

DODATEK ČÍSLO 2

ke Smlouvě o poskytování služeb ze dne 13. 8. 2020
(dále jen „**Smlouva**“)

Smluvní strany

Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s., se sídlem Jeruzalémská 964/4, 110 00 Praha 1, IČ: 448 48 943, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1329, zastoupená panem Ing. Jiřím Jiráskem, předsedou představenstva a panem Ing. Pavlem Fialou, členem představenstva

(dále jen „**Příjemce**“ nebo „**Banka**“)

a

Smart Compliance, s.r.o., IČ: 06874991, se sídlem V Holešovičkách 1107/39, Libeň, 182 00 Praha 8, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C290574, zastoupená Viktorem Šancem, jednatelem

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(obě společně dále též „**Strany**“ nebo jednotlivě „**Strana**“)

uzavírají tímto

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o poskytování služeb ze dne 13. 8. 2020 ve znění dodatku č. 1 ze dne 30.
10. 2020

(dále jen „**Dodatek**“)

v následujícím znění:

1. Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách Smlouvy.
- 1.1 Ustanovení 13. 1. Smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím textem:

Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 12. 2. 2021.
2. Veškerá ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem se nemění a zůstávají v účinnosti beze změny.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v českém jazyce a podepsán ve dvou (2) výtiscích, každý s platností originálu. Každá Strana obdrží po jednom (1) výtisku.
4. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění zabezpečí Banka.

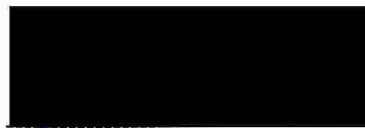
V Praze dne 29. 12.2020

Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s.



Jméno: Ing. Jiří Jirásek
Funkce: předseda představenstva

Smart Compliance, s.r.o.



Jméno: Viktor Šanc
Funkce: jednatel

Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s.



Jméno: Ing. Pavel Fiala
Funkce: člen představenstva