

**POPTÁVKOVÝ FORMULÁŘ LEHKÉHO JEŘÁBU**

Datum: \_\_\_\_\_

**LEHKÝ JEŘÁB ERIKKILA PROSYSTEM (LCS)**Zákazník: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Kontakt: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
IČO: \_\_\_\_\_ Jméno: \_\_\_\_\_**ZÁKLADNÍ POŽADAVKY****Typ jeřábu** Mostový  ocelový  hliníkový  
Jeřábová dráha  ocelová  hliníková jednoduchá dráha rovná  jednoduchá dráha zakřivená, poloměry, úhly zakřivení \_\_\_\_\_  
 most s jednoduchým nosníkem  most s dvojitým nosníkem  most, snížená výška**Barva**  Stříbrná šedá RAL 7001  Jiná, odstín RAL: \_\_\_\_\_**Délka dráhy L:** \_\_\_\_\_**Přesahy dráhy: D1:** \_\_\_\_\_ **D2:** \_\_\_\_\_**Zavěšení:**  na nosník I, šířka \_\_\_\_\_  stojky na zem \_\_\_\_\_  stropní  
 konzola na stěnu  nastavitelný na nosník I, šířka \_\_\_\_\_

Délka závěsů (d) \_\_\_\_\_

Rozteč závěsů (T) \_\_\_\_\_

**MOST 1 a KLADKOSTROJ 1****Šířka mostu 1 (S)** \_\_\_\_\_ **Přesahy D3:** \_\_\_\_\_ **D4:** \_\_\_\_\_Kladkostroj 1:  dvourychlostní  s měničem  ruční Nosnost: \_\_\_\_\_

Rychlost zdvihu: \_\_\_\_\_ Délka zdvihu: \_\_\_\_\_

Ovládací napětí: \_\_\_\_\_ Závěsný ovladač, délka kabelu: \_\_\_\_\_

**Pojezdy:**  Elektrický pojezd kladkostroje  Elektrický pojezd kladkostroje a mostu  
 Elektrický pojezd mostu  Ruční pojezdy kladkostroje a mostu**MOST 2 a KLADKOSTROJ 2****Šířka mostu 2 (S)** \_\_\_\_\_ **Přesahy D3:** \_\_\_\_\_ **D4:** \_\_\_\_\_Kladkostroj 2:  dvourychlostní  s měničem  ruční Nosnost: \_\_\_\_\_

Rychlost zdvihu: \_\_\_\_\_ Délka zdvihu: \_\_\_\_\_

Ovládací napětí: \_\_\_\_\_ Závěsný ovladač, délka kabelu: \_\_\_\_\_

**Pojezdy:**  Elektrický pojezd kladkostroje  Elektrický pojezd kladkostroje a mostu  
 Elektrický pojezd mostu  Ruční pojezdy kladkostroje a mostu

## ELEKTROINSTALACE, NAPÁJENÍ

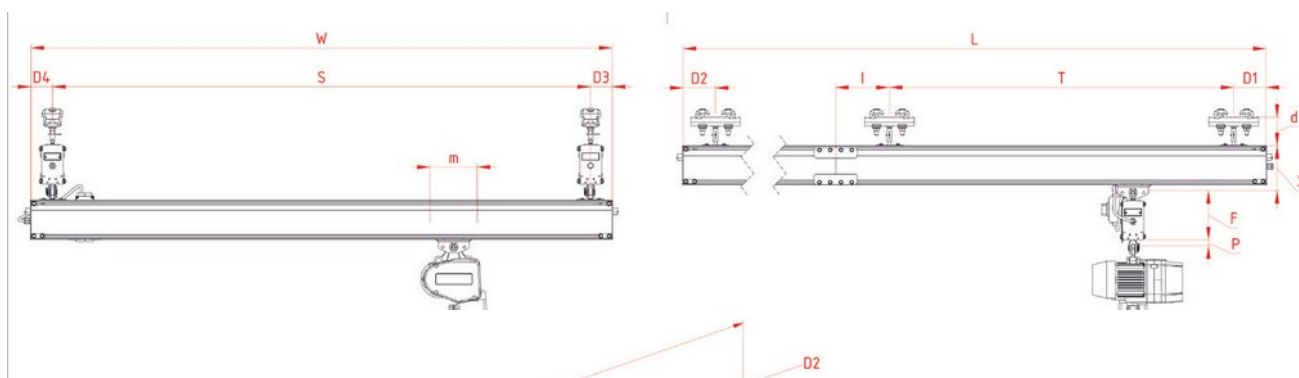
**Napájení:**  Standardní 3× 230 / 400 V AC, 50 Hz  Jiné: \_\_\_\_\_

**Způsob napájení:** **Pojezd**  Plochý kabel  Uzavřená trolej vnější  Vestavěná trolej  
**Most**  Plochý kabel  Uzavřená trolej vnější  Vestavěná trolej

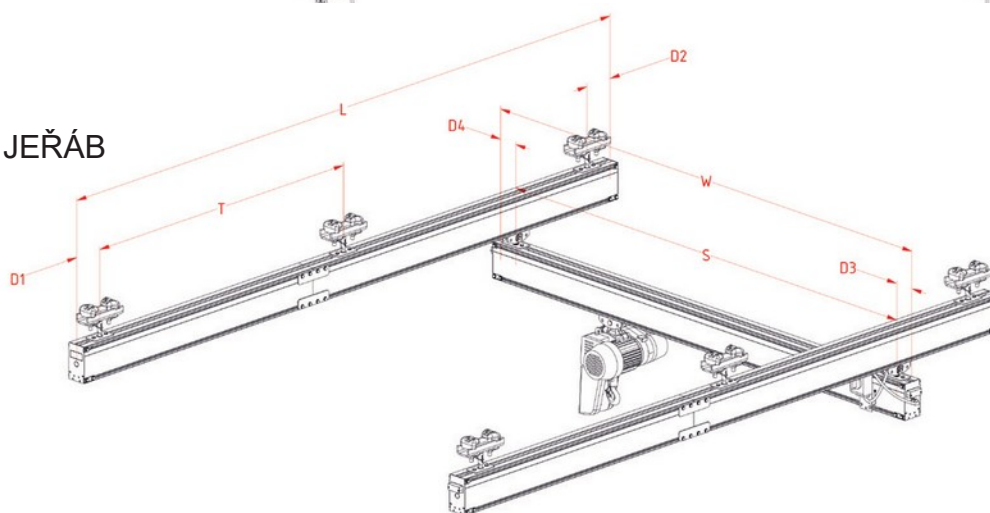
## PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ A POŽADAVKY NA KLADKOSTROJ

Pracovní teplota: (standardní 0° až +50° C) \_\_\_\_\_ Zatřídění kladkostroje (ISO/FEM): \_\_\_\_\_

### JEŘÁBOVÁ DRÁHA



### MOSTOVÝ JEŘÁB



### POZNÁMKY:

---

---

---

---

---

---

---

---