

III. Závěrečná ustanovení

1. Tento *Dodatek č. 1* se řídí právním řádem České republiky, zejména relevantními ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a souvisejících právních předpisů.
2. Pokud je tento *Dodatek č. 1* uzavírán elektronickými prostředky, je vyhotoven v jednom originále. Pokud je tento *Dodatek č. 1* uzavírán v písemné formě v listinné podobě, je proveden ve dvou vyhotoveních s platností originálu. Jedno vyhotovení obdrží Fakulta a jedno vyhotovení obdrží Partner.
3. Pokud by se v důsledku změny právních předpisů nebo z jiných důvodů stala některá ujednání tohoto *Dodatku č. 1* neplatnými nebo neúčinnými, budou tato ustanovení uvedena do souladu s právními normami a smluvní strany prohlašují, že *Dodatek č. 1* je ve zbývajících ustanoveních platný, neodporuje-li to jeho účelu nebo nejedná-li se o ustanovení, která oddělit nelze.
4. Tento *Dodatek č. 1* vyvolává právní následky, které jsou v něm vyjádřeny, jakož i právní následky plynoucí ze zákona a dobrých mravů. Jiné následky smluvní strany vylučují.
5. Smluvní strany výslovně potvrzují, že základní podmínky tohoto *Dodatku č. 1* jsou výsledkem jednání smluvních stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek tohoto *Dodatku č. 1*. Smluvní strany dále potvrzují, že tento *Dodatek č. 1* je projevem jejich svobodné a vážné vůle, byl sjednán určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní / nebo za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.
6. Tento *Dodatek č. 1* se povinně uveřejňuje prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv. Smluvní strany potvrzují, že *Dodatek č. 1* neobsahuje obchodní tajemství žádné z nich a že žádnou část *Dodatku č. 1* nevyloučily z uveřejnění. Smluvní strany se dohodly, že *Dodatek č. 1* prostřednictvím registru smluv uveřejní Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta. *Dodatek č. 1* nabývá účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv.

V Praze dne 29. 4. 2024

V Praze dne 29. 4. 2024

.....
RNDr. Petr Zahradník
jednatel
Qminers, s.r.o.

.....
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
děkan
Matematicko-fyzikální fakulta
Univerzita Karlova