

7. Záver

Predmetom tejto správy bolo - Preukádzanie požiarnej odolnosti samonosných oceľových oblúkových konštrukcií strechy a štítovej steny, výpočtom podľa technických nariem – Eurokódu pre „Systém HUPRO®“, popísaných v kapitole 3.

Posúdenie bolo vykonané na základe skúšok a teoretickými výpočtami podľa eurokódov radu STN 1990-1-2, STN 1993-1-2 a STN 1995-1-2.

Bolo preukázané, že:

stavebná konštrukcia (skladba strechy - variant č.3 - z vnútorej strany drevo Romb min hr.15 mm (opatrený protipožiarnym náterom s indexom šírenia ohňa menším ako 100 – a zvyšuje požiarnu odolnosť minimálne o 16 minút) použitá pre „Systém HUPRO®“, popísaná v kapitole 3,
pri expozícii normovým požiarom z **vnútornej strany** podľa STN EN 1363-1 (STN EN 1991-1-2)
vyhovuje požiarnej odolnosti
podľa požiadaviek popísaných v kapitole 4,

z vnútornej strany

REW 30 (i→o)

Vypracoval:

- preukádzanie PO, výpočty vedenia tepla a výpočtový model požiaru

Kamil Vargovský
Špecialista a inžinier požiarnej ochrany



podpis a pečiatka

- podklad [17], statický výpočet drevenej štítovej steny a statikom stanovené najnepriaznivejšie exponované využitia prierezov a kritické teploty nosných oceľových konštrukcií

Autorizovaný statik

Vo Zvolene dňa 30.novembra 2017

Svalad, s.r.o., Novozámocká 1350/40, 96001 Zvolen, IČO: 50883968, DIČ: 2120509314 Číslo účtu: 2501248628, IBAN: SK9583300000002501248628, BIC/SWIFT: FIOZSKBAXXX, e-mail: kamil.vargovsky@gmail.com, web: www.poziarneinzhinerstvo.sk, tel.: +421 904 583 107

podpis a pečiatka

