



## BRUSLAŘSKÝ KLUB NOVÁ PAKA

Havlova 1795, 509 01 Nová Paka  
www.hokejnp.cz  
hokejnp@hokejnp.cz

### VEŘEJNÁ ZAKÁZKA „ AUTOMATICKÉ SNĚŽÉ DĚLO VRTULOVÉ“ – Technické parametry

Věc. Vyjádření k technickým parametrům na základě žádosti uchazeče zaslané dne 2. 11. 2018

1. **Bezolejový kompresor** – na základě 18 letých zkušeností se sněžnými děly a po konzultacích se společností ATLAS COPCO, která dodává kompresory pro sněžná děla, je z hlediska bezporuchovosti a životnosti vhodnější kompresor olejový.

**Vyjádření zadavatele BK Nová Paka, z.s.: Trváme na dodání bezolejového kompresoru.**

2. **Vodní věnec s keramickými tryskami** – keramické trysky zajišťují dlouhodobou životnost oproti tryskám mosazným. Stejnou životnost jako keramické trysky mají i moderní trysky mosazné s vložkami inox. Kromě toho trysky lépe těsní a vyžadují minimální údržbu.

**Vyjádření zadavatele BK Nová Paka, z.s.: Trváme na dodání vodního věnce s keramickými tryskami.**

3. **Keramické trysky a keramické vložky pro rozvíření vody** – platí dtto jako Vodní věnec s keramickými tryskami. Vložka pro rozvíření vody je nedílnou součástí trysky.

**Vyjádření zadavatele BK Nová Paka, z.s.: Trváme na dodání keramických trysek a keramických vložek pro rozvíření vody.**

4. **Jmenovitý výkon sněžného děla maximálně 18 kW** – klimatické podmínky lyžařského areálu Máchovka (430 – 485 m n.m.) spolu s počtem mrazivých dní nedávají předpoklady pro výrobu kvalitního sněhu při použití vrtulových děl nižších výkonů. Limit 18 kW zahrnuje ventilátor, kompresor, ohřev a natáčení. Kompresor má el. příkon cca 4 kW, ohřev cca 4 – 5 kW, natáčení zanedbáme, pro ventilátor zbývá necelých 10kW, což je málo pro požadovaný průtok 480 l/min. Doporučujeme ventilátor 15 kW.

**Vyjádření zadavatele BK Nová Paka, z.s.: Z důvodu omezené energetické náročnosti trváme na dodržení jmenovitého příkonu jednoho děla maximálně 18 kW.**

5. **Přenosný ovládací panel s možností demontáže** – přenosný ovládací panel nelze demontovat. Ten má obsluha u sebe, nebo ve velínu. Základní panel automatiky včetně meteostanice zůstává vždy na děle.

**Vyjádření zadavatele BK Nová Paka, z.s.: Trváme na dodání přenosného ovládacího panelu s možností demontáže.**

V Nové Pace dne 5.11.2018

Za zadavatele VZ BK Nová Paka, z.s. Bohumil Šmika, jednatel



**Bruslařský klub z. s.**  
Havlova 1795  
509 01 Nová Paka  
IČ: 47474335