# Technická specifikace

**Název veřejné zakázky: Nákup lesnických drapáků na Klest pro OŘ PHA**

Drapák a jeho příslušenství, kterým je umožněno připojení k stávajícímu čepu háku hydraulického jeřábu FASSI musí být shodné pro přídavná zařízení jeřábu FASSI, včetně propojení hydraulickými hadicemi

Šířka („uší“) v koncové části jeřábu v místě čepu s hákem – vnitřní rozměr …… 80 mm

Průměr čepu v koncové části jeřábu v místě („uši“) ……………………………………………25 mm

Části komponentů drapáku:

**Propojovací díl**:

– horní otvor průměr 25 mm, šíře osazení 80 mm včetně čepu k jeřábu

- dolní otvor na čep průměru 25 mm, včetně čepu, délky ………………………………. 171 mm

- vnitřní světlost („uší“) u dolního otvoru ………………………………………………………… 61,5 mm

**Rotátor**:

– horní otvor pro spojení čepem ……………………………………………………………………………25 mm

- šířka v místě spojení v horním otvoru …………………………………………………………………60 mm

- spodní svislé připojení (s drapákem) průměru …………………………………………………49,5 mm

- průměr otvoru na čep …………………………………………………………………………………………. 25 mm

**Drapák na klest**:

– otvor pro rotátor ………………………………………………………………………………………………… 49 mm

- obsah kleští …………………………………………………………………………………………………………0,16 m2

- rozevření …………………………………………………………………………………………………………. 106,5 cm

**-** nosnost ………………………………………………………………………………………………………………1000 kg

- hmotnost ………………………………………………………………………………………………………………. 85 kg

- pracovní tlak ……………………………………………………………………………………………………. 17,5 Mpa

- přítlačná síla ………………………………………………………………………………………………………….6,5 kN

**Propojovací hadice:**

* délka ……………………………………………………………………………….………………………1000 mm
* provedení 1 strana přímý spoj
* 2 strana rohový spoj (90˚)