**NKP SZ Třeboň – měření deformací Nová katovna**

1, ETAPA

A, monitoring objektu Nová Katovna - vertikální posuny (sedání objektu), sledování bude probíhat metodou přesné nivelace a vyhodnocována bude změna relativní výšky sledovaných bodů v místním výškovém systému

B,monitoring objektu Nová Katovna - horizontální posuny (náklony), sledování bude probíhat trigonometrickým měřením 3D polohy sledovaných bodů (měřické štítky)

C, monitoring objektu Nová Katovna - krov, sledování bude probíhat trigonometrickým měřením 3D polohy sledovaných bodů (kulový hranol)

Celková cena 1 ETAPY = 25 500,- Kč bez DPH

2, ETAPA

A, monitoring objektu Nová Katovna - vertikální posuny (sedání objektu), sledování bude probíhat metodou přesné nivelace a vyhodnocována bude změna relativní výšky sledovaných bodů v místním výškovém systému

B,monitoring objektu Nová Katovna - horizontální posuny (náklony), sledování bude probíhat trigonometrickým měřením 3D polohy sledovaných bodů (měřické štítky)

C, monitoring objektu Nová Katovna - krov, sledování bude probíhat trigonometrickým měřením 3D polohy sledovaných bodů (kulový hranol)

Celková cena 2 ETAPY = 25 500,- Kč bez DPH

3, ETAPA

A, monitoring objektu Nová Katovna - vertikální posuny (sedání objektu), sledování bude probíhat metodou přesné nivelace a vyhodnocována bude změna relativní výšky sledovaných bodů v místním výškovém systému

B,monitoring objektu Nová Katovna - horizontální posuny (náklony), sledování bude probíhat trigonometrickým měřením 3D polohy sledovaných bodů (měřické štítky)

C, monitoring objektu Nová Katovna - krov, sledování bude probíhat trigonometrickým měřením 3D polohy sledovaných bodů (kulový hranol)

Celková cena 3 ETAPY = 25 500,- Kč bez DPH

**CELKOVÁ CENA = 76 500,- Kč bez DPH + 16 065,- Kč DPH = 92 565,- Kč včetně DPH**