

Dodatek č. 2
ke smlouvě o poskytnutí účelové dotace
z Dotačního fondu Libereckého kraje
oblast podpory: regionální rozvoj
program č.:2.2 Regionální inovační program
č. OLP/5676/2019

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec IV - Perštýn, 460 01

korespondenční adresa: U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, na základě plné moci Mgr. Jiřím Ulvrem, členem rady kraje pověřeným vedením resortu hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů, územního plánování a rozvoje venkova

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

Číslo účtu: 19-7964250217/0100

dále jen „**poskytovatel**“

a

frenski s. r. o.

se sídlem: Sněžná 777, 46001 Liberec

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Pavla Francke

IČO: 63146916

Číslo účtu: 2101534537/2010

dále jen „**příjemce**“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 28.1.2020 smlouvu o poskytnutí účelové dotace z Dotačního fondu Libereckého kraje, program 2.2 – Regionální inovační program, č. OLP/5676/2019, jejímž předmětem je projekt s názvem „**Vývoj a výroba prototypu plastových dílů a hrotu z tvrdokovu na hole pro běžecské lyžování**“ (dále jen „smlouva“), a dále uzavřely dne 15. 6. 2020 dodatek č. 1.

2. Tento dodatek se uzavírá na základě žádosti příjemce o změnu závazného parametru projektu.

Článek I. Předmět dodatku

Smluvní strany se z výše uvedeného důvodu dohodly na těchto změnách smlouvy:

Článek I. odst. 3 smlouvy ve znění:

Příjemce je povinen realizovat projekt minimálně v rozsahu a dle specifikace těchto závazných parametrů:

název parametru	jednotka	hodnota
Konstrukční vývoj plastových dílů	soubor	1
3D tisk prototypů plastových dílů	ks	40
Vývoj a výroba forem pro vstřikování plastů	ks	4
Vývoj a výroba formy pro hrot z tvrdokovu	ks	1
Užitný vzor	ks	2
Testování vyrobených dílů	soubor	1

Za naplnění závazného parametru je považováno naplnění nejméně 90 % hodnoty závazného parametru.

se ruší a nahrazuje tímto novým zněním:

Příjemce je povinen realizovat projekt minimálně v rozsahu a dle specifikace těchto závazných parametrů

Nové parametry		
název parametru	jednotka	hodnota
Konstrukční vývoj plastových dílů	soubor	1
3D tisk prototypů plastových dílů	ks	40
Vývoj a výroba forem pro vstřikování plastů	ks	4
Vývoj a výroba formy pro hrot z tvrdokovu	ks	1
Úprava rukojeti, horní díl	soubor	1
Testování vyrobených dílů	soubor	1

Za naplnění závazného parametru je považováno naplnění nejméně 90 % hodnoty závazného parametru.

Článek II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží poskytovatel a jeden obdrží příjemce.
3. Příjemce bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní poskytovatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a na **elektronické úřední desce** poskytovatele. Příjemce výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu zveřejněn v registru smluv a na elektronické úřední desce poskytovatele. Příjemce prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Tento dodatek nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany. V případě, že bude zveřejněn poskytovatelem v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněn protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
5. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Zastupitelstva Libereckého kraje č. 46/21/ZK ze dne 23.2.2021.

V Liberci dne:

V dne:

Poskytovatel:

Příjemce:

.....

.....

Mgr. Jiří Ulvr
člen rady, řízení resortu
hospodářského a regionálního rozvoje,
evropských projektů, územního
plánování a rozvoje venkova

Ing. Pavla Francke
frenski, s.r.o.