

Dodatek č. 6

ke smlouvě č. MPO 05/04400/02 a č. T-Mobile (T-Systems) 2005/268 ze dne 25. 5. 2005

**o poskytování služby hostingového centra pro provoz informačního systému „Ústřední evidence podnikatelů – Registr živnostenského podnikání“,
ve znění Dodatku č. 1 ze dne 27. 4. 2006, Dodatku č. 2 ze dne 20. 4. 2009, Dodatku č. 3 ze dne 6. 12. 2010, Dodatku č. 4 ze dne 31. 5. 2016 a Dodatku č. 5 ze dne 31. 8. 2017 (dále jen „Smlouva“)**

kterou uzavřely:

Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1

IČ: 47609109

DIČ: CZ47609109, neplátce DPH

Zastoupená: Ing. Miladou Hrabánkovou, ředitelkou odboru živností a spotřebitelské legislativy

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha 1

č. účtu: 1525-001/0710

(dále jen „Objednatel“)

a

T-Mobile Czech Republic a.s.

se sídlem Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4

IČ: 64949681

DIČ: CZ64949681

Zastoupený: Štěpánem Čekalem, senior manažerem obchodních projektů a řízení nabídek

bankovní spojení: 19-2271190247/0100

(dále jen „Poskytovatel“).

(společně dále jen „Smluvní strany“)

Smluvní strany se dohodly níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě ustanovení článku 9, bod.9.5 a článku 18, bod.18.4 Smlouvy na následujících změnách Smlouvy tímto Dodatkem č. 6 (dále jen „Dodatek“).

1 VÝCHODISKA A ÚČEL DODATKU

- 1.1 Poskytovatel je z vážných technických a provozních důvodů nucen změnit umístění hlavní lokality hostingového centra.

- 1.2 Nové umístění hlavního datového centra informačního systému Registr živnostenského podnikání bude splňovat veškeré parametry stávající hlavního lokality zakotvené ve Smlouvě, jako je např. dostupnost, bezpečnost, protipožární odolnost, ostražina, klimatizace, chlazení, systém elektrického napájení, fyzická bezpečnost hardware, atd.

2 PŘEDMĚT DODATKU

Na základě výše uvedeného se Smluvní strany dohodly na níže uvedených změnách Smlouvy, a to konkrétně takto:

- 2.1 Aktualizuje se označení Smluvních stran, a to tak, že strany Smlouvy jsou označeny tak, jak jsou označeny strany tohoto Dodatku.
- 2.2 V čl. 1 bod 1.1 Přílohy č. 1 Smlouvy se slova „hlavní lokalita – Na Pankráci 1685/19, Praha 4“ nahrazují slovy: „hlavní lokalita – DC7, K Pérovně 1616/2, 102 00 Praha 15 - Hostivař“.
- 2.3 V kapitole 3 odst. 3.1 Přílohy č. 3 Smlouvy se ve druhém odstavci nahrazují slova „Na Pankráci“ slovy: „K Pérovně“.
- 2.4 V kapitole 3 odst. 3.1 Přílohy č. 3 Smlouvy se v odstavci „Hlavní lokalita“ v plném rozsahu nahrazuje stávající text textem: „Jako primární datové centrum Poskytovatel nabízí prostory v rámci vlastního datového centra DC7, které poskytuje spolehlivou infrastrukturu a mikroklima (v souladu se standardy ASHRAE), které pomůže zvýšit dostupnost a kvalitu služeb. Jedná se o bezpečné a profesionální technologické prostory v rámci datového centra DC7, které je nejmodernějším datovým centrem v ČR s energetickou efektivitou PUE 1.3 a zastavěnou plochou 9 000 m². Budova datového centra DC7 je navržena a vybudována výhradně pro účely datového centra, o jeho provoz se stará silný expertní tým s hlubokými znalostmi a rozsáhlými zkušenostmi. Datové centrum je rozdělené do bezpečnostních zón s kontrolovaným pohybem osob a materiálu. Na bezpečný chod zařízení dohlíží nepřetržitý lokální i vzdálený monitoring provozních stavů veškeré podpůrné technologie. Měří se tok elektrické energie, výroba chladu, teplota a vlhkost v klíčových bodech, ale třeba i úniky kapalin. Pod neustálým dohledem je i chod síťové infrastruktury.“
- 2.5 V kapitole 3 odst. 3.1 Přílohy č. 3 Smlouvy se v odstavci „Hlavní lokalita“ vypouští fotografie s popisem „Obrázek č. 1 Hlavní lokalita“.
- 2.6 V kapitole 3 odst. 3.1 Přílohy č. 3 Smlouvy se v odstavci „Záložní lokalita“ písm. a) nahrazuje text: „Adresa hlavní lokality: T-Systems PragoNet a.s. Na Pankráci 1685/19, Praha 4, 1. podzemní podlaží“ textem: „Adresa hlavní lokality: K Pérovně 1616/2, 102 00 Praha 15 - Hostivař“.
- 2.7 V kapitole 3 odst. 3.1 Přílohy č. 3 Smlouvy se v odstavci „Záložní lokalita“ písm. b) nahrazuje stávající text v plném rozsahu tímto novým textem: „Vstup do datového centra je zajištěn pomocí systému elektronické kontroly vstupu (EKV/ACS) včetně biometrických prvků, elektronického poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (PZTS) a kamerového sledovacího systému (CCTV) s dobou archivace záznamu až 30 dní. Na místě je také nepřetržitá fyzická ostražina, která má k dispozici systém s integrovaným pohledem na výše uvedené bezpečnostní technologie.“
- 2.8 V kapitole 3 odst. 3.1 Přílohy č. 3 Smlouvy se v odstavci „Záložní lokalita“ písm. e) stávající text nahrazuje v plném rozsahu tímto novým textem:

„Případný vznik požáru detekuje hned v zárodku vysoce citlivý laserový detektor kouře typu VESDA a v případě potvrzeného požáru se aktivuje automatický plynový zhašecí systém, který bezpečně za plného provozu technologie a bez vlivu na zdraví přítomných osob požár uhasí snížením efektivního objemu kyslíku v dané místnosti. Systém hašení podpůrných technologií (rozvoden, baterií) je oddělen a případný incident v těchto prostorech nijak neomezuje schopnost systému vypořádat se s požárem v zákaznických prostorech.“, přičemž se vypouští „Obrázek č. 3 Protipožární dveře“.

- 2.9 V kapitole 3 odst. 3.1 Přílohy č. 3 Smlouvy se v odstavci „Záložní lokalita“ písm. f) nahrazuje stávající text v plném rozsahu tímto novým textem: „Požadavky na zabezpečení centra proti poškození vodou jsou splněny klasifikací datového centra. DC7 splňuje všechny parametry kategorie TIER3.“
- 2.10 V kapitole 3 odst. 3.1 Přílohy č. 3 Smlouvy se v odstavci „Záložní lokalita“ písm. h) nahrazuje text: „Dodávka elektrické energie do objektu je realizována ze dvou různých rozvoden trojicí 22kV přívodů. Tyto přívody jsou dále jištěny čtveřicí dieselových generátorů v kaskádě o výkonu 4x900 kW s garantovaným náběhem do 5 minut od případného (současného) výpadku obou přívodních větví.“ v plném rozsahu tímto novým textem: „Budova datového centra je připojena na průběžném kabelu vysokého napětí, který umožňuje na základě kruhové topologie napájení ze dvou nezávislých směrů. Celý design respektuje standard MFR3, tzn. že v provozu je vždy N+1 systém a zákazník má k dispozici minimálně 2 napájecí větve. Jednotlivé systémy jsou plně autonomní, tj. každý obsahuje vlastní dedikovaný transformátor 2 500 kVA, motorgenerátor o stejném výkonu a 1 000 kVA UPS systém pro napájení kritické zátěže s bateriovou zálohou na > 10 min. provozu. Záložní generátory umožňují plně autonomní provoz po dobu nejméně 12 hodin z provozních nádrží bez doplnění paliva a další desítky hodin s využitím automatického doplňování z podzemních zásobních nádrží. Poskytovatel má smluvně zajištěno havarijní zásobování palivem od společnosti ČEPRO a je součástí kritické infrastruktury státu v případě krize. Přejedání mezi způsoby napájení je plně automatizovaný. Dodávku elektřiny Poskytovatel monitoruje a zároveň sleduje i provozní parametry dodávaného napájení. Přejedání do ostrovního provozu s motorgenerátory je tedy řízen nejen výpadkem, ale i potenciální nedostatečnou kvalitou rozvodné sítě. Distribuci elektřiny po datovém centru zajišťují dvě až čtyři větve napájení (A, B, C, D). Ty jsou dimenzované na 100 % provozu pro případ výpadku jedné z nich. Plně redundantní distribuční trasy napájení jsou vedeny v oddělených požárních trasách.“
- 2.11 V kapitole 4 Přílohy č. 3 Smlouvy se v bodu 4.1.5 nahrazuje text: „vyhláškou č. 316/2014 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních a o stanovení náležitostí podání v oblasti kybernetické bezpečnosti (vyhláška o kybernetické bezpečnosti)“ novým textem: „vyhláškou č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti)“.

3 PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění Smlouvy včetně všech dodatků a jejich příloh v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a rovněž na profilu objednatele, případně i na dalších místech, kde tak stanoví právní předpis. Uveřejnění smlouvy, včetně všech dodatků a jejich příloh prostřednictvím registru smluv zajistí objednatel.
- 3.2 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.3 Změny uvedené v čl. 3 tohoto Dodatku nabudou účinnosti podpisem akceptačního protokolu, jímž bude potvrzena akceptace zahájení provozu v hlavní lokalitě DC7, K Pérovně 1616/2, 102 00 Praha 15 - Hostivař, dojde-li k podpisu akceptačního protokolu později, než nastane účinnost tohoto Dodatku dle bodu 4.2.
- 3.4 Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
- 3.5 Tento Dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

V Praze dne 18. 3. 2021

V Praze dne

2021

**ČR – Ministerstvo průmyslu
a obchodu**

T-Mobile Czech Republic a.s.

.....
Ing. Milada Hrabánková
ředitelka odboru živností a spotřebitelské
a legislativy

.....
Štěpán Čekal
senior manažer obchodních projektů
řízení nabídek

**Štěpán
Čekal**

Digitálně podepsal Štěpán
Čekal
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-64949681,
o=T-Mobile Czech Republic a.s.,
ou=47845, cn=Štěpán Čekal,
sn=Čekal, givenName=Štěpán,
serialNumber=P472368
Datum: 2021.03.18 13:27:41
+01'00'