

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Skladba střešního pláště BD Nad Kajetánskou 43

Zadavatel: Sibre s.r.o.

Terronská 961/67

Praha 6 160 00

Kontakt: ing.Radek Krýza - 739 773 110

radek.kryza@3rk.cz

**Akce: Provedení sond střešního pláště na objektu
BD Nad Kajetánskou 43**

Zhotovitel: Roman Zlomek – Izoltec

Vracovská 803

Bzenec 696 81

tel. 603 795 935

izoltec@seznam.cz

Předmět popisu technologického postupu:

Na základě zadání objednavatele byly provedeny 3 ks sond střešního pláště na objektu BD Nad Kajetánskou 43, Praha 6 za účelem zjištění skutečných skladeb střešních plášťů.

Sondy jsou rozvrženy následovně :

Střecha S1 – sondy S1,S2,S3.

10.10.2018 – suché a slunečné počasí

Popis skladeb sond

1.Střecha S1 – Sonda S1 – suchá - plocha

Skladba od exteriéru

- mPvc 2,3 mm	2,30 mm
- Atp – souvrství lepenek	60,00 mm
- Krycí beton	30,00 mm
- Škvárový zásyp	170,00 mm
- Betonová mezivrstva	40,00 mm
- Škvárový zásyp	120,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

422,30 mm



Popis skladeb sond

2.Střecha S1 – Sonda S2 – suchá - atika

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Atp - souvrství lepenek	60,00 mm
- Krycí beton	30,00 mm
- Škvárový zásyp	200,00 mm
- Heraklitová deska	60,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

354,50 mm



Popis skladeb sond

3.Střecha S1 – Sonda S3 – suchá - žlab

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Atp - souvrství lepenek	40,00 mm
- Krycí beton	30,00 mm
- Škvárový zásyp	160,00 mm
- Heraklitová deska	60,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

294,50 mm

