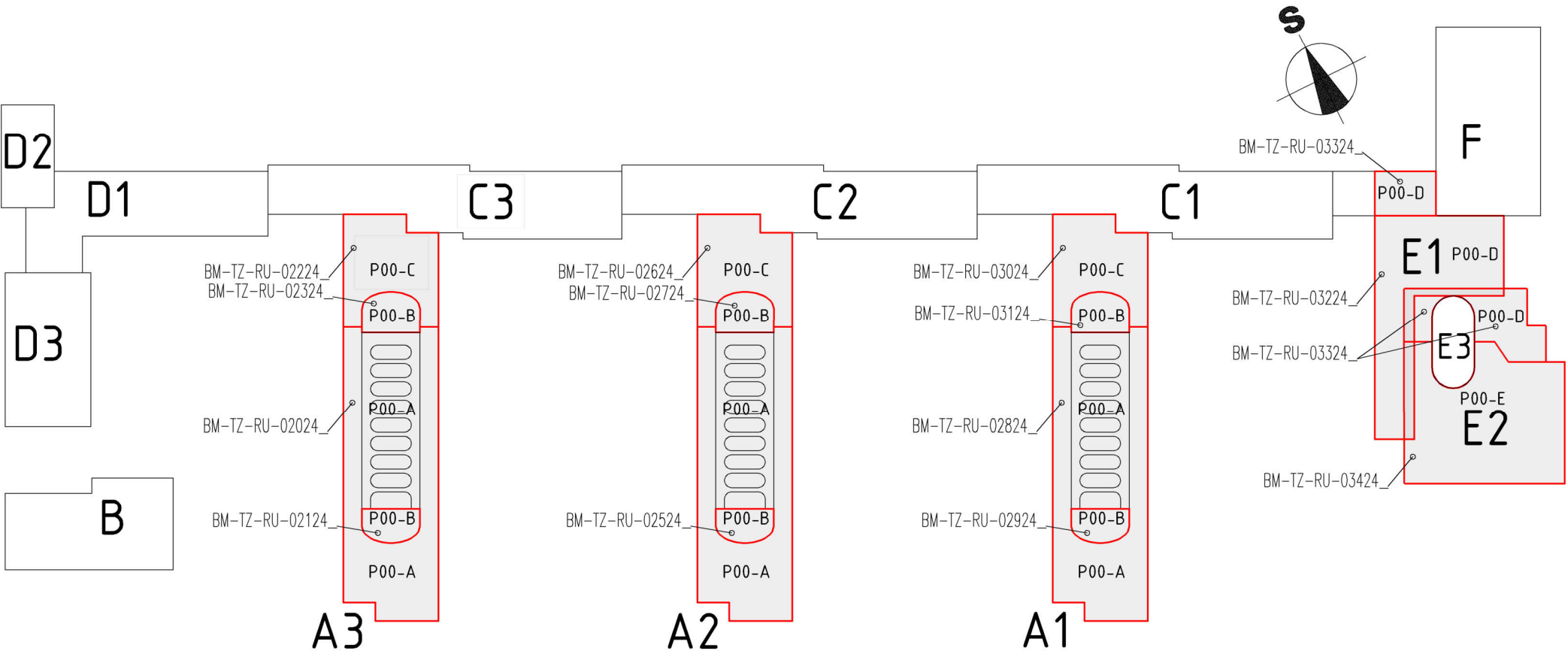


ORIENTAČNÍ TAHOVÉ ZKOUŠKY 3/2024



dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A2 koleje MU Vinařská, Brno - střecha nad výtahovou šachtou

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: beton

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek:

průměrná hodnota (kg):	300
celkový počet pokusů:	3
návrhové zatížení F_{adm} (kN):	1 kN

Poznámka:Předvrtávat vrtákem $\varnothing 5,2$.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 150-250mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavběHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A3 koleje MU Vinařská, Brno - hlavní střecha

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub GBST

podklad: beton

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

datum OTZ: 15.03.2027

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub GBST	300
2.	šroub GBST	300
3.	šroub GBST	300
4.	šroub GBST	180
5.	šroub GBST	200
6.	šroub GBST	300
7.	šroub GBST	180

Výsledek:

průměrná hodnota (kg):

251

celkový počet pokusů:

7

návrhové zatížení F_{adm} (kN):**0,838 kN****Poznámka:**Předvrtávat vrtákem \varnothing 5,0.

Kotvit 60mm pod stávající úroveň střešního pláště.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A3 koleje MU Vinařská, Brno - střecha nad zadním vchodem

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: stropní panel

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	200
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek:

průměrná hodnota (kg): 267

celkový počet pokusů: 3

návrhové zatížení F_{adm} (kN): 0,888 kN**Poznámka:**Předvrtávat vrtákem \varnothing 5,2.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 150-250mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhотовeno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A3 koleje MU Vinařská, Brno - střecha nad předním vstupem

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: stropní panel

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.	šroub EFHD	300
5.		
6.		
7.		

Výsledek:

průměrná hodnota (kg):	300
celkový počet pokusů:	4
návrhové zatížení F_{adm} (kN):	1 kN

Poznámka:Předvrtávat vrtákem $\varnothing 5,2$.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 180-300mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A3 koleje MU Vinařská, Brno - střecha nad výtahovou šachtou

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: beton

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek:

průměrná hodnota (kg):	300
celkový počet pokusů:	3
návrhové zatížení F_{adm} (kN):	1 kN

Poznámka:Předvrtávat vrtákem $\varnothing 5,2$.

Kotvit 160mm pod stávající úroveň střešního pláště.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A2 koleje MU Vinařská, Brno - střecha nad zadním vchodem

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: stropní panel

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek: průměrná hodnota (kg): 300

celkový počet pokusů: 3

návrhové zatížení F_{adm} (kN): 1 kN**Poznámka:**Předvrtávat vrtákem $\varnothing 5,2$.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 150-250mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A2 koleje MU Vinařská, Brno - střecha nad předním vstupem

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: stropní panel

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek: průměrná hodnota (kg): 300

celkový počet pokusů: 3

návrhové zatížení F_{adm} (kN): 1 kN**Poznámka:**Předvrtávat vrtákem $\varnothing 5,2$.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 140-260mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A1 koleje MU Vinařská, Brno - hlavní střecha

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub GBST

podklad: beton

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

datum OTZ: 15.03.2027

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub GBST	300
2.	šroub GBST	300
3.	šroub GBST	300
4.	šroub GBST	180
5.	šroub GBST	260
6.	šroub GBST	260
7.	šroub GBST	300

Výsledek:

průměrná hodnota (kg):

271

celkový počet pokusů:

7

návrhové zatížení F_{adm} (kN):**0,904 kN****Poznámka:**Předvrtávat vrtákem \varnothing 5,0.

Kotvit 60mm pod stávající úroveň střešního pláště.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A1 koleje MU Vinařská, Brno - střecha nad zadním vchodem

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: stropní panel

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	200
2.	šroub EFHD	200
3.	šroub EFHD	300
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek:

průměrná hodnota (kg): 233

celkový počet pokusů: 3

návrhové zatížení F_{adm} (kN): 0,777 kN**Poznámka:**Předvrtávat vrtákem $\varnothing 5,2$.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 150-250mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhотовeno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A1 koleje MU Vinařská, Brno - střecha nad předním vstupem

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: stropní panel

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek:

průměrná hodnota (kg):	300
celkový počet pokusů:	3
návrhové zatížení F_{adm} (kN):	1 kN

Poznámka:Předvrtávat vrtákem $\varnothing 5,2$.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 150-370mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt A1 koleje MU Vinařská, Brno - střecha nad výtahovou šachtou

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: beton

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek: průměrná hodnota (kg): 300

celkový počet pokusů: 3

návrhové zatížení F_{adm} (kN): 1 kN**Poznámka:**Předvrtávat vrtákem $\varnothing 5,2$.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 150-250mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhотовeno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt - koleje MU Vinařská, Brno - střecha E1

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: beton

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.	šroub EFHD	300
5.	šroub EFHD	300
6.	šroub EFHD	300
7.		

Výsledek: průměrná hodnota (kg): 300

celkový počet pokusů: 6

návrhové zatížení F_{adm} (kN): 1 kN**Poznámka:**Předvrtávat vrtákem \varnothing 5,2.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 160-340mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt - koleje MU Vinařská, Brno - střecha E2 - přední část

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: beton

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.		
5.		
6.		
7.		

Výsledek:

průměrná hodnota (kg):	300
celkový počet pokusů:	3
návrhové zatížení F_{adm} (kN):	1 kN

Poznámka:Předvrtávat vrtákem $\varnothing 5,2$.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sytký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 170-270mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

**Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5**IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav Janoušek**Horníkova 2
628 00 Brno**

tel:

fax:

IČO: **# 41554141**

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt - koleje MU Vinařská, Brno - střecha E2 - zadní část

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub GBST

podklad: beton

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub GBST	300
2.	šroub GBST	300
3.	šroub GBST	300
4.	šroub GBST	300
5.	šroub GBST	300
6.		
7.		

Výsledek:
průměrná hodnota (kg): **300**
celkový počet pokusů: **5**
návrhové zatížení F_{adm} (kN): **1 kN**

Poznámka:**Předvrtávat vrtákem \varnothing 5,0.****Kotvit 210mm pod stávající úroveň střešního pláště.**

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024

dodavatel: **JAKUB KOKEŠ CZ, s.r.o.**

KOTEVNÍ TECHNIKA

Frimlova 342/35
460 05 Liberec 5IČO: **27338002**DIČ: **CZ27338002**odběratel: **Ing. František Kozubík**
projektová činnost ve výstavbě
p. Václav JanoušekHorníkova 2
628 00 Brno

tel:

fax:

IČO: # 41554141

DIČ:

Věc: Provedení orientační tahové zkoušky

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

objekt: ubytovací objekt - koleje MU Vinařská, Brno - střecha E2 - spodní část

kotvení: mechanicky kotvené pásy pomocí: šroub EFHD

podklad: beton

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

datum OTZ: 15.03.2024

Provedená zkouška a výsledek:

název zboží		kg/ks
1.	šroub EFHD	300
2.	šroub EFHD	300
3.	šroub EFHD	300
4.	šroub EFHD	300
5.	šroub EFHD	300
6.		
7.		

Výsledek: průměrná hodnota (kg): 300

celkový počet pokusů: 5

návrhové zatížení F_{adm} (kN): 1 kN**Poznámka:**Předvrtávat vrtákem \varnothing 5,2.

Kotvit 50mm do nosného stropního panelu.

Kotvení stávajícího střešního souvrství (součástí je sypký násyp) - hrozí zasypávání předvrtané díry.

Stávající skladba souvrství od 170-400mm.

Zkoušku provedl:

Adam Ručka 731 187 837

Vyhotoveno dne:

Brno, 18.03.2024