

ORIENTAČNÍ TAHOVÉ ZKOUŠKY č. 66

dodavatel:



**Teplická 380
403 35 Libouchec**

tel: 603 172 692

IČO: 27338002

DIČ: CZ27338002

odběratel: **Atelier DEK
a.s.**

**Jateční 1128/46
301 00 Plzeň**

tel:

fax:

IČO:

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

Byla provedena orientační tahová zkouška na střeše objektu za níže uvedených okolností:

objekt: DS - střecha ubytovací část, Cheb, Mírová 2273/6,

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí:

podklad: asf. pásy cca 10-20mm, dřevěný záklop,

přístroj: HYDRAJAWS, ET 3B 4154, model 0087/C, TYM1A 4839

datum OTZ: 05.09.2019

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	a podložka PI 7/40	210
2.	a podložka PI 7/40	180
3.	a podložka PI 7/40	170
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek:

průměrná hodnota (kg): 187

celkový počet pokusů: 3

návrhové zatížení F_{adm} (kN): 0,746 kN

Poznámka: Kotvit 50mm pod stávající úroveň střešního pláště.
šroub EDS-H

Zkoušku provedl:

Petr Štol

Vyhotoveno dne:

6.9.2019

ORIENTAČNÍ TAHOVÉ ZKOUŠKY č. 67

dodavatel:



**Teplická 380
403 35 Libouchec**

tel: 603 172 692

IČO: 27338002

DIČ: CZ27338002

odběratel: **Atelier DEK
a.s.**

**Jateční 1128/46
301 00 Plzeň**

tel:

fax:

IČO:

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

Byla provedena orientační tahová zkouška na střeše objektu za níže uvedených okolností:

objekt: DS - střecha hospodářská část, Cheb, Mírová 2273/6,

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub ITLW

podklad: asf. pásy cca 10mm, cementovláknitá deska,

přístroj: HYDRAJAWS, ET 3B 4154, model 0087/C, TYM1A 4839

datum OTZ: 05.09.2019

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží	kg/ks
1. šroub ITLW a podložka PI 7/40	40
2. šroub ITLW a podložka PI 7/40	30
3. šroub ITLW a podložka PI 7/40	30
4.	
5.	
6.	
7.	

Výsledek:

průměrná hodnota (kg): 33

celkový počet pokusů: 3

návrhové zatížení F_{adm} (kN): 0,111 kN

Poznámka: Vzhledem k nízkým výtažným hodnotám střecha není vhodná pro mechanické kotvení.

Zkoušku provedl:

Petr Štol

Vyhotoveno dne:

6.9.2019