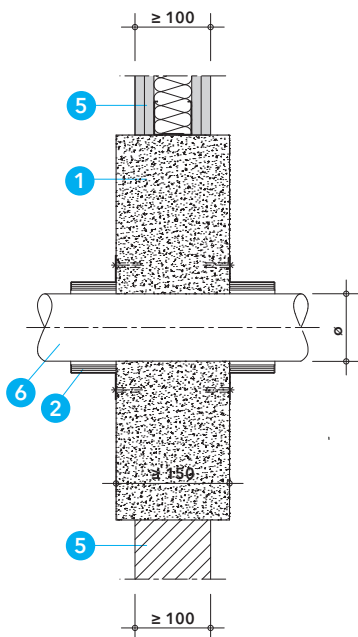
Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno ve vzdálenosti ≤ 400 mm od obou líců stěny a ≤ 320 mm od horního líce stropní konstrukce.

Tabulka 12 - klasifikace prostupů kompozitního potrubí ve stropě

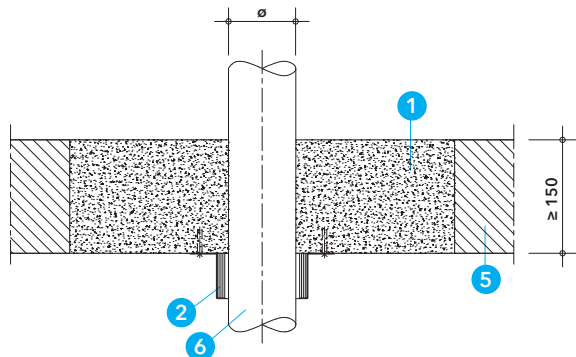
Typ potrubí	Počet vrstev pásu PROMASTOP®-W	Požární odolnost
		Strop
Geberit Mepla $\varnothing 16 - 75$ mm	1 (dole i nahoře)	EI 120-U/C

714

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



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



Detail K - vstup 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 požárně dělící konstrukce, typu a rozměrů potrubí a způsobu osazení manžet.

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

Požárně dělící 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	Přisazena 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	Přisazena nebo zapuštěna zespoda přepážky	EI 120-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
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 180 / s 10,7 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 32	FC6	Přisazena 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	Přisazena 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	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 110 + izolace B-s3, d0 / d 6	FC6	Přisazena zespoda k líci přepážky	EI 120-U/U
Stěna	≥ 100 mm	Ø 160 / s 4,0 + izolace E / d 4	FC3	Přisazena z obou stran k líci přepážky	EI 120-U/U
Strop	≥ 150 mm	Ø 160 / s 4,0 + izolace E / d 4	FC3	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 15,0	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 22,7	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 22,7	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
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 / s 2,0 - Ø 200 / s 16,4 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena 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	Přisazena 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	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
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	Přisazena 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	Přisazena nebo zapuštěna zespoda přepážky	EI 120-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
Strop	≥ 150 mm	Ø 32 - Ø 200 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena 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	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 315 / s 7,7 + izolace E / d 4	FC15	Přisazena 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	Přisazena 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	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 21,9 + izolace B-s3, d0 / d 6 - 19	FC6	Přisazena 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

3

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

714

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

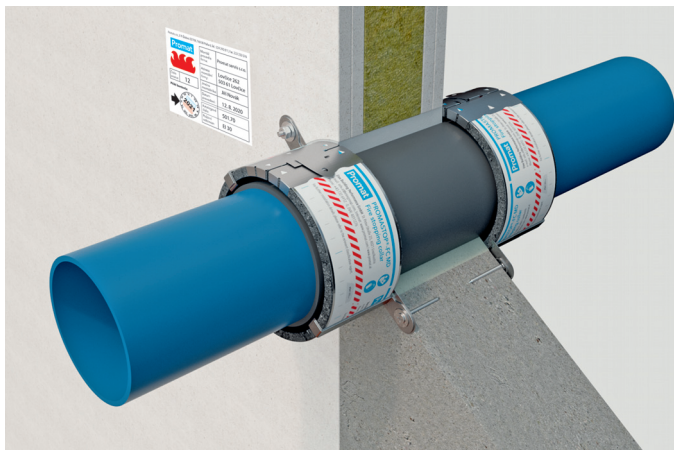
3

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
V ostatních případech	≥ 100



Technické údaje

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

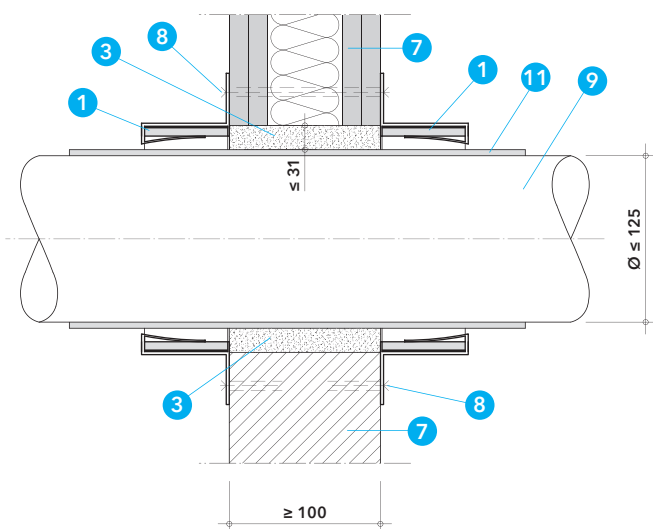
Úřední doklad: ETA-19/0215.

Hodnota požární odolnosti

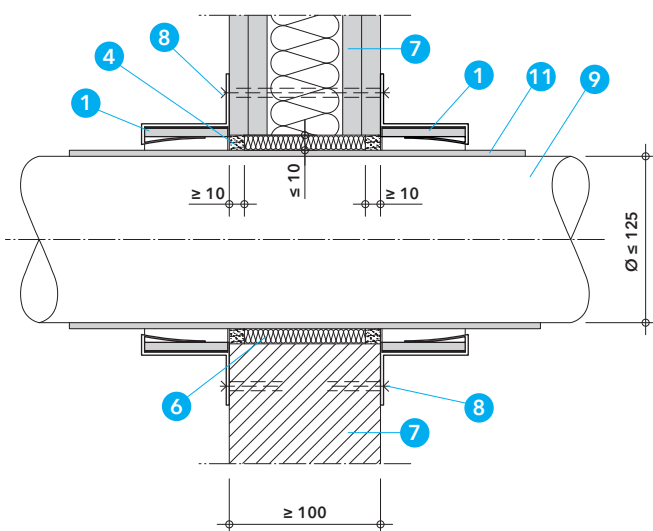
Požární odolnosti prostupů jednotlivých typů potrubí jsou uvedeny v tabulkách 4 a 5.

Výhody na první pohled

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



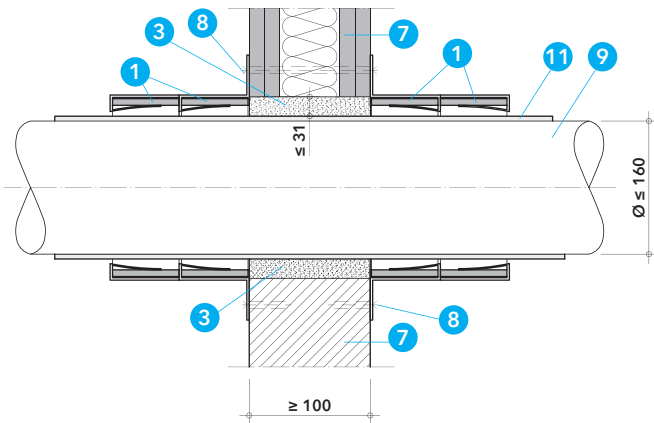
Detail A - prostup plastového potrubí do průměru 125 mm stěnou



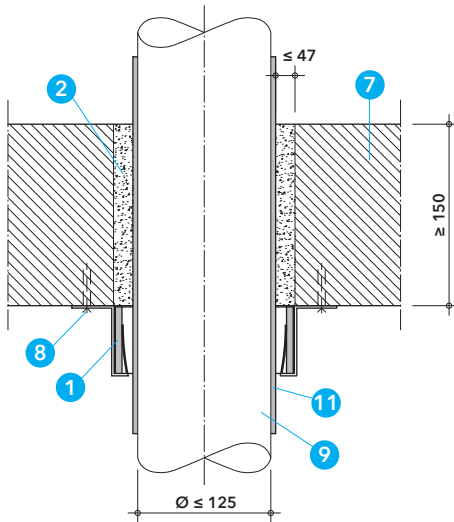
Detail B - prostup plastového potrubí do průměru 125 mm stěnou (alternativa)

1. Montážní postup

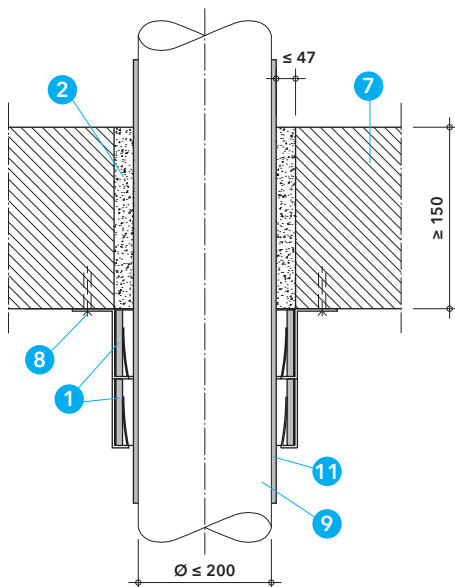
- v případě potřeby připevnit na potrubí akustickou izolací lepicí páskou
- dotěsnit prstencovou mezeru kolem potrubí vhodným materiálem podle **tabulky 2**
- vícevrstvé potrubí opatřit případnou izolací dle specifikace
- ve stěnách se manžeta osazuje z obou stran, ve stropích pouze ze spodní strany stropu
- pro průměry plastových potrubí nad 125 mm je nutné osadit dvojitě manžety (dvě nad sebou)
- podle průměru potrubí včetně izolace ustříhnout příslušnou délku pásu podle **tabulky 1**
- na oba konce manžetového pásu nasadit a pomocí kleští zajistit příslušné spojovací spony A a B (součást balení)
- manžetový pás omotat kolem potrubí a konce pásu spojit pomocí spojovacích spon A a B
- po obvodě manžety rovnoměrně nasadit upevňovací příchytky typu C, popř. typu D u dvojitých manžet, v požadovaném počtu podle **tabulky 1**
- manžetu připevnit k požárně dělicí konstrukci vhodnými upevňovacími prostředky podle **tabulky 3**
- připevnit identifikační štítek



Detail C - vstup plastového potrubí do průměru 160 mm stěnou



Detail D - vstup plastového potrubí do průměru 125 mm stropem



Detail E - vstup plastového potrubí do průměru 200 mm stropem

2. Oblast použití

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

Lehká 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 $\ge 12,5$ 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.

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

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

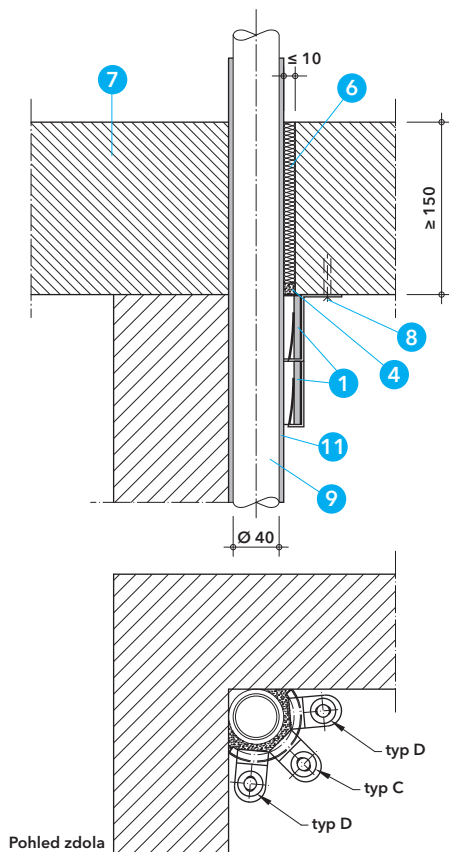
Schválené typy upevňovacích prostředků manžet jsou uvedeny v **tabulce 3**.

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

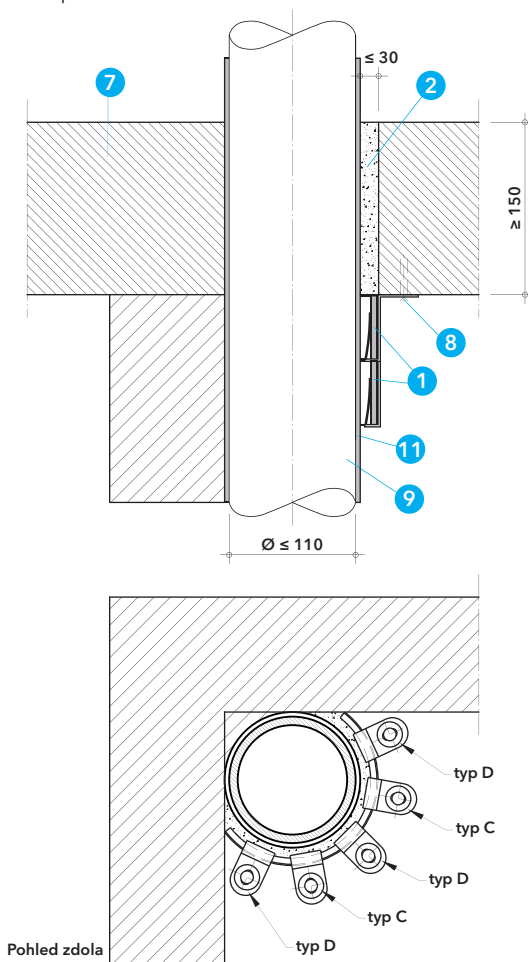
Potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno na obou stranách stěny ve vzdálenosti ≤ 335 mm od obou líců stěny nebo nad stropní konstrukcí ve vzdálenosti ≤ 525 mm od horního líce stropní konstrukce.

Detaily A až E

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



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



Detail G - vstup plastového potrubí do průměru 110 mm stropem
- rohová aplikace

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

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

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

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

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

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

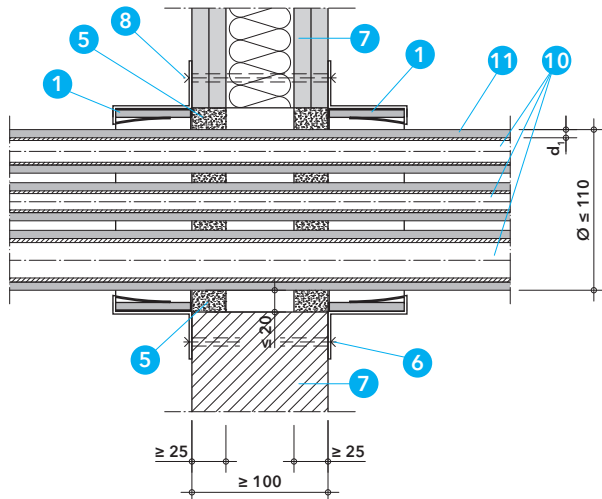
Detaily F a G

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

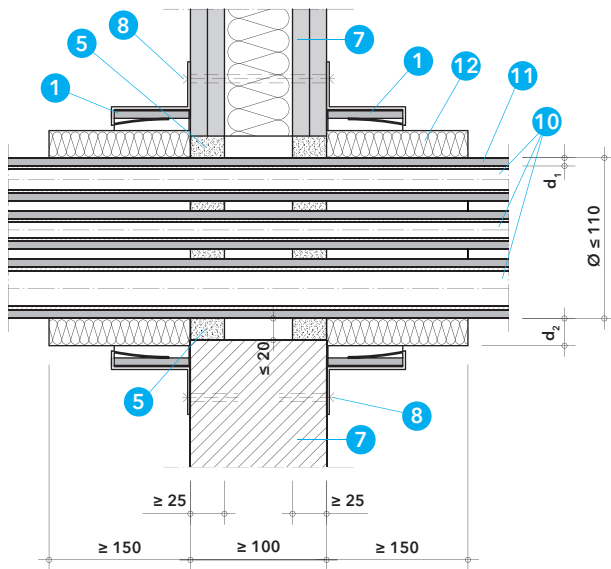
Detaily H a I

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

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



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



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

Tabulka 1 - délka manžetového pásu a minimální počet upevňovacích příchytek

Vnější průměr potrubí (mm)	Manžeta jednoduchá (1 L) nebo dvojitá (2 L)	Počet příchytek ¹⁾		Délka manžetového pásu (mm) ²⁾
		typ C	typ D	
40	1 L	2		225
50	1 L	2		255
64	1 L	3		300
75	1 L	3		335
90	1 L	3		380
110	1 L	3		445
125	1 L	4		490
160	2 L	2	4	600
200	2 L	2	4	720

Rohová aplikace pro plastové potrubí				
40	2 L	1	2	cca 110
> 40 ≤ 110	2 L	2	3	cca 110 až 250

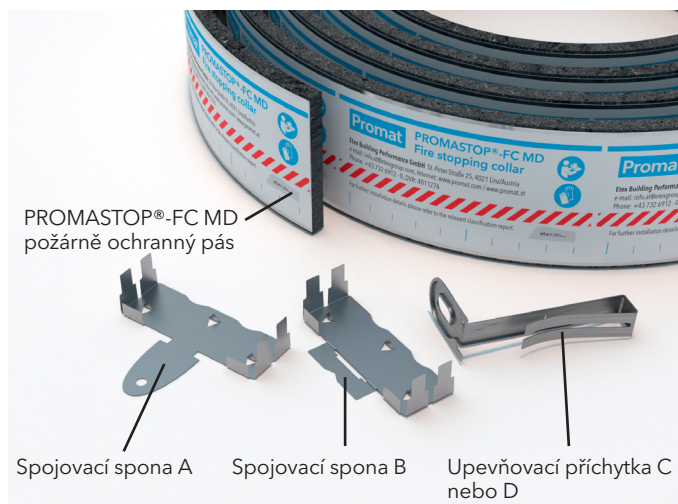
- Pro potrubí s hrdlem do průměru 125 mm použít o jednu příchytku typu C více než je uvedeno v tabulce.
- Délka pásu pro potrubí s jiným průměrem, s hrdlem nebo s izolací musí být nastavena tak, aby mezera mezi pásem a povrchem potrubí byla cca 10 mm.

Tabulka 2 - dotěsnění prstencové mezery

Typ instalace	Typ materiálu a způsob provedení
V lehkých příčkách a masivních stěnách	
Plastová potrubí Ø ≤ 160 mm	Šířka prstencové mezery ≤ 31 mm: tmel Promat® nebo tmel Promat® Ready Mix PRO nebo sádra v celé tloušťce konstrukce
Plastová potrubí PP, PE a PVC Ø ≤ 125 mm	Šířka prstencové mezery ≤ 10 mm: výplň z minerální vlny (třídy reakce na oheň A1), z obou stran uzavřená tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 10 mm
Vícevrstvé plastové potrubí s hliníkovým jádrem Henco Standard	Šířka prstencové mezery ≤ 5 až ≥ 20 mm: výplň není nutná, z obou stran uzavřená tmelem PROMASEAL®-AG do hloubky ≥ 25 mm
V masivních stropích	
Plastová potrubí a svazky plastových potrubí	Šířka prstencové mezery ≤ 47 mm: požárně ochranná malta PROMASTOP®-M nebo zdicí malta třídy M5 podle ČSN EN 998-2 (s pevností v tlaku min. 5 MPa) v celé tloušťce konstrukce
Plastová potrubí s hrdly	Šířka prstencové mezery ≤ 31 mm: požárně ochranná malta PROMASTOP®-M nebo zdicí malta třídy M5 podle ČSN EN 998-2 (s pevností v tlaku min. 5 MPa) v celé tloušťce konstrukce
Rohová aplikace pro plastová potrubí	Průměr potrubí ≤ 110 mm a šířka prstencové mezery ≤ 31 mm: požárně ochranná malta PROMASTOP®-M nebo zdicí malta třídy M5 podle ČSN EN 998-2 (s pevností v tlaku min. 5 MPa) v celé tloušťce konstrukce Průměr potrubí 40 mm a šířka prstencové mezery ≤ 10 mm: výplň z minerální vlny (třídy reakce na oheň A1), zespoda uzavřená tmelem PROMASEAL®-A do hloubky ≥ 10 mm

Tabulka 3 - upevňovací prostředky manžet

Typ požárně dělící konstrukce	Typ upevňovacího prostředku
Lehká příčka	Závitové tyče M6 nebo M8 s podložkami a maticemi
Masivní stěna nebo masivní strop	Ocelové samořezné šrouby ≥ 7,5 x 42 mm s podložkami nebo kovová rozpěrná hmoždinka se šroubem ≥ M6 x 50 mm



Detail J - spojovací spony a upevňovací příchytky

Tabulka 4 - klasifikace prostupů plastových potrubí s manžetami PROMASTOP®-FC MD

Typ požárně dělicí konstrukce	Tloušťka požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) (mm)	Manžeta jednoduchá (1 L) nebo dvojitá (2 L)	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
PE-HD, PE, ABS, SAN+PVC potrubí					
Lehká příčka nebo masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 40 / s 2,4 - Ø 125 / s 7,4	1 L	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 6,2	2 L		EI 120-U/U
		Ø 40 / s 2,4 - Ø 110 / s 10,0	1 L		EI 120-U/C
		Ø 40 / s 2,4 - Ø 125 / s 11,4	1 L		EI 90-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 2,4 - Ø 125 / s 7,4	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 6,2	2 L		EI 120-U/U
		Ø 160 / s 4,0 - Ø 200 / s 4,9	2 L		EI 120-U/U
		Ø 40 / s 2,4 - Ø 110 / s 15,1	1 L		EI 120-U/C
		Ø 110 / s 2,7 - Ø 125 / s 11,4	1 L		EI 120-U/C
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 9,5	2 L		EI 120-U/C
		Potrubí s hrdlem: Ø 40 / s 2,4 - Ø 125 / s 7,4	1 L		EI 90-U/U
		Potrubí v rohu mezi 2 stěnami: Ø 40 / s 2,4 - Ø 110 / s 6,6	2 L		EI 120-U/U
			2 L (rohová aplikace)		EI 120-U/U
PE-HD - svazek potrubí					
Masivní strop	≥ 150 mm	1 x Ø 32 / s 2,0 1 x Ø 50 / s 3,0 1 x Ø 75 / s 2,3	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PE-HD, PP-H a PVC-U - svazek potrubí					
Masivní strop	≥ 150 mm	PVC 1 x Ø 32 / s 3,6 PP-H 1 x Ø 50 / s 2,0 PE-HD 1 x Ø 75 / s 2,3	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PP-H, PP-R, PP-C potrubí					
Lehká příčka nebo masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	1 L	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 6,1	2 L		EI 120-U/U
		Ø 40 / s 2,4 - Ø 125 / s 11,4	1 L		EI 120-U/C
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 6,1	2 L		EI 120-U/U
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 200 / s 7,7	2 L		EI 60-U/U
		Ø 40 / s 1,8 - Ø 110 / s 15,1	1 L		EI 120-U/C
		Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 17,1	1 L		EI 90-U/C
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 9,5	2 L		EI 90-U/C
		Potrubí s hrdlem: Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,1	1 L		EI 90-U/U
		Potrubí v rohu mezi 2 stěnami: Ø 40 / s 1,8 - Ø 110 / s 3,4	2 L		EI 120-U/U
			2 L (rohová aplikace)		EI 120-U/U
PP-H - svazek potrubí					
Masivní strop	≥ 150 mm	1 x Ø 32 / s 2,9 1 x Ø 50 / s 2,9 1 x Ø 75 / s 4,3	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
PVC-U / PVC-C potrubí					
Lehká příčka nebo masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	1 L	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 6,2	2 L		EI 120-U/U
Masivní strop	≥ 150 mm	Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 120-U/U
		Ø 125 / s 3,1 - Ø 160 / s 6,1	2 L		EI 120-U/U
		Potrubí s hrdlem: Ø 40 / s 1,8 - Ø 125 / s 7,4	1 L		EI 90-U/U
		Potrubí v rohu mezi 2 stěnami: Ø 40 / s 1,9 - Ø 110 / s 8,1	2 L		EI 90-U/U
			2 L (rohová aplikace)		EI 90-U/U
PVC-U - svazek potrubí					
Masivní strop	≥ 150 mm	1 x Ø 32 / s 3,6 1 x Ø 50 / s 1,8 1 x Ø 75 / s 1,8	1 L	Přisazena ze spodní strany konstrukce	EI 90-U/U
PE-S2 potrubí (Geberit Silent dB20)					
Lehká příčka nebo masivní stěna	≥ 100 mm	Ø 56 / s 3,2 - Ø 110 / s 6,0	1 L	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/U

3

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

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

Typ požárně dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) (mm)	Typ průběžné izolace jednotlivých potrubí / třída reakce na oheň / tloušťka (d) / konfigurace	Typ dodatečně přidané lokální izolace v místě prostupu / třída reakce na oheň / tloušťka (d) / konfigurace / délka (l) (mm)	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
PE-Xc/Al/PE-Xc (Henco Standard) svazek potrubí do Ø 110 mm nebo jednotlivá potrubí					
Lehká příčka nebo masivní stěna, tloušťka ≥ 100 mm	1 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 32 / s 3,0 1 x Ø 40 / s 3,5 1 x Ø 50 / s 4,0	-	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 35 kg/m ³ / A1 / d 50 / l / l = 2 x 150, kolem celého svazku, připevněna ocelovým drátem tloušťky min. 0,6 mm	Přisazena z obou stran konstrukce (přes izolaci)	EI 120-U/C
	1 x Ø 14 / s 2,0 2 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE / E / d 6 / CS	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 35 kg/m ³ / A1 / d 50 / l / l = 2 x 150, kolem celého svazku, připevněna ocelovým drátem tloušťky min. 0,6 mm	Přisazena z obou stran konstrukce (přes izolaci)	EI 120-U/C
	1 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE / E / d 6-13 / CS	Minerální vlna s objemovou hmotností ≥ 35 kg/m ³ / A1 / d 20 / l / l = 2 x 150, kolem celého svazku, připevněna ocelovým drátem tloušťky min. 0,6 mm	Přisazena z obou stran konstrukce (přes izolaci)	EI 120-U/C
	1 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 32 / s 3,0 1 x Ø 40 / s 3,5 1 x Ø 50 / s 4,0	-	-	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 90-U/C E 120-U/C

715

Typ požární dělicí konstrukce	Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny potrubí (s) (mm)	Typ průběžné izolace jednotlivých potrubí / třída reakce na oheň / tloušťka (d) / konfigurace	Typ dodatečně přidané lokální izolace v místě prostupu / třída reakce na oheň / tloušťka (d) / konfigurace / délka (l) (mm)	Způsob osazení manžety	Požární odolnost
Lehká příčka nebo masivní stěna, tloušťka ≥ 100 mm	1 x Ø 14 / s 2,0 2 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 18 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 26 / s 3,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE / E / d 6 / CS	-	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/C
	1 x Ø 16 / s 2,0 1 x Ø 20 / s 2,0 1 x Ø 32 / s 3,0	PE / E / d 6 - 13 / CS	-	Přisazena z obou stran konstrukce	EI 120-U/C

3. Minimální odstupové vzdálenosti manžety PROMASTOP®-FC MD

Tabulka 6 - odstupové vzdálenosti

Instalace/těsnění	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
V lehkých příčkách a masivních stěnách:	
PROMASTOP®-FC MD - PROMASTOP®-FC MD	60
V masivních střepech:	
PROMASTOP®-FC MD - PROMASTOP®-FC MD	88
V ostatních případech	100

Tabulka 6

Pro odborné provedení prací je nutné zajistit dostatečný prostor. Z praktických důvodů proto doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 100 mm mezi jednotlivými instalacemi (těsněním) a od ostatních konstrukcí. Pokud to situace na stavbě neumožní dodržet, jsou přípustné minimální vzdálenosti podle tabulky 6.



Technické údaje

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

Úřední doklad: ETA-22/0028.

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

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

Výhody na první pohled

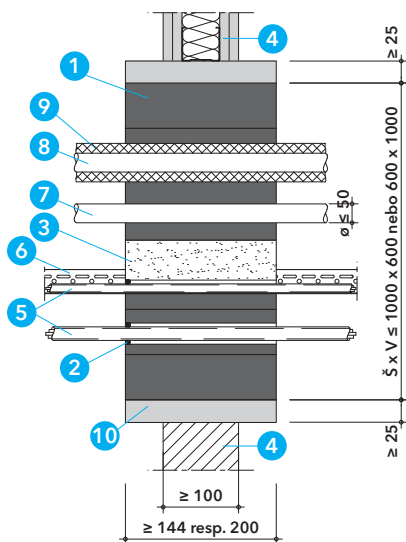
- rychlá, jednoduchá a bezprašná montáž a demontáž
- přepážka neobsahuje vlákna
- jednoduché a přesné tvarování
- předpokládaná životnost 10 let (pokud jsou splněny podmínky výrobce ohledně balení, přepravy, skladování, instalace, používání a oprav), ale skutečná životnost může být za běžných podmínek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

1. Montážní postup

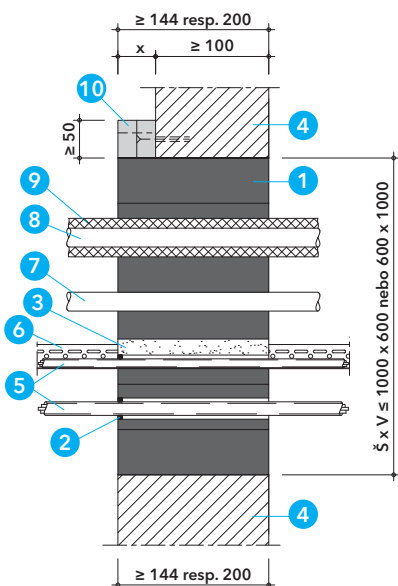
- při tloušťce stěny nebo stropu < 200 mm zesílit konstrukci kolem otvoru pomocí požárně ochranných desek na minimální tloušťku 200 mm
- stavební tvarovky PROMASTOP®-FB ukládat do otvoru na vazbu (jako u zdiva) a buď delší stranou kolmo k instalacím (tloušťka přepážky 144 mm) anebo delší stranou podélně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

Ocelová pásovina nebo pásy ze skleněné tkaniny

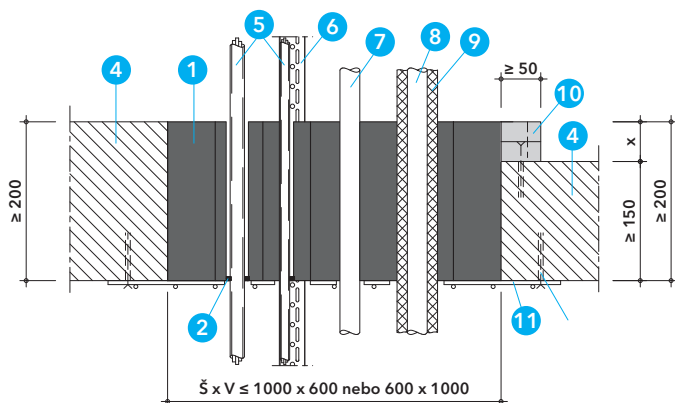
Slepu přepážku z PROMASTOP®-FB (bez jakýchkoliv prostupujících instalací) tloušťky 144 mm je nutno podepřít ocelovou pásovinou každých max. 180 mm. Slepu přepážku z PROMASTOP®-FB (bez jakýchkoliv prostupujících instalací) tloušťky 200 mm je nutno podepřít ze spodní strany každých max. 500 mm. Pásovina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



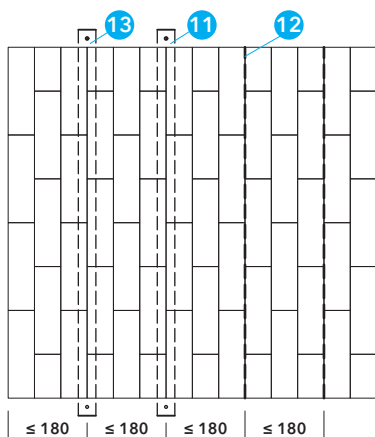
Detail A - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-FB pro kabely a trubky v lehké příčce nebo masivní stěně



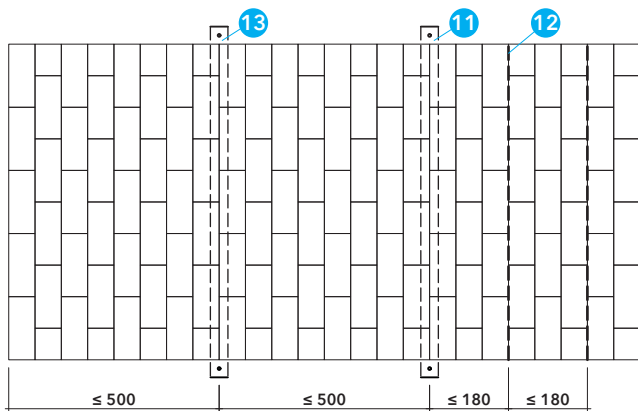
Detail B - kombinovaná přepážka PROMASTOP®-FB pro kabely a trubky v masivní stěně



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



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



Detail E - přepážka s tvarovkami PROMASTOP®-FB tl. 200 mm

Tabulka 1 - vzdálenost závěsných nebo podpůrných prvků

Požárně dělící konstrukce	Druh instalace	Maximální vzdálenost (mm)
Lehká příčka	Kabely, vlnovody, chráničky/trubky	200
Masivní stěna		250
Masivní strop		250
Lehká příčka	Plastové a kovové potrubí	750
Masivní stěna		1200
Masivní strop		1200
Lehká příčka	Svazky potrubí	200
Masivní stěna		200
Masivní strop		200

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

2. Oblast použití

Stavební tvarovky PROMASTOP®-FB jsou určeny pro vnitřní použití s vlhkostí $\geq 85\%$ relativní vlhkosti, s výjimkou teplot pod $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, bez vystavení dešti nebo UV záření a lze je zařadit do kategorie typu Z₁. Vzhledem k tomu, že jsou splněny požadavky na typ Z₁, jsou splněny i požadavky na typ Z₂.

Detaily A až F

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

Lehká příčka

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

Masivní stěna

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

Masivní strop

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

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

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

Tabulka 2 - maximální rozměry a požární odolnosti slepé přepážky PROMASTOP®-FB

Požárně dělící konstrukce	Slepá přepážka PROMASTOP®-B	
	rozměry	požární odolnost
Lehká přička ≥ 94 mm	≤ 1000 x 600 mm nebo ≤ 600 x 1000 mm	EI 120
Masivní stěna ≥ 100 mm		
Masivní strop ≥ 150 mm	(ostatní rozměry dle diagramu)	EI 120

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

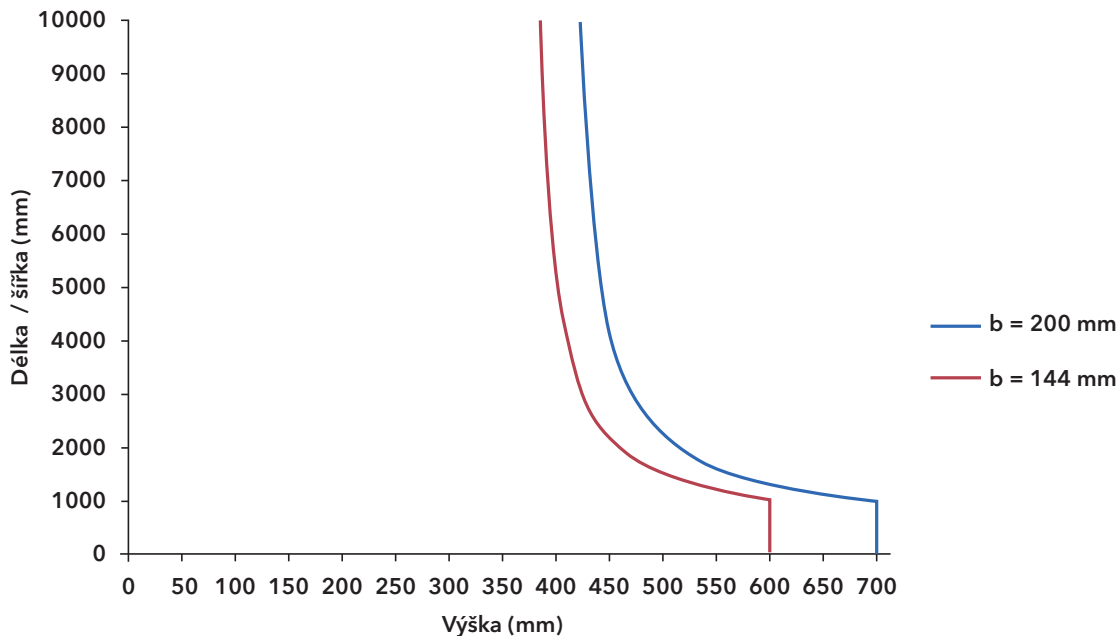
Přepážkou mohou prostupovat kabely, kabelové svazky, kabelové žlaby a lávky, plastová a kovová potrubí podle konkrétních specifikací uvedených dále. Celková plocha průřezu instalací včetně izolací nesmí překročit 60 % plochy otvoru

Tabulka 2

Maximální povolené rozměry kombinované přepážky PROMASTOP®-FB jsou odvozeny od zkoušených rozměrů slepých přepážek bez instalací podle tabulky 2.

U stropních konstrukcí platí výsledky zkoušek při délce těsnění prostupu nejméně 1000 mm na jakoukoliv délku, pokud poměr délky obvodu k ploše těsnění není menší než u odzkoušeného těsnění prostupu.

Pokud je šířka přepážky menší než 375 mm (tloušťky 144 mm) a 412 mm (tloušťky 200 mm) může být délka ucpávky neomezená.



Maximální délka (šířka) těsnění na pevné podlaze musí být počítáno podle následujícího vzorečku:

$$\text{délka (šířka)} = \frac{\text{výška}}{(((C_{\text{tested}}/2) * \text{výška}) - 1)}$$

3. Prostupy elektroinstalací kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-FB

Tabulka 3

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

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

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

Typ elektroinstalace	Minimální tloušťka těsnění kabelového prostupu			
	$b \geq 144$ mm		$b \geq 200$ mm	
	Stěna	Strop	Stěna	Strop
Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	EI 60	EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 90
Opláštěvané typy kabelů $21 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 50$ mm	EI 60	EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 90 ¹⁾
Opláštěvané typy kabelů $50 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 80$ mm	EI 60	EI 60	E 120 EI 90 ¹⁾	E 120 EI 90 ¹⁾
Kabelový svazek $\varnothing \leq 100$ mm (max. \varnothing kabelů až do 21mm)	EI 60	EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 90
Neoppláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 24$ mm	E 60 EI 45	EI 60	E 120 EI 60	E 120 EI 60
Vlnovody ²⁾	-	-	EI 120-U/C	EI 120-U/C
Tuhá ocelová chránička (podle ČSN EN 61386-21), bez kabelů nebo s opláštěvanými typy kabelů $\varnothing \leq 16$ mm	EI 60-U/C	EI 60-U/C	EI 120-U/C	EI 120-U/C
Tuhá plastová chránička (podle ČSN EN 61386-21) nebo ohebná plastová chránička (podle ČSN EN 61386-22) do $\varnothing \leq 63$ mm a svazek plastových chrániček do $\varnothing \leq 80$ mm obsahující chráničky do $\varnothing \leq 63$ mm, bez kabelů nebo s kabely	EI 60-U/C	EI 60-U/C	EI 120-U/C	EI 120-U/C
Tuhá plastová chránička (podle ČSN EN 61386-21) nebo ohebná plastová chránička (podle ČSN EN 61386-22) do $\varnothing \leq 63$ mm a svazek plastových chrániček do $\varnothing \leq 100$ mm obsahující chráničky do $\varnothing \leq 63$ mm, bez kabelů nebo s kabely	EI 60-U/C	EI 60-U/C	E 120-U/C EI 90-U/C	EI 90-U/C
Speed pipe ³⁾ do $\varnothing 12$ mm a svazky do $\varnothing 80$ mm sestávající z rychlostní trubky ($\varnothing 12$ mm) s kabelem z optických vláken nebo bez něj	EI 60-U/C	EI 60-U/C	EI 120-U/C	EI 90-U/C

1) Kabely musí být opatřeny v minimální délce 30 mm (měřeno od líce přepážky) tmelem PROMASEAL®-AG. Minimální tloušťka tmelu PROMASEAL®-AG musí být minimálně 5 mm na obou stranách přepážky.

2) Odkoušeny byly následující typy vlnovodů od výrobců:

- „CELLFLEX®“ od výrobce „Radio Frequency Systems“ s $\varnothing \leq 59,9$ mm
- „CELLFLEX® Lite“ od výrobce „Radio Frequency Systems“ s $\varnothing \leq 50,2$ mm
- „RADIAFLEX®“ od výrobce „Radio Frequency Systems“ s $\varnothing \leq 48,2$ mm
- „HELIAX® Andrew Virtual Air™“ od výrobce „CommScope Technologies Germany GmbH“ s $\varnothing \leq 51,1$ mm
- „RADIAX“ od výrobce „CommScope Technologies Germany GmbH“ s $\varnothing \leq 49,8$ mm

3) „speed pipe“ od výrobce „gabo Systemtechnik GmbH“ o průměru (průměr x stěna x tloušťka) 7 mm x 0,75 mm, 10 mm x 1,0 mm, 12 mm x 1,1 mm, 7 mm x 1,5 mm, 10 mm x 2,0 mm a 12 mm x 2,0 mm (s/bez optickým kabelem)

4. Prostupy plastových potrubí kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-FB

Tabulka 4 – klasifikace prostupů plastových potrubí přepážkou PROMASTOP®-FB

Typ potrubí	Vnější průměr (\varnothing) / tloušťka stěny (s) (mm)	Požární odolnost			
		$b \geq 144$ mm		$b \geq 200$ mm	
		Stěna	Strop	Stěna	Strop
PVC-U	50 / s 1,8 $\leq \varnothing \leq 50$ / s 5,6	EI 60-U/C		EI 120-U/C	
PE-HD	50 / s 2,9 $\leq \varnothing \leq 50$ / s 4,6	EI 60-U/C		EI 120-U/C	

Tabulka 4

Kombinovanou přepážkou PROMASTOP®-FB mohou prostupovat plastová potrubí bez izolace podle tabulky 4. Výřezy ve stavebních tvarovkách provést o něco menší, než je průměr potrubí a tvarovky následně ukládat s lehkým stlačením.

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

3 Tabulky 5 až 8

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

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

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

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

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

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

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

Vnější průměr (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Tloušťka izolace	Konfigurace izolace	Požární odolnost			
			b ≥ 144 mm		b ≥ 200 mm	
			Stěna	Strop	Stěna	Strop
$\varnothing \leq 35$ / s 1 \div 14,2	9 \div 35 mm	LS nebo CS (L ≥ 500 mm)*	EI 60-C/U	EI 60-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U
$\varnothing 35 \div 42$ / s 1,5 \div 14,2	9 \div 36,5 mm					
$\varnothing 42 \div 54$ / s 2 \div 14,2	9 \div 38 mm					
$\varnothing 54 \div 88,9$ / s 2 \div 14,2	41,5 mm					

* vzdálenost od obou líců přepážky

Tabulka 7 - klasifikace prostupů kovových potrubí s izolací z minerální vlny** přepážkou PROMASTOP®-FB

Vnější průměr (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Tloušťka izolace	Konfigurace izolace	Požární odolnost			
			b ≥ 144 mm		b ≥ 200 mm	
			Stěna	Strop	Stěna	Strop
$\varnothing 18 \div 54$ / s 1 \div 2	LI, LS - 30 mm CI, CS ≥ 30 mm	LS, CS, LI, CI (L ≥ 428 mm)*	EI 60-C/U	EI 60-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U	EI 120-C/U
$\varnothing 54 \div 88,9$ / s 2 \div 14,2	LI, LS - 30 mm CI, CS ≥ 30 mm	LS, CS, LI, CI (L ≥ 528 mm)*	EI 60-C/U	EI 60-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U	EI 120-C/U
$\varnothing 35 \div 168,3$ / s 3,6 \div 14,2	LI, LS - 50 mm CI, CS ≥ 50 mm	LS, CS, LI, CI (L ≥ 596 mm)*	EI 60-C/U	EI 60-C/U	EI 120-C/U	EI 90-C/U

* vzdálenost od obou líců přepážky

** minerální vlna ≥ 90 kg/m³; volitelná minerální vlna s obkladem z ocelového plechu (0,4 - 1,0 mm) nebo plastem (0,35 - 1,0 mm)

Tabulka 8 – klasifikace prostupů kovových potrubí s izolací Foamglas®-PSH přepážkou PROMASTOP®-FB

Vnější průměr (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Tloušťka izolace	Konfigurace izolace	Požární odolnost			
			b ≥ 144 mm		b ≥ 200 mm	
			Stěna	Strop	Stěna	Strop
Ø ≤ 28 / s 1 ÷ 14,2 mm	25 - 50 mm	LS nebo CS (L ≥ 500 mm)*	-	-	EI 120-C/U	EI 120-C/U
Ø 28 ÷ 54 / s 1,5 ÷ 14,2 mm	25 - 50 mm	LS nebo CS (L ≥ 500 mm)*	-	-	E 120-C/U, EI 90-C/U	EI 120-C/U
Ø 28 ÷ 54 / s 1,5 ÷ 14,2 mm	50 mm	LS nebo CS (L ≥ 500 mm)*	-	-	EI 120-C/U	-
Ø 54 ÷ 88,9 / s 2 ÷ 14,2 mm	40 mm	CS	-	-	EI 120-C/U	E 120-C/U, EI 90-C/U
Ø 88,9 ÷ 108 / s 2 ÷ 14,2 mm	40 mm	CS	-	-	E 120-C/U, EI 90-C/U	EI 120-C/U

* vzdálenost od obou líců přepážky

Klasifikace prostupů předizolovaných měděných trubek (WICU® ECO, WICU®Flex, WICU® Frio, WICU®Clim a Tubolit® Split/Tubolit® DuoSplit) pro vzduchotechniku, topení a sanitární systémy přepážkami PROMASTOP-FB Vám sdělí technické oddělení.

6. Minimální odstupové vzdálenosti v přepážce PROMASTOP®-FB

Tabulka 9

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

Maximální plocha pěny PROMAFOAM®-2C v přepážce PROMASTOP®-FB je 0,225 m² nebo 450 x 500 mm.

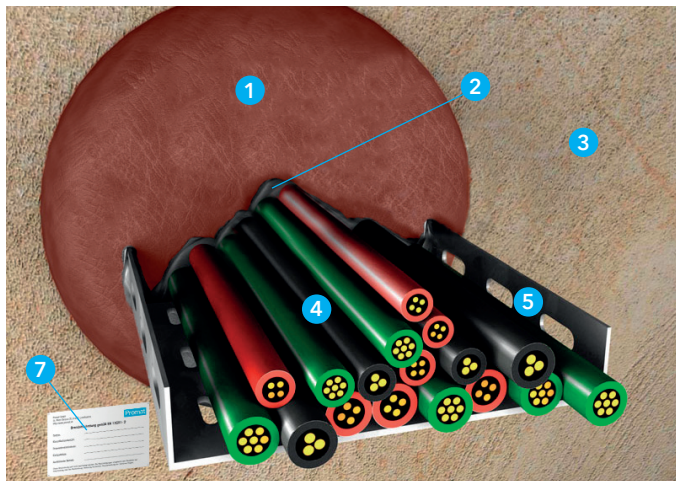
Tabulka 9 - odstupové vzdálenosti

A - horní okraj přepážky;

B - boční nebo dolní okraj přepážky;

C - prostupující objekt

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



Technické údaje

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

Úřední doklad: ETA-22/0027.

Hodnota požární odolnosti dle ČSN EN 13501-2

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

Výhody na první pohled

- rychlá, jednoduchá a bezprašná montáž a demontáž
- přepážka neobsahuje vlákna
- jednoduché a přesné tvarování

1. Montážní postup

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

2. Oblast použití

Detaily A a B

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

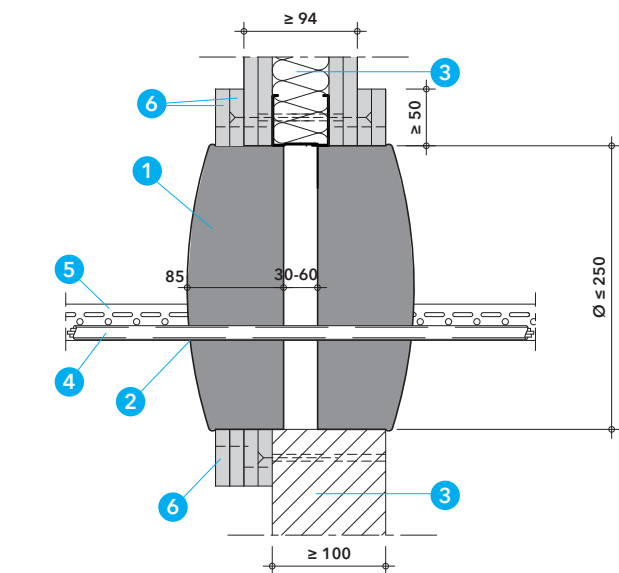
Lehká příčka s tloušťkou ≥ 94 mm, tvořenou nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obložených nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5$ mm (klasifikace třídy reakce na oheň A2-s1, d0 nebo A1 podle ČSN EN 13501-1). U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 mm dřevěného sloupku od požární přepážky a mezera mezi nimi musí být vyplněna materiálem třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1.

Masivní stěna tloušťky ≥ 100 mm a objemovou hmotností ≥ 450 kg/m³, platí pro stěny z betonu, pórabetonu nebo zdiva.

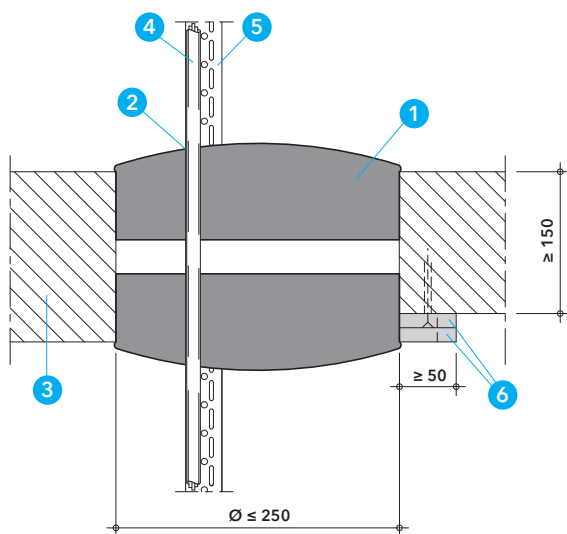
Masivní strop tloušťky ≥ 150 mm a objemovou hmotností ≥ 450 kg/m³.

Těsnicí zátky PROMASTOP®-FP jsou vyrobeny z pružné grafitové hmoty a lze je jednoduchým způsobem řezat. Těsnicí zátky se osazují ve stěnách a stropích vždy z obou stran konstrukce.

Rozsah zkoušených průměrů těsnicích zátek a požární odolnosti slepých ucpávek bez instalací jsou uvedeny v tabulce 1.



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



Detail B - kombinovaná ucpávka PROMASTOP®-FP pro kabely a trubky v masivním stropě

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

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

Tabulka 2 – rozměry těsnících zátek PROMASTOP®-FP

Typ těsnící zátky	Průměr dolní (mm)	Průměr horní (mm)	Výška
PROMASTOP®-FP 65	67	74	85
PROMASTOP®-FP 78	80	85	
PROMASTOP®-FP 104	109	115	
PROMASTOP®-FP 118	122	129	
PROMASTOP®-FP 128	134	140	
PROMASTOP®-FP 160	168	175	
PROMASTOP®-FP 194	204	212	
PROMASTOP®-FP 250	248	254	

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

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

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

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

3. Prostupy elektroinstalací ucpávkou PROMASTOP®-FP

Tabulka 3

Ucpávkou PROMASTOP®-FP mohou prostupovat kabely a kabelové svazky podle tabulky 3 včetně ocelových kabelových žlabů a lávek. Výřezy v těsnících zátkách je nutné provést o něco menší než jsou rozměry elektroinstalací a těsnící zátky následně ukládat s lehkým stlačením. Mezery kolem kabelů a ostatní mezery je nutné alespoň z jedné strany povrchově uzavřít tmelem PROMASEAL®-AG proti proniku studeného kouře.

Tabulka 3 – klasifikace prostupů elektroinstalací ucpávkou PROMASTOP®-FP

Typ elektroinstalace	Minimální tloušťka těsnění kabelového prostupu			
	170 mm ≤ b ≤ 200mm		b ≥ 200mm	
	Stěna	Strop	Stěna	Strop
Opláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	E 120 EI 90	EI 120	E 120 EI 90	EI 120
Opláštěvané typy kabelů $21 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 50$ mm		E 120 EI 90		E 120 EI 90
Kabelový svazek $\varnothing \leq 100$ mm (max. \varnothing kabelů až do 21 mm)		E 120 EI 60		E 120 EI 90
Opláštěvané typy kabelů $50 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 80$ mm	E 120 EI 60	E 120	E 120 EI 90	E 120 EI 90
Neoppláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 17$ mm	E 120 EI 90	E 120		
Neoppláštěvané typy kabelů $\varnothing \leq 24$ mm	E 120 EI 60	E 120 EI 90	E 120 EI 60	
Tuhá PVC chránička (podle ČSN EN 61386-21), bez kabelů nebo s opláštěvanými typy kabelů $\varnothing \leq 16$ mm	EI 120	EI 120	EI 120	EI 120
Tuhá ocelová chránička (podle ČSN EN 61386-21), bez kabelů nebo s opláštěvanými typy kabelů $\varnothing \leq 16$ mm	EI 120	E 120 EI 90	EI 120	E 120 EI 90

Tabulka 4 - požadavky pro instalaci těsnících zátek
PROMASTOP®-FP

Typ těsnící zátky	Maximální průměr otvoru (mm)
PROMASTOP®-FP 65	65
PROMASTOP®-FP 78	80
PROMASTOP®-FP 104	109
PROMASTOP®-FP 118	122
PROMASTOP®-FP 128	134
PROMASTOP®-FP 160	168
PROMASTOP®-FP 194	204
PROMASTOP®-FP 250	248

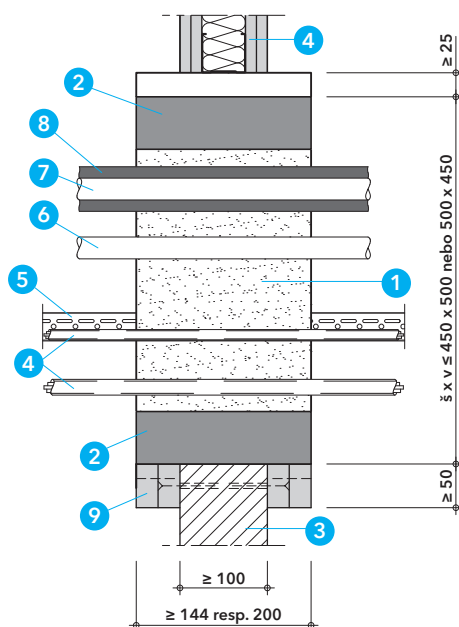
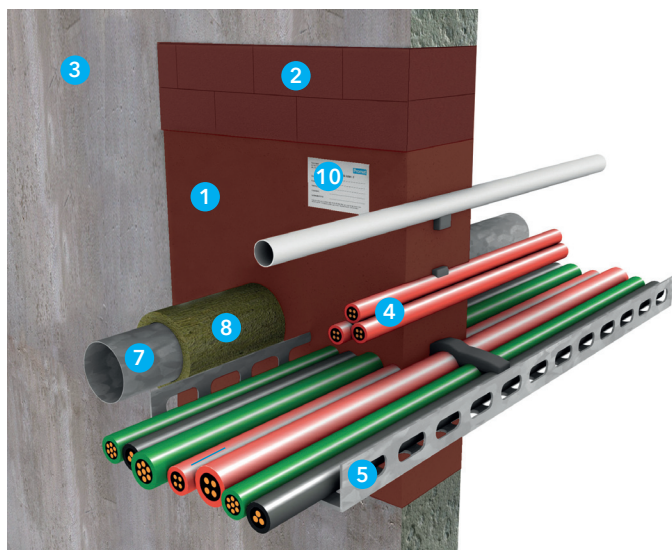
4. Minimální odstupové vzdálenosti instalací

Tabulka 5 - odstupové vzdálenosti

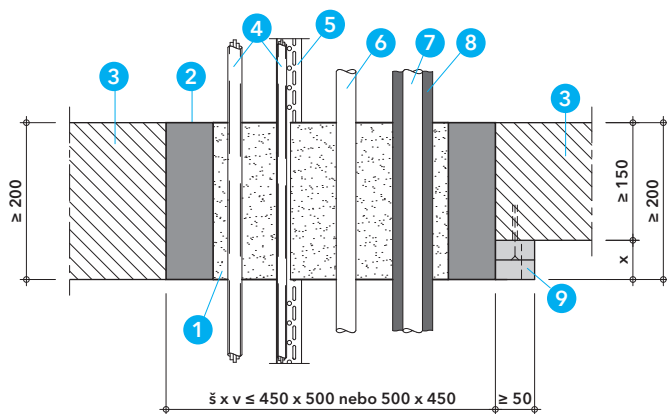
Objekt	Minimální odstupová vzdálenost (mm)
Kabel - okraj otvoru	0
Kabelový svazek - okraj otvoru	0
Kabelová chránička - okraj otvoru	0
Kabelový žlab nebo lávka - okraj otvoru	0
Potrubí - okraj otvoru	0
Kabel - kabel	0
PROMASTOP®-FP - PROMASTOP®-FP	100
Zavěšení nebo podepření prostupujících instalací od obou líců stěnové konstrukce	200
Zavěšení nebo podepření prostupujících instalací od horního líce stropní konstrukce	200
V ostatních případech	200

Tabulka 5

Instalace musí být zavěšeny nebo podepřeny na obou stranách stěny, resp. nad stropní konstrukcí, ve vzdálenosti ≤ 200 mm od obou líců stěny, resp. od horního líce stropní konstrukce.



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



Detail B - kombinovaná přepážka PROMAFOAM®-2C pro kabely a trubky v masivním stropě

Technické údaje

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

Úřední doklad: ETA-22/0026.

Hodnota požární odolnosti

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

Výhody na první pohled

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

1. Oblast použití

Detaily A až F

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

Lehká příčka

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

Masivní stěna

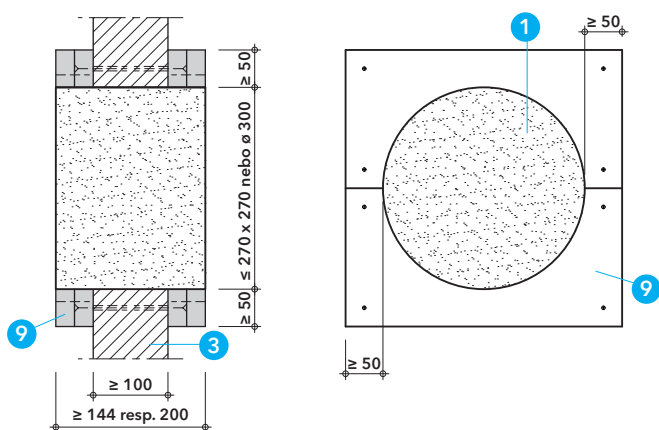
Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 450 kg/m³. Výsledky zkoušek dosažené u standardní normové masivní konstrukce jsou platné i pro stěny z betonu nebo zdiva se stejnou nebo větší tloušťkou a objemovou hmotností. Výsledky zkoušek pro lehké příčky jsou platné i pro masivní stěny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

Masivní strop

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

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

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



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

Tabulka 1

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

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

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

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

Tabulka 2 - vzdálenost závěsných nebo podpůrných prvků

Požárně dělící konstrukce	Druh instalace	Maximální vzdálenost (mm)
Lehká příčka	Kabely, chráničky/trubky	85
Masivní stěna		
Masivní strop		
Lehká příčka	Plastové a kovové potrubí	750
Masivní stěna		
Masivní strop		
Lehká příčka	Svazky potrubí	200
Masivní stěna		
Masivní strop		

Tabulka 2

Maximální vzdálenost první podpěry se měří od povrchu přepážky, resp. rámu desky.

2. Prostupy elektroinstalací kabelovou přepážkou PROMAFOAM®-2C

Tabulka 3

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

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

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

1) Prstenec protipožární pěny PROMAFOAM®-2C s min. rozměry 30 mm x 20 mm (šířka x tloušťka) na obě strany kolem prostupující elektroinstalace na obě strany kabelové přepážky

3. Prostupy plastových potrubí kombinovanou přepážkou PROMAFOAM®-2C

Tabulka 4

Kombinovanou přepážkou PROMAFOAM®-2C mohou prostupovat plastová potrubí bez izolace podle tabulky 4.

Tabulka 4 - klasifikace prostupů plastových potrubí přepážkou PROMAFOAM®-2C

Materiál potrubí	Vnější průměr (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Minimální tloušťka kabelové ucpávky			
		b ≥ 144 mm		b ≥ 200 mm	
		Stěna	Strop	Stěna	Strop
SC-SH-16/E30, SC-SH-18/E30, SC-SH-20/E30 Výrobce Armacell GmbH	$\varnothing \leq 28 / s 4$	E 120-U/U EI 60-U/U	EI 60-U/U	E 120-U/U EI 60-U/U	EI 90-U/U
PVC-U	$\varnothing \leq 50 / s 1,8 \div 5,6$	EI 120-U/C	EI 60-U/C	EI 120-U/C	EI 120-U/U
PE-HD	$\varnothing \leq 50 / s 2,9 \div 4,6$				

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

3 Tabulky 5, 6 a 7

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

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

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

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

Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Tloušťka izolace	Konfigurace izolace	Požární odolnost			
			b ≥ 144 mm		b ≥ 200 mm	
			Stěna	Strop	Stěna	Strop
Ø ≤ 35 / s 1 ÷ 14,2	9 mm	LS nebo CS (L ≥ 500mm)*	E 120-C/U EI 60-C/U	EI 60-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U
Ø 35 ÷ 42 / s 1,5 ÷ 14,2	9 mm					
Ø 42 ÷ 54 / s 2 ÷ 14,2	9 mm					
Ø ≤ 35 / s 1 ÷ 14,2	9 ÷ 35 mm		E 120-C/U EI 60-C/U	EI 60-C/U	EI 120-C/U	EI 120-C/U
Ø 35 ÷ 42 / s 1,5 ÷ 14,2	9 ÷ 36,5 mm					
Ø 42 ÷ 54 / s 2 ÷ 14,2	9 ÷ 38 mm					
Ø 54 ÷ 88,9 / s 2 ÷ 14,2	41,5 mm					

* vzdálenost od obou liců přepážky

Klasifikace prostupů předizolovaných měděných trubek (WICU® Eco, WICU® Flex, WICU®Frio, WICU®Clim a Tubolit®Split/Tubolit® DuoSplit pro vzduchotechniku, topení a sanitární systémy přepážkou PROMAFOAM®-2C Vám sdělí technické oddělení.

Tabulka 7 - klasifikace prostupů ocelových potrubí s izolací z minerální vlny** přepážkou PROMAFOAM®-2C

Vnější průměr potrubí (Ø) / tloušťka stěny (s) (mm)	Tloušťka izolace	Konfigurace izolace	Požární odolnost			
			b ≥ 144 mm		b ≥ 200 mm	
			Stěna	Strop	Stěna	Strop
Ø 28 ÷ 54 / s 1 ÷ 14,2 mm	9 mm	LS nebo CS (L ≥ 500mm)*	E 120-C/U EI 60-C/U	EI 60-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U	E 120-C/U EI 90-C/U
Ø 54 ÷ 88,9 / s 2 ÷ 14,2	9 mm					
Ø 35 ÷ 168,3 / s 3,6 ÷ 14,2 mm	9 mm					

* vzdálenost od obou liců přepážky

** minerální vlna ≥ 90 kg/m³; volitelná minerální vlna s obkladem z ocelového plechu (0,4 - 1,0 mm) nebo plastem (0,35 - 1,0 mm)

5. Minimální odstupové vzdálenosti

Tabulka 8

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 8.

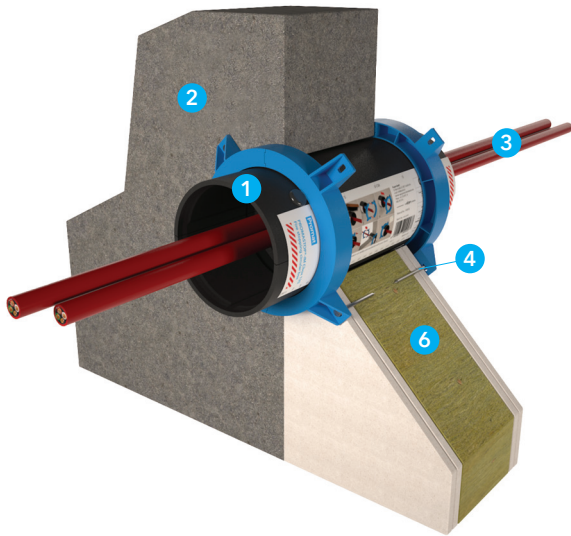
Tabulka 8 - odstupové vzdálenosti

A - horní okraj přepážky;

B - boční nebo dolní okraj přepážky;

C - prostupující objekt

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



Technické údaje

- 1 PROMASTOP®-IM Cbox 125 - kabelový box
- 2 požárně dělicí konstrukce
- 3 kabely a kabelové svazky
- 4 ocelový vrut $\geq 3,5 \times 35$ mm
- 5 samořezný ocelový šroub $\geq 6,0 \times 65$ mm
- 6 minerální vlna, objemová hmotnost ≥ 40 kg/m³
- 7 identifikační štítek

Úřední doklad: 18288B.

Hodnota požární odolnosti podle ČSN EN 13501-2

EI 90 v lehké přičce.

EI 120 v masivním stropě nebo masivní stěně.

Výhody na první pohled

- jednoduchá montáž
- snadné protažení kabelů nebo jejich demontáž
- integrované těsnění proti studenému kouři
- kabely nejsou opatřeny požárním nátěrem

1. Montážní postup

- vyvrtat nebo předem připravit otvor o průměru 125 až 130 mm
- očistit otvor a kabely od hrubých nečistot
- pouzdro kabelového boxu tvořené dvěma poloskořepinami umístit kolem kabelů a zatlačit do otvoru na střed požárně dělicí konstrukce (přesahy na obou stranách lze odečíst na štítku)
- z pouzdra odstranit případné nečistoty
- spojit upevňovací plastové prstence a nasunout na pouzdro z obou stran konstrukce
- pro zamezení posunu pouzdra nalepit z obou stran na pouzdro dvě průhledné nálepky těsně k prstencům
- upevňovací prstence připevnit ke stavební konstrukci pomocí vhodných vrutů nebo šroubů (4 ks/prstencec) podle typu stavební konstrukce
- připevnit identifikační štítek

2. Oblast použití

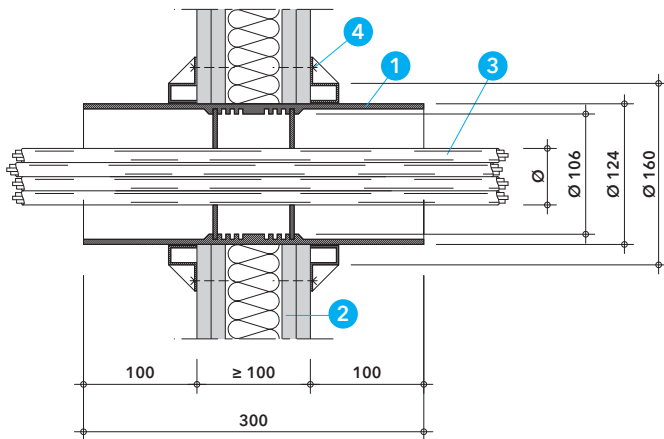
Detaily A až F

PROMASTOP®-IM Cbox 125 - kabelový box lze použít pro požární utěsnění prostupů kabelů a kabelových svazků v lehkých příchách, masivních stěnách a masivních stropěch. Kabelový box lze instalovat předem pro připravované kabelové prostory nebo dodatečně pro stávající prostory. Po instalaci kabelového boxu lze kabely kdykoliv jednoduchým způsobem protáhnout nebo demontovat bez potřeby nějakého nářadí nebo materiálů. Kabelový box může být vyplněn kabely téměř ze 100 % kapacity.

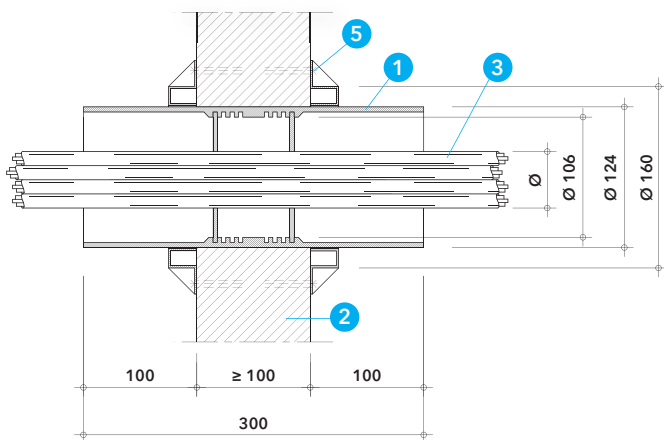
Prostupující kabely a kabelové svazky musí být zavěšeny nebo podepřeny na obou stranách stěny, resp. nad stropní konstrukcí, ve vzdálenosti ≤ 250 mm od obou líců stěny, resp. od horního líce stropní konstrukce.

Minimální vzdálenost mezi sousedními kabelovými boxy je 200 mm.

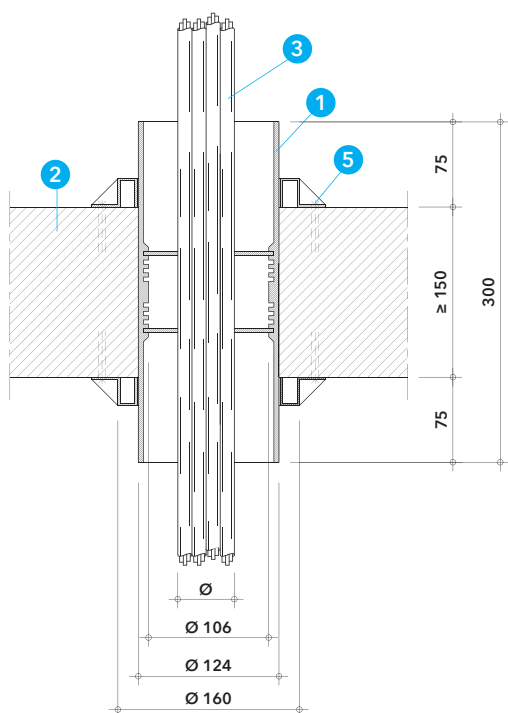
Požárně dělicí konstrukce musí být klasifikovány podle ČSN EN 13501-2 pro požadovanou požární odolnost a musí odpovídat následující specifikaci.



Detail A - prostup v lehké přičce



Detail B - prostup v masivní stěně



Detail C - prostup v masivním stropě

Tabulka 1 – klasifikace prostupů s kabelovým boxem PROMASTOP®-IM Cbox 125

Typ elektroinstalace	Požární odolnost	
	Lehká příčka	Masivní stěna a strop
Prázdna ucpávka - kabelový box bez kabelů	EI 90	EI 120
Všechny typy opláštěvaných kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	EI 90	EI 120
Vázané kabelové svazky $\varnothing \leq 100$ mm ze všech typů opláštěvaných kabelů $\varnothing \leq 21$ mm	EI 90	EI 120

Lehká příčka

Lehká příčka musí mít tloušťku ≥ 100 mm, a musí být tvořena nosnou konstrukcí, z dřevěných nebo kovových profilů, z obou stran obloženou nejméně dvěma vrstvami požárně ochranných desek o tloušťce $\geq 12,5$ mm. U příček s dřevěnou nosnou konstrukcí musí být dodržena minimální vzdálenost 100 mm dřevěného prvku od požárního těsnění a mezera mezi nimi musí být vyplněna materiálem třídy reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-1. Výsledky zkoušek pro lehké příčky jsou platné i pro masivní zděné nebo betonové stěny se stejnou nebo větší tloušťkou.

Masivní stěna

Masivní stěna musí mít tloušťku ≥ 100 mm a objemovou hmotnost ≥ 550 kg/m³.

Masivní strop

Masivní strop musí mít tloušťku ≥ 150 mm a objemovou hmotnost ≥ 550 kg/m³.

Detail A a B

Instalaci PROMASTOP®-IM Cbox 125 – kabelového boxu do lehkých příček a masivních stěn lze provést podle detailu A a B. Vnější průměr pouzdra kabelového boxu je 124 mm, vnitřní průměr 106 mm a průměr stavebního otvoru pro osazení pouzdra 125 až 130 mm. Délka pouzdra je 300 mm. Pouzdro je zasunuto do otvoru na střed lehké příčky nebo masivní stěny a z obou stran fixováno plastovými upevňovacími prstenci s vnějším průměrem 160 mm, které jsou v lehké příčce připevněny pomocí 4 ks ocelových vrutů (4) a k masivní stěně pomocí 4 ks ocelových samořezných šroubů (5). V případě instalace do lehké protipožární příčky bez vnitřní izolace je nutné dutinu v příčce kolem otvoru vyplnit minerální vlnou (6) v šířce ≥ 100 mm a to v celé hloubce dutiny (podle šířky nosných profilů). Vnější průměr prstence z minerální vlny tak bude ≥ 325 mm. Kabelovým boxem mohou prostupovat kabely a kabelové svazky (3) podle tabulky 1.

Detail C

Instalaci PROMASTOP®-IM Cbox 125 – kabelového boxu do masivního stropu lze provést podle detailu C. Vnější průměr pouzdra kabelového boxu je 124 mm, vnitřní průměr 106 mm a průměr stavebního otvoru pro osazení pouzdra 125 až 130 mm. Délka pouzdra je 300 mm. Pouzdro je zasunuto do otvoru na střed masivního stropu a z obou stran fixováno plastovými upevňovacími prstenci s vnějším průměrem 160 mm, které jsou připevněny pomocí 4 ks ocelových samořezných šroubů (5). Kabelovým boxem mohou prostupovat kabely a kabelové svazky (3) podle tabulky 1.

Platební a dodací podmínky společnosti Promat s.r.o. (platné od 1. 1 2025) se sídlem Evropská 11/2758, 160 00 Praha 6, IČ: 60200375, bankovní spojení: COMMERZBANK Praha, č. ú.: 10026335/6200, (dále jen „prodávající“):

§ 1 Předmět úpravy

1. Předmětem těchto platebních a dodacích podmínek společnosti Promat s.r.o. (dále jen „PDP“) je úprava základních podmínek, za kterých bude prodávajícím dodáváno zboží kupujícímu, jakož i práva a povinnosti obou smluvních stran.
2. PDP jsou vypracovány v souladu s § 1751 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Vztahy PDP neřešené upravují §§ 2079 a násl. zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Odchylná ujednání stran v kupní smlouvě mají přednost před zněním těchto platebních a dodacích podmínek.

§ 2 Povinnosti prodávajícího

1. Proávající se zavazuje ve sjednané lhůtě zboží kupujícímu prodat a předat mu společně se zbožím nezbytné doklady (mj. dodací list a daňový doklad).
Povinnost prodávajícího předat zboží kupujícímu je splněna:
 - a) předáním zboží prvnímu dopravci k přepravě pro kupujícího
 - b) předáním zboží kupujícímu na sjednaném místě dodání – přeprava vozidlem prodávajícího nebo kupujícího v souladu se sjednanými podmínkami v kupní smlouvě.
2. Proávající spolu se zbožím předá dodací list, který tvoří přílohu objednávky (kupní smlouvy). V dodacím listu je uvedena specifikace, množství a cena předávaného zboží.
3. Proávající je povinen dodat zboží v odpovídajícím množství, jakosti a v obvyklých obalech potřebných k uchování a ochraně zboží.

§ 3 Povinnosti kupujícího

1. Kupující je povinen objednané zboží převzít a zaplatit za něj kupní cenu v době splatnosti uvedené na faktuře/daňovém dokladu nebo před uskutečněním dodávky, jedná-li se o některý z níže uvedených případů:
 - je-li to mezi smluvními stranami písemně dohodnuto,
 - pokud došlo k překročení limitu sjednaného mezi prodávajícím a kupujícím
 - existence pohledávek prodávajícího za kupujícím v okamžiku přijetí objednávky/uzavření kupní smlouvy,
 - kupující je u prodávajícího zařazen jako neplatič na základě opakovaného nedodržení splatnosti prodávajícím vystavených daňových dokladů.Zástupci prodávajícího jsou oprávněni přijímat platby v hotovosti.
2. V případě, že kupující včas neprovede úhradu vyplývající z objednávky či kupní smlouvy (faktury) mezi prodávajícím a kupujícím, zavazuje se kupující uhradit prodávajícímu z dlužné částky úroky z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení. Tyto úroky jsou splatné ve lhůtě stanovené v jejich vyčíslení sděleném prodávajícím kupujícímu; nárok na úroky z prodlení vzniká prodávajícímu ode dne následujícího po splatnosti faktury/daňového dokladu za původně dlužný obnos až do jeho skutečného uhrazení kupujícím.
3. Při platební neschopnosti na straně kupujícího, zejména v případě prodlení s platbou při šekovém nebo směnečném protestu, je prodávající oprávněn provádět další dodávky výhradně proti platbě předem. Proávající učiní okamžitě splatnými všechny částky z účtu včetně částek, u nichž byla udělena sleva a bude žádat zaplacení v hotovosti proti vrácení směnek přijatých k placení nebo žádat poskytnutí záruky.
4. Kupující se vzdává práva uplatnit zadržovací právo z dřívějších

nebo jiných obchodů stávajícího smluvního vztahu. Zápočet protipohledávek kupujícího vůči prodávajícímu je přípustný potud, pokud byly tyto uznány prodávajícím a jsou splatné nebo přiznané pravomocnými rozhodnutími.

5. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem jeho předání kupujícímu, resp. jeho předáním prvnímu dopravci. Jestliže kupující z jakýchkoli důvodů odmítne zboží přijmout, je povinen učinit veškerá opatření k uchování zboží, tj. zejména zboží řádně uskladnit. V případě neoprávněného odmítnutí dodávky se kupující vystavuje riziku, že na něho budou prodávajícím přeneseny ztráty, které toto odmítnutí způsobilo.

§ 4 Uzavírání smluvního vztahu

1. Na základě písemné objednávky vypracuje prodávající návrh kupní smlouvy. Pokud není návrh kupní smlouvy vypracován, platí pro dodávku zboží objednávka kupujícího písemně nebo elektronicky potvrzená prodávajícím.
Proávající je vázán návrhem na uzavření kupní smlouvy po dobu 30 pracovních dnů ode dne odeslání návrhu.
Smlouva nabývá účinnosti potvrzením návrhu kupní smlouvy oprávněným zástupcem kupujícího a doručením (poštou nebo elektronicky) jejího originálu prodávajícímu ve lhůtě pěti dnů ode dne, kdy byl její návrh doručen kupujícímu.
V případě nedodržení této lhůty může prodávající od návrhu kupní smlouvy odstoupit nebo posunout termín plnění o počet pracovních dnů, o které nebyla kupujícím dodržena pětidenní lhůta na doručení potvrzeného originálu kupní smlouvy zpět prodávajícímu, o čemž prodávající kupujícího vyzoomí.

2. Proávající předkládá kupujícímu ceník, který obsahuje názvy výrobků, popis způsobu balení a prodejní ceny zboží bez daně z přidané hodnoty.
Předkládání objednávek na jednotlivé dodávky je možné následujícími způsoby:
 - a) sepsáním kupní smlouvy mezi oprávněnou osobou prodávajícího a kupujícího, potvrzenou podpisy a razítky obou smluvních stran
 - b) písemnou formou oprávněným obchodním zástupcem kupujícího – poštou nebo faxem přímo na adresu prodávajícího.

3. Obecné dodací lhůty pro výše uvedené případy jsou do 30 dnů od data převzetí objednávky prodávajícím a provedení úhrady kupujícím. V objednávkách a kupních smlouvách, musí být vždy uvedeno, o jaké zboží se jedná (druh, popis, způsob požadovaného balení a způsob přepravy), ale také doba a místo plnění a adresa, na kterou má být zaslán daňový doklad/ faktura.

§ 5 Místo a termín dodání (předání) zboží

1. Závazek z kupní smlouvy je ze strany prodávajícího splněn předáním objednaného nebo sjednaného zboží kupujícímu v dohodnutém množství, ceně, místě a termínu. Místem předání objednaného zboží je místo smluvené v objednávce/kupní smlouvě. Proávající předá objednané nebo sjednané zboží kupujícímu v termínu, uvedeném v příslušné objednávce, kupní smlouvě, pokud byl tento termín prodávajícím potvrzen. Pokud prodávající dodá kupujícímu neobjednané zboží, nebo zboží nad rámec objednaného množství, je kupující oprávněn takové zboží odmítnout. Musí tak učinit bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděl, že toto zboží mu bylo dodáno bez právního důvodu.
2. Dodávka FCA stavba nebo FCA sklad znamená dodávku na místo bez vykládky za předpokladu, že existuje k místu dodávky komunikace sjízdňá těžkým nákladním vozidlem. Jestliže nákladní vozidlo

opustí na příkaz kupujícího sjízdnou příjezdovou komunikaci, pak kupující ručí za škody, k nimž dojde. Vykládka musí být provedena kupujícím ihned a technicky správně. Doba čekání se účtuje kupujícímu podle cen dopravce uskutečňujícího přepravu dodávky.

3. Při dodávce bez úhrady dopravného se dodávka uskutečňuje na riziko kupujícího.

4. Riziko i přepravní náklady přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem, kdy prodávající dodá zboží ve jmenovaném místě do péče dopravce určeného kupujícím. V případě doložky FCA, pokud místem sjednaným ve smlouvě jako místo dodání je objekt prodávajícího, dodání je splněno nakládkou zboží na dopravní prostředek přistavený kupujícím k odběru zboží, ale ve všech ostatních případech je dodání splněno, pokud je zboží dáno k dispozici ve smluveném místě dodání kupujícímu nevyložené z dopravního prostředku prodávajícího a celně odbavené ve vývozu.

5. Pojištění zboží se sjednává pouze na žádost a náklady kupujícího, je-li tato skutečnost uvedena v objednávce nebo kupní smlouvě.

§ 6 Ceny a slevy

1. Kupní cena dodávaného zboží je určena ceníkem prodávajícího, platným v době sjednaného termínu dodávky zboží kupujícímu. Kupní cena představuje cenu výrobku (zboží) a rozumí se bez nákladů na dopravu FCA odběrní místo kupujícího.

2. Ceny v ceníku jsou uvedeny v Kč, bez daně z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty bude připočítávána na každém daňovém dokladu/faktuře k výsledné celkové ceně zboží. Proávající má právo měnit ceník a systém slev.

3. Ceny jsou kalkulovány podle ceníku platného ke dni potvrzení objednávky/uzavření kupní smlouvy. Proávající je oprávněn jakoukoliv změnu kurzu promítnout do cen zboží bez toho, aby kupujícího na tuto skutečnost předem upozornil.

§ 7 Balení

1. Náklady na balení, poplatky za zapůjčení a opotřebení balících materiálů atd., které jsou nezbytné za účelem zajištění bezpečnosti dopravy nebo které jsou nutné pro ochranu materiálu, jdou k tíži kupujícího, stejně jako náklady na zpětné zaslání zapůjčených obalů.

§ 8 Kvalita

1. Kvalita veškerého zboží, dodávaného na základě jednotlivých objednávek kupujícího bude v souladu s platnými technickými a materiálovými listy vydanými prodávajícím.

§ 9 Reklamační řád

1. Kupující má právo reklamovat vady zboží v souladu s ustanovením § 2099 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a podle reklamačního řádu Promat s.r.o., který je k dispozici v sídle prodávajícího či na jeho webových stránkách.

2. Zboží má vady v tom případě, když není dodáno v množství, jakosti, provedení a v obalech potřebných k uchování a ochraně zboží.

3. Za vady se považuje i dodání jiného zboží než je uvedeno na objednávce.

4. Kupující je povinen prohlédnout zboží bez zbytečného odkladu po jeho převzetí, nejpozději však do 5 kalendářních dnů, reklamovat zjevné vady zboží uvedené v bodech 2 a 3. Údaje o vadách zjištěných

při předání zboží budou obě strany považovat za závazné a prokázané, nebude-li prokázáno jinak.

5. Na vady zboží uvedené v bodu 3 lze reklamaci uplatnit po dobu 5 kalendářních dnů ode dne jeho převzetí. Po jejím uplynutí se k reklamaci nebude přihlížet.

6. Reklamační musí být učiněna kupující písemně. Vady zboží musí být řádně popsány a je nezbytné, aby kupující uvedl v reklamačním listu všechny podstatné náležitosti pro identifikaci dodávky, tj.:

- číslo objednávky (popř. číslo faktury)
- jméno, obchodní firmu a odběratelské číslo přidělené prodávajícím
- datum dodání/převzetí zboží
- druh zboží
- reklamované množství
- důvod reklamační – přesný popis vady zboží.

Kupující předá prodávajícímu zásadně originál reklamačního listu.

7. Zboží rozdělí kupující v reklamačním listě podle závad:

- vady jakosti zboží
- chybějící množství zboží.

8. O reklamaci rozhodne prodávající do 14 dnů ode dne jejího přijetí, je-li reklamační složitější i déle, nejpozději, je-li nutné odborné posouzení, do 30 dnů ode dne přijetí reklamační.

Reklamační vyřizuje technická kancelář společnosti Promat s.r.o.

§ 10 Platebně-fakturační podmínky

1. Úvěrové limity:

Má-li prodávající s kupující sjednaný úvěrový limit, je při jeho překročení požadována každá další platba - úhrada kupní ceny předem; uvedené platí i v případě, že daňové doklady jsou ve splatnosti. Další objednávky budou akceptovány až po zaplacení předchozích dodávek kupujícího.

2. Proávající bude zasílat faktury/daňové doklady na dohodnutou fakturační adresu, a to případně i prostřednictvím e-mailu.

- Platby: - formou bezhotovostního styku
- v jednotlivých případech v hotovosti.

3. Náležitosti faktury/daňového dokladu:

- a) označení daňového dokladu/faktury a její číslo
- b) název nebo obchodní firma, sídlo prodávajícího a kupujícího, IČ, DIČ
- c) místo předání zboží
- d) označení zboží (typ)
- e) cena za jednotku množství
- f) den odeslání faktury a lhůta její splatnosti
- g) označení bankovního ústavu a účtu, na který má být placeno
- h) den zdanitelného plnění (den dodávky zboží)
- i) celková fakturovaná částka a náležitosti pro daňové účely.

Pro splatnost faktury je rozhodující den její splatnosti. Den vystavení faktury není rozhodující. Za den realizace dodávky se považuje den, kdy zboží opustí dodavatelský závod resp. sklad prodávajícího.

4. Cenové zvýhodnění v případě hotovostního placení vyžaduje zvláštní dohody s prodávajícím, která bude obsažena v potvrzení objednávky či kupní smlouvě. Předpokladem pro poskytnutí slevy je, že kupující nemá žádné dluhy vůči prodávajícímu.

5. V případě bezhotovostního styku splní kupující povinnost zaplatit cenu zboží připsáním fakturované částky na účet prodávajícího.

6. Prodávající není povinen přijímat k placení směňky. Náklady diskontní, směnečné a další úhrady jdou k tíži kupujícího, pokud by banka prodávajícího odmítla diskontní směňky, musí být provedena platba v hotovosti.

7. Platba šekem není považována za platbu v hotovosti.

§ 11 Prodlení

1. Prodlení s úhradou kupní ceny:

- kupující je povinen uhradit smluvní úrok z prodlení z neuhrazené částky za každý započatý den prodlení v souladu s těmito PDP.

2. Prodlení s předáním zboží:

- v případě, že prodávající není schopen dodat všechno objednané zboží v dohodnutém termínu plnění, je povinen v tomto termínu dodat maximálně možné množství zboží a o tomto bezodkladně informovat kupujícího.

§ 12 Výhrady vlastnictví

1. Dodané zboží zůstane až do zaplacení kupní ceny a úhrady všech pohledávek existujících z daného obchodního kontaktu výhradním vlastnictvím prodávajícího. Dojde-li k prodlení placení kupujícího, je prodávající oprávněn vzít zpět po upomínce zboží, k němuž má vyhrazeno vlastnictví, a kupující je povinen zboží vydat.

2. Jestliže zboží, k němuž je vyhrazeno vlastnictví, kupující zpracuje v novou movitou věc, pak zpracování se děje pro prodávajícího, aniž by tomuto z toho plynuly závazky a nová věc se stává vlastnictvím prodávajícího. Dojde-li současně se zpracováním ke smísení se zbožím, jež prodávajícímu nepatří, pak vzniká prodávajícímu spoluvlastnictví na nové věci v poměru zboží, které bylo předmětem výhrady vlastnictví k onomu jinému zboží, a to v době, kdy ke zpracování došlo. Jestliže zboží, k němuž je vyhrazeno vlastnictví, je spojeno, smíšeno nebo sloučeno se zbožím, které prodávajícímu nepatří, stane se prodávající spoluvlastníkem podle příslušných zákonných ustanovení. Získá-li kupující spojením, smíšením nebo sloučením výhradní vlastnické právo, tak již nyní zřizuje pro prodávajícího k oněm věcem spoluvlastnictví v poměru hodnoty zboží, k němuž existuje výhrada vlastnictví, k hodnotě ostatního zboží v době spojení, smísení nebo sloučení. Kupující je povinen bezplatně mít v úschově věci, které v těchto případech jsou ve vlastnictví nebo spoluvlastnictví prodávajícího, které platí rovněž na zboží s vyhrazením vlastnictví ve smyslu dalších následujících ustanovení.

3. Jestliže kupující prodá zboží, k němuž je vyhrazeno vlastnictví, ať již samotné nebo společně se zbožím, které prodávajícímu nepatří, pak již nyní postupuje kupující pohledávky vznikající z dalšího zcizení na úhradu prodávajícímu ve výši hodnoty zboží, k němuž je vlastnictví vyhrazeno, se všemi vedlejšími právy a v pořadí před zbývajícími právy, prodávající postoupení tímto přijímá. Hodnota zboží s vyhrazeným vlastnictvím je částka fakturovaná prodávajícím se zajišťovací přírázkou 10 %, která však se neuplatní v míře, ve které jsou uplatněna vůči ní práva třetích osob. Jestliže zboží, k němuž je vyhrazeno vlastnictví a které je dále prodáno, je spoluvlastnictvím prodávajícího, tak postoupení pohledávek se vztahuje na částku, která odpovídá hodnotovému podílu prodávajícího na spoluvlastnictví.

4. Jestliže kupující zabuduje zboží, k němuž je vyhrazeno vlastnictví, jako podstatnou součást do nemovitosti třetí osoby, pak již nyní postupuje kupující své pohledávky na úhradu vůči této třetí osobě nebo vůči osobě, které se to týká, a to ve výši hodnoty zboží, k němuž je vyhrazeno vlastnictví se všemi vedlejšími právy prodávajícímu, včetně práva na poskytnutí zajišťovacího zástavního práva a s právem

pořadí před zbývajícími právy, prodávající pak toto postoupení přijímá. Odstavec 3 věta 2 a 3 platí zde přiměřeně.

5. Jestliže zboží, k němuž je vyhrazeno vlastnické právo, je zabudováno kupujícímu jako podstatná součást do nemovitosti kupujícího, pak postupuje již nyní kupující pohledávky vznikající z následného zcizení nemovitosti nebo práv z nemovitostí prodávajícímu, a to ve výši hodnoty zboží, k němuž je vyhrazeno vlastnictví, a se všemi vedlejšími právy a s pořadím před právy ostatními, prodávající pak toto postoupení přijímá. Odstavec 3 věta 2 a 3 platí přiměřeně.

6. Kupující je oprávněn dále prodávat, používat nebo zabudovávat zboží, k němuž bylo vyhrazeno vlastnictví, pouze v rámci běžných řádných obchodů a jen za předpokladů, že na prodávajícího opravdu přejdou pohledávky ve smyslu odstavce 3, 4 a 5. Kupující není oprávněn k jiným dispozicím, týkajícím se zboží, k němuž vlastnictví je vyhrazeno, zejména není oprávněn toto zboží zastavovat nebo použít pro zajišťovací převod.

7. Prodávající zmocňuje kupujícího, s výhradou odvolání tohoto zmocnění, k inkasu pohledávek postoupených podle odstavce 3, 4 a 5. Prodávající nevyužije vlastního oprávnění pohledávky inkasovat, pokud kupující bude plnit své platební povinnosti také vůči třetím osobám. Na požádání prodávajícího je povinen kupující oznámit mu dlužníky postoupených pohledávek a těmto postoupení oznámit, prodávající je zmocněn také sám dlužníkům postoupení oznámit.

8. Kupující je povinen bezodkladně informovat písemně prodávajícího o uplatněných exekucích na zboží, k němuž je vlastnictví vyhrazeno, nebo vůči postoupeným pohledávkám a je povinen prodávajícímu předat veškeré podklady nutné pro námítky proti exekucím.

9. Při zastavení plateb, podání návrhů na konkurs, insolvenčního návrhu, zjištění úpadku nebo prohlášení konkursu, soudního nebo mimosoudního vyrovnání, zaniká právo na další prodej, použití nebo zabudování zboží, k němuž je zřízena výhrada vlastnictví, a zaniká zmocnění k inkasu postoupených pohledávek. V případě šekového nebo směnečného protestu zaniká rovněž zmocnění k inkasu.

10. Jestliže hodnota poskytnutých zajištění přesáhne pohledávky o více než 20 %, pak je v oné míře prodávající povinen ke zpětnému převodu nebo uvolnění zajištění podle své volby. Po zaplacení veškerých pohledávek prodávajícího z daného smluvního vztahu, přejde na kupujícího vlastnictví ke zboží, u kterého vlastnictví bylo vyhrazeno, a vlastnictví k postoupeným pohledávkám.

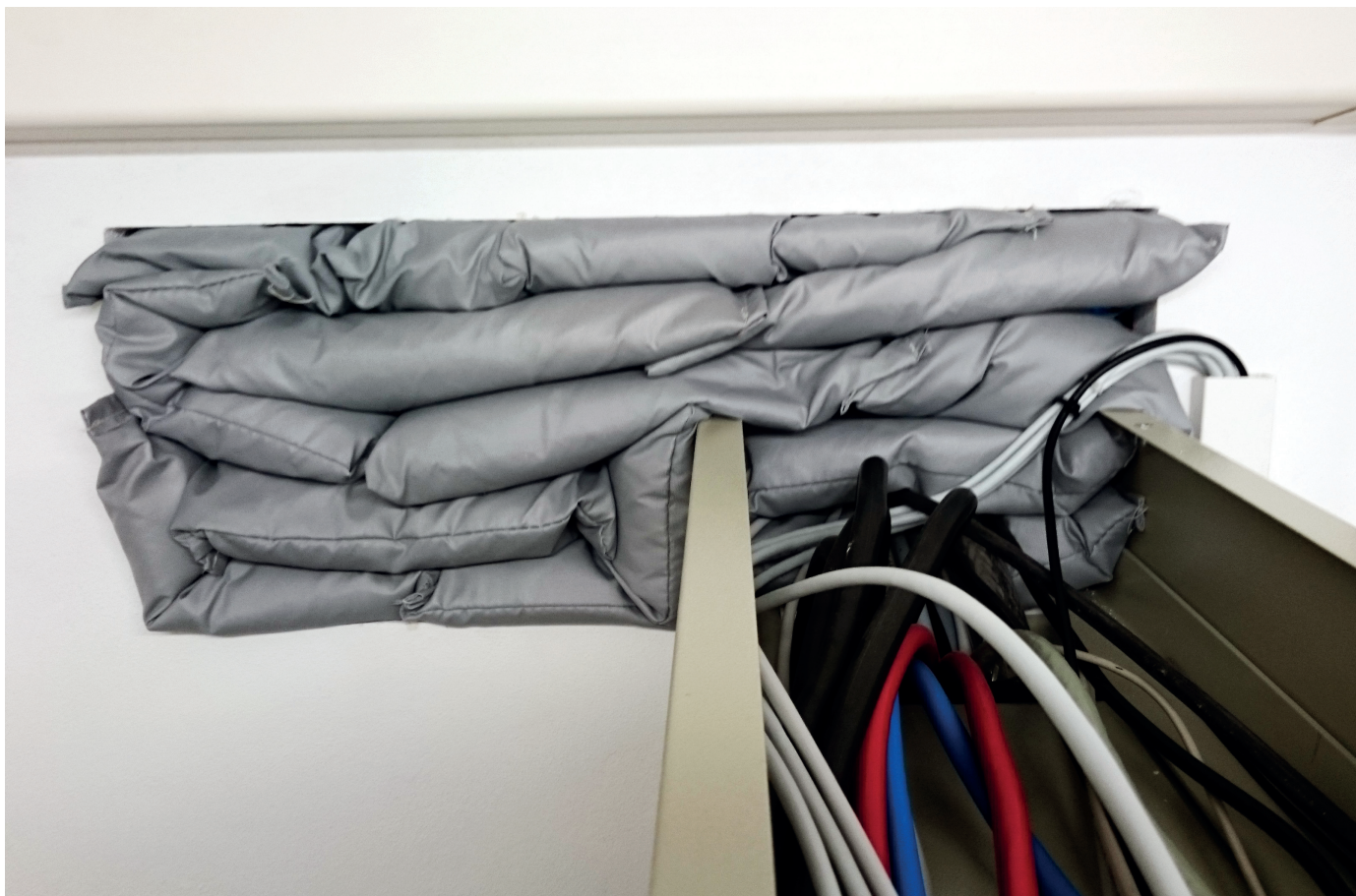
§ 13 Soudní příslušnost

1. Smluvní strany sjednávají, že v případě, že nebude písemně výslovně sjednáno jinak nebo nebude předepsáno kogentními ustanoveními českého procesního práva, bude příslušný, pro veškeré nároky vyplývající ze vzájemného obchodního styku mezi smluvními stranami, soud podle sídla prodávajícího.

§ 14 Závěrečná ustanovení

1. Obě smluvní strany svými podpisy na budoucích smlouvách potvrdí, že se ve svých obchodních vztazích budou řídit těmito platebními a dodacími podmínkami.

2. Společnost s ručením omezeným Promat si vyhrazuje právo změn těchto PDP.



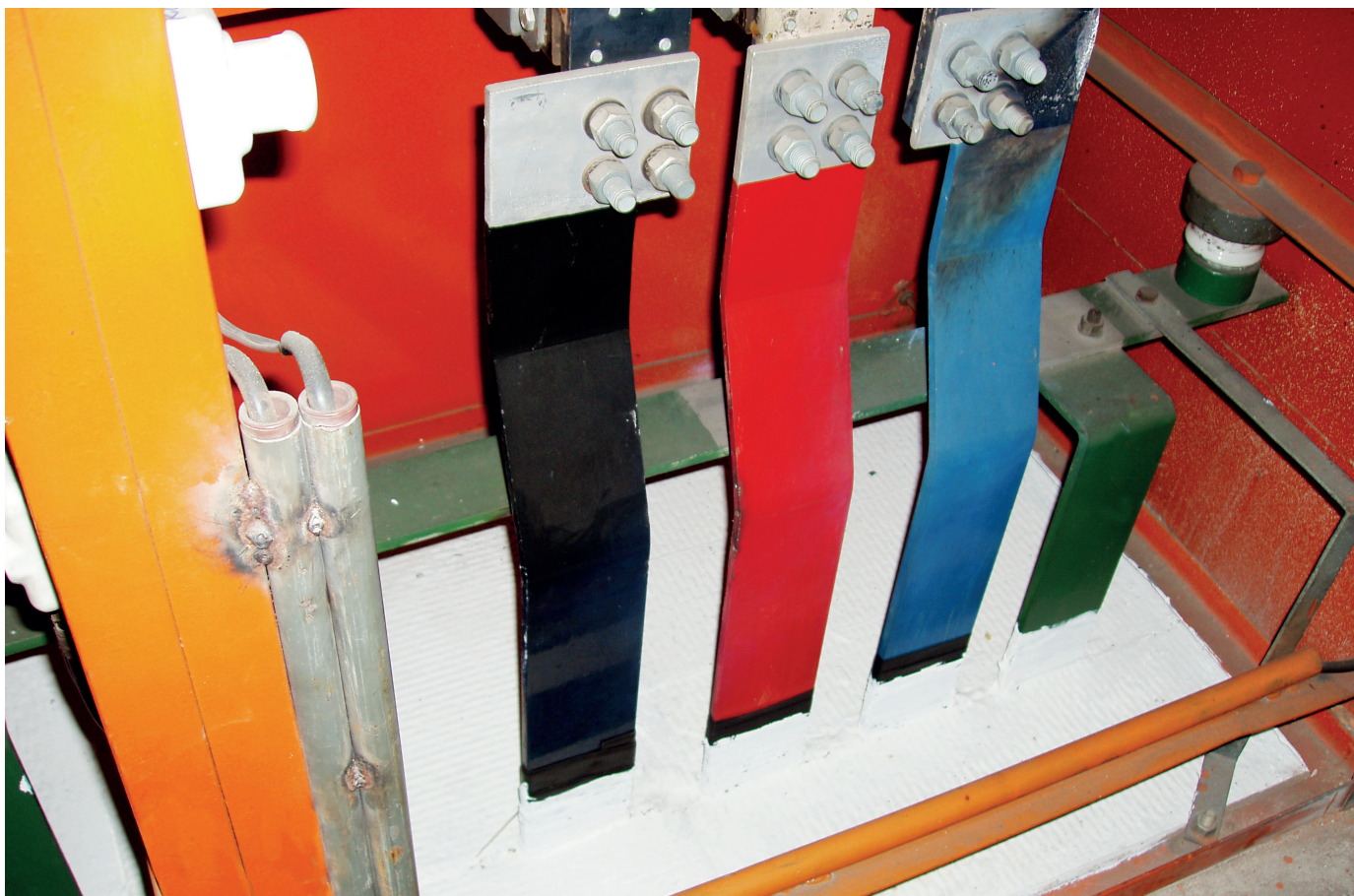
Polštářová kabelová přepážka PROMASTOP®



Prostup ocelového potrubí s nehořlavou izolací a stěrkou PROMASTOP®-I



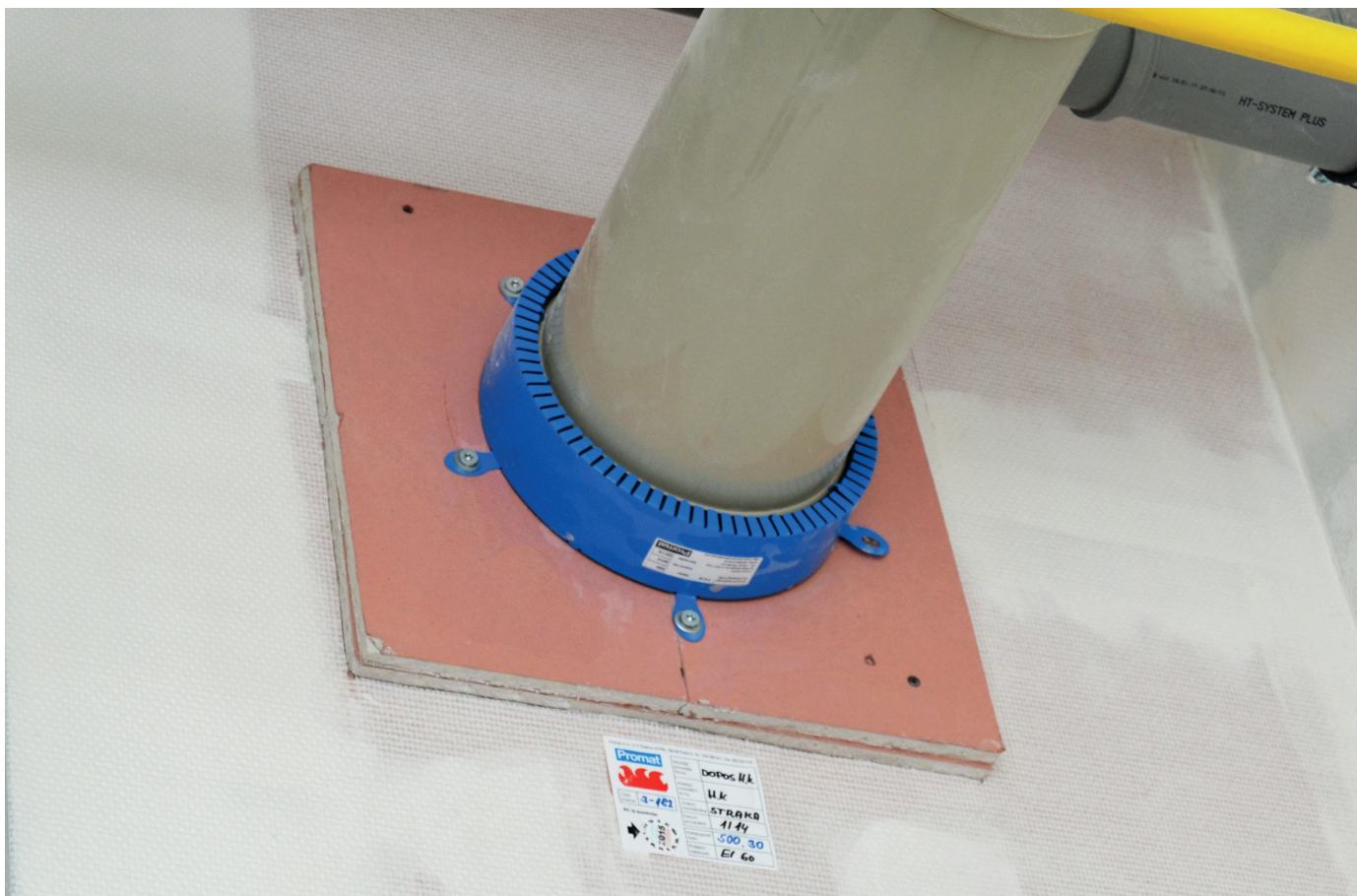
Prostupy potrubí s požárně ochranným pásem PROMASTOP®-W



Kombinovaná měkká desková přepážka PROMASTOP®-I



Kabelová měkká desková přepážka se stěrkou PROMASTOP®-I



Požárně ochranná manžeta PROMASTOP®-FC pro požární utěsnění plastového potrubí



PAVUS®
FIRE TESTING INSTITUTE

PAVUS, a.s.

www.pavus.cz

Oznámený subjekt 1391, Autorizovaná osoba 216, Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci výrobků 3041, Akreditovaná zkušební laboratoř 1026

Sídlo: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, Česká republika
tel.: +420 286 019 587; e-mail: mail@pavus.cz

Požární zkušebna: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí, Česká republika
tel.: +420 381 477 418; e-mail: veseli@pavus.cz

Vaše značka / dopis: ze dne
Vyřizuje / kontakt: BUCHTOVÁ Jana Ing. /
286019587

Naše značka / dopis:
č. 91 ze dne 2.9.2024

Promat s.r.o.
Evropská 2758/11
160 00 Praha – Dejvice
Česká republika

Katalog - Požární bezpečnost staveb dle EN, 7. vydání – aktualizované k 09/2024

Vydávaný katalog aktualizuje Katalog - Požární bezpečnost staveb dle EN, 6. vydání aktualizované k 03/2023.

(CPR) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS ve znění opravy a změny přílohy III a V, zveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 103/10 ze dne 12. dubna 2013 stanoví, že stavby jako celek i jejich jednotlivé části musejí vyhovovat zamýšlenému použití, zejména s přihlédnutím k bezpečnosti a ochraně zdraví osob v průběhu celého životního cyklu staveb. Po dobu ekonomicky přiměřené životnosti musí stavby při běžné údržbě plnit předepsané základní požadavky na stavby.

Stavebním výrobkem je výrobek nebo sestava, které jsou vyrobeny a uvedeny na trh za účelem trvalého zabudování do stavby nebo její části a jejichž vlastnosti ovlivňují vlastnost stavby s ohledem na základní požadavky na stavby.

Základní požadavek 2 - **Požární bezpečnost** - stanoví, že stavba musí být navržena a provedena takovým způsobem, aby v případě požáru:

- byla po určenou dobu zachována nosnost konstrukce;
- byl uvnitř stavby omezen vznik a šíření ohně a kouře;
- bylo omezeno šíření požáru na sousední stavby;
- obyvatelé mohli stavbu opustit nebo aby mohli být jinými prostředky zachráněni;
- byla brána v úvahu bezpečnost záchranných jednotek.

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a NV č. 119/2024 Sb. stanovuje v Příloze 1, že výrobky musí být vhodné pro stavby, aby tyto byly (jako celek i jednotlivé části) při respektování hospodárnosti vhodné k určenému využití staveb a zároveň plnily základní požadavky na stavby, s odkazem na CPR.

Samozřejmě musí být splněny i ostatní základní požadavky, pokud se na daný výrobek / konstrukci, vztahují.

Konstrukce a stavební výrobky, uvedené v katalogu, jsou hodnoceny z hlediska požární odolnosti na základě zkoušek provedených podle platných norem pro stavební konstrukce, následně klasifikovány podle klasifikačních norem řady ČSN EN 13501-2, -3, -4, případně v národním systému podle ČSN 73 0810 a certifikovány buď v národním, nebo evropském systému, podle typu výrobku / konstrukce.

Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí vyplývají z návrhových norem, ČSN 73 0810 (Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení), ČSN 73 0802 (Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty), ČSN 73 0802 (Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty) a norem navazujících.

Neustále se rozšiřuje sortiment výrobků, které nabízí odběratelům nová řešení.

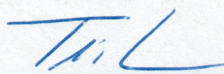
Účelem katalogu je poskytnout široké odborné veřejnosti nová řešení v oblasti požární bezpečnosti staveb.

Stanovená požární odolnost platí pouze pro konstrukce sestavené z komponent, které byly zkoušeny, klasifikovány a certifikovány.

Výsledné hodnoty požární odolnosti, uvedené v katalogu, jsou platné pro materiálově a konstrukčně shodné výrobky / konstrukce Promat, pokud jsou provedeny shodně s technologickými a montážními pokyny společnosti Promat s.r.o.

PAVUS, a.s. - AO 216 / OS 1391 není zpracovatelem katalogu. K výkladu je kompetentní pouze jeho vydavatel.

S pozdravem


Ing. Jan Tripes, MBA
výkonný ředitel
PAVUS, a.s.
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9
IČ: 60193174; DIČ: CZ60193174
(4)

IČO: 60193174
DIČ: CZ60193174

Komerční banka a.s. Praha 8; číslo účtu: 5402201 / 0100
IBAN: CZ590100000000005402201 SWIFT: KOMBCZPPXXX

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze – oddíl B, vložka 2309



Promat s.r.o.

Evropská 11/2758

160 00 Praha 6 - Dejvice

T +420 224 390 811

E promat.praha@etexgroup.com

www.promatpraha.cz