

## PROTOKOL O PROVEDENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK č. 004/18 borz

Stavba - objekt:	<b>BYTOVÝ DŮM</b>
Adresa místa stavby:	Nový Jičín, Revoluční 36
Zadavatel / Objednatel:	Tomáš STRAUB s.r.o.
Kontaktní osoba, tel.:	ing. Jan Foltýn, tel.: 734 278 082
Zkoušky provedl za SFS intec:	ing. Zdeněk Borecký, tel.: 602 352 625
Datum provedení zkoušek:	9.1.2018 Čas: 11:30 – 12:30 hod
Svědék provedení zkoušek:	ing. Jan Foltýn, tel.: 734 278 082
Dodavatel hydroizolace :	dle dodavatele
Výrobce zkušebního zařízení:	Comten Industries, U.S.A.
Max. kapacita zkušebního zařízení:	9000 N

### Složení střešní skladby (tl. v mm):

Hydroizolace:	PVC fólie dle dodavatele
Tepelná izolace:	+ 200 mm EPS
Nosný podklad pro kotvení:	-
Celková tloušťka vrstev nad podkladem:	až 530 mm (u atiky)

### Podrobnosti o střeše :

Plocha celková:	cca 680 m <sup>2</sup>	Výška :	cca 28 m
Přibližná délka :	-	Novostavba :	-
Přibližná šířka :	-	Rekonstrukce :	ANO

### NAVRHOVANÝ TYP SPOJOVACÍHO MATERIÁLU :

Zvolený typ kotvení v ploše:

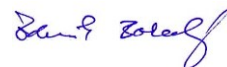
-

- **Nepodařilo se ve střešním souvrství najít dostatečně únosnou vrstvu, do které bychom mohli zakotvit nové vrstvy střešní skladby.**
- **Do nosného panelu nelze kotvit přes nesoudržnou spádovou vrstvu (předvrtaný otvor se zasypává)!**

### ZÁVĚR :

**Podklad střechy nevyhovuje pro použití upevňovacích prvků SFS.**

V Brně dne 10.1.2018



**SFS Group CZ s.r.o.**  
Vesecko 500, 511 01 Turnov  
IČO 64827593, DIČ CZ64827593  
tel.: +420 481 354 400  
fax: +420 481 354 401 ①

ing. Zdeněk Borecký