

MINIMÁLNY ROZSAH ZAŠKOLENIA, POŽIADAVKY NA ŠKOLITEĽOV

1. Minimálny rozsah zaškolenia

- Používaná terminológia a výklad technických noriem:
 - o STN 73 3134: 2024 Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie
 - o STN 73 3133: 2024 Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Tesniace systémy pripojovacích škár. Požiadavky a skúšanie
 - o STN EN 14351-1+A2: 2019 Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere
 - o STN 73 0540-2+Z1+Z2: 2019 Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 2: Funkčné požiadavky. Konsolidované znenie
 - o STN 74 6200: 2024 Vonkajšie okná, dvere a zasklené steny. Všeobecné požiadavky na navrhovanie, výrobu, zabudovanie a kontrolu
- Stavebnofyzikálne (tepelnotechnické a akustické) požiadavky na zabudovanie otvorových konštrukcií
- Minimálny rozsah a obsah realizačného výkresu, skice alebo dokumentácie zabudovania – čítanie projektovej dokumentácie
- Technické informácie a schémy, ktoré grafickým spôsobom dopĺňajú technické normy
- Zásady montáže otvorových konštrukcií
 - o Návrh, t. j. určenie rámového profilu otvorovej konštrukcie, uzavretie pripojovacej škáry a materiál tesniacej látky; materiál obvodovej konštrukcie, do ktorej sa bude otvorová konštrukcia kotviť, určenie typu ostenia a nadpražia (obhliadka na mieste), spôsob kotvenia,
 - o Vypracovanie výkresu návrhu, detaily zabudovania otvorových konštrukcií s pripojovacou škárou so stavebnou konštrukciou a so zdôvodneným technickým riešením, ktoré je súčasťou ponuky, objednávky, alebo zmluvy ešte pred výrobou a montážou okien dvier a zasklených stien.
 - o Zameranie otvoru
 - o Príprava otvoru, t. j. postup pri zateplenej budove, odstránenie pôvodnej otvorovej konštrukcie (pri obnove budovy), oprava styčnej plochy otvoru
 - o Kotvenie otvorovej konštrukcie
 - o Zhotovenie pripojovacej škáry, t. j. vonkajšie uzavretie styku, tepelnoizolačná výplň styku, vnútorné uzavretie styku - zásady
- Vlastnosti používaných stavebných konštrukcií a materiálov – požiadavky na kvalitu
- Praktické príklady riešení – podľa platných STN a zásad montáže
- Praktické preškolenie účastníkov školenia v rozsahu všetkých technologických operácií pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby.

2. Požiadavky na školiteľov

Školenie pracovníkov zhotoviteľských firiem môžu zorganizovať a vykonať iba školitelia (lektori), ktorých poverí niektorá z nasledujúcich organizácií:

- Združenie SLOVENERGOokno,
- výrobca profilových systémov otvorových konštrukcií,
- výrobca materiálov tesniacich látok a systémov na zhotovenie pripojovacej škáry,
- Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o..

Organizátor školenia (ďalej iba "školiteľ") musí zabezpečiť lektorov v takom počte a v zameraní, aby sa školenie vykonalo aspoň v minimálne požadovanom rozsahu uvedenom vyššie (Príloha č. 14, bod 1 Podmienok).

Školiteľ je povinný dať obsah a rozsah plánovaného školenia na odsúhlasenie TSÚS, aby sa uznalo pre potreby vydania licencie na montáž vonkajších otvorových konštrukcií do stavby.

O zaškolení pracovníkov musí školiteľ vydať pre úspešných absolventov písomné potvrdenie s uvedením mien pracovníkov a rozsahu školenia.

Ak účastníci školenia predložia školiteľovi potvrdenie o čiastkovom zaškolení na niektorú časť rozsahu školenia, školiteľ môže toto zaškolenie uznať a zahrnúť ho do ním vystaveného potvrdenia o preškolení. Školiteľ môže uznať iba také čiastkové zaškolenie pracovníkov, ktoré sa rozsahom a obsahom zhoduje s časťou jeho schváleného programu školenia a školenie vykonala organizácia, ktorá je uvedená v úvode tejto časti (Príloha č. 14, bod 2 Podmienok). Školiteľ v takomto prípade preberá zodpovednosť aj za zaškolenie, ktoré vykonala iná organizácia.

V prípade, že zhotoviteľ nevie preukázať školenie pracovníkov v požadovanom rozsahu, TSÚS neuzná takéto školenie pre potreby vydania licencie na montáž vonkajších otvorových konštrukcií do stavby.