

# Systémový technický list

Izolační systém ULTIMATE Protect pro požárně odolná VZT potrubí  
Požární odolnost EI 15, 30, 45, 60, 90 a 120 S

## ■ POPIS SYSTÉMU

Izolační systém pro zvýšení požární odolnosti VZT potrubí s využitím izolačních materiálů ULTIMATE Protect. Jednovrstvým kladením izolace je možné dle ČSN EN 1366-1 docílit požární odolnost 15 až 120 minut pro svislou i vodorovnou orientaci u čtyřhranných i kruhových potrubí při působení požáru z vnější strany ( $o \rightarrow i$ ) – potrubí typu A, z vnitřní strany ( $i \rightarrow o$ ) nebo z obou stran ( $i \leftrightarrow o$ ) – potrubí typu B.

## ■ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ

Pro výrobu VZT potrubí se používá pozinkovaný plech minimální tloušťky 0,7 mm.

U čtyřhranného potrubí jsou jednotlivé segmenty délky 1500 mm (1250 mm pro požární odolnost EI 120) spojeny přírubami výšky 30 mm. Potrubí musí být provedeno minimálně ve třídě vzduchotěsnosti B dle ČSN EN 1507. Mezi příruby potrubí je nutné vložit nehořlavé těsnění (keramickou pásku 20 × 3 mm). Příruba čtyřhranného potrubí je navíc potřeba pevně sevřít stahovacími svorkami se šrouby M8 v maximální vzdálenosti 265 mm.

Pokud je jakákoli strana potrubí delší než 500 mm, musí být opatřena výztuhou uprostřed každého segmentu potrubí. Tato výztuha může být provedena dvěma způsoby:

- z ocelové trubky DN 10, která je k oběma stranám potrubí připevněna šrouby M6 a opatřena čtyřmi podložkami M70;
- ze závitové tyče o průměru 8 mm, která je k oběma stranám potrubí připevněna maticemi M8 a opatřena čtyřmi podložkami M70.

Kruhové potrubí je vyrobeno ze spirálově svinutého galvanizovaného ocelového plechu (potrubí SPIRO) a spojeno vsuvkami. Potrubí musí být provedeno ve třídě vzduchotěsnosti D dle ČSN EN 12237 (např. Lindab Safe nebo ekvivalent). Do vsuvek je navíc nutno vložit nehořlavé těsnění (keramickou pásku 20 × 3 mm). Kruhové potrubí je bez vnitřního vyztužení.

## ■ POTRUBNÍ ZÁVĚSNÉ ZAŘÍZENÍ

VZT potrubí s požární odolností se zavěsuje na instalacní profily vhodné pro zavěšení požárně odolných VZT potrubí (např. profily Lindab 30 × 30 × 3 mm nebo jejich ekvivalent). Maximální rozteč závěsného zařízení je 1500 mm (1250 mm pro čtyřhranné potrubí s požární odolností EI 120) a umisťuje se do těsné blízkosti přírub. Závitové tyče mohou být umístěny uvnitř i vně izolace, po délce se neizolují. Jejich průměr je závislý na vynášeném zatížení – maximální tahové napětí v tyči při plném zatížení (součet zatížení potrubí, technického vybavení a izolace) nesmí přesáhnout 9 N/mm<sup>2</sup> (pro požární odolnost EI 60 včetně) nebo 6 N/mm<sup>2</sup> (pro požární odolnost EI 90 a EI 120).

## ■ IZOLACE

Izolace čtyřhranného vzduchovodu je provedena deskami U Protect Slab 4.0 Alu1. Pro kruhová potrubí se používají rohože na pletivu U Protect Wired Mat 4.0 Alu1. Tloušťka izolace se liší v závislosti na požadované požární odolnosti (viz tabulka tloušťek). Oba typy materiálu z minerální vlny ULTIMATE mají objemovou hmotnost 66 kg/m<sup>3</sup>. Při kladení izolace je nutné jednotlivé kusy dotlačovat na sebe, aby mezi nimi nevznikaly žádné mezery. Je-li použita deska o tloušťce izolace ≤ 50 mm, nad přírubu se umístí pásek druhé vrstvy izolace o min. tloušťce 30 mm a šířce 150 mm. Standardně jsou oba typy výrobků dodávány polepené černou hliníkovou fólií. Po dokončení izolačního obkladu čtyřhranného potrubí je z estetických důvodů možné hliníkovou páskou přelepit styky (spoje) a boční stěny (strany) izolačních desek. Izolace se ke čtyřhrannému potrubí kotví přivařovacími trny s kloboučky, spojení desek mezi sebou v rozích se provádí požárními vruty o délce rovné dvojnásobku tloušťky izolace.

U kruhového potrubí jsou příčné spoje rohoží na pletivu staženy překroucením přiléhajících okrajů pletiva do sebe nebo spojeny C háčky v rozteči 50 mm. Rohože na pletivu nevyžadují kotvení izolace k potrubí trny.

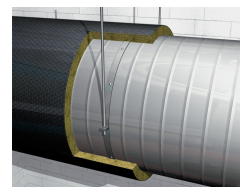
Působení ohně	Požární odolnost – čtyřhranné potrubí procházející tuhou požárně dělicí konstrukcí						Orientace potrubí
	EI 15	EI 30	EI 45	EI 60	EI 90	EI 120	
Zvenku ( $o \rightarrow i$ ) typ A	30*	30*	30*	30*	80	100*	ho
	30*	30*	30*	30*	80	80	ve
Zevnitř ( $i \rightarrow o$ ) typ B	40*	50	60	60	80	80	ho
	40*	50	80	80	100*	100*	ve

Působení ohně	Požadovaná tloušťka izolace (mm) – čtyřhranné potrubí procházející lehkou montovanou požárně dělicí konstrukcí						Orientace potrubí
	EI 15	EI 30	EI 45	EI 60	EI 90	EI 120	
Zvenku ( $o \rightarrow i$ ) typ A	30*	30*	30*	40*	80	100*	ho
	40*	50	60	80	80	100*	ho



\* Pouze na vyžádání při splnění minimálního odběrového množství.

Působení ohně	Požadovaná tloušťka izolace (mm) – kruhové potrubí procházející tuhou nebo lehkou montovanou požárně dělicí konstrukcí						Orientace potrubí
	EI 15	EI 30	EI 45	EI 60	EI 90	EI 120	
Zvenku (o → i) typ A	30	30	40*	50	100	100	ve+ho
Zevnitř (i → o) typ B	30	50	75*	75*	100	120*	ho
	40*	50	75*	100	100	120*	ve



## ■ KOTVICÍ PROSTŘEDKY

Izolace je ke čtyřhrannému potrubí kotvena trny Ø 2,7 mm, opatřenými ocelovým kloboučkem Ø 30 mm. Orientační počet trnů je u vodorovného potrubí 18 kusů/m<sup>2</sup>, u svislého potrubí 25 kusů/m<sup>2</sup>. Vzdálenost trnů od hrany desek a spojů je 80 mm, maximální vzdálenost mezi trny je 260 mm. Horní deska se trny nekontroluje. Rohové styky desek jsou spojeny požárními vruty Fire Screw po vzdálenosti 260 mm. Rohože na pletivu u kruhových potrubí nevyžadují ani kotvení trny, ani vruty.

## ■ PROSTUP POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCÍ

Mezera mezi neizolovaným potrubím a vnitřní stranou požárně dělicí konstrukce je ≤ 50 mm. Tato mezera je vyplňena stejným izolačním materiélem, kterým se izoluje zbytek potrubí (výplň by měla být lehce stlačena, aby došlo k maximálnímu vyplnění mezery). Následně je plocha požární ucpávky překryta vrstvou intumescenčního tmelu Isover Protect BSF v tloušťce 2 mm.

Potrubí je v místě požární ucpávky z vnější strany vyztuženo ocelovými L-profily 30 × 30 × 3 mm, které jsou k potrubí přinýtovány po vzdálenosti cca 100 mm a k požárně dělicí konstrukci připevněny dvěma ocelovými vruty.

Boční strana izolace přiléhající k požárně dělicí konstrukci je k ní přilepena nehořlavým lepidlem Isover Protect BSK v tloušťce 2 mm.

## ■ POŽÁRNÍ KLASIFIKACE

Izolační systém ULTIMATE Protect byl zkoušen v akreditované zkušební laboratoři Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI), protokol o klasifikaci byl vydán společností PAVUS, a.s., autorizovanou osobou AO 216. Izolační systém byl odzkoušen podle ČSN EN 1366-1 (teplelná expozice z vnější i vnitřní strany potrubí). Systém je dle této normy možné aplikovat do maximálního rozměru potrubí 1250 × 1000 mm nebo pro Ø 1000 mm.

Požární odolnost EI 15, 30, 45, 60, 90 a 120 S				
Část	Popis	Jednotka	Čtyřhranné potrubí	Kruhové potrubí
Potrubí	Maximální délka jednotlivých dílů potrubí	mm	1500 (1250 pro EI 120)	1500
	Minimální tloušťka plechu	mm	0,7	0,7
	Spojení dílů potrubí	-	přírubami	vsuvkami
	Stažení přírub svorkami M8	-	4 ks/m'	-
	Nehořlavé těsnění spojů potrubí (samolepicí keramická pásek 20 × 3 mm)	-	povinné	povinné
Závěsy	Vložení tuhé trubkové rozpěry do každého segmentu potrubí	-	povinné	-
	Průměr závitové tyče	mm	dle dimenzační tabulky - viz katalog Pasivní protipožární ochrana staveb II	
	Umístění závěsů dovnitř nebo vně izolace	-	volitelné	-
	Izolování závěsných tyčí	-	ne	ne
Izolace	Maximální rozteč závěsů	mm	1500 (1250 pro EI 120)	1500
	Izolační materiál ULTIMATE	-	U Protect Slab 4.0 Alu1	U Protect Wired Mat 4.0 Alu1
	Tloušťka izolace dle požární odolnosti	mm	30 až 100	30 až 120
	Objemová hmotnost izolace	kg/m <sup>3</sup>	66	66
Kotvení izolace	Minimální překrytí přírub potrubí a závěsných lišt spojitou izolací o tloušťce	mm	30	-
	Orientační množství přívárovacích trnů - vodorovné / svislé potrubí	ks/m <sup>2</sup>	18 / 25	-
	Maximální vzájemná rozteč trnů	mm	260	-
	Vzdálenost trnů od hran potrubí a od přírub	mm	80	-
	Průměr kloboučku přívárovacího trnu	mm	30	-
Dělení požárních úseků	Spojení desek mezi sebou v rozích požárními vruty po vzdálenosti 260 mm	-	povinné	-
	Mezera mezi neizolovaným potrubím a požárně dělicí konstrukcí	mm	≤ 50	≤ 50
	Vyztužení z vnějšku L-profilem 30 × 30 × 3 mm	-	povinné	povinné
	Použití intumescenčního tmelu ISOVER Protect BSF	-	povinné	povinné
	Použití lepidla ISOVER Protect BSK pro přilepení izolace přiléhající k požárně dělicí konstrukci	-	povinné	povinné

**Pozor – protipožární systém ULTIMATE Protect jsou oprávněny montovat pouze proškolené firmy.**