



DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O POSKYTOVÁNÍ VEŘEJNĚ DOSTUPNÝCH DATOVÝCH SLUŽEB ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

Č. j.: 2016/2416

Smluvní strany:

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

se sídlem: Křížová 25, 225 08 Praha 5

IČ: 00006963

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 10006-127001/710

statutární zástupce: JUDr. Jiří Biskup, ústřední ředitel

jednající: Ing. Milan Shrbený, ředitel sekce informačních a komunikačních technologií

dále jen „**Účastník**“, na straně jedné

a

O2 Czech Republic a.s.

Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka B 2322

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: 500114004 / 2700

zastoupená: Janem Hřídelem, manažerem pro prodej na základě pověření ze dne 9. 12. 2015

dále jen „**Poskytovatel**“, na straně druhé

(Účastník a Poskytovatel budou také společně označováni jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“)

I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 28. 3. 2015 Smlouvu o poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je závazek Poskytovatele poskytovat Účastníkovi veřejně dostupné služby elektronických komunikací (dále jen „**Služby**“), a to v množství a místě blíže vymezeném v příloze č. 1 této Smlouvy.
2. V čl. 6. odst. 6.4. Smlouvy bylo mezi Smluvními stranami dohodnuto, že Smlouvu lze měnit anebo doplňovat pouze písemnými dodatky po dohodě obou Smluvních stran. Možnost změny

- služeb ve smyslu čl. 5 Smlouvy tím není dotčena. Změny Všeobecných podmínek a Provozních podmínek se řídí příslušnými ustanoveními Všeobecných a Provozních podmínek Poskytovatele.
3. S ohledem na výše uvedené se Smluvní strany dohodly na znění tohoto Dodatku.

II. ZMĚNA USTANOVENÍ

Příloha č. 1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se zněním, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek nabývá platnosti v den podpisu Dodatku oběma Smluvními stranami a účinnosti od 1. 8. 2016.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nepodléhají změnám uvedeným v tomto Dodatku, zůstávají nedotčena.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis. Účastník obdrží tři (3) vyhotovení Dodatku. Poskytovatel obdrží dvě (2) vyhotovení Dodatku.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah tohoto Dodatku vyjadřuje jejich vůli, na důkaz čehož tento Dodatek podepisují.
5. Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická a cenová specifikace služeb

Příloha č. 2 – Pověření ze dne 9. 12. 2015

V Praze dne 12. 8. 2016


Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení



Jméno: Ing. Milan Shrbený
Funkce: Ředitel sekce informačních a komunikačních technologií

V Praze dne

O2 Czech Republic a.s.



Jméno: Jan Hříděl
Funkce: Manažer pro prodej

O2 Czech Republic
Ze Brumlovskou 266/1
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60103336

980

Příloha č. 1 – Technická a cenová specifikace služeb

Seznam služeb:

IPVPN

Definice			
id služby	ZKS002		
kód služby	IPVPN		
název služby	Připojka IP VPN, symetrickou nebo asymetrickou rychlostí		
popis služby	Trvalé připojení (pevná připojka) 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	

Příloha č. 1 – Technická a cenová specifikace služeb

	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 firewalllem 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

Příloha č. 1 – Technická a cenová specifikace služeb

	S2	2 porty	Fyzická přípojka je sdílena - poskytovány 2 VPN vyvedené každá na vlastním ethernetovém portu (2 ethernetovém porty)
	S3	3 porty	Fyzická přípojka je sdílena - poskytovány 3 VPN vyvedené každá na vlastním ethernetovém portu (3 ethernetovém porty)
	S4	4 porty	Fyzická přípojka je sdílena - poskytovány 4 VPN vyvedené každá na vlastním ethernetovém portu (4 ethernetovém 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.

Příloha č. 1 – Technická a cenová specifikace služeb

1.1. Seznam dílčích služeb IPVPN

Identifikační služba	Kód KII	Umístění služby												Typ služby	Rychlost	%SA	Doplnující požadavky	Měsítkový měsíční paušál	
		Umístění služby - bod A						Umístění služby - bod B											
		Stavba KII	Objekt	Útlač	ČP - bod A	PS - bod A	Stupeň KII	Útlač	ČP - bod B	PS - bod B	Stupeň KII	Útlač	ČP - bod B						
ZKS003-101733	ČSSZ	OSSZ	Domažlice	Mšgr. B. Staška	265										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101734	ČSSZ	OSSZ	Klatovy	Kolářova	528										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101738	ČSSZ	OSSZ	Rokycany	J. Tomáška	100/II										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101739	ČSSZ	OSSZ	Tachov	Sadová	1694										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101740	ČSSZ	OSSZ	Cheb	Obrněné brigády	30										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101742	ČSSZ	OSSZ	Sokolov	Nádražní	11										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101751	ČSSZ	OSSZ	Česká Lipa	Bezručova	3015										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101752	ČSSZ	OSSZ	Jablonec nad Nisou	U zeleného stromu	3										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101754	ČSSZ	OSSZ	Semily	Bořkova	571										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101760	ČSSZ	OSSZ	Chrudim	V Hliníkách	1172										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101762	ČSSZ	OSSZ	Svitavy	Erbenova	1										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101763	ČSSZ	OSSZ	Ústí nad Orlicí	Smetanova	1390										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101803	ČSSZ	OSSZ	Divišov	Křečice											IPVPN	1 Mbit/s	99,00%	QoS	5 560
ZKS003-101805	ČSSZ	OSSZ	Vlašim	Lidická	1697										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101806	ČSSZ	OSSZ	Krnov	Náměstí hrdinů	5										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101807	ČSSZ	OSSZ	Rumburk	Tyršova	979										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101808	ČSSZ	OSSZ	Sušice	Nádražní	1226										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101814	ČSSZ	OSSZ	Uherský Brod	Přemysla Otakara II	2476										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-101815	ČSSZ	OSSZ	Vlašské Klobouky	Krátká	798										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-105003	ČSSZ	LPS	Jablonec nad Nisou	Mírové náměstí	484/2										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	8 058
ZKS003-105004	ČSSZ	LPS	Vlašské meziříčí	Železničního vojska	1349										IPVPN	10 Mbit/s	99,00%	QoS	11 484



POVĚŘENÍ

Společnost O2 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

Jana Hřídela

os. č. 35007, bytem Varvažov č.p. 46, Varvažov, okr. Písek, PSČ 397 01, r.č. 620514/0260

k tomu aby:

za společnost O2 Czech Republic a.s. jednal ve věci účasti na veřejných zakázkách a v zadávacích řízeních, a to až do částky **20.000.000 Kč** (slovy: dvacet milionů korun českých) bez DPH ročně, nebo za celé plnění.

Pan Jan Hřídel je oprávněn samostatně činit veškeré právní úkony vůči zadavateli, včetně podpisu dokumentů, nabídek, předběžných nabídek pro dynamický nákupní systém, smluv, dodatků smluv se zadavatelem, jakož i veškeré další právní úkony vůči zadavateli a vůči správním orgánům. Je taktéž zmocněn k podání předběžné nabídky prostřednictvím elektronického nástroje.

Pro vyloučení pochybností se stanoví, že

- toto zmocnění nezahrnuje oprávnění udělit zákazníkovi povolení k „přeprodeji“ služeb společnosti O2 Czech Republic a.s. (např. působit jako MVNO);
- toto zmocnění k uzavírání účastnických smluv za společnost O2 Czech Republic a.s. nezahrnuje oprávnění k povolení užívání sítí, kabelovodů a dalších síťových zařízení společnosti O2 Czech Republic a.s. ostatním poskytovatelům a operátorům;
- toto zmocnění nezahrnuje oprávnění k uzavírání nákupních smluv;
- zaměstnanec pověřený podáváním nabídek je oprávněn podepsat doklady v souladu s § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách, a to včetně smlouvy o smlouvě budoucí, na jejímž základě se subdodavatel zavazuje na výzvu O2 jakožto oprávněné strany uzavřít smlouvu k realizaci veřejné zakázky; uzavírání jiných subdodavatelských smluv ani smluv o smlouvě budoucí však není součástí tohoto pověření;
- zaměstnanec pověřený podáváním nabídek je oprávněn podepsat i smlouvu o sdružení nebo spolupráci pro účely podání společné nabídky podle zákona o veřejných zakázkách.

V Praze dne 9.12.2015

O2 Czech Republic a.s.
Představenstvo

Ing. Tomáš Kouřil
místopředseda představenstva

Mgr. Jiří Hrabovský
člen představenstva