

## ŠPECIFIKÁCIA LANOVÉHO KLADKOSTROJA ABUS – DOPYT

Názov firmy, adresa: .....  
 Meno: .....  
 E-mail: .....  
 Telefón: ..... Fax: .....

### Údaje k požadovanému lanovému kladkostroju.

#### Druh konštrukcie / nosnosť

##### Jednonosníková mačka

Konštrukcia<sup>1.)</sup>  E  U

Typ podľa tab. voľby<sup>2.)</sup> .....

##### Dvojnosičková mačka

Konštrukcia<sup>1.)</sup>  D  DA  DQA  Z  ZA

Typ podľa tab. voľby<sup>2.)</sup> .....

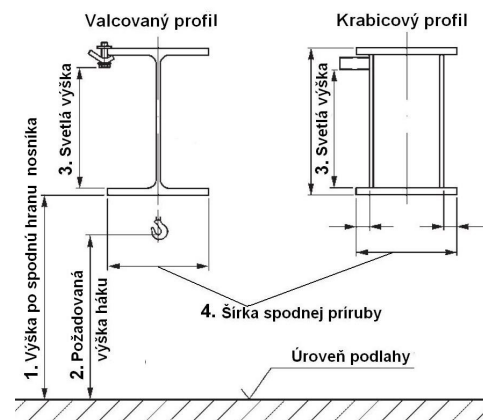
Nosnosť: ..... kg Lanový prevod: .....  
 Rýchlosť zdvihu\*: ..... m/min Prevádzková skupina pohonu (ISO/FEM): .....  
 Rýchlosť pojazdu mačky\*: ..... m/min Prevádzkové napätie: ..... V ..... Hz  
 Výška zdvihu: ..... mm Ovládacie napätie: ..... V

\* Štandardné rýchlosti sú: - mikrozdvih/zdvih 0,66/ 4 m/min; 0,8/5 m/min; 1/6,3 m/min  
 - mikropojazd/pojazd mačky 5/20 m/min

#### Použitie ako:

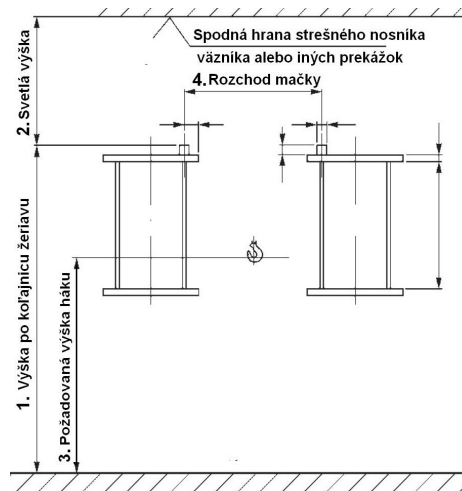
- Samostatná mačka so stýkačmi zdvihu a pojazdu mačky, hlavný stýkač, ovládací transformátor a závesný ovládač
- Mačka na žeriave (hlavný stýkač, ovládací transformátor a závesný ovládač existujú<sup>3.)</sup>)

Umiestnenie:  v hale  vonku



**Jednonosníková mačka hlavné rozmery**

1. Výška po spodnú hranu nosníka..... mm
  2. Požadovaná výška háku ..... mm
  3. Svetlá výška ..... mm
  4. Šírka spodnej príruby ..... mm
- Typ a veľkosť valcovaného profilu .....



**Dvojnosičková mačka hlavné rozmery**

1. Výška po koľajnicu žeriavu ..... mm
  2. Svetlá výška ..... mm
  3. Požadovaná výška háku ..... mm
  4. Rozchod mačky ..... mm
- Výška / šírka koľajnice .....

1.) Prospekt elektrické lanové kladkostroje ABUS strana 6-9

2.) Prospekt elektrické lanové kladkostroje ABUS strana 13-15

3.) Existujúce ovládanie žeriavu musí byť kompatibilné s ovládaním lanového kladkostroja ABUS; pri cudzom ovládaní pripojte prosím schému zapojenia žeriavu

Zvláštne príslušenstvo – prospekt elektrické lanové kladkostroje ABUS strana 11-12