Dodatek č. 3

ke Smlouvě o využití výsledku výzkumu a vývoje

Uzavřené níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu a v návaznosti na ustanovení § 16 zák. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, v platném znění, mezi

1. **Smluvní strany**

Název: Vysoké učení technické v Brně

IĆ: 002 16 305

DIČ: CZ002016305

Zřízena: dle zákona č. 11/1998 Sb., o vysokých školách

Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

Jednající: prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c., rektor

Zástupce pro věcná jednání: doc. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.

Na straně jedné, dále jen VUT

Firma: TESCAN ORSAY HOLDING, a.s.

IĆ: 416 00 240

DIČ: CZ 416 00 240

Sídlo: Libušina třída 863/21, 623 00 Brno

Registrována v OR u: Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 6079

Jednající: Ing. Jaroslav Klíma, předseda představenstva

Na straně druhé, dále jen TESCAN

1. **Změny a doplnění Smlouvy o využití výsledku výzkumu a vývoje**
   1. Smluvní strany se dohodly na změně článku 3 odstavce 5 Smlouvy o využití výsledků a vývoje č. 0990231 05480, uzavřené dne 21.2.2011, ve znění dodatku č. 1 ze dne 24.4. 2012 a dodatku č. 2 ze dne 11.11.2013. Článek 3.5. se mění takto:

TESCAN není oprávněn poskytovat oprávnění z této smlouvy třetí osobě bez souhlasu VUT. Třetí osobou se pro účely této smlouvy nerozumí osoba patřící do skupiny TESCAN ORSAY.

1. **Závěrečná ustanovení**
   1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva stejnopisy.
   2. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek, s jeho obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

V Brně dne …… V Brně dne ……

Za VUT Za TESCAN

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c. Ing. Jaroslav Klíma

rektor předseda představenstva