

## Schéma střechy



## Identifikační údaje stavby

**Stavba - objekt :** BD

**Adresa místa stavby :** 6. května 98, 99, Frenštát pod Radhoštěm

**Poznámka :** oba vchody stejná skladba

## Zadavatel - objednatel

**Adresa :** Architektura Interier Šimůnek

Náměstí 75/15, 757 01 Valašské Meziříčí

## Technické údaje o střeše

**Skladba střechy :** nová tepelná izolace zatím neuvedena

stávající asfaltové pásy cca 10 mm

stávající tepelná izolace cca 100 mm

násyp ve spádu

betonová stropní konstrukce

## Navrhovaný spojovací prvek - kotva

**Zvolený typ kotvy :** -

**Nosný podklad :** -

**Osová odolnost Rc [kN] :** -

**podle certifikátu č. :** -

**Poznámka :** PODKLAD NENÍ VHODNÝ PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ

## Další doplňkové údaje

Podklad není vhodný pro mechanické kotvení z důvodu nevhodné skladby střechy. Přes syké souvrství násypu nelze kotvit. Problémem je zasypávání případných vyrtaných děr pro kotevní šroub do betonu (stropní konstrukce)

## Výpis naměřených hodnot

číslo zkoušky	naměřená výtažná zkouška [ kN ]	Poznámka
1	0,000	Tahový stroj Hydrajaws
2	0,000	Tahový stroj Hydrajaws
3	0,000	Tahový stroj Hydrajaws
4	0,000	Tahový stroj Hydrajaws
5	0,000	Tahový stroj Hydrajaws
6	0,000	Tahový stroj Hydrajaws
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

## Vyhodnocení zkoušek podle ETAG 006, Příl. D

Průměrná hodnota  $X = 0,000$  kN  
 Součinitel bezpečnosti  $v = 3,00$

Návrhové zatížení  $F_{adm}$  [ kN ]  
**0,000**

## Typ zkoušeného prvku

Typové označení : -

## Způsob provedení zkoušky (aplikace kotev...)

**Popis :** Byla zjištěna skladba střechy a vyhodnocena jako nevhodná pro mechanické kotvení.

Za LINK CZ vyhodnotil : Vokoun Martin

Podpis :

dne : 23.04.2019

