

VZOR POTVRDENIA O ZAŠKOLENÍ PRACOVNÍKOV

LOGO, názov a adresa spoločnosti,
ktorá zaškolenie vykonala

POTVRDENIE O ZAŠKOLENÍ

Č.

Názov, plná adresa a IČO zaškolenej spoločnosti

...
...

Mená a priezviská zaškolených vlastných pracovníkov

...
...

Mená a priezviská zaškolených zmluvne zabezpečených pracovníkov

...
...

Poznámka: Potvrdenie sa môže vydať pre jednotlivých pracovníkov zaškolenej spoločnosti, alebo sa môže vydať pre celú spoločnosť s uvedením zoznamu všetkých zaškolených pracovníkov.

Spoločnosť týmto potvrdzuje, že menovaní pracovníci spoločnosti sa zúčastnili odborného zaškolenia na vykonávanie stavebných prác pri zabudovaní otvorových konštrukcií do stavby v uvedenom rozsahu:

Poznámka: V potvrdení sa musí vždy uviesť rozsah vykonaného školenia, ktoré potvrdzuje získanie informácií a zručností v uvedenom rozsahu - časti, ktoré neboli obsahom školenia sa neuvedú.

- Používaná terminológia a výklad požiadaviek technických noriem STN 73 3134: 2014, STN 73 3133: 2012, STN EN 14351-1+A2: 2019, STN 73 0540-2+Z1+Z2: 2019, STN 74 6200: 2022.
- Stavebnofyzikálne (tepelnotechnické a akustické) požiadavky na zabudovanie otvorových konštrukcií
- Minimálny rozsah a obsah realizačného výkresu, skice alebo dokumentácie zabudovania – čítanie projektovej dokumentácie, výkres návrhu, detaily zabudovania otvorových konštrukcií vrátane pripojovacej škáry styku otvorovej konštrukcie so stavebnou konštrukciou
- 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 Zameranie a príprava otvoru, postup pri zateplenej budove, odstránenie pôvodnej otvorovej konštrukcie (pri obnove budovy), oprava styčnej plochy otvoru
 - o Kotvenie otvorovej konštrukcie
 - o Zásady zhotovenia pripojovacej škáry s použitím systémov tesnenia a výplne škáry:
 - A. tmely a tesniace látky (striekané plniace peny)
 - B. tesniace pásky (predstlačené, nepredstlačené)
 - C. tesniace izolačné fólie a pásy (paropriepustné, parotesné)
- Vlastnosti používaných stavebných konštrukcií a materiálov – požiadavky na kvalitu
- Praktické príklady riešení – podľa platných STN a zásad montáže profilového systému
- Praktické preškolenie účastníkov školenia v rozsahu všetkých technologických operácií pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby

Spoločnosť týmto potvrdzuje, že vyššie uvedení pracovníci podpisom v prezenčnej listine preukázali súhlas s použitím ich osobných údajov na účely potvrdenia o ich zaškolení.

Platnosť od:

Platnosť do:

Miesto dátum

podpis zodpovedného pracovníka
školiacej spoločnosti