

[obsah](#) | [zápatí](#)

# Technická univerzita v Liberci

[www.ezak.cz](http://www.ezak.cz)

 čeština

-  [English](#)

Pro veřejnost

- [Informace zadavatele](#)

Zadávací řízení

- [Předběžná oznámení](#)
- [Veřejné zakázky](#)
- [Rámcové dohody](#)
- [Minitendry](#)
- [DNS](#)
- [Přehledy](#)
- [Nové zadávací řízení](#)
- [Výpis el. úkonů](#)
- [Veřejné dokumenty](#)

Zprávy

- [Přijaté zprávy](#)
- [Odeslané zprávy](#)

Individuální komunikace

- [Příchozí](#)
- [Odchozí](#)

Jitka Loudová  
zadavatel

- [Detail uživatele](#)
- [Odhlásit](#)

Organizace

- [Detail organizace](#)
- [Dokumenty organizace](#)
- [Katalog organizací](#)
- [Test nastavení prohlížeče](#)
- [Provozní statistiky](#)

[navigace](#) | [zápatí](#)

[hlavní stránka](#) » [veřejné zakázky](#) » [021\\_Lo\\_OPVVV\\_Testbed pro tiskovou hlavu - Mechanická část pojezdů os X\\_Y\\_Z](#) » [Vysvětlení / Doplnění / Změna zadávací dokumentace\\_č. 1](#)

## Odeslaná zpráva - vysvětlení, doplnění, změna dokumentace

**Zadávací řízení** [021\\_Lo\\_OPVVV\\_Testbed pro tiskovou hlavu - Mechanická část pojezdů os X\\_Y\\_Z](#)  
**Příjemce** Všichni (včetně veřejnosti)  
**Datum** 22.02.2019 10:07:59  
**Předmět** Vysvětlení / Doplnění / Změna zadávací dokumentace\_č. 1

Vážený účastníku,

k dotazu č.1:

1. Prosím o vysvětlení: Pohon je tvořen pastorkem a ozubeným hřebenem a posuv je zajištěn pomocí trapézových vedení. Součástí pohonu má být pastorek a ozubený hřeben a zároveň trapézový šroub? Nebo jsou trapézovým vedením myšleny vodící tyče?

sdělujeme odpověď:

Lineární vedení má být tvořeno vodícími kolejnicemi trapézového tvaru, po kterých se odvalují vodící rolny, které jsou tvořeny valivými ložisky (někdy nazýváno jako rolnová vedení). Pohon má být zajištěn pomocí pastorku a ozubeného hřebenu (bez trapézového šroubu).

2. Z přílohy mi není jasná poloha těžiště. Vůči čemu je zakótovaná? Kde je bod označující těžiště?

sdělujeme odpověď:

Poloha těžiště je v obrázku znázorněna červenými plochami. Přesný bod označující těžiště břemene není v tuto chvíli stanoven. Jeho poloha ale bude v oblasti znázorněné červenými plochami, proto je potřeba zařízení dimenzovat na umístění bodu těžiště v této oblasti, které vytvoří na dané zařízení největší zatížení.

3. Můžete upřesnit požadavky na vlhké a prašné prostředí?

sdělujeme odpověď:

Zařízení bude pracovat v prostředí, ve kterém bude docházet k míchání suché betonové směsi s vodou a následnému schnutí této směsi. Všechny části zařízení proto musí být odolné vůči částicím suché betonové směsi a zároveň odolné vůči prostředí s trvalou vysokou relativní vlhkostí vzduchu.

Dále je stanovena v zadávací dokumentaci prohlídka místa plnění.

V Liberci dne 22. 2. 2019

Za zadavatele: Jitka Loudová

### Elektronický podpis:

Jméno: Jitka Loudová

E-mail: [jitka.loudova@tul.cz](mailto:jitka.loudova@tul.cz)

Organizace: Technická univerzita v Liberci

Vydavatel: První certifikační autorita, a.s., I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016

[Přístupy ke zprávě](#)

[navigace](#) | [obsah](#)

- 2006 – 2019 © Technická univerzita v Liberci
- [Prohlášení o přístupnosti](#)
- [Cookies](#)
- [Manuály](#)
- [QCM - o software](#)