

Schéma střechy

(Odtřhová 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 8

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

celková výška izolačního souvrství - 190 mm, spádováno do odtokového žlábků, procházejícího na navazující část střechy.
pod izolační vrstvou ve spádu celoplošně stojí voda

Výpis naměřených hodnot

číslo zkoušky	naměřená výtahná 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

