



## Vyjádření k tahové zkoušce

**Datum:** 02.05.2024  
**Stavba:** Plochá střecha: S1  
**Místo:** Žižkova 1154/3, 741 01 Nový Jičín  
**Objednatel zkoušek:** ing. Ondřej Nečas  
**Realizační firma:** -  
**Zkoušený kotevní prvek:** šroub do betonu a dřeva TCW 6,3  
**Zkušební přístroj:** Coming Plus



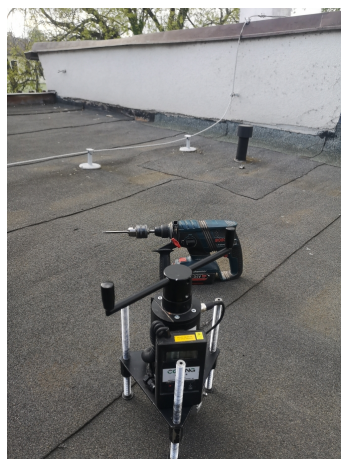


#### Skladby střech / fotodokumentace:

- **Č.1** : dřevěné bednění (kotveno zde) – asfaltové pásy tl. cca 10-15mm - falcovaný plech  
hl. kotvení 35 mm, kotvení bez předvrtání  
naměřená hodnota 2,99kN

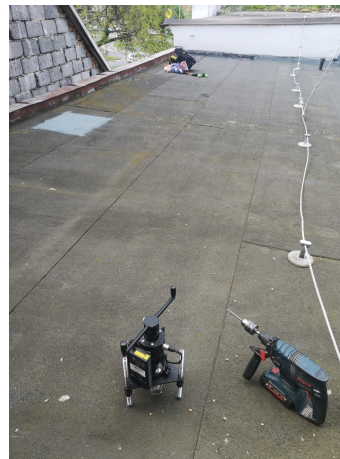


- **Č.2** : dřevěné bednění (kotveno zde) – asfaltové pásy tl. cca 10-15mm - falcovaný plech  
hl. kotvení 35 mm, kotvení bez předvrtání  
naměřená hodnota 3,75kN





- **č.3** : dřevěné bednění (kotveno zde) – asfaltové pásy tl. cca 10-15mm - falcovaný plech  
hl. kotvení 35 mm, kotvení bez předvrtání  
naměřená hodnota 2,49kN



#### Vyjádření k tahové zkoušce :

Dne 02.05. 2024 provedla firma Top Kraft, v návaznosti na požadavek objednatele, výtažnou zkoušku na výše uvedeném objektu. Vyvrtání, aplikaci šroubu a následné provedení tahových zkoušek. Tahová zkouška byla provedena s odkrytím stávající skladby. Firma Top Kraft zajistila zkušební přístroj a provedla tahovou zkoušku v uvedeném místě. Tahová zkouška byla provedena skrz plech, výsledek zkoušky tedy může být ovlivněn tímto faktem. Podloží střechy v místě výše uvedených sond vyhovuje naměřenou hodnotou k mechanickému kotvení hydroizolace.

#### Přítomné osoby:

- p. ing. Ondřej Nečas
- p. Tomáš Koděra za Top Kraft CZ

Za firmu Top Kraft CZ s.r.o.

Dne 5.5. 2024

Vystavil: Tomáš Koděra

