

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b> <b>nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)</b>	<b>10.03</b> <b>§ 5a</b>
--	-----------------------------

Zpracovatel tohoto technického návodu je uveden v tabulce 11.

Zpracovatel prohlašuje, že technický návod je založen na ověřených poznatcích vědy, techniky a praxe, je v souladu s obecně závaznými právními předpisy, českými technickými normami a jinými technickými dokumenty, harmonizovanými technickými normami a určenými normami, a to vše ke dni zpracování a/nebo aktualizace technického návodu.

Tento technický návod je výlučně určen pro provádění certifikace podle § 10 odst. 1 bod a) zákona č. 22/1997 Sb. prováděné osobami autorizovanými dle zákona č. 22/1997 Sb., postupem dle § 2 odst. 2 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Zpracovatel technického návodu nenes odpovědnost za škody způsobené použitím technického návodu pro jiný účel než výše uvedený.

Držitelem licence k technickému návodu je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Technický návod je jedním ze způsobů, jímž Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví zajišťuje dodržování jednotného postupu autorizovaných osob při jejich činnosti ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Technický návod není obecně závazný."

**Technický návod je vytvořen tak, aby mohlo být provedeno posouzení shody také podle § 5 (vazba na § 10) (nahrazení postupu posouzení shody podle § 5a až 8)**

**K TN byl zpracován -Metodický pokyn č. 01/2023/KKP - Metodika pro zabezpečení jednotného postupu při posuzování shody zařízení pro odvod kouře a tepla**

<https://koordinacesv.tzus.cz/technicke-navody/13-podpurne-dokumenty-k-tn>

### 1. Výrobová skupina (podskupina)

název:	číslo technického návodu
Stabilní požární systémy (výrobky pro požární poplach/detekci, stabilní hašení požárů, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu)	10.03.68
<b>Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Systémy pro přirozený odvod kouře a tepla</b>	

### 2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

a) Usměrňování pohybu kouře a tepla ve stavebních objektech v případě požáru.
b) Pro použití výrobku vyžadující deklaraci environmentálních vlastností v rámci posuzování udržitelnosti staveb.

### 3. Základní požadavky a vymezení sledovaných vlastností:

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy k NV 163/2002 Sb.	Vymezení sledovaných vlastností mající vztah k základním požadavkům na stavby
7	ČSN EN 15804+A2	Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b) Opětovné využití nebo recyklovatelnost výrobku Životnost Použití surovin a druhotných materiálů šetrných k životnímu prostředí při stavbě

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b> <b>nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)</b>	<b>10.03</b> <b>§ 5a</b>
--	-----------------------------

#### 4. Podklady pro zpracování STO:

Základní požadavek nařízení vlády	Technické dokumenty	Vymezení sledovaných vlastností:
2	ČSN P CEN/TR 12101-5, 4.2.2, 4.2.3	Jmenovité podmínky aktivace/citlivost
2	ČSN EN 12101-2, ČSN EN 54-XX, ČSN 73 0875, ČSN 34 2710	Doba odezvy (reakční doba)
2	Příslušné části ČSN EN 12101, certifikáty podle CPD/CPR, NV 163/2002 Sb., prokazující stálost vlastností použitých komponentů	Provozní bezporuchovost
2	ČSN P CEN/TR 12101-5, kap.5, ČSN 73 0802, příloha H	Návrh zařízení
2	ČSN P CEN/TR 12101-5, kap.5, ČSN 73 0802, příloha H	Účinnost odvodu kouře a horkých plynů
2	ČSN EN 12101-1, ČSN EN 12101-2, ČSN EN 12101-10	Technické parametry v podmínkách požáru
2	ČSN EN 12101-1, ČSN EN 13501-4	Zachování stability
2	ČSN EN 12101-2, ČSN EN 13501-4	Schopnost otevřít se při působení tepla a zůstat v otevřené poloze
2	ČSN EN 12101-10, ČSN 73 0848	Stálá dodávka energie

**Poznámka:** Technickým dokumentem se rozumí zahraniční, mezinárodní, podnikové normy, EAD apod.

#### 5. Přehled dalších právních předpisů, které se dále vztahují na výrobek (souběh, doplňkové požadavky):

Právní předpis:	Specifikace požadavku:
Nařízení vlády 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh (2014/30/EU)	Maximální úroveň elmg. rušení generovaného přístrojem nesmí narušovat používání vyjmenovaných přístrojů; vyjmenované přístroje musí být provedeny s odpovídající úrovní elmg. odolnosti.
Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh (2014/35/EU)	- Ochrana před nebezpečím, které může způsobit elektrické zařízení - ochrana před nebezpečími, která mohou vzniknout působením vnějších vlivů na elektrické zařízení
Nařízení vlády č. 116/2016 Sb., o posuzování shody zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu při jejich dodávání na trh (2014/34/EU)	Technické podmínky požární ochrany staveb, zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění	Požární bezpečnost a výkon státního požárního dozoru
Vyhláška č.23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění.	Požární bezpečnost a výkon státního požárního dozoru

#### 6. Popis vzorku (případně reprezentanta) pro provedení zkoušek dle tab. 8:

ZOKT - Systém pro přirozený odvod kouře a tepla pro D Technická specifikace ZOKT - Systém pro přirozený odvod kouře a tepla pro C
--

#### 7. Požadavky na technickou dokumentaci:

7.1 <input checked="" type="checkbox"/> podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě (technická specifikace zařízení) <ol style="list-style-type: none"> <li>Identifikace ZOKT, název výrobku, výrobce</li> <li>Technickou specifikaci, popis, schéma,</li> <li>Seznam používaných stanovených komponent v předepsané formě tabulky, včetně kopií certifikátu k danému výrobku a Data sheets (technické podmínky definující použití, parametry, montáž, údržbu)</li> <li>popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku, návody k použití ve stavbě a případná upozornění; upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti a návody k bezpečnému použití musí být v českém jazyce</li> </ol>
--

**TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE****nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)****10.03  
§ 5a**

- 7.2  u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobcí
- 7.3  odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO, které budou využity pro posuzování shody
- 7.4  projektové a výrobní výkresy výrobku, popřípadě jinou dokumentaci konkretizující vlastnosti výrobku vzhledem k jeho použití, technologický postup pro použití ve stavbě, údaje o technických vlastnostech výrobku vztahující se k základním požadavkům, vzorový projekt
- a) Vzorový projekt (technická zpráva, výkresy a včetně vstupních parametrů a výsledných hodnot a technických parametrů hlavních komponentů)
- b) Dokumentaci pro navrhování, instalaci, provoz a údržbu zařízení (DIOM).
- c) Doklad o vlastnictví (licenci) SW nebo o provádění výpočtů subdodávkou (smlouva s vlastníkem Know-how) pokud to připadá v úvahu.
- d) doklad o proškolení osob pracujících s programem pro modelování, případně smlouva o koupi programu s možností školení na příslušný SW.
- e) Výkres sestavení ZOKT - blokové schémata včetně EPS, (SHZ), výstražných a poplachových zařízení
- 7.5  technologický postup pro jeho výrobu
- 7.6  technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
- 7.7  technické vlastnosti výrobku vztahujících se k základním požadavkům
- 7.8  popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku
- 7.9  návody k obsluze a provádění kontrol a revizí zařízení a případná upozornění
- 7.10  upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku (návody musí být v českém jazyce) -např. nebezpečí úrazu el. proudem a ohrožení zdraví osob
- a) Návod pro obsluhu a údržbu
- b) Provozní kniha
- 7.11  výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů viz pozn. k tab. 8
- 7.12  zkušební protokoly z funkčních zkoušek účinnosti a zkoušek vlastností podle tab. 8/p.č..6
- 7.13  bezpečnostní list podle nařízení ES 1907/2006
- 7.14  další podklady podle pozn. k tab. 5 a tab. 8
- 7.15  environmentální prohlášení o produktu (EPD), popř. související dokumenty týkající se environmentálních vlastností výrobku - uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b)
- 7.16  jiné (doplňte)

**8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:**

Č.	Název sledované vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka:
				C	D	
1	Jmenovité podmínky aktivace/citlivost	ČSN P CEN/TR 12101-5, 4.2.2, 4.2.3	Návod pro navrhování, instalaci, provozování a údržbu (dále jen DIOM) technická specifikace	1		
2	Doba odezvy (reakční doba)	ČSN EN 12101-2, čl.4.2, ČSN EN 54-XX, ČSN 73 0875, ČSN 34 2710	DIOM, technická specifikace	1	1	
3	Funkční kompatibilita stanovených komponentů	Posouzení seznamu komponent podle EN 12101-XX	Seznam stanovených komponent včetně certifikátů podle příslušné části EN 12101	1		
4	Provozní bezporuchovost,	ČSN EN 12101-2, čl.4.3, ČSN EN 12101-10, ČSN 73 0848	DIOM, technická specifikace			
5	Návrh zařízení	ČSN P CEN/TR 12101-5, kap.5, ČSN 73 0802, příloha H	DIOM, technická specifikace			
6	Účinnost přívodu vzduchu	ČSN P CEN/TR 12101-5, 6.8, dále např. ČSN EN 13241+A2, ČSN EN	DIOM, technická specifikace pro přívodní otvory:			Prokázání funkčnosti a spolehlivosti

**TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE****nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)****10.03  
§ 5a**

		16005 pro motoricky ovládané dveře, ČSN EN 16061+A1, apod	okna, dveře, vrata, žaluzie, přívodní ventilátory, klapky, šachty atd			prvků, ovlivňujících přívod vzduchu
7	Účinnost odvodu kouře a horkých plynů	ČSN EN 12599, ČSN P CEN/TR 12101-5, kap.5, ČSN 73 0802, příloha H, ČSN 73 0804, čl.7.2.6,	DIOM, technická specifikace	1		
8	Technické parametry v podmínkách požáru	ČSN EN 12101-1, ČSN EN 12101-2, ČSN EN 12101-10	DIOM, technická specifikace	1		
9	Zachování stability	ČSN EN 12101-1, ČSN EN 13501-4	Kouřové zábrany: D <sub>600</sub> /DH 30, 60,90, 120, A,			
10	Schopnost otevřít se při působení tepla a zůstat v otevřené poloze	ČSN EN 12101-2, ČSN EN 13501-4	Odtahová zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla: B <sub>300</sub> 30, B <sub>600</sub> 30, B <sub>9</sub> 30			
11	Stálá dodávka energie	ČSN EN 12101-10, ČSN 73 0848 ČSN EN 54-2, ČSN EN 54-4, případně jiná certifikovaná řídicí jednotka v návaznosti ČSN ISO 8528-1, ČSN ISO 8528-12, ČSN EN IEC 62040-1 ED.2, Rozvaděče dle ČSN EN IEC 61439-2 ed 3.	Zařízení pro dodávku energie			Bezpečnostní záložní zdroj, provozní záložní zdroj, rozvaděč NN, rozvaděč požární ochrany (RPO). Pokud nejsou komponenty certifikovány, musí být provedena analýza spolehlivosti dle SIL.
12	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025	EPD	-	-	Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle Tab. 2 bod b)

**Poznámka:** C - certifikace výrobku; D - dohled nad certifikovaným výrobkem

**9. Upřesňující požadavky na posouzení systému řízení výroby u výrobce nebo popis způsobu kontroly výrobků dovozcem/distributorem:**

AO provede posouzení systému řízení výroby podle přílohy č. 3 v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pokud u dovážených výrobků dovozce/distributor nezajistí posouzení systému řízení výroby u zahraničního výrobce autorizovanou osobou, je předmětem posouzení způsob kontroly výrobku dovozcem/distributorem.

Způsob kontroly výrobku dovozcem/distributorem zahrnuje kontrolu vypracovaných postupů pro kontrolu výrobků dovozcem/distributorem, která umožňuje uvádět na trh jen výrobky odpovídající technické specifikaci. Dále kontrolu skladovacích prostor a manipulačního zařízení, kontrolu technických vlastností výrobku a zpracovaných návodů pro použití a údržbu výrobku v českém jazyce.

Popis kontroly SŘV/KVD odkazem na normu nebo její články, nebo odkazem na přílohu 3 NV 163, k TN se přiloží speciální kontrolní list nebo se uvede odkaz na obecný kontrolní list, který je součástí souboru TN

**TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE**

nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)

10.03  
§ 5a**10. Postup posuzování shody autorizovanou osobou a návazné termíny:**

Postup posuzování shody	Vydáný dokument AO: Doba platnosti:	Četnost dohledu:
§ 5 certifikace výrobku	certifikát výrobku, zpráva o vyhodnocení dohledu neomezena - prováděn dohled	1 x za 12 měsíců
§ 5a certifikace výrobku bez zkoušek při dohledu	certifikát výrobku, zpráva o vyhodnocení dohledu neomezena - prováděn dohled	1 x za 12 měsíců SŘV

**11. Zpracovatel:**

Zpracovatel:	Název subjektu:	Sídlo:	IČO	Datum aktualizace /vydání
216	PAVUS, a.s.	Prosecká 412/74, Praha 9 - Prosek	60193174	2024-12-01

**12. Poznámky k jednotlivým tabulkám:**

**Poznámka k tab. 2.:** Posuzování udržitelnosti staveb je kombinace posuzování environmentálních, sociálních a ekonomických vlastností zohledňující technické požadavky a funkční požadavky staveb nebo montovaného systému (části stavby), vyjádřená na úrovni stavby.  
Výrobky jsou doplňkově posuzovány podle Metodického pokynu horizontální pracovní skupiny pro 7. ZP.

**Poznámka k tab. 3.:** Podle NV 119/2024 Sb. výrobce/dovozce, popř. distributor bude uvádět v prohlášení o shodě soubor deklarovaných technických vlastností v rozsahu počáteční zkoušky typu, které mohou ovlivnit alespoň jeden ze základních požadavků na stavby uvedených v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

**Poznámka k tab. 4.:** Stanovené komponenty jsou:

- Kouřové zábrany (EN 12101-1)
- Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla (EN 12101-2)
- Řídicí ústředna (EN 54-2, -4, prEN 12101-9, případně jiný předpis)
- Zásobování energií (EN 12101-10)

Kurzívou jsou označeny komponenty podle CPR.

Seznam volitelného příslušenství se uvede na certifikátu formou tabulky s poznámkou, že není součástí posouzení tohoto ZOKT, ale posuzuje se samostatně podle NV 163/2002 Sb. a příslušného TN resp. CPR/CPD. Volitelné příslušenství:

- Upevňovací prvky a upevňovací systémy
- Elektrické a optické kabely
- Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru
- Elektrická požární signalizace
- Hlásiče EPS podle ČSN EN 54-XX
- Zařízení pro přívod vzduchu (žaluzie, okna, dveře, vrata, přívodní ventilátory, přívodní potrubí, šachty, klapky)
- Stálá dodávka energie, včetně záložního napájení (rozvaděče, UPS, dieselgenerátory)

V STO je třeba stanovit nebo z příslušné určené normy / určených norem vybrat takové požadavky na výrobky ve vazbě na určené použití výrobku a plnění alespoň jednoho ZP, aby stavba mohla být řádně navržena a provedena podle vyhlášky č. 146/2024 Sb., stanovující požadavky na výstavbu

**Poznámka k tab. 5.:** Výrobce/dovozce/distributor předloží AO:

- doklady o posouzení shody zařízení podle příslušného nařízení vlády.

**Poznámka k tab. 8.:** Výrobce/dovozce/distributor předloží AO:

Položka 2 - \*) Je definováno rozhraní mezi ZOKT a EPS v souladu s požadavky ČSN 34 2710. Část EPS není součástí posuzovaného systému ZOKT.

Položka 3 - doklady ke stanoveným komponentům prokazující posouzení shody/ověření

**TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE****nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)****10.03  
§ 5a**

stálosti vlastností

Položka 1,2,4,5,6,7

- technickou specifikaci, DIOM (Návod pro navrhování, instalaci, provozování a údržbu) obsahující: druh výrobku předložený k posouzení shody, specifikaci stanovených komponentů, pracovní podmínky zařízení, rozsah použití, popis zařízení a jeho funkce, celkové schéma s uvedením hlavních komponentů, způsob aktivování, řešení rozhraní, návrhové požadavky k zajištění účinnosti odvodu kouře a tepla, postup výpočtu rozměrů požadované účinné aerodynamické plochy, zajištění trvalé provozuschopnosti

**Poznámka k TN:**

- Normy jsou uvedeny včetně změn v nedatovaném odkazu.
- Nedatované označení normy se vztahuje na aktuálně platné znění

**13. Platnost technického návodu pro jednotný postup autorizovaných osob při posuzování shody stavebních výrobků**

<b>Číslo technického návodu:</b> <b>10.03.68</b>	<b>Datum změny: 2024-12-01</b>
Vedoucí pracovní skupiny/ AO:	Ing. Jaroslav Dufek / AO 216