

Evidenční číslo:

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací číslo 93 / 2013

uzavřené dne 28. 3. 2013 (dále jen „Dodatek č. 1“) mezi

**Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský, organizační složka státu**

Hroznová 63/2
656 06 Brno
IČO: 00020338
DIČ: CZ00020338

Telefónica Czech Republic, a. s.

Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4 - Michle
IČO: 60193336
DIČ: CZ60193336
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322

Jejíž jménem jedná/zastoupená:
RNDr. Jaroslav Staňa
Pověřený výkonem funkce ředitele

Zastoupená:
Ing. Peter Svítek
Ředitel Sales PA & Government - zastupující
(dále jen „Telefónica“)

(dále jen „Účastník“) a

Telefónica a Účastník se v souladu s realizovanou veřejnou zakázkou s názvem „Rozšíření smlouvy o poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací ze dne 28. 3. 2013“ dohodli na následujících změnách výše uvedené Smlouvy o poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací číslo 93/2013 uzavřené dne 28. 3. 2013 mezi Účastníkem a společností Telefónica (dále jen „Smlouva“):

- I. Telefónica a Účastník se dohodli na změně přílohy č. 1 Smlouvy, jejíž stávající znění se ruší a nahrazuje zcela novým zněním uvedeným v Příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1.
- II. Telefónica a Účastník se dohodli na změně přílohy č. 3 (Oprávněné osoby) Smlouvy, jejíž stávající znění se ruší a nahrazuje zcela novým zněním uvedeným v Příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 1.
- III. S výjimkou ustanovení dotčených tímto Dodatkem č. 1 zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy beze změn a jsou nadále platná a účinná. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 tvoří Příloha č. 1, Příloha č. 2 a Příloha č. 3 (Pověření osoby zastupující společnost Telefónica).
- IV. Tento Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podepsání poslední smluvní stranou tohoto Dodatku č. 1.

V [Brně], dne [31.3.2014]

V [Brně], dne [31.3.2014]

za Českou republiku – Ústřední kontrolní a
zkušební ústav zemědělský,
organizační složka státu

za Telefónica Czech Republic, a.s.

Příloha

č. 1

č. 2

č. 3 – Příloha č. 3

Příloha č. 1 Dodatku č. 1

Technická a cenová specifikace služeb

1. HU

Definice			
kód služby	HU		
název služby	Služba Housing – poskytnutí prostor datového centra		
popis služby	<p>Poskytnutí prostor, vhodných pro umístění výpočetní techniky, v housingovém centru operátora. Podlaha musí splňovat parametry pro umístění výpočetní techniky (antistatická úprava). CCTV - kamerový systém, EPS, EZS, SHS (automatický zhášecí systém). Systém kontroly přístupu. Fyzická ostraha 24 x 7 x 365. Prostory musí poskytnout: regulovanou teplotu(19 - 25°C), regulovanou relativní vlhkost(40 - 60 %), chlazení/klimatizaci, zdroj nepřetržitého napájení (UPS) a zdroj záložního napájení Systémy no-it musí být v provedení n+1. Prostory musí být umístěny v bezzáplavové zóně, lokalita musí být dostupná automobilem, k dispozici musí být bezplatná parkovací místa. Telekomunikační okruhy ze dvou nezávislých směrů. Součástí služby je duální konektivita 10 Mbit/s do VPN na dvou nezávislých HW komponentách. Součástí služby jsou dále 2 nezávislé okruhy napájení.</p>		
lokalizace	Housingové centrum Poskytovatele		
dohlížitelnost služby - forma, SNMP agent, ...	ano		
funkčnost je podmíněna službami:	-		
Základní parametry			
Název	Kód	Hodnota	Popis
Typ služby	MI1	1 m2	Definuje prostor v housingovém centru operátora, který je umístěn ve vyhrazeném prostoru - základní příkon - 1,5 kW - el. přípojky 2 x 16 A 230 V E52
	MI2	1 RACK	Prostor 42U ve standardním serverovém racku (60x80) dodaném poskytovatelem - základní příkon - 2,2 kW - el. přípojky 2 x 16 A 230 V
	MI3	1/2 RACK	Prostor 18U standardním serverovém racku (60x80) dodaném poskytovatelem - základní příkon - 1 kW - el. přípojky 2 x 10 A 230 V
	MI4	1/3 RACK	Prostor 12U standardním serverovém racku (60x80) dodaném poskytovatelem - základní příkon 600 W - el. přípojky 2 x 6 A 230 V
Bezpečnost	SECO	Basic	Zařízení zákazníka jsou umístěna v samostatném, uzamykatelném Racku.

	SEC1	Standard	Prostor pro MI1 bude oddělen od ostatních zákazníků (samostatná místnost nebo prostor oddělený klecí). Prostor bude uzamykatelný bezpečnostním zámekem. U MI2 - MI4 bude pronajatý prostor v RACKu vybaven samostatným zámekem. Přístup do lokality bude zaznamenán poskytovatelem a v případě požadavku bude poskytnut oprávněným osobám zákazníka.
	SEC2	Enhanced	- BEZP1 + přístup do vyhrazeného prostoru bude monitorován automaticky na bázi elektronického systému, záznamy budou v případě požadavku poskytnuty odpovědným osobám
	SEC3	Top	- BEZP2 + přístup do lokality bude monitorován automaticky na bázi elektronického systému, záznamy budou oprávněným osobám zákazníka pravidelně reportovány
Konektivita k internetu (bez zásahu do provozu)	INT0M	0	bez konektivity k internetu
	INT2M	2 Mbit/s	s konektivitou k internetu s šířkou pásma 2 Mbit/s
	INT10M	10 Mbit/s	s konektivitou k internetu s šířkou pásma 10 Mbit/s
	INT50M	50 Mbit/s	s konektivitou k internetu s šířkou pásma 50 Mbit/s
	INT100M	100 Mbit/s	s konektivitou k internetu s šířkou pásma 100 Mbit/s
	INT200M	200 Mbit/s	s konektivitou k internetu s šířkou pásma 200 Mbit/s
	INT1G	1 Gbit/s	s konektivitou k internetu s šířkou pásma 1 Gbit/s
Konektivita do VPN	VPN0M	0	bez další konektivity nad rámec základní konektivity do VPN
	VPN10M	10 Mbit/s	s univerzální konektivitou VPN s šířkou pásma 10 Mbit/s nad rámec základní konektivity do VPN
	VPN50M	50 Mbit/s	s univerzální konektivitou VPN s šířkou pásma 50 Mbit/s nad rámec základní konektivity VPN
	VPN100M	100 Mbit/s	s univerzální konektivitou k InterConnect s šířkou pásma 100 Mbit/s nad rámec základní konektivity VPN
	VPN200M	200 Mbit/s	s univerzální konektivitou VPN s šířkou pásma 200 Mbit/s nad rámec základní konektivity VPN
	VPN1G	1 Gbit/s	s univerzální konektivitou VPN s šířkou pásma 1 Gbit/s nad rámec základní konektivity VPN
	Příkon	PR0	0
PR1		500 W	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)
PR2		1 kW	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)
PR3		2 kW	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)
PR4		3 kW	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)
PR5		4 kW	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)
PR6		5 kW	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)
PR7		6 kW	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)
PR8		7 kW	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)



	PR9	8 kW	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)
	PR10	9 kW	Příkon nad rámec MI1 - MI4 (ke každé jednotce)
Dostupnost	AVA1	0,999	garantovaná dostupnost na úrovni 99,9%
	AVA2	0,9999	garantovaná dostupnost na úrovni 99,99%
Vedlejší parametry			
Název	Kód	Hodnota	Popis
Eth. Porty 10/100 Mbit/s	ETHP100M0	0	Bez lokálních ethernetových portů 10 / 100 Mbit/s v rámci housingového centra
	ETHP100M1	1 x 10 / 100 Mbit/s	Lokální Ethernetový port 10 / 100 Mbit/s v rámci housingového centra
Eth. Porty 1Gbit/s	ETHP1G1	0	Bez lokálních ethernetových portů 1 Gbit/s v rámci housingového centra
	ETHP1G2	1 x 1 Gbit/s	Lokální Ethernetový port 1 Gbit/s v rámci housingového centra
IP adresy	IPA0	0	Bez veřejných IP adres
	IPA1	IP1	Přidělení 1 veřejné IP adresy z rozsahu poskytovatele
	IPA2	IP2	Přidělení 2 veřejných IP adres z rozsahu poskytovatele
	IPA3	IP3	Přidělení 3 veřejných IP adres z rozsahu poskytovatele
	IPA4	IP4	Přidělení 4 veřejných IP adres z rozsahu poskytovatele
	IPA5	RIPE1	Přidělení bloku více než 4 veřejných IP adres dle pravidel RIPE
	IPA6	PI1	Využití PI IP adres vlastněných zákazníkem
	IPA7	PI2	Asistence se zpracováním žádosti o přidělení PI IP adres dle potřeb zákazníka

2. INTAS

Definice			
id služby	ZKS011		
kód služby	INTAS		
název služby	Služba lokálního Internetu, připojení symetrickou rychlostí		
popis služby	Trvalý přístup k celosvětové síti internet (mezinárodní internet a NIXCZ) předaný v lokalitě požadované konkrétní organizací garantovanou symetrickou rychlostí. Součástí služby je zřízení a provozování přenosové trasy, přidělení jedné pevné veřejné IP adresy. Služba nesmí bez výslovného požadavku zákazníka filtrovat žádné IP služby ani v jednom směru (lokalita -> internet i internet -> lokalita).		
lokalizace	Budova, místnost		
dohlížitelnost služby - forma, SNMP agent, ...	monitoring služby		
funkčnost je podmíněna službami:	ne		
Základní parametry			
Název	Kód	Hodnota	Popis
Šířka pásma	PS64k	64 kbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 64 kbit/s
	PS128k	128 kbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 128 kbit/s
	PS256k	256 kbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 256 kbit/s
	PS512k	512 kbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 512 kbit/s
	PS1M	1 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 1 Mbit/s
	PS2M	2 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 2 Mbit/s
	PS4M	4 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 4 Mbit/s
	PS8M	8 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 8 Mbit/s
	PS10M	10 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 10 Mbit/s
	PS16M	16 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 16 Mbit/s
	PS34M	34 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 34 Mbit/s
	PS50M	50 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 50 Mbit/s
	PS100M	100 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 100 Mbit/s

	PS155M	155 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 155 Mbit/s
	PS200M	200 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 200 Mbit/s
	PS300M	300 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 300 Mbit/s
	PS622M	622 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 622 Mbit/s
	PS1G	1 Gbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 1 Gbit/s
	PS2,5G	2,5 Gbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 2,5 Gbit/s
	PS10G	10 Gbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 10 Gbit/s
Dostupnost	SLA1	99,00%	SLA 99,00%
	SLA2	99,30%	SLA 99,30%
	SLA3	99,50%	SLA 99,50%
	SLA4	99,60%	SLA 99,60%
	SLA5	99,90%	SLA 99,90%
	SLA5R1	99,90%	SLA 99,9% se dvěma nezávisle vedenými linkami zakončenými na 2 PE poskytovatele a napojenými do 1 CE konečného uživatele
	SLA5R2	99,90%	SLA 99,9% se dvěma nezávisle vedenými linkami zakončenými na 2 PE poskytovatele a napojenými do 2 CE konečného uživatele
	SLA6	99,99%	SLA 99,99%
	SLA6R1	99,99%	SLA 99,99% se dvěma nezávisle vedenými linkami zakončenými na 2 PE poskytovatele a napojenými do 1 CE konečného uživatele
	SLA6R2	99,99%	SLA 99,99% se dvěma nezávisle vedenými linkami zakončenými na 2 PE poskytovatele a napojenými do 2 CE konečného uživatele
Doplňkové parametry			
Název	Kód	Hodnota	Popis
Bezpečnost	SEC0	Bezpečnost služby	SEC0 neposkytuje žádné doplňkové nastavení bezpečnosti služby - bezpečnost je dána charakterem služby
	SEC1	Standardní	SEC1 poskytuje ochranu před podvržením zdrojových IP adres bezstavovým paketovým filtrem (anti spoofing filter)
	SEC2	Bezstavové filtry	SEC2 poskytuje filtraci dat bezstavovým paketovým filtrem (L3/L4) povolujícím nebo blokujícím specifikované protokoly
	SEC3	Stavový firewall	SEC3 poskytuje ochranu stavovým aplikační firewallem s ochranou TCP spojení, inspekcí http, ftp, SMTP, ESMTP, hlasových protokolů (H.323, RTSP, SIP). Podporuje překlad adres pro uvedené protokoly. Je nutná kompatibilita s



			IPSec VPN.
Rozhraní	ETH	Ethernet	Rozhraním je Ethernet RJ-45 port
	OPT	Ethernet	Služba předána na optickém rozhraní. Typ rozhraní závisí na poptané kapacitě přípojky.

3. IPVPN

Definice			
id služby	ZKS002		
kód služby	IPVPN		
název služby	Přípojka IP VPN, symetrickou nebo asymetrickou rychlostí		
popis služby	Trvalé připojení (pevná přípojka) lokality do sítě IP VPN, symetrickou nebo asymetrickou rychlostí. Služba dovoluje používat zákazníkem zvolený adresní prostor. Služba musí být schopna přenášet provoz více subjektů odděleně od sebe navzájem (více logických VPN s tím, že v základu služby je obsaženo poskytování až 3 logických VPN - VPN předávaných na logickém rozhraní, přičemž minimální šířka pásma logické VPN je 64 Kb/s.) Služba nesmí filtrovat zákaznický provoz. Nedílnou součástí služby je manažované CPE.		
lokalizace	Budova, místnost		
dohlížitelnost služby - forma, SNMP agent, ...	monitoring služby		
funkčnost je podmíněna službami:	ne		
Základní parametry			
Název	Kód	Hodnota	Popis
Šířka pásma	PS128k	128 kbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 128 kbit/s
	PS256k	256 kbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 256 kbit/s
	PS512k	512 kbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 512 kbit/s
	PS1M	1 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 1 Mbit/s
	PS2M	2 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 2 Mbit/s
	PS4M	4 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 4 Mbit/s
	PS8M	8 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 8 Mbit/s
	PS10M	10 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 10 Mbit/s
	PS16M	16 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 16 Mbit/s
	PS34M	34 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 34 Mbit/s
	PS50M	50 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 50 Mbit/s
	PS100M	100 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 100 Mbit/s
	PS155M	155 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 155 Mbit/s

	PS200M	200 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 200 Mbit/s
	PS622M	622 Mbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 622 Mbit/s
	PS1G	1 Gbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 1 Gbit/s
	PS2,5G	2,5 Gbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 2,5 Gbit/s
	PS10G	10 Gbit/s	Symetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 10 Gbit/s
	PA512/128k	512/128 kbit/s	Asymetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 512/128 kbit/s
	PA2M/128k	2048/128 kbit/s	Asymetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 2048/128 kbit/s
	PA2M/256k	2048/256 kbit/s	Asymetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 2048/256 kbit/s
	PA3M/256k	3072/256 kbit/s	Asymetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 3072/256 kbit/s
	PA4M/256k	4096/256 kbit/s	Asymetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 4096/256 kbit/s
	PA4M/512k	4096/512 kbit/s	Asymetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 4096/512 kbit/s
	PA6M/384k	6144/384 kbit/s	Asymetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 6144/384 kbit/s
	PA8M/512k	8192/512 kbit/s	Asymetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 8192/512 kbit/s
	PA16M/1M	16384/1024 kbit/s	Asymetrické připojení s garantovanou šířkou pásma 16384/1024 kbit/s
Dostupnost	SLA0	Bez SLA	Bez SLA
	SLA1	99,00%	SLA 99,00%
	SLA3	99,50%	SLA 99,5% (pouze pro symetrická připojení)
	SLA5	99,90%	SLA 99,9% (pouze pro symetrická připojení)
	SLA5R1	99,90%	SLA 99,9% se dvěma nezávisle vedenými linkami zakončenými na 2 PE poskytovatele a napojenými do 1 CE konečného uživatele (pouze pro symetrická připojení)
	SLA5R2	99,90%	SLA 99,9% se dvěma nezávisle vedenými linkami zakončenými na 2 PE poskytovatele a napojenými do 2 CE konečného uživatele (pouze pro symetrická připojení)
	SLA6	99,99%	SLA 99,99% (pouze pro symetrická připojení)
	SLA6R1	99,99%	SLA 99,99% se dvěma nezávisle vedenými linkami zakončenými na 2 PE poskytovatele a napojenými do 1 CE konečného uživatele (pouze pro symetrická připojení)

	SLA6R2	99,99%	SLA 99,99% se dvěma nezávisle vedenými linkami zakončenými na 2 PE poskytovatele a napojenými do 2 CE konečného uživatele (pouze pro symetrická připojení)
QoS	QOS0	Bez QoS	Bez QoS
	QOS1	Standardní profil, 1d-0v-0a	Profil typu 1d-0v-0a: 1 datová třída, žádná hlasová třída, žádné aplikační třídy (vyžaduje šířku pásma minimálně 128 Kbit/s upload)
	QOS2	Aplikační profil, 1d-0v-2a	Profil typu 1d-0v-2a: 1 datová třída, žádná hlasová třída, 1-2 aplikační třídy (vyžaduje symetrické připojení a šířku pásma minimálně 256 Kbit/s)
	QOS3	Hlasový profil, 1d-1v-0a	Profil typu 1d-1v-0a: 1 datová třída, 1 hlasová třída, žádné aplikační třídy (vyžaduje šířku pásma minimálně 128 Kbit/s upload)
	QOS4	Smišený profil, 1d-1v-2a	Profil typu 1d-1v-2a: 1 datová třída, 1 hlasová třída, 1-2 aplikační třídy (vyžaduje symetrické připojení a šířku pásma minimálně 512 Kbit/s)
	QOS5	Enterprise profil, 1d-1v-4a	Profil typu 1d-1v-4a: 1 datová třída, 1 hlasová třída, 1-4 aplikační třídy (vyžaduje symetrické připojení a šířku pásma minimálně 512 Kbit/s)
Doplňkové parametry			
Název	Kód	Hodnota	Popis
Bezpečnost	SEC0	Bez další bezpečnosti	SEC0 neposkytuje žádné doplňkové nastavení bezpečnosti služby - bezpečnost je dána charakterem služby
	SEC1	Standardní	SEC1 poskytuje ochranu před podvržením zdrojových IP adres bezstavovým paketovým filtrem (anti spoofing filter)
	SEC2	Bezstavové filtry	SEC2 poskytuje filtraci dat bezstavovým paketovým filtrem (L3/L4) povolujícím nebo blokujícím specifikované protokoly
	SEC3	Stavový firewall	SEC3 poskytuje ochranu stavovým aplikační firewallem s ochranou TCP spojení, inspekcí http, ftp, SMTP, ESMTP, hlasových protokolů (H.323, RTSP, SIP). Podporuje překlad adres pro uvedené protokoly. Je nutná kompatibilita s IPSec VPN.
Sdílení	S1	1 port	Fyzická přípojka není sdílena - poskytována 1 VPN vyvedená na na 1 ethernetovém portu
	S2	2 porty	Fyzická přípojka je sdílena - poskytovány 2 VPN vyvedené každá na vlastním ethernetovém portu (2 ethernetových porty)
	S3	3 porty	Fyzická přípojka je sdílena - poskytovány 3 VPN vyvedené každá na vlastním ethernetovém portu (3 ethernetových porty)

	S4	4 porty	Fyzická přípojka je sdílena - poskytovány 4 VPN vyvedené každá na vlastním ethernetovém portu (4 ethernetových porty)
	S8	8 portů	Fyzická přípojka je sdílena - poskytováno maximálně 8 VPN vyvedených každá na vlastním ethernetovém portu (maximálně 8 ethernetových portů)
	S16	16 portů	Fyzická přípojka je sdílena - poskytováno maximálně 16 VPN vyvedených každá na vlastním ethernetovém portu (maximálně 16 ethernetových portů)
	S16+	nad 16 portů	Fyzická přípojka je sdílena - poskytováno více než 16 VPN vyvedených každá na vlastním ethernetovém portu (více než 16 ethernetových portů)
Rozhraní	RJ-45	Ethernet	Služba předána na metalickém rozhraní (konektor RJ-45). Typ rozhraní závisí na poptané kapacitě přípojky.
	OPT	Ethernet	Služba předána na optickém rozhraní. Typ rozhraní závisí na poptané kapacitě přípojky.

KWS ID	Case ID	Event source	SLUŽBA	ČI uživatele	Kód kontového uživatele	Složka A	Adresa	Ulice	A.č./č.o.	Měsíční paušál	PRODUCT CODE	Popis služby 2011	QoS	Bezpečnost	Disponost	Rychlost
SHH001-100007		MAGANOSRS	HU	00020338	MZe	ÚKZLJZ	Praha	Těšnov	17	30 510,00	ZE00MZA	Housing, kategorie 1 RACK		SEC0		
ZKS003-102778	1223215	MO1223215	IPVPN	00020338	MZe	ÚKZLJZ	Praha 6 - Ruzyně	Ztracená	1099/10	4 996,00	ZV0008M	IPVPN, rychlost 8 Mbit/s	QoS2	SEC1	SLA1	8 Mbit/s
ZKS011-100009	1196531	IOL1196531	INTAS	00020338	MZe	ÚKZLJZ	Praha 6	Ztracená	1099/10	23 027,00	ZB1008M	INTAS, rychlost 8 Mbit/s		SEC1	SLA1	8 Mbit/s
ZKS004-100067	93996	MO93996	IPVPN	00020338	MZe	ÚKZLJZ	Brno	Hroznová	63/2	40 000,00		IPVPN, rychlost 34 Mbit/s	QoS2	SEC1	SLA1	34 Mbit/s

Telefónica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle, Czech Republic, t 800 020202, www.o2.cz

zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2322, IČ 60193336, DIČ CZ60193336

Příloha č. 2 Dodatku č. 1

Oprávněné osoby

Za Účastníka:

Odpovědnost	Jméno a příjmení	Pracovní pozice	Telefon	Mobilní telefon	Email	Pracovní doba
Smluvní záležitosti	Miloslav Králíček	Právník	543 548 236	737 267 622	miloslav.kralicek@ukzuz.cz	8:00- 16:00
Vedoucí implementace	Jan Rakus	Systémový inženýr	235 010 387	725 086 524	jan.rakus@ukzuz.cz	8:00- 16:00
Technická podpora (Help Desk)	Martin Prorok	Správce IKT	235 010 362	724 336 072	martin.prorok@ukzuz.cz	8:00- 16:00
Eskalační úroveň I při řešení incidentů	Jan Rakus	Systémový inženýr	235 010 387	725 086 524	jan.rakus@ukzuz.cz	8:00- 16:00
Eskalační úroveň II při řešení incidentů	Aleš Prošek	Vedoucí IT oddělení	235 010 345	606 752 960	ales.prosek@ukzuz.cz	8:00- 16:00

Telefonica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 – Michle Czech Republic t 800 020202 www.o2.cz

zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B vložka 2322 IČ 60193336 DIČ CZ60193336

13

Obchodní tajemství společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.



Za společnost Telefónica:

Dohledové centrum

TEL: 800 222 777

FAX: + 420 271 481 142

Mail: sd@telefonica.com

<i>Odpovědnost</i>	<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Pracovní pozice</i>	<i>Telefon</i>	<i>Mobilní telefon</i>	<i>Email</i>	<i>Pracovní doba</i>
<i>Smluvní záležitosti</i>	<i>Petr Daněk</i>	<i>Account manager</i>	<i>541 131 334</i>	<i>720 751 843</i>	<i>petr.danek@telefonica.com</i>	<i>8:00-16:00</i>
<i>Technická podpora (Help Desk)</i>	<i>--</i>	<i>operátor</i>	<i>800 222 777</i>	<i>*77</i>	<i>sd@telefonica.com</i>	<i>NonStop</i>
<i>Obchodní zástupce</i>	<i>Petr Daněk</i>	<i>Account manager</i>	<i>541 131 334</i>	<i>720 751 843</i>	<i>petr.danek@telefonica.com</i>	<i>8:00-16:00</i>

Telefónica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 – Michle Czech Republic t 800 020202 www.o2.cz

zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B vložka 2322 IČ 60193336 DIČ CZ60193336

14

Obchodní tajemství společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

O₂

Příloha č. 3 – Pověření osoby zastupující společnost Telefónica (1 strana)

Telefónica Czech Republic, a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 – Michle Czech Republic t 800 020202 www.o2.cz

zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B vložka 2322 IČ 60193336 DIČ CZ60193336

15

Obchodní tajemství společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

POVĚŘENÍ

Společnost Telefonica Czech Republic, a.s. se sídlem Praha 4, Za Brumlovkou 266/2, PSČ 140 22, IČ 60193336, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322, tímto pověřuje

svého zaměstnance pana

Ing. Petera Svítka

os. č. 5990, bytem Čakovická 922, Líbeznice, PSČ 250 65, r.č. 800311/9168,

k tomu aby:

za společnost Telefonica Czech Republic, a.s. jednal a uzavíral účastnické smlouvy o poskytování služeb elektronických komunikací, včetně rámcových dohod o cenových zvýhodněních a dohod o hlasovém řešení, smlouvy o zřízení jednotlivých služeb elektronických komunikací, včetně změn a dodatků, to vše nejvýše do limitu 1000 služeb pro jednoho účastníka.

Pro vyloučení pochybností se stanoví, že:

- a) Zmocnění nezahrnuje oprávnění udělit účastníkovi povolení k „přeprodeji“ služeb společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. ani k uzavírání velkoobchodních smluv dle § 78 a násl. zákona č. 127/2005 Sb.
- b) Zmocnění nezahrnuje oprávnění k povolení užívání sítí, kabelovodů a dalších síťových zařízení společnosti Telefonica Czech Republic, a.s. ostatním poskytovatelům a operátorům.
- c) Zmocnění nezahrnuje oprávnění k uzavírání nákupních smluv. Výše uvedený zaměstnanec je oprávněn uzavírat smlouvy o nákupu služeb, zboží či jiných výkonů potřebných pro splnění kvalifikačních předpokladů požadovaných zákazníkem („subdodávky pro individuální řešení na míru“) pouze na základě zvláštního pověření, na kterém bude uveden název konkrétního dodavatele a konkrétní smlouvy

Toto pověření je platné do 17. 12. 2014. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne 17. 12. 2013

Telefonica Czech Republic, a.s.
Představenstvo

Kód prodejce:

ID dokumentu:



Aktivace_364

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HOSTINGOVÝCH SLUŽEB (TSS)

Příloha ke smlouvě číslo:

Prosím, čitelně vyplňte a vybrané možnosti označte.

A B C D 1 2 3 4

1. ZÁKAZNÍK

Příjmení, jméno, titul:

Česká republika - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Obchodní firma/název:

Ulice:

Hroznová

Č. popisné:

63

Č. orientační:

2

Obec - městská část:

Brno

PSČ:

656 06

Rodné číslo:

Vypňuje nepodnikající osoba:

Číslo pasu:

Pouze pro cizince:

IČ:

00020338

Referenční číslo (Kód zákazníka):

9303513036

DIČ:

2. IDENTIFIKACE ZÁKAZNÍKA

CCID:

(Identifikační číslo zákazníka dle evidence v systému O2 NEOS)

3. DŮVOD SPECIFIKACE

 Zřízení Změna* Zrušení

* V případě, že se jedná o změnou TSS, údaje v oddílu 2-6 musí popisovat objednané služby po provedení změn.

Detailní technická specifikace služeb a řešení je popsána v samostatném dokumentu **Průvodní technická dokumentace služeb**, který byl průběžně konzultován a schválen zákazníkem. Jeho finální podoba je podkladem pro zřízení služby a po zprovoznění služby nebo jakýchkoli změnách je součástí předávací dokumentace.

3.a POPIS PROVEDENÝCH ÚPRAV

pouze úprava ceny na 30510,- Kč/měsíc

4. SPECIFIKACE SLUŽBY

 Managed Server Hosting Managed Data Storage Managed Backup & Restore O2 Virtual Desktop Server Rack / Floor Space

5. Specifikace služby Server Rack / Floor Space

5.1. Parametry služby

Identifikační služba	O / R	Hostingové centrum	Pozice na sále	Počet racků	Počet U	Plocha (m ²)	Počet napájecích větví	Příkon (kW)	Jednorázová cena	Cena za měsíc
Server Rack		Nagano		1	42		2	5,9	0,00 Kč	30510,00 Kč
NAGANOSRS										
Celkem:									0 Kč	30510 Kč

Pozn.: Uvedené ceny jsou bez DPH.

5.2. Doplnkové služby

 Internet 50 Mbps *

0

Kč/měsíc

Velikost měsíčního kreditu

GB

IP adresy viz Průvodní technická dokumentace

 Internet 100 Mbps *

Kč/měsíc

Šířka pásma

Mbps

IP adresy viz Průvodní technická dokumentace

 IP adresa navíc

Kč/měsíc

Počet IP adres navíc

ks

 1 Gbps Ethernet port navíc (pro internet)

Kč/měsíc

Počet portů navíc

ks

TECHNICKÁ SPECIFIKACE SLUŽBY HOSTINGOVÝCH SLUŽEB

<input type="checkbox"/>	Rozšířená podpora		Kč/měsíc	Poznámka	
<input type="checkbox"/>	SLA (nutno podepsat dodatek)		Kč/měsíc	Poznámka	
<input type="checkbox"/>	Firewall		Kč/měsíc	Poznámka	
<input type="checkbox"/>	Bezobslužný keybox		Kč/měsíc	Poznámka	
<input type="checkbox"/>	Jiná doplňková služba		Kč/měsíc	Specifikace	

Pozn.: Uvedené ceny jsou bez DPH. V případě jednorázových poplatků za doplňkové služby uveďte částku a popis do pole Specifikace

* Jiné typy konektivity jsou řešeny samostatnými smluvními dokumenty.

6. POZNÁMKY A DALŠÍ DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

jedná se pouze o úpravu ceny

7. KONTAKTNÍ INFORMACE

V případě problémů s již zřízenou službou kontaktujte laskavě Service Desk O2 na níže uvedených číslech:

Telefon: 800 333 777 (IVR volba 3 - ICT služby)

(Při telefonickém kontaktu uvádějte své CCID (viz. část 2) pro přímé spojení s operátorem)

E-mail: ict_sd@telefonica.com

8. PODPISY

Zákazník

Jméno a příjmení: RNDr. Jaroslav Staňa

Datum a místo podpisu: 31.3.2014 Brno

E-mail:

Telefonní číslo:

Podpis a razítko:

Za Telefonica Czech Republic, a.s.

Jméno a příjmení: Mgr. Petr Daněk

Datum a místo podpisu: 31.3.2014 Brno

Podpis a razítko (v případě podání žádosti na prodejním místě):