

**NORMA A/ALEBO PROJEKT POD PRIAMOU ZODPOVEDNOSŤOU SEKRETARIÁTU ISO/TC 92/SC
4 (32)**

ISO/TS 13447:2013

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Pokyny na používanie modelov požiarneho zón

ISO/TR 16576:2017

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Príklady cieľov protipožiarnej bezpečnosti, funkčných požiadaviek a bezpečnostných kritérií

ISO 16730-1:2015

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Postupy a požiadavky na overovanie a validáciu metód výpočtu – Časť 1: Všeobecne

ISO/TR 16730-2:2013

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Hodnotenie, overovanie a validácia metód výpočtu – Časť 2: Príklad modelu požiarnej zóny

ISO/TR 16730-3:2013

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Hodnotenie, overovanie a validácia metód výpočtu – Časť 3: Príklad modelu CFD

ISO/TR 16730-4:2013

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Hodnotenie, overovanie a validácia metód výpočtu – Časť 4: Príklad konštrukčného modelu

**NORMA A/ALEBO PROJEKT POD PRIAMOU ZODPOVEDNOSŤOU SEKRETARIÁTU ISO/TC 92/SC
4 (32)**

ISO/TR 16730-5:2013

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Hodnotenie, overovanie a validácia metód výpočtu – Časť 5: Príklad egress modelu

ISO 16732-1:2012

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Hodnotenie požiarneho rizika – časť 1: Všeobecne

ISO/TR 16732-2:2012

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – posúdenie požiarneho rizika – časť 2: Príklad administratívnej budovy

ISO/TR 16732-3:2013

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Hodnotenie požiarneho rizika – Časť 3: Príklad priemyselného objektu

ISO 16733-1:2015

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Výber návrhových požiarnych scenárov a návrhových požiarov – Časť 1: Výber návrhových požiarnych scenárov

ISO/TS 16733-2:2021

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Výber konštrukčných požiarnych scenárov a konštrukčných požiarov – časť 2: Konštrukčné požiare

**NORMA A/ALEBO PROJEKT POD PRIAMOU ZODPOVEDNOSŤOU SEKRETARIÁTU ISO/TC 92/SC
4 (32)**

ISO 16734:2006

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Požiadavky upravujúce algebraické rovnice – Požiarne oblaky

ISO 16735:2006

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Požiadavky, ktorými sa riadia algebraické rovnice – Dymové vrstvy

ISO 16736:2006

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Požiadavky na algebraické rovnice – Stropné prúdenie

ISO 16737:2012

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Požiadavky na algebraické rovnice – Prúdenie vzduchu

ISO/TR 16738:2009

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Technické informácie o metódach hodnotenia správania a pohybu osôb

ISO/TR 20413:2021

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Prieskum postupov navrhovania požiarnej bezpečnosti na základe parametrov v rôznych krajinách

ISO 20414:2020

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Protokol o overovaní a validácii modelov evakuácie budov pri požiari

**NORMA A/ALEBO PROJEKT POD PRIAMOU ZODPOVEDNOSŤOU SEKRETARIÁTU ISO/TC 92/SC
4 (32)**

ISO 20710-1:2022

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Aktívne protipožiarne systémy – Časť 1: Všeobecné zásady

ISO 23932-1:2018

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Všeobecné zásady – Časť 1: Všeobecne

ISO/TR 23932-2:2020

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Všeobecné zásady – Časť 2: Príklad čistiarne

ISO 24678-1:2019

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Požiadavky upravujúce algebraické vzorce – Časť 1: Všeobecné požiadavky

ISO 24678-6:2016

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Požiadavky upravujúce algebraické vzorce – Časť 6: Javy súvisiace s flashoverom

ISO 24678-7:2019

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Požiadavky upravujúce algebraické vzorce – Časť 7: Radiačný tepelný tok vyžarovaný požiarom z otvorenej nádrže (kaluže)

ISO 24679-1:2019

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Parametre konštrukcií v požiari – Časť 1: Všeobecne

**NORMA A/ALEBO PROJEKT POD PRIAMOU ZODPOVEDNOSŤOU SEKRETARIÁTU ISO/TC 92/SC
4 (32)**

ISO/TR 24679-2:2017

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Parametre konštrukcií v požiari – Časť 2: Príklad letiskového terminálu

ISO/TR 24679-3:2015

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Parametre konštrukcií v požiari – Časť 3: Príklad otvoreného parkoviska

ISO/TR 24679-4:2017

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Parametre konštrukcií v požiari – Časť 4: Príklad pätnásťpodlažnej administratívnej budovy s ocelovým rámom

ISO/TR 24679-6:2017

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Parametre konštrukcií v požiari – 6. časť: Príklad osempodlažnej administratívnej betónovej budovy

ISO/TR 24679-8:2022

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Parametre konštrukcií v požiari – Časť 8: Príklad pravdepodobnostného posúdenia betónovej budovy

ISO/TS 29761:2015

Požiarne bezpečnostné inžinierstvo – Výber návrhu scenárov správania sa užívateľov