



EXCON a.s.
Sokolovská 187/203
190 00 Praha 9, Česká republika
Tel: +420 244 015 111
Fax: +420 244 015 340
e-mail: excon@excon.cz
www.excon.cz

Rok realizace: 2019

Lokalita: Uherský Brod, Česká republika

Popis:

- Úkolem společnosti EXCON, a.s. na tomto projektu bylo tenzometrické měření a vedení procesu instalace a předpínání během stavby dvojice identických zavěšených lávek u města Uherský Brod. Lávka je tvořena ocelovou mostovkou a jedním asymetricky umístěným ocelovým pilířem, do kterého je mostovka zavěšena pomocí dvou dvojic táhel. Ocelový pilíř je stabilizován dvojicí táhel směrem ke kratšímu konci lávky.
- Aplikace tenzometrických můstků, vedení procesu montáže a předpínání

Realization: 2019

Place: Uherský Brod, Czech republic

Description:

- EXCON has carried out strain gauges measurement, tension rods erection and pre-stressing leading during erection of pair suspension steel foot bridges near Uherský Brod. Foot bridge is designed with steel bridge deck hanging on two pairs of tension rods connected to the asymmetrically placed pillar. Steel pillar is stabilised by one pair of tension rods towards to shorter part of the foot bridge.
- Strain gauges application, erection and pre-stressing management



