

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 3

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
násyp - spádová vrstva
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 násyp + izolační souvrství - nejvyšší bod cca 350 mm
- nejnižší bod cca 230 mm

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

