



Elektronicky

Všetkým záujemcom

---

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
		Mgr. Terézia Vašičková	18. 01. 2024

Vec

**Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov**

Dňa 16.01.2024 o 13:36:42 bola verejnému obstarávateľovi doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov k verejnému obstarávaniu s predmetom **Rekonštrukcia a obnova mostov na cestách III. triedy BBSK, oblasť JUH, Mosty Kráľovce - Krnišov, ev. č. 2561-3 a ev. č. 2561-5** vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania 351 – MSP Vestník č. 5/2024 - 08.01.2024, EÚ Vestník 8546-2024 zo dňa 05.01.2024. Verejný obstarávateľ poskytuje nasledovnú odpoveď.

**Otázka uchádzača:**

V objekte: 203-00 Most ev. č. 2561 – 5 Kráľovce – Krnišov ckm 9,116 v súbore s názvom 1\_203\_Technicka\_sprava.pdf je uvedené nasledovné:

.....8.8.4 Ložiská

Uloženie nosnej konštrukcie na spodnú stavbu bude na oporách a pilieroch pomocou elastomerových ložísk. Celkom bude použitých 40ks elastomerových ložísk. Na pilieri budú osadené dve pevné ložiská a ostatné budú všesmerné a jednosmerne posuvné elastomérové ložiská.....

Pre nacenenie ložísk sú potrebné nasledovné parametre (max/min zvislé zaťaženie, posuvy a v prípade usmerných ložísk aj vodorovné zaťaženia).

Môže verejný obstarávateľ doplniť uvedené chýbajúce parametre a presne zdefinovať počet ložísk?

**Odpoveď:**

Pre finálny návrh elastomerných ložísk musí byť uvedený presný typ nosníkov na základe, ktorého sa navrhnú typy ložísk. To bude vykonané v dokumentácii DVP, ktorú si bude musieť zhotoviteľ SO objednať u projektanta.

Uvažované elastomerné ložiská pre návrh NK v projekte:

Opory -20ks 200x300x52; Fz=750kN, Fx=104kN, Fy=55kN

Pilier – 20ks 200x400x52; Fz=1000kN, Fx=104kN, Fy=55kN

Fz – zvislé zaťaženie

Fx – vodorovné zaťaženie (v smere kratšieho rozmeru)

Fy – vodorovné zaťaženie (v smere dlhšieho rozmeru)

S pozdravom

Mgr. Terézia Vašičková  
kontaktná osoba verejného obstarávateľa