



**Věc: „ALFAGEN – POMOCNÉ JEŘÁBY“**

**Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 2**

**Dotaz č. 1:**

V technickém zadání je na straně 2: Všechny mostové jeřáby musí splňovat následující kritéria: b) dálkové ruční ovládání (RDO) budou od jednoho dodavatele a budou mít rychle vyměnitelnou baterii a rychlou výměnu chipu s frekvencí.

U jednotlivých jeřábů je ale kromě jeřábu č.1 napsáno ovládání závěsným tlačítkovým ovladačem na samostatném závěsu, ovladač se bude pohybovat nezávisle na kladkostroji.

**Odpověď č. 1:**

Platí, co je v zadávací dokumentaci. U mostového jeřábu č. 1 jsou v zadání všechny uvedené ovládání, tj. RDO, náhradní RDO a závěsné ovládání. U všech ostatních jeřábů je vše dle zadání, tj. ovládání závěsným tlačítkovým ovladačem na samostatném závěsu, ovladač se bude pohybovat nezávisle na kladkostroji.

**Dotaz č. 2:**

Sloupový otočný jeřáb č.5 do brusírny je zadán bez parametrů rychlostí a ovládání. Má být s ručním pohonem, ručním pojezdem a ruční otočí?

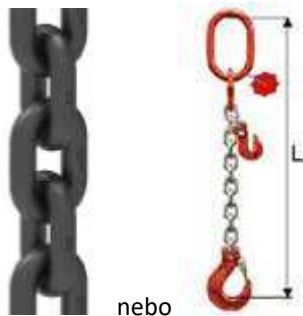
**Odpověď č. 2:**

Platí elektrický zdvih, ruční otoč a ruční pojezd.

**Dotaz č. 3:**

Řetěz

Je myšleno pouze samostatný řetěz (metráž) nebo se jedná o 1pramenné řetězové úvazky (oko-hák)?



Řetěz	1,5t/3m	Svitky/údržba	6
Řetěz	2t/3m	Svitky/údržba	6
Řetěz	3t/3m	Svitky/údržba	6
Řetěz	10t/4m	Svitky	8
Řetěz	5t/3m	Svitky	10



**Odpověď č. 3:**

Pro všechny uvedené řetězové úvazky platí Oko-hák se zkracovačem.

**Dotaz č. 4:**

Zvedací oko (šroubovací)

Jedná se o základní DIN 580 – pevná oka (neotočná)? Nízká cena, ale omezení ve způsobu zatížení.



...nebo otočná oka – vyšší nosnost, všestranná zatížitelnost



...nebo otočná sklopná oka



Zvedací oko	M8	Údržba/svitky	12
Zvedací oko	M10	Údržba/svitky	12



Zvedací oko	M12	Údržba/svitky	12
Zvedací oko	M16	Údržba/svitky	12
Zvedací oko	M20	Údržba/svitky	12
Zvedací oko	M24	Údržba/svitky	12
Zvedací oko	M27	Údržba/svitky	12
Zvedací oko	M30	Údržba/svitky	12
Zvedací oko	M36	Údržba/svitky	12

**Odpověď č.4:**

Pro všechna zvedací oka platí provedení otočné.

**Dotaz č. 5:**

Chtěl bych Vás poprosit o doplnění odpovědí na dotazy:

6.13.	Řetěz 4-háček	8t/3m	Provedení oko-hák?
6.15.	Řetěz 2-háček	2.5t/2m	Provedení oko-hák?
6.16.	Řetěz	1,5t/3m	Provedení oko-hák?
6.27.	Zvedací oko	M8	Podrobnější popis. Otočné pod zátěží? Otočné? Pevné?
6.40.	Závěsné oko	vnitřní rozměry 100/180, nosnost 5 tun	Podrobnější popis. Otočné pod zátěží? Otočné? Pevné?

**Odpověď č. 5**

Odpovězeno v odpovědích na dotazy č. 1, 2, 3 a 4 výše.

**Dotaz č. 6:**

Hala už je postavená? Pokud ano, tak je ještě možná prohlídka?

**Odpověď č. 6:**

Prohlídka místa plnění již v této fázi lhůty pro podání nabídek není možná.

**Dotaz č. 7:**

Postačí vám standardní krytí na komponentech jeřábu IP54 a náteř mostu 70 µm?

**Odpověď č.7:**

Ano.

**Dotaz č. 8:**

Ke sloupovému jeřábu máme nabídnout i šablonu a kotvy pro zabetonování do nového základu?

**Odpověď č. 8:**

Musí být součástí.



**Spolufinancováno Evropskou unií**

Systém pro obchodování s emisemi  
Modernizační fond

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Dotaz č. 9:**

Alternativně lze nabídnout roznašecí desku pro kotvení do již hotové průmyslové podlahy

**Odpověď č. 9:**

Není požadováno.

Zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek do **22.04.2026 do 10:00 hod.**

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://profily.proebiz.com/profile/27376184>

V Břidličné dne 14.04.2026

Veronika Konrádová