



Milan Červenka
Ježovské strojírnny
Ježov 1
396 01 Ježov
IČ: 10299874
DIČ: CZ6108171454
info@jezovskestrojirny.cz

Č. objednávky: 2026-JS-001
Vyřizuje: Ing. Milan Talich, Ph.D.
tel: 266 052 440, [REDACTED]

V Praze dne 17. 4. 2026

Věc: Objednávka desek pod kolíbků pro interferometrický radar IBIS FS a úpravy kolíbek.

Vážený pane Červenko,

objednáváme u Vás „7 ks speciálních desek pod kolíbků pro interferometrický radar IBIS FS včetně potřebných šroubů a montáže. Dále úpravu dvou kolíbek pro měření interferometrickým radarem“ v celkové ceně 65 664 Kč bez DPH podle Vaší přiložené nabídky.

Upřesnění:

Zakázka se bude sestávat z výroby sedmi kusů speciálních desek pod kolíbků pro interferometrický radar IBIS FS včetně potřebných šroubů, podle ideového návrhu v příloze. Čtyři otvory v rozích desky budou opatřeny závitem M10 a zakrytovány plastovými nebo gumovými krytkami. Tři nesymetrické otvory přibližně uprostřed desky jsou průměru 8 mm a opatřeny zahloubením pro zápusťné šrouby M8. Dodávka bude tudíž obsahovat i 7x čtyři pozinkované zápusťné šrouby M10 délky 20 mm, 7x tři pozinkované zápusťné šrouby M8 délky 20 mm a 7x čtyři plastové nebo gumové krytky pro otvory se závity M10.

Desky budou umístěny na "geodetických lavičkách", kterými jsou velké satelitní odražeče pro družice InSAR. Vyrobené desky mají umožnit realizaci etapových měření interferometrickým radarem IBIS FS, kde podmínkou je přesné opakované umístění a natočení jednotlivých desek s chybou ne větší než 0,1 mm a 1,5 stupně. Výroba desek i jejich montáž proto vyžaduje velmi přesnou mechanickou práci, přičemž dodržení rozměrů a způsoby upevnění a natočení musí vyhovovat tomuto požadavku. Součástí zakázky bude i doprava a trvalá montáž desek na geodetické lavičky nacházející se v lokalitách obcí Tuchlovice a Lány.

Materiál desek je hliník (dural) nebo nerez. V případě použití materiálu hliník nebo dural, budou otvory se závity M10 opatřeny závitovými vložkami HELICOIL® plus.

Součástí zakázky bude dále i úprava dvou kusů speciálních nastavitelných kolíbek, které umožňují realizaci etapových měření interferometrickým radarem IBIS FS – viz dokumentace v příloze. Úprava bude spočívat v doplnění části kolíbků sloužící k nastavení vodorovných směrů o další vodorovnou stupnici po 5° posunutou o 2,5°, která umožní nastavování směrů i v mezipolohách, tj. po 2,5°.

Ve faktuře prosím uveďte výše uvedené číslo objednávky.

S poděkováním a pozdravem,

[REDACTED]
Ing. Milan Talich, Ph.D.

Potvrzuji tímto přijetí objednávky:

Datum: 17.4.2026

Podpis: ... [REDACTED] ...
Milan Červenka