



Protipožární systém **ULTIMATE Protect** pro odvod kouře a tepla (ZOKT)

**Požární odolnost
EI 60 S 500 multi**

POPIS SYSTÉMU

Izolační systém ULTIMATE Protect pro čtyřhranná potrubí pro odvod kouře a tepla z více požárních úseků. Požární odolnost 60 minut pro svislou i vodorovnou orientaci (ZOKT dle ČSN EN 1366-8).

POTRUBÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA

- Pro výrobu VZT potrubí se používá pozinkovaný plech minimální tloušťky 0,7 mm.
- Jednotlivé segmenty čtyřhranného potrubí maximální délky 1500 mm jsou 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 (např. keramickou pásku). Přírubu čtyřhranného potrubí je navíc potřeba pevně sevřít stahovacími svorkami se šrouby M8 v maximální vzdálenosti 265 mm.
- Pokud má jakákoli strana potrubí rozměr větší než 500 mm, musí být opatřena jednou svislou výztuhou na každého 0,3 m² plochy příslušné strany vzduchovodu. Příklad: standardní díl délky 1,5 m, šířky 1 m a výšky 0,5 m bude mít 5 svislých výztuh. Výztuhy se skládají ze závitové tyče o průměru 8 mm, která je uvnitř 3/8" ocelové trubky (DN 10). Výztuhy jsou v místě styku s potrubím opatřeny 4 podložkami M70 tloušťky 1 mm a 2 maticemi M8.

POTRUBNÍ ZÁVĚSNÉ ZAŘÍZENÍ

- Potrubí ZOKT se zavěšuje na instalacní profily vhodné pro zavěšení potrubí s požární odolností (např. profily Lindab 30 × 30 × 3 mm nebo jejich ekvivalent). Maximální rozteč závěsného zařízení je 1500 mm a umísťuje 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/mm².

IZOLACE

- Izolace čtyřhranného vzduchovodu je provedena deskami U Protect Slab 4.0 Alu1 v tloušťce 80 mm. Při kladení izolace je nutné jednotlivé kusy dotlačovat na sebe, aby mezi nimi nevznikaly žádné mezery. Standardně jsou desky dodávány polepené černou hliníkovou fólií. 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.

- Zde popsaný systém pro odvod kouře a tepla z více požárních úseků je v souladu s ČSN EN 13501-4+A1 klasifikován takto:

EI 60 (ve ho) S 500 multi

KOTVICÍ PROSTŘEDKY

- Izolace je ke čtyřhrannému potrubí kotvena trny o Ø 2,7 mm, opatřenými ocelovým kloboučkem o Ø 30 mm. Orientační počet trnů je u vodorovného potrubí 18 kusů/m², u svislého potrubí 25 kusů/m². Vzdálenost trnů od hrany desek a spojů je 80 mm, maximální vzdálenost mezi trny je 260 mm. Horní deska se u vodorovného potrubí nekotví. Rohové styky desek jsou spojeny požárními vruty Fire Screw po vzdálenosti 260 mm.

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 upcávky překryta vrstvou intumescentního tmelu Isover Protect BSF v tloušťce 2 mm.
- Potrubí je v místě požární upcávky 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 izolační desky, přiléhající k požárně dělicí konstrukci, je k ní přilepena nehořlavým lepidlem Isover Protect BSK v tloušťce 2 mm.

Protipožární systém ULTIMATE Protect pro odvod kouře a tepla (ZOKT) Požární odolnost EI 60 S 500 multi

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 1366-8 (odvod kouře a tepla z více požárních úseků).
- Systém je dle této normy možné aplikovat do maximálního rozměru potrubí 1 250 × 1 000 mm nebo pro Ø 1000 mm.

Více informací včetně detailního rozboru požárních scénářů naleznete v katalogu s názvem Pasivní protipožární ochrana staveb II a podtitulem Potrubní systémy VZT a ZOKT.

Požární odolnost EI 60 S 500 multi

Část	Popis	Jednotka	Ctyřhranné potrubí
Potrubí	Maximální délka jednotlivých dílů potrubí	mm	1500
	Minimální tloušťka plechu	mm	0,7
	Spojení dílů potrubí	-	přírubami
	Stažení přírub svorkami M8	-	4 ks/m ²
	Nehořlavé těsnění přírub potrubí (samolepící keramická páska 20 × 3 mm)	-	povinné
	Vložení tuhých trubkových rozpěr do každého segmentu potrubí při délce strany větší než 500 mm	-	povinné
Závěsy	Třída vzduchotěsnosti dle ČSN EN 1507	-	B
	Průměr závitové tyče	mm	dle dimenzační tabulky - viz katalog Pasivní protipožární ochrana staveb II
	Umístění závěsů dovnitř nebo vně izolace	-	volitelné
Izolace	Izolování závěsných tyčí	-	ne
	Maximální rozteč závěsů	mm	1500
	Izolační materiál ULTIMATE	-	U Protect Slab 4.0 Alu1
	Tloušťka izolace	mm	80
Kotvení izolace	Objemová hmotnost izolace	kg/m ³	66
	Počet vrstev izolace	-	1
	Orientební množství přivařovacích trnů - vodorovné / svislé potrubí	ks/m ²	18 / 25
	Maximální vzájemná rozteč trnů	mm	260
	Vzdálenost trnů od hran potrubí, od přírub, od spojů desek	mm	80
Dělení požárních úseků	Průměr kloboučku přivařovacího trnu	mm	30
	Spojení desek mezi sebou v rozích požárními vruty Fire Screw po vzdálenosti 260 mm	-	povinné
	Mezera mezi neizolovaným potrubím a požárně dělící konstrukcí	mm	≤ 50
	Využití L-profilem 30 × 30 × 3 mm	-	povinné
	Použití intumescentního tmelu Protect BSF	-	povinné
	Použití lepidla Protect BSK pro přilepení izolace přiléhající k požárně dělící konstrukci	-	povinné



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

4. 12. 2024 Informace obsažené v tomto systémovém technickém listě dokumentují vlastnosti protipožárního systému U Protect v době vydání.
Vzhledem k neustálému zdokonalování požárně-bezpečnostního řešení může docházet ke změnám v dokumentu.