



05419/2016

Dodatek č. 1
k nájemní smlouvě č. P002/2016
(dále jen „Dodatek“)

Smluvní strany:

Watercooler System s.r.o.

Žulová 374, 155 31 Praha 5,
IČ: 27920500, DIČ CZ27920500,
zastoupena p. Markem Turynským, jednatelem
kontaktní osoba: pí. Veronika Čerňanská,
tel.: [redacted] mail: [redacted]
(dále jen „**pronajímatel**“)

a

Česká republika - Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra

Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12,
IČ: 60498021,
zastoupena ředitelem Mgr. et Mgr. Pavlem Bacíkem,
kontaktní osoba: Ing. Miroslava Báčorová
Zařízení pro zajištění cizinců Bělá – Jezová,
Jezová 1501, 294 21 Bělá pod Bezdězem,
tel: [redacted] mob: [redacted]
mail: [redacted]
(dále jen „**nájemce**“)

smluvní strany se dohodly na prodloužení nájemní smlouvy uzavřené mezi pronajímatelem a nájemcem dne 23.02.2016 (č.j. pronajímatele P002/2016, č.j. nájemce UT-05419/2016) následovně:

Článek I.

1. Článek II. odst. 1 nově zní:

„1. **od Datum B + 1 den** se nájem sjednává na dobu neurčitou s měsíční výpovědní lhůtou a bez udání důvodu“.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí Smlouvy. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Dodatku v registru smluv, dle zákona o registru smluv. Zveřejnění provede Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra (nájemce).
4. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom paré.

5. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek před jeho podpisem přečetly a že Dodatek uzavřely po vzájemném projednání podle svoji pravé a svobodné vůle.

V Praze, dne 24. 10. / 2018



Mgr. et Mgr. Pavel Bacík
ředitel SUZ MV
(nájemce)



V Praze, dne 20. / 2. / 2018



Marek Turynský
jednatel Watercooler System s.r.o.
(pronajímatel)

