

## SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB – DODATEK Č. 1

kterou ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

### Objednatel

**Název:** Vysoké učení technické v Brně  
**Součást:** Fakulta chemická  
**Sídlo:** Purkyňova 464/118, 612 00 Brno  
**Zástupce:** prof. Ing. Michal Veselý, CSc., děkan věcně příslušné součásti VVŠ, Fakulty chemické VUT v Brně  
**IČ:** 00216305  
**DIČ:** CZ 00216305  
**Kontaktní osoba Objednatele:**  
**Prof. Ing. Michal Veselý, CSc.**

a

### Poskytovatel

**Název:** Centrum organické chemie s.r.o.  
**Sídlo:** Rybitví 296, 533 54 Rybitví  
**Zápis v obchodním rejstříku:** zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26785  
**Zástupce:** RNDr. Karel Novák, jednatel; Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D., jednatel  
**IČ:** 28778758  
**DIČ:** CZ28778758  
**Bankovní spojení:** MONETA Money Bank, a.s., Praha 4, číslo účtu: 197486383/0600  
**Kontaktní osoba Poskytovatele:**

\_\_\_\_\_

(dále též jako „smluvní strany“)

**I. PŘEDMĚT A ÚČEL DODATKU**

- 1) Smluvní strany se na základě aktuálního vývoje řešení projektu FW03010006, „Trvalá ochrana dotykových obrazovek pro zamezení ukládání organických polutantů na jejich povrchu“ dohodli na následujících změnách ve znění Smlouvy o poskytování služeb ze dne 16. 6. 2021 vedenou pod číslem VUT 010537/2021/00:
- 2) Dodatkem č. 1 se mění termín plnění a cíle Etapy III podle Přílohy A Smlouvy takto:

Parciální cíle:

- U dodaných vzorků fólií s naneseným ochranným lakem bude provedeno stanovení celkové migrace s využitím modelových simulantů – 3% vodný roztok kyseliny octové, ethanol o koncentraci 90 % a ethanol o koncentraci 10 %. O provedené zkoušce bude vypracován protokol.
- U dodaných vzorků fólií s naneseným ochranným lakem bude provedeno stanovení specifické migrace pro složky laku, které budou specifikovány Objednatelem. Migrace bude stanovena s využitím modelových simulantů – 3% vodný roztok kyseliny octové, ethanol o koncentraci 90 % a ethanol o koncentraci 10 %. O provedené zkoušce bude vypracován protokol.
- Měření budou dokončena do 30.11.2023. Poskytovatel předá výsledky měření ve formě zprávy nebo protokolu a schválení těchto proběhne formou předávacího protokolu.
- Cena za provedenou činnost v Etapě III je 198 tis. Kč bez DPH.

V Brně dne

prof. Ing.  
Michal  
Veselý, CSc.

Digitálně podepsal prof. Ing. Michal Veselý, CSc.  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00216305, o=Vysoké učení technické v Brně, ou=Fakulta chemická, ou=1880, cn=prof. Ing. Michal Veselý, CSc., sn=Vesely, givenName=Michal, serialNumber=P731545  
Datum: 2023.08.02 16:57:04 +02'00'

prof. Ing. Michal Veselý, CSc.  
děkan Fakulty chemické

za Objednatele

V Rybitví dne

Ing. Lubomír  
Kubáč, Ph.D.

Digitálně podepsal  
Ing. Lubomír Kubáč,  
Ph.D.  
Datum: 2023.08.28  
12:16:06 +02'00'

Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D.  
jednatel

RNDr. Karel  
Novák

Digitálně podepsal  
RNDr. Karel Novák  
Datum: 2023.08.28  
12:28:03 +02'00'

RNDr. Karel Novák  
jednatel

za Poskytovatele