

## Schéma střechy

(Odtrhová zkouška se provádí dle metodiky definované v ETAG 006)



## Identifikační údaje stavby

Stavba - objekt : kulturní dům

Adresa místa stavby : Obránců míru 368/1a, 742 21 Kopřivnice

Poznámka : střecha 13

## Zadavatel - objednatel

Adresa : ENERGO - STEEL spol. s.r.o.

Vřesinská 66/54, Ostrava - Poruba

## Technické údaje o střeše

Skladba střechy : nová TI zatím neuvedena  
asfaltový modifikovaný pás  
izolační souvrství ve spádu  
stropní panel

## 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

celkové výška izolačního souvrství -nejvyšší bod 240 mm

- nejnižší bod cca 205 mm

mezi světlíky izolační vrstva ve spádu 280 mm - 180 mm, stropní panel

## Výpis naměřených hodnot

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

## Vyhodnocení zkoušek podle ETAG 006, Příl. D

Průměrná hodnota  $X =$  kN  
Součinitel bezpečnosti  $v =$

Návrhové zatížení  $F_{adm}$  [ kN ]

## Typ zkoušeného prvku

Typové označení :

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

**Popis :** Střecha byla navrtána vrtákem SDS a byla zjištěna izolační vrstva a vrstva spádového násypu, stropní panel.

Za LINK CZ vyhodnotil : Havlák Radim

Podpis :

dne : 18.03.2020

