

Evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-283-17
Číslo smlouvy T-Mobile Czech Republic a.s.: 10712553
Evidenční číslo Dodatku č. 1 ČNB: 92-190-18
Evidenční číslo Dodatku č. 2 ČNB: 92-034-19

Dodatek č. 2 ke smlouvě o poskytování pevných telekomunikačních služeb

Poskytovatel (též „TMCZ“)

T-Mobile Czech Republic a.s. se sídlem Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 649 49 681, spisová značka B 3787 vedená Městským soudem v Praze		
PRODEJCE: Ing. Lukáš Marhoul	OBCHODNÍ POZADAVEK ID: O332745	SMLOUVA ČÍSLO: 10712553 / ev. č. ČNB 92-283-17 /ev. č. dodatku č. 2 92-034-19

Smluvní partner

OBCHODNÍ FIRMA/JMÉNO: Česká národní banka	IČ: 48136450
OPRÁVNĚNÝ ZÁSTUPCE: Ing. Milan Zírnsák a Ing. Zdeněk Vírius	FUNKCE: ředitel sekce informatiky a ředitel sekce správní
TELEFON:	E-MAIL:

(TMCZ a Smluvní partner dohromady dále také jako „Smluvní strany“).

I.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Výše uvedené Smluvní strany uzavřely dne 27. 03. 2018 SMLOUVU O POSKYTOVÁNÍ PEVNÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB ev. č. ČNB 92-283-17, T-Mobile Czech Republic a.s. č. 10712553 a dne 31. 07. 2018 Dodatek č. 1 k uvedené smlouvě, ev. č. ČNB 92-190-18 (smlouva ve znění dodatku č. 1 (dále jen „Smlouva“)). Předmět uvedené Smlouvy tvoří sjednání podmínek, za kterých má TMCZ poskytovat Smluvnímu partnerovi služby a plnění dle předmětu veřejné zakázky s názvem „Poskytování pevných telekomunikačních služeb“ (dále jen „Zakázka“) v souladu se zadávací dokumentací uvedené zakázky, a to zejména služby a plnění v oblasti informačních technologií, neveřejných služeb elektronických komunikací a veřejně dostupných služeb elektronických komunikací.

2. V rámci zadávací dokumentace uvedené Zakázky si Smluvní partner vyhradil v její části 7. v souladu s § 100 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, možnost použití jednacímho řízení bez uveřejnění pro poskytnutí nových služeb spočívajících v dalším poskytování pevných telekomunikačních služeb. Smluvní strany uvádějí, že uzavření tohoto dodatku je využitím uvedeného práva, které si Smluvní partner jako zadavatel Zakázky vyhradil.

II.

ZMĚNA SMLOUVY

1. Smluvní strany se dohodly na doplnění Smlouvy o poskytování nové služby IP Komplet (dále jen „služba“) pro místa plnění na Praze 1 a Praze 5 a dále v Hradci Králové, Brně, Ostravě a Ústí nad Labem a o odlišné cenové podmínky pro poskytování služby, než v místech plnění v Plzni a Českých Budějovicích.

2. Bližší podmínky poskytování služby jsou vymezeny ve Specifikaci služby IP Komplet II, která je přílohou tohoto Dodatku č. 2, a bližší cenové podmínky služby jsou vymezeny v Dohodě o cenových podmínkách – IP Komplet II, která je rovněž přílohou tohoto Dodatku č. 2.

3. Vzhledem k výše uvedenému se:

- v odst. 1.2 smlouvy se text „č. 2 až 5 a 14“ nahrazuje textem „č. 2 až 5, 14 a 16“;
- v odst. 10.6 se vkládají nové přílohy:
 - Specifikace služby IP Komplet II;
 - Dohoda o cenových podmínkách – IP Komplet II;
- v odst. 10.8 v bodě 2 se text „tělo této Smlouvy (vč. Dodatku č. 1)“ nahrazuje textem „tělo této Smlouvy (vč. Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2)“;
- v odst. 10.8 v bodě 3 se za text „Cenová tabulka a Dohoda o cenových podmínkách – IP Komplet“ vkládá text „a rovněž Dohoda o cenových podmínkách – IP Komplet II“;
- v odst. 10.8 v bodě 6 se text „(přílohy č. 3, 4, 5 a 14)“ nahrazuje textem „(přílohy č. 3, 4, 5, 14 a 16)“.

Evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-283-17
Číslo smlouvy T-Mobile Czech Republic a.s.: 10712553
Evidenční číslo Dodatku č. 1 ČNB: 92-190-18
Evidenční číslo Dodatku č. 2 ČNB: 92-034-19

4. Smluvní strany se dále dohodly, že ceny za služby podle přílohy č. 16 smlouvy budou hrazeny ve výši podle Dohody o cenových podmínkách – IP Komplet II, která tvoří přílohu č. 17 smlouvy. Ceny za poskytování služeb tak budou stanoveny jako součin jednotkových cen služeb uvedených v Dohodě o cenových podmínkách – IP Komplet II a množství skutečně čerpaných služeb. V ostatním zůstávají ustanovení části 2. Smlouvy nedotčena.



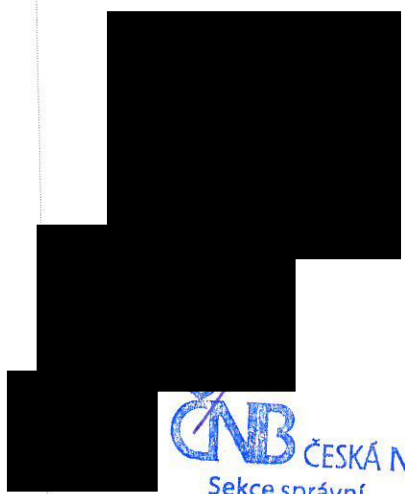

5. Ostatní ustanovení Smlouvy výše v tomto Dodatku č. 2 neuvedená zůstávají nedotčena. Smluvní strany uvádějí, že za účelem řešení případných vzájemných rozporů částí Smlouvy ve znění tohoto Dodatku č. 2 je výše upraven odst. 10.8 Smlouvy.

6. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž 3 obdrží Smluvní partner a 2 TMCZ.

7. Smluvní strany po řádném přečtení tohoto Dodatku č. 2 prohlašují, že Dodatek č. 2 byl uzavřen po vzájemném projednání, na základě jejich pravé, vážně míněné a svobodné vůle, při respektování principu poctivosti, spravedlnosti a rovnosti Smluvních stran. Na důkaz uvedených skutečností připojují své podpisy.

Přílohy Dodatku č. 2

- Příloha č. 16. Specifikace služby IP Komplet II
- Příloha č. 17. Dohoda o cenových podmínkách – IP Komplet II

Datum: 9.4.2019	Datum: 11-04-2019
Ing. Petr Žáček, na základě pověření, a Ing. Petr Malimánek, na základě pověření Jméno a funkce zástupce/ů poskytovatele	Ing. Milan Zírnsák, ředitel sekce informatiky, a Ing. Zdeněk Vírnius, ředitel sekce správní Jméno a funkce zástupce smluvního partnera / oprávněné osoby
  T-Mobile Czech Republic a.s. Tomíčkova 2144/1 148 00 Praha 4 IČ: 649 49 681, DIČ: CZ64949681	  ČNB ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA Sekce správní Na Příkopě 28, 115 07 Praha 1 11
Podpis/y zástupce/ů poskytovatele	Podpis/y zástupce/ů smluvního partnera / oprávněné osoby

Specifikace služby IP komplet II

Služba IP komplet nabízí optimální řešení pro poskytování hlasových, internetových a datových služeb prostřednictvím jednotné technologické platformy.

Lokalita Ústí nad Labem

Termíny

Plánovaný termín zřízení nebo změny Služby je stanoven do 35 dnů od podpisu této Specifikace služby oprávněnými zástupci smluvního partnera/Oprávněné osoby a poskytovatele a dodání souvisejících dokumentů, které jsou nezbytné pro zřízení či provedení změny Služby (např. vyplněný a podepsaný formulář CAF, souhlas vlastníka objektu atd.), není-li dále u konkrétní Služby sjednán termín odlišný.

Minimální doba užívání služby je stanovena na: viz SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ PEVNÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB č. 10712553, evid. č. ČNB: 92-283-17 (dále jen Smlouva)

Cena vyúčtovaná za poskytování Služeb dle této Specifikace služeb se **započítává** do Minimálního odběru definovaného ve Smlouvě.

Kontakt pro správu aktivní služby (ADSR – administrátor systémových řešení)

Administrátor systémových řešení (ADSR) ³⁾: Ing. Lukáš Brus, Ing. Filip Burget

Heslo:

TELEFON 1 (MOBIL): 736 524 584

TELEFON 2: 736 524 540

E-MAIL 1: lukas.brus@cnb.cz

E-MAIL 2: filip.burget@cnb.cz

Kontakt pro plánovaný výpadek ⁴⁾: ANO

Telefon:

E-mail:

Lokality / Služby

Lokalita: ulice: Klášterní 3301 11

Město: Ústí nad Labem

PSČ: 400 01

Kontaktní osoba v lokalitě ⁵⁾: **Brus Lukáš**

Telefon: 736524584

E-mail:

Parametry služby

Rychlost přístupové linky ⁶⁾:

2 Mbit/s

Garantovaná úroveň služby – SLA: 99,50%

Metalické vedení pro realizaci služby v rámci objektu

Kontaktní osoba ⁵⁾:

Telefon:

E-mail:

Přílohy ke specifikaci služby

Internet, datová IP VPN Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN Telefonní seznam Koncové lokality telefonních služeb ⁷⁾ Ceník služby

1) Nepovinný údaj. V případě změn na existující službě uveďte číslo služby (SID). Číslo služby je uvedené na faktuře TMCZ.

2) Podrobné identifikační údaje – viz výše uvedená smlouva/příloha Seznam Oprávněných osob

3) V případě, že je ADSR kontakt stejný pro všechny lokality, vyplňte pouze u první lokality hromadné specifikace služby

4) Pokud je ADSR zároveň kontaktem pro plánovaný výpadek, doplňte ANO, pokud je to jiná osoba, vyplňte údaje nebo ponechte prázdné, nepožadujete-li žádný kontakt

5) Vyplňte pouze v případě, pokud se kontakt liší od ADSR

6) Celková kapacita včetně hlasového, datového a internetového provozu.

7) V případě terminace provozu z více lokalit v centrále nutno vyplnit specifikaci „Koncové lokality telefonních služeb“ pro všechny lokality smluvního partnera/oprávněné osoby a podepsat dokument „Centrální přístup do telefonní sítě“.

*) Zahrnuto v pravidelné měsíční ceně

Cenový program, zlevněné mezinárodní destinace

Cenový program (pro IP komplet):

Direct Nano CNB - viz. Příloha č. 6 Smlouvy - cenová tabulka

Poznámka:

Tato cena je zahrnuta v pravidelné měsíční ceně

Všechny ceny uvedené v této specifikaci služby jsou ceny bez DPH v zákonem stanovené výši.

PRO TECHNICKOU PODPORU SE VYUŽÍJE TELEFONNÍ ČÍSLO: 800 737 311, +420 603 604 654 (pro volání ze zahraničí), E-MAIL: dohled@t-mobile.cz

Internet a data

Zástupce odpovědný za provoz a správu místní počítačové sítě - LAN

Kontaktní osoba ⁵: _____ Telefon: _____ E-mail: _____

Profesionální internet – parametry služby

Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické): _____ nebo (asymetrické): _____ Garantovaná úroveň služby: **Bez SLA**

Alternativní přípojka ⁸: _____ Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹: **Ne**

Požadovaný počet veřejných IPv4 ¹⁰ adres: **1** a IPv6 adres: **0**

Koncové zařízení je součástí služby ¹¹: **Ano - Managed CPE** Varianta ¹²: _____

Routing protokol ¹²: _____ Typ koncového zařízení ¹²: _____

Typ rozhraní: _____ Konektor: _____

Maximální rychlost přípojky pro 95% percentil: **Nevyužito** ¹³ Připojení do OSS SAP: **Ne**

Profesionální internet - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): **Ne** nebo (asymetrická): **Ne** Back-up alternativní přípojka ¹⁴: **Ne**

Back-up sdílená přípojka: **Ne** Účastnické číslo pro back-up sdílenou přípojku: _____

Ref. Číslo O2: _____ Typ telefonní linky: _____

Provozní statistiky ¹⁵: **Ne** Typ vizualizace: **Standard** Proaktivní dohled: **Ne**

Poznámka: _____

IP VPN – parametry služby

Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické): _____ nebo (asymetrické): _____ Garantovaná úroveň služby: **Bez SLA**

Kapacita sdílené přípojky ⁸: _____

Alternativní přípojka ⁸: _____ Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹: **Ne**

Účastnické číslo sdílené přípojky: _____ Referenční číslo O2: _____ Typ: _____

Koncové zařízení je součástí služby ¹¹: **Ano - Managed CPE** Varianta ¹²: _____

Routing protokol ¹²: _____ Typ koncového zařízení ¹²: _____

Typ rozhraní: _____ Konektor: _____

Název zákaznické IP VPN: Síť 1: _____ ; Síť 2: _____ Multiple IP VPN: **Ne** síť 1: **100%** kapacity; síť 2: **0%** kapacity

IP VPN - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): **Ne** nebo (asymetrická): **Ne** Back-up alternativní přípojka ¹⁴: **Ne**

Back-up sdílená přípojka: **Ne** Účastnické číslo back-up sdílené přípojky: _____

Ref. Číslo O2: _____ Typ telefonní linky: _____

QoS ¹⁶: **Ne** Provozní statistiky ¹⁶: **Ne** Typ vizualizace: **Standard** Proaktivní dohled: **Ne**

Remote access ¹⁶: **Ne** Centrální internet ¹⁶: **Ne** Multi IP VPN ¹⁶: **Ne** Multicast IP VPN ¹⁶: **Ne** IPV6 VPN: **Ne**

Poznámka: _____

8) Požadovaná kapacita linky je garantována pouze pro rámce o velikosti >=512 bajtů.

9) Dle platného Popisu služby Profesionální internet (viz článek Zřízení služby Profesionální internet) a dle platného Ceníku služby Profesionální internet.

10) V případě požadavku na 32 a více IP adres verze 4, nutný RIPE formulář

11) Pokud není koncové zařízení součástí Služby (Smluvní partner vyžaduje vlastní CPE), Poskytovatel může v závislosti na použité přístupové technologii vyžadovat, aby provoz z tohoto CPE byl tagován ve formě 802.1q (tj. s nastavenou VLAN-ID).

12) Taktó označená pole se vyplňují pouze v případě, že se jedná o variantu Unmanaged CPE (koncové zařízení není součástí Služby).

13) Portová rychlost, Poměr portové rychlosti ve vztahu ke kapacitě přípojky je dána poměrem 2:1

14) Pokud vyberete volbu „Ano-Mobilní přípojka“, je kapacita této záložní přípojky nakonfigurována tak, aby dosahovala maximálně kapacity primární přípojky (dedikovaná, sdílená nebo alternativní).

V případě asymetrické primární linky se rozumí konfigurace na kapacitu v jejím downloadu.

15) Je-li na IP VPN přípojce objednána služba QoS, služba Provozní statistiky zahrnuje i Advance měření (tj. měření QoS nebo IP SLA, více viz Provozní statistiky – uživatelský manuál).

16) Pro objednání této volitelné doplňkové služby je nutné vyplnit detailní Specifikaci konkrétní doplňkové služby, která pak tvoří přílohu této Specifikace služby IP VPN.

Smluvní partner se zavazuje, že v termínu realizace zajistí technika zodpovědného za vnitřní rozvody (platí v případě, že dodavatel okruhu využívá stávající rozvody) a že v den realizace bude zajištěna konektivita LAN do koncového zařízení poskytovatele. Smluvní partner byl informován, že v případě využívání vlastního CPE, nenese poskytovatel zodpovědnost za případné technické problémy zařízení a za problémy služby této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN

Zástupce odpovědný za provoz a správu pobočkové ústředny (PBX) zákazníka

Kontaktní osoba ⁵:

Telefon:

E-mail:

Hlasové rozhraní

FXS ¹⁷ rozhraní: 0		BRI ¹⁷ rozhraní: 0		PRI ¹⁷ rozhraní: 0		SIP trunk pro IP PBX		Virtuální Ústředna	
Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 10		Souběžných hovorů: 0	
Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0
Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0

Definice připojení pro IP PBX (hlasový SIP trunk)

Typ signalizace	SIP-T	Typ kodeku

Konfigurace hlasové služby

Číslo přípojky	Typ přípojky	Přidělené číslo nebo číselná řada ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Přesměrování / přepočítání na cílové číslo ²⁰	Poznámka
	Hlasový trunk SIP-T	415 627 1xx	Přidělení		

Konfigurace pro Virtuální fax

Přidělené číslo ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Faxová schránka / + připojení fax. přístr. ²¹	E-mail + uživatelské jméno ²² + poznámka

Počet jednoduchých objednávek přenesení ²³:

Počet komplexních objednávek přenesení ²³:

Back-up hlasové služby

Back-up hlasové služby ²⁴: **Ne**

Poznámka:

Doplňkové služby ²⁵

Zveřejnění v telefonním seznamu ²⁶: Ano Ne Omezení odchozích volání řízené sítí (OCB NC) ²⁷: **bez omezení**

(varianty: povolena všechna volání bez omezení; povolena všechna volání mimo služby se speciálním tarifem; pouze tísňová, místní a národní volání; pouze tísňová volání)

VoWiFi – požadovaný maximální počet současných hovorů s QoS podporou volání přes Wi-Fi ²⁸:

17) FXS (Foreign eXchange Station) odpovídá pojmu HTS (Hlavní Telefonní Stanice), BRI/PRI (Basi/Primary Rate Interface) odpovídá pojmu ISDN2/ISDN30

18) Konkrétní čísla řad, pouze pokud je známo – nepovinný údaj. Číselné řady musí náležet do jednoho telefonního obvodu.

19) Přidělení nového telefonního čísla (série) z rozsahu T-Mobile nebo přenesení čísla (série) od jiného operátora dle příloženého formuláře CAF

20) Uvedte cílové číslo a vyberte, zda se jedná o přesměrování či přepočítání čísel přidělených k existující přípojce. Veškerý příchozí telefonní provoz na přidělené číslo bude trvale zakončen prostřednictvím doplňkové funkce přesměrování nebo přepočítání čísla na uvedeném cílovém čísle. Cílové číslo musí být číslo typu DIR nebo číslo stejného rozsahu jako číslo přidělené.

Přesměrování je možné na telefonní číslo v jakékoliv veřejné telefonní síti, přesměrovaný provoz je zpoplatněn jako odchozí provoz do příslušného směru dle zvoleného cenového programu a Ceníku služby telefonní přípojky, pokud není dohodnuto jinak. Přepočítání čísla lze realizovat pouze v rámci sítě T-Mobile a cílové číslo musí náležet do stejného telefonního obvodu jako číslo přepočítávané. Přepočítávaný provoz není zpoplatněn cenou za provoz.

21) FaxScan – koncové zařízení pro připojení standardního faxového přístroje. Přístroj nelze používat pro hlasovou komunikaci.

22) Uživatelské jméno smí obsahovat pouze písmena a číslice.

23) Jednoduchá objednávka = přenesení jednoho čísla z analogové linky. Komplexní objednávka = přenesení sady (hlavní + MSN) nebo provolbové série čísel. 1 objednávka = 1 CAF.

24) Back-up hlasové služby lze realizovat pouze v případě, že se do kapacity zvolené přípojky s dostatečnou rezervou vejdou všechny kanály hlasové služby. Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

25) Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

26) Zveřejnění údajů dle formuláře "Informace pro uveřejnění v telefonním seznamu" (bude vyplněn v průběhu procesuřízení služby)

27) Omezení odchozích volání platné pro všechna telefonní čísla v příslušné lokalitě. Pro změnu nastavení ostatních doplňkových služeb vyplňte přílohu Specifikace služby Nastavení doplňkových telefonních služeb. Přehled všech doplňkových služeb a základní nastavení viz platný Popis služby IP komplet.

28) V současné době podporuje QoS pouze výrobce Apple a to pouze s telefony iPhone, které podporují volání přes Wi-Fi.

Smluvní partner/oprávněná osoba se zavazuje, že v termínu realizace této služby IP komplet zajistí na své náklady součinnost odpovědného zástupce za provoz a správu pobočkové ústředny, pokud požaduje její připojení k této službě IP komplet. Smluvní partner/oprávněná osoba bere na vědomí a souhlasí s tím, že poskytovatel nenese zodpovědnost za případné technické problémy pobočkové ústředny a za problémy této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Poznámka:

Lokalita Hradec Králové

Termíny

Plánovaný termín zřízení nebo změny Služby je stanoven do 35 dnů od podpisu této Specifikace služby oprávněnými zástupci smluvního partnera/Oprávněné osoby a poskytovatele a dodání souvisejících dokumentů, které jsou nezbytné pro zřízení či provedení změny Služby (např. vyplněný a podepsaný formulář CAF, souhlas vlastníka objektu atd.), není-li dále u konkrétní Služby sjednán termín odlišný.

Minimální doba užívání služby je stanovena na: viz SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ PEVNÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB č. 10712553, evid. č. ČNB: 92-283-17 (dále jen Smlouva)

Cena vyúčtována za poskytování Služeb dle této Specifikace služeb se **započítává** do Minimálního odběru definovaného ve Smlouvě.

Kontakt pro správu aktivní služby (ADSR – administrátor systémových řešení)

Administrátor systémových řešení (ADSR) ³⁾ : Ing. Lukáš Brus, Ing. Filip Burget		Heslo:
TELEFON 1 (MOBIL): 736 524 584	TELEFON 2: 736 524 540	
E-MAIL 1: lukas.brus@cnb.cz	E-MAIL 2: filip.burget@cnb.cz	
Kontakt pro plánovaný výpadek ⁴⁾ : ANO	Telefon:	E-mail:

Lokality / Služby

Lokalita: ulice: Hořická 1652/16	Město: Hradec Králové	PSČ: 500 02
Kontaktní osoba v lokalitě ⁵⁾ : Brus Lukáš	Telefon: 736524584	E-mail:

Parametry služby

Rychlost přístupové linky ⁶⁾ :	2 Mbit/s	Garantovaná úroveň služby – SLA: 99,50%
---	----------	---

Metalické vedení pro realizaci služby v rámci objektu

Kontaktní osoba ⁵⁾ :	Telefon:	E-mail:
---------------------------------	----------	---------

Přílohy ke specifikaci služby

<input type="checkbox"/> Internet, datová IP VPN	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN	<input type="checkbox"/> Telefonní seznam	<input type="checkbox"/> Koncové lokality telefonních služeb ⁷⁾	<input type="checkbox"/> Ceník služby
--	--	---	--	---------------------------------------

29) Nepovinný údaj. V případě změn na existující službě uveďte číslo služby (SID). Číslo služby je uvedené na faktuře TMCZ.

30) Podrobné identifikační údaje – viz výše uvedená smlouva/příloha Seznam Oprávněných osob

31) V případě, že je ADSR kontakt stejný pro všechny lokality, vyplňte pouze u první lokality hromadné specifikace služby

32) Pokud je ADSR zároveň kontaktem pro plánovaný výpadek, doplňte ANO, pokud je to jiná osoba, vyplňte údaje nebo ponechte prázdné, nepožadujete-li žádný kontakt

33) Vyplňte pouze v případě, pokud se kontakt liší od ADSR

34) Celková kapacita včetně hlasového, datového a internetového provozu.

35) V případě terminace provozu z více lokalit v centrále nutno vyplnit specifikaci „Koncové lokality telefonních služeb“ pro všechny lokality smluvního partnera/oprávněné osoby a podepsat dokument „Centrální přístup do telefonní sítě“.

*) Zahrnuto v pravidelné měsíční ceně

Cenový program, zlevněné mezinárodní destinace

Cenový program (pro IP komplet):	Direct Nano CNB - viz. Příloha č. 6 Smlouvy - cenová tabulka
----------------------------------	--

Poznámka:
Tato cena je zahrnuta v pravidelné měsíční ceně
Všechny ceny uvedené v této specifikaci služby jsou ceny bez DPH v zákonem stanovené výši.

PRO TECHNICKOU PODPORU SE VYUŽÍJE TELEFONNÍ ČÍSLO: 800 737 311, +420 603 604 654 (pro volání ze zahraničí), E-MAIL: dohled@t-mobile.cz

Internet a data

Zástupce odpovědný za provoz a správu místní počítačové sítě - LAN

Kontaktní osoba ⁵: _____ Telefon: _____ E-mail: _____

Profesionální internet – parametry služby

Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické): _____ nebo (asymetrické): _____	Garantovaná úroveň služby: Bez SLA
Alternativní přípojka ⁹ : _____	Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹ : Ne
Požadovaný počet veřejných IPv4 ¹⁰ adres: 1 a IPv6 adres: 0	
Koncové zařízení je součástí služby ¹¹ : Ano - Managed CPE	Varianta ¹² : _____
Routing protokol ¹² : _____	Typ koncového zařízení ¹² : _____
Typ rozhraní: _____	Konektor: _____
Maximální rychlost přípojky pro 95% percentil: Nevyužito ¹³	Připojení do OSS SAP: Ne

Profesionální internet - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): Ne nebo (asymetrická): Ne	Back-up alternativní přípojka ¹⁴ : Ne
Back-up sdílená přípojka: Ne	Účastnické číslo pro back-up sdílenou přípojku: _____
Ref. Číslo o2: _____	Typ telefonní linky: _____
Provozní statistiky ¹⁵ : Ne	Typ vizualizace: Standard
	Proaktivní dohled: Ne

Poznámka: _____

IP VPN – parametry služby

Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické): _____ nebo (asymetrické): _____	Garantovaná úroveň služby: Bez SLA
Kapacita sdílené přípojky ⁸ : _____	
Alternativní přípojka ⁹ : _____	Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹ : Ne
Účastnické číslo sdílené přípojky: _____	Referenční číslo O2: _____ Typ: _____
Koncové zařízení je součástí služby ¹¹ : Ano - Managed CPE	Varianta ¹² : _____
Routing protokol ¹² : _____	Typ koncového zařízení ¹² : _____
Typ rozhraní: _____	Konektor: _____
Název zákaznické IP VPN: Síť 1: _____ ; Síť 2: _____	Multiple IP VPN: Ne síť 1: 100% kapacity, síť 2: 0% kapacity

IP VPN - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): Ne nebo (asymetrická): Ne	Back-up alternativní přípojka ¹⁴ : Ne
Back-up sdílená přípojka: Ne	Účastnické číslo back-up sdílené přípojky: _____
Ref. Číslo O2: _____	Typ telefonní linky: _____
QoS ¹⁶ : Ne Provozní statistiky ¹⁶ : Ne	Typ vizualizace: Standard Proaktivní dohled: Ne
Remote access ¹⁶ : Ne Centrální internet ¹⁶ : Ne Multi IP VPN ¹⁶ : Ne	Multicast IP VPN ¹⁶ : Ne IPv6 VPN: Ne

Poznámka: _____

36) Požadovaná kapacita linky je garantována pouze pro rámce o velikosti >=512 bajtů.

37) Dle platného Popisu služby Profesionální internet (viz článek Zřízení služby Profesionální internet) a dle platného Ceníku služby Profesionální internet.

38) V případě požadavku na 32 a více IP adres verze 4, nutný RIPE formulář

39) Pokud není koncové zařízení součástí Služby (Smluvní partner vyžaduje vlastní CPE), Poskytovatel může v závislosti na použité přístupové technologii vyžadovat, aby provoz z tohoto CPE byl tagován ve formě 802.1q (tj. s nastavenou VLAN-ID).

40) Takto označená pole se vyplňují pouze v případě, že se jedná o variantu Unmanaged CPE (koncové zařízení není součástí Služby).

41) Portová rychlost, Poměr portové rychlosti ve vztahu ke kapacitě přípojky je dána poměrem 2:1

42) Pokud vyberete volbu „Ano-Mobilní přípojka“, je kapacita této záložní přípojky nakonfigurována tak, aby dosahovala maximálně kapacity primární přípojky (dedikovaná, sdílená nebo alternativní), v případě asymetrické primární linky se rozumí konfigurace na kapacitu v jejím downloadu.

43) Je-li na IP VPN přípojce objednána služba QoS, služba Provozní statistiky zahrnuje i Advance měření (tj. měření QoS nebo IP SLA, více viz Provozní statistiky – uživatelský manuál).

44) Pro objednání této volitelné doplňkové služby je nutné vyplnit detailní Specifikaci konkrétní doplňkové služby, která pak tvoří přílohu této Specifikace služby IP VPN.

Smluvní partner se zavazuje, že v termínu realizace zajistí techniku zodpovědného za vnitřní rozvody (platí v případě, že dodavatel okruhu využívá stávající rozvody) a že v den realizace bude zajištěna konektivita LAN do koncového zařízení poskytovatele. Smluvní partner byl informován, že v případě využívání vlastního CPE, nenese poskytovatel zodpovědnost za případné technické problémy zařízení a za problémy služby této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN

Zástupce odpovědný za provoz a správu pobočkové ústředny (PBX) zákazníka

Kontaktní osoba ⁵:

Telefon:

E-mail:

Hlasové rozhraní

FXS ¹⁷ rozhraní: 0		BRI ¹⁷ rozhraní: 0		PRI ¹⁷ rozhraní: 0		SIP trunk pro IP PBX		Virtuální Ústředna	
Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 10		Souběžných hovorů: 0	
Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0
Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0

Definice připojení pro IP PBX (hlasový SIP trunk)

Typ signalizace	SIP-T	Typ kodeku
-----------------	-------	------------

Konfigurace hlasové služby

Číslo přípojky	Typ přípojky	Přidělené číslo nebo číselná řada ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Přesměrování / přepočítání na cílové číslo ²⁰	Poznámka
	Hlasový trunk SIP-T	498 019 2xx	Přidělení		

Konfigurace pro Virtuální fax

Přidělené číslo ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Faxová schránka / + připojení fax. přístr. ²¹	E-mail + uživatelské jméno ²² + poznámka
-------------------------------	---------------------------	--	---

Počet jednoduchých objednávek přenesení ²³:

Počet komplexních objednávek přenesení ²³:

Back-up hlasové služby

Back-up hlasové služby ²⁴: **Ne**

Poznámka:

Doplňkové služby ²⁵

Zveřejnění v telefonním seznamu ²⁶: Ano Ne Omezení odchozích volání řízené sítí (OCB NC) ²⁷: **bez omezení**

(varianty: povolena všechna volání bez omezení; povolena všechna volání mimo služby se speciálním tarifem; pouze tísňová, místní a národní volání; pouze tísňová volání)

VoWiFi – požadovaný maximální počet současných hovorů s QoS podporou volání přes Wi-Fi ²⁸:

45) FXS (Foreign eXchange Station) odpovídá pojmu HTS (Hlavní Telefonní Stanice), BRI/PRI (Basi/Primary Rate Interface) odpovídá pojmu ISDN2/ISDN30

46) Konkrétní čísla řad, pouze pokud je známo – nepovinný údaj, číselné řady musí náležet do jednoho telefonního obvodu.

47) Přidělení nového telefonního čísla (série) z rozsahu T-Mobile nebo přenesení čísla (série) od jiného operátora dle příloženého formuláře CAF

48) Uvedte cílové číslo a vyberte, zda se jedná o přesměrování či přepočítání telefonních čísel přidělených k existující přípojce. Veškerý příchozí telefonní provoz na přidělené číslo bude trvale zakončen prostřednictvím doplňkové funkce přesměrování nebo přepočítání čísla na uvedeném cílovém čísle. Cílové číslo musí být číslo typu DIR nebo číslo stejného rozsahu jako číslo přidělené. Přesměrování je možné na telefonní číslo v jakékoliv veřejné telefonní síti, přesměrování provoz je zpoplatněn jako odchozí provoz do příslušného směru dle zvoleného cenového programu a Ceníku služby telefonní přípojky, pokud není dohodnuto jinak. Přepočítání čísla lze realizovat pouze v rámci sítě T-Mobile a cílové číslo musí náležet do stejného telefonního obvodu jako číslo přepočítávané, přepočítávaný provoz není zpoplatněn cenou za provoz.

49) FaxScan – koncové zařízení pro připojení standardního faxového přístroje. Přístroj nelze používat pro hlasovou komunikaci.

50) Uživatelské jméno smí obsahovat pouze písmena a číslice.

51) Jednoduchá objednávka = přenesení jednoho čísla z analogové linky. Komplexní objednávka = přenesení sady (hlavní + MSN) nebo provolbové série čísel. 1 objednávka = 1 CAF.

52) Back-up hlasové služby lze realizovat pouze v případě, že se do kapacity zvolené přípojky s dostatečnou rezervou vejdou všechny kanály hlasové služby. Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

53) Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

54) Zveřejnění údajů dle formuláře "Informace pro uveřejnění v telefonním seznamu" (bude vyplněn v průběhu procesu zřízení služby)

55) Omezení odchozích volání platné pro všechna telefonní čísla v příslušné lokalitě. Pro změnu nastavení ostatních doplňkových služeb vyplňte přílohu Specifikace služby Nastavení doplňkových telefonních služeb. Přehled všech doplňkových služeb a základní nastavení viz platný Popis služby IP komplet.

56) V současné době podporuje QoS pouze výrobce Apple a to pouze s telefony iPhone, které podporují volání přes Wi-Fi.

Smluvní partner/oprávněná osoba se zavazuje, že v termínu realizace této služby IP komplet zajistí na své náklady součinnost odpovědného zástupce za provoz a správu pobočkové ústředny, pokud požaduje její připojení k této službě IP komplet. Smluvní partner/oprávněná osoba bere na vědomí a souhlasí s tím, že poskytovatel nenese zodpovědnost za případné technické problémy pobočkové ústředny a za problémy této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvními partnerovi/oprávněné osobě nenáležejí příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Poznámka:

Lokalita Brno

Termíny

Plánovaný termín zřízení nebo změny Služby je stanoven do **35 dnů** od podpisu této Specifikace služby oprávněnými zástupci smluvního partnera/Oprávněné osoby a poskytovatele a dodání souvisejících dokumentů, které jsou nezbytné pro zřízení či provedení změny Služby (např. vyplněný a podepsaný formulář CAF, souhlas vlastníka objektu atd.), není-li dále u konkrétní Služby sjednán termín odlišný.

Minimální doba užívání služby je stanovena na: viz SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ PEVNÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB č. 10712553, evid. č. ČNB: 92-283-17 (dále jen Smlouva)

Cena vyúčtovaná za poskytování Služeb dle této Specifikace služeb se **započítává** do Minimálního odběru definovaného ve Smlouvě.

Kontakt pro správu aktivní služby (ADSR – administrátor systémových řešení)

Administrátor systémových řešení (ADSR) ³ : Ing. Lukáš Brus, Ing. Filip Burget	Heslo:	
TELEFON 1 (MOBIL): 736 524 584	TELEFON 2: 736 524 540	
E-MAIL 1: lukas.brus@cnb.cz	E-MAIL 2: filip.burget@cnb.cz	
Kontakt pro plánovaný výpadek ⁴ : ANO	Telefon:	E-mail:

Lokality / Služby

Lokalita: ulice: Rooseveltova 575/18.	Město: Brno	PSČ: 602 00
Kontaktní osoba v lokalitě ⁵ : Brus Lukáš	Telefon: 736524584	E-mail:

Parametry služby

Rychlost přístupové linky ⁶ :	2 Mbit/s	Garantovaná úroveň služby – SLA: 99,50%
--	----------	---

Metalické vedení pro realizaci služby v rámci objektu

Kontaktní osoba ⁵ :	Telefon:	E-mail:
--------------------------------	----------	---------

Přílohy ke specifikaci služby

<input type="checkbox"/> Internet, datová IP VPN	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN	<input type="checkbox"/> Telefonní seznam	<input type="checkbox"/> Koncové lokality telefonních služeb ⁷	<input type="checkbox"/> Ceník služby
--	--	---	---	---------------------------------------

57) Nepovinný údaj. V případě změn na existující službě uveďte číslo služby (SID). Číslo služby je uvedené na faktuře TMCZ.

58) Podrobné identifikační údaje – viz výše uvedená smlouva/příloha Seznam Oprávněných osob

59) V případě, že je ADSR kontakt stejný pro všechny lokality, vyplňte pouze u první lokality hromadné specifikace služby

60) Pokud je ADSR zároveň kontaktem pro plánovaný výpadek, doplňte ANO, pokud je to jiná osoba, vyplňte údaje nebo ponechte prázdné, nepožadujete-li žádný kontakt

61) Vyplňte pouze v případě, pokud se kontakt liší od ADSR.

62) Celková kapacita včetně hlasového, datového a internetového provozu.

63) V případě terminace provozu z více lokalit v centrále nutno vyplnit specifikaci „Koncové lokality telefonních služeb“ pro všechny lokality smluvního partnera/oprávněné osoby a podepsat dokument „Centrální přístup do telefonní sítě“.

*) Zahrnuto v pravidelné měsíční ceně

Cenový program, zlevněné mezinárodní destinace

Cenový program (pro IP komplet):	Direct Nano CNB - viz. Příloha č. 6 Smlouvy - cenová tabulka
----------------------------------	--

Poznámka:

Tato cena je zahrnuta v pravidelné měsíční ceně

Všechny ceny uvedené v této specifikaci služby jsou ceny bez DPH v zákonem stanovené výši.

PRO TECHNICKOU PODPORU SE VYUŽÍJE TELEFONNÍ ČÍSLO: 800 737 311, +420 603 604 654 (pro volání ze zahraničí), E-MAIL: dohled@t-mobile.cz

Internet a data

Zástupce odpovědný za provoz a správu místní počítačové sítě - LAN

Kontaktní osoba ⁵ :	Telefon:	E-mail:
--------------------------------	----------	---------

Profesionální internet – parametry služby

Kapacita ⁶ dedikované přípojky (symetrické):	nebo (asymetrické):	Garantovaná úroveň služby: Bez SLA
Alternativní přípojka ⁸ :	Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹ : Ne	
Požadovaný počet veřejných IPv4 ¹⁰ adres: 1	a IPv6 adres: 0	
Koncové zařízení je součástí služby ¹¹ : Ano - Managed CPE	Varianta ¹² :	
Routing protokol ¹² :	Typ koncového zařízení ¹² :	
Typ rozhraní:	Konektor:	
Maximální rychlost přípojky pro 95% percentil: Nevyužito ¹³	Připojení do OSS SAP: Ne	

Profesionální internet - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): Ne	nebo (asymetrická): Ne	Back-up alternativní přípojka ¹⁴ : Ne
Back-up sdílená přípojka: Ne	Účastnické číslo pro back-up sdílenou přípojku:	
Ref. Číslo o2:	Typ telefonní linky:	
Provozní statistiky ¹⁵ : Ne	Typ vizualizace: Standard	Proaktivní dohled: Ne
Poznámka:		

IP VPN – parametry služby

Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické):	nebo (asymetrické):	Garantovaná úroveň služby: Bez SLA
Kapacita sdílené přípojky ⁸ :	Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹ : Ne	
Účastnické číslo sdílené přípojky:	Referenční číslo O2:	Typ:
Koncové zařízení je součástí služby ¹¹ : Ano - Managed CPE	Varianta ¹² :	
Routing protokol ¹² :	Typ koncového zařízení ¹² :	
Typ rozhraní:	Konektor:	
Název zákaznické IP VPN: Síť 1: ; Síť 2:	Multiple IP VPN: Ne síť 1: 100% kapacity; síť 2: 0% kapacity	

IP VPN - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): Ne	nebo (asymetrická): Ne	Back-up alternativní přípojka ¹⁴ : Ne		
Back-up sdílená přípojka: Ne	Účastnické číslo back-up sdílené přípojky:			
Ref. Číslo O2:	Typ telefonní linky:			
QoS ¹⁶ : Ne	Provozní statistiky ¹⁶ : Ne	Typ vizualizace: Standard	Proaktivní dohled: Ne	
Remote access ¹⁶ : Ne	Centrální internet ¹⁶ : Ne	Multi IP VPN ¹⁶ : Ne	Multicast IP VPN ¹⁶ : Ne	IPV6 VPN: Ne
Poznámka:				

64) Požadovaná kapacita linky je garantována pouze pro rámce o velikosti >=512 bajtů.

65) Dle platného Popisu služby Profesionální internet (viz článek Zřízení služby Profesionální internet) a dle platného Ceníku služby Profesionální internet.

66) V případě požadavku na 32 a více IP adres verze 4, nutný RIPE formulář

67) Pokud není koncové zařízení součástí Služby (Smluvní partner vyžaduje vlastní CPE), Poskytovatel může v závislosti na použité přístupové technologii vyžadovat, aby provoz z tohoto CPE byl tagován ve formě 802.1q (tj. s nastavenou VLAN-ID).

68) Takto označená pole se vyplňují pouze v případě, že se jedná o variantu Unmanaged CPE (koncové zařízení není součástí Služby).

69) Portová rychlost. Poměr portové rychlosti ve vztahu ke kapacitě přípojky je dána poměrem 2:1

70) Pokud vyberete volbu „Ano-Mobilní přípojka“, je kapacita této záložní přípojky nakonfigurována tak, aby dosahovala maximálně kapacity primární přípojky (dedikovaná, sdílená nebo alternativní). V případě asymetrické primární linky se rozumí konfigurace na kapacitu v jejím downloadu.

71) Je-li na IP VPN přípojce objednána služba QoS, služba Provozní statistiky zahrnuje i Advance měření (tj. měření QoS nebo IP SLA, více viz Provozní statistiky – uživatelský manuál)

72) Pro objednání této volitelné doplňkové služby je nutné vyplnit detailní Specifikaci konkrétní doplňkové služby, která pak tvoří přílohu této Specifikace služby IP VPN.

Smluvní partner se zavazuje, že v termínu realizace zajistí technika zodpovědného za vnitřní rozvody (platí v případě, že dodavatel okruhu využívá stávající rozvody) a že v den realizace bude zajištěna konektivita LAN do koncového zařízení poskytovatele. Smluvní partner byl informován, že v případě využívání vlastního CPE, nenese poskytovatel zodpovědnost za případné technické problémy zařízení a za problémy služby této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN

Zástupce odpovědný za provoz a správu pobočkové ústředny (PBX) zákazníka

Kontaktní osoba ⁵: _____ Telefon: _____ E-mail: _____

Hlasové rozhraní

FXS ¹⁷ rozhraní: 0		BRI ¹⁷ rozhraní: 0		PRI ¹⁷ rozhraní: 0		SIP trunk pro IP PBX		Virtuální Ústředna	
Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 10		Souběžných hovorů: 0	
Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0
Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0

Definice připojení pro IP PBX (hlasový SIP trunk)

Typ signalizace	SIP-T	Typ kodeku

Konfigurace hlasové služby

Číslo přípojky	Typ přípojky	Přídělené číslo nebo číselná řada ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Přesměrování / přepočítání na cílové číslo ²⁰	Poznámka
	Hlasový trunk SIP-T	518 306 7xx	Přídělení		

Konfigurace pro Virtuální fax

Přídělené číslo ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Faxová schránka / + připojení fax. přístr. ²¹	E-mail + uživatelské jméno ²² + poznámka

Počet jednoduchých objednávek přenesení ²³:

Počet komplexních objednávek přenesení ²³:

Back-up hlasové služby

Back-up hlasové služby ²⁴: **Ne**

Poznámka:

Doplňkové služby ²⁵

Zveřejnění v telefonním seznamu ²⁶: Ano Ne Omezení odchozích volání řízené sítí (OCB NC) ²⁷: **bez omezení**

(varianty: povolena všechna volání bez omezení, povolena všechna volání mimo služby se speciálním tarifem, pouze tísňová, místní a národní volání; pouze tísňová volání)

VoWiFi – požadovaný maximální počet současných hovorů s QoS podporou volání přes Wi-Fi ²⁸:

73) FXS (Foreign eXchange Station) odpovídá pojmu HTS (Hlavní Telefonní Stanice), BRI/PRI (Basi/Primary Rate Interface) odpovídá pojmu ISDN2/ISDN30

74) Konkrétní čísla řad, pouze pokud je známo – nepovinný údaj, číselné řady musí náležet do jednoho telefonního obvodu.

75) Přídělení nového telefonního čísla (série) z rozsahu T-Mobile nebo přenesení čísla (série) od jiného operátora dle příloženého formuláře CAF

76) Uveďte cílové číslo a vyberte, zda se jedná o přesměrování či přepočítání telefonních čísel přidělených k existující přípojce. Veškerý příchozí telefonní provoz na přidělené číslo bude trvale zakončen prostřednictvím doplňkové funkce přesměrování nebo přepočítání čísla na uvedeném cílovém čísle. Cílové číslo musí být číslo typu DIR nebo číslo stejného rozsahu jako číslo přidělené. Přesměrování je možné na telefonní číslo v jakékoli veřejné telefonní síti, přesměrování provoz je zpoplatněn jako odchozí provoz do příslušného směru dle zvoleného cenového programu a Ceníku služby telefonní přípojky, pokud není dohodnuto jinak. Přepočítání čísla lze realizovat pouze v rámci sítě T-Mobile a cílové číslo musí náležet do stejného telefonního obvodu jako číslo přepočítávané, přepočítávaný provoz není zpoplatněn cenou za provoz.

77) FaxScan – koncové zařízení pro připojení standardního faxového přístroje. Přístroj nelze používat pro hlasovou komunikaci.

78) Uživatelské jméno smí obsahovat pouze písmena a číslice.

79) Jednoduchá objednávka = přenesení jednoho čísla z analogové linky. Komplexní objednávka = přenesení sady (hlavní + MSN) nebo provolbové série čísel. 1 objednávka = 1 CAF

80) Back-up hlasové služby lze realizovat pouze v případě, že se do kapacity zvolené přípojky s dostatečnou rezervou vejdou všechny kanály hlasové služby. Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

81) Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

82) Zveřejnění údajů dle formuláře "Informace pro uveřejnění v telefonním seznamu" (bude vyplněn v průběhu procesu zřízení služby)

83) Omezení odchozích volání platné pro všechna telefonní čísla v příslušné lokalitě. Pro změnu nastavení ostatních doplňkových služeb vyplňte přílohu Specifikace služby Nastavení doplňkových telefonních služeb. Přehled všech doplňkových služeb a základní nastavení viz platný Popis služby IP komplet.

84) V současné době podporuje QoS pouze výrobce Apple a to pouze s telefony iPhone, které podporují volání přes Wi-Fi.

Smluvní partner/oprávněná osoba se zavazuje, že v termínu realizace této služby IP komplet zajistí na své náklady součinnost odpovědného zástupce za provoz a správu pobočkové ústředny, pokud požaduje její připojení k této službě IP komplet. Smluvní partner/oprávněná osoba bere na vědomí a souhlasí s tím, že poskytovatel nenese zodpovědnost za případné technické problémy pobočkové ústředny a za problémy této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Poznámka:

Lokalita Ostrava

Termíny

Plánovaný termín zřízení nebo změny Služby je stanoven do **35 dnů** od podpisu této Specifikace služby oprávněnými zástupci smluvního partnera/Oprávněné osoby a poskytovatele a dodání souvisejících dokumentů, které jsou nezbytné pro zřízení či provedení změny Služby (např. vyplněný a podepsaný formulář CAF, souhlas vlastníka objektu atd.), není-li dále u konkrétní Služby sjednán termín odlišný.

Minimální doba užívání služby je stanovena na: viz SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ PEVNÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB č. 10712553, evid. č. ČNB: 92-283-17 (dále jen Smlouva)

Cena vyúčtovaná za poskytování Služeb dle této Specifikace služeb se **započítává** do Minimálního odběru definovaného ve Smlouvě.

Kontakt pro správu aktivní služby (ADSR – administrátor systémových řešení)

Administrátor systémových řešení (ADSR) ³ : Ing. Lukáš Brus, Ing. Filip Burget		Heslo:
TELEFON 1 (MOBIL): 736 524 584	TELEFON 2: 736 524 540	
E-MAIL 1: lukas.brus@cnb.cz	E-MAIL 2: filip.burget@cnb.cz	
Kontakt pro plánovaný výpadek ⁴ : ANO	Telefon:	E-mail:

Lokality / Služby

Lokalita: ulice: Nadražní 1078/4	Město: Ostrava	PSČ: 702 00
Kontaktní osoba v lokalitě ⁵ : Brus Lukáš	Telefon: 736524584	E-mail:

Parametry služby

Rychlost přístupové linky ⁶ :	2 Mbit/s	Garantovaná úroveň služby – SLA: 99,50%
--	-----------------	--

Metalické vedení pro realizaci služby v rámci objektu

Kontaktní osoba ⁵ :	Telefon:	E-mail:
--------------------------------	----------	---------

Přílohy ke specifikaci služby

<input type="checkbox"/> Internet, datová IP VPN	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN	<input type="checkbox"/> Telefonní seznam	<input type="checkbox"/> Koncové lokality telefonních služeb ⁷	<input type="checkbox"/> Ceník služby
--	--	---	---	---------------------------------------

85) Nepovinný údaj. V případě změn na existující službě uveďte číslo služby (SID). Číslo služby je uvedené na faktuře TMCZ.

86) Podrobné identifikační údaje – viz výše uvedená smlouva/příloha Seznam Oprávněných osob

87) V případě, že je ADSR kontakt stejný pro všechny lokality, vyplňte pouze u první lokality hromadně specifikace služby

88) Pokud je ADSR zároveň kontaktem pro plánovaný výpadek, doplňte ANO, pokud je to jiná osoba, vyplňte údaje nebo ponechte prázdné, nepožadujete-li žádný kontakt

89) Vyplňte pouze v případě, pokud se kontakt liší od ADSR.

90) Celková kapacita včetně hlasového, datového a internetového provozu.

91) V případě terminace provozu z více lokalit v centrále nutno vyplnit specifikaci „Koncové lokality telefonních služeb“ pro všechny lokality smluvního partnera/oprávněné osoby a podepsat dokument „Centrální přístup do telefonní sítě“.

*) Zahrnuto v pravidelné měsíční ceně

Cenový program, zlevněné mezinárodní destinace

Cenový program (pro IP komplet):	Direct Nano CNB - viz. Příloha č. 6 Smlouvy - cenová tabulka
----------------------------------	---

Poznámka:

Tato cena je zahrnuta v pravidelné měsíční ceně

Všechny ceny uvedené v této specifikaci služby jsou ceny bez DPH v zákonem stanovené výši.

PRO TECHNICKOU PODPORU SE VYUŽÍJE TELEFONNÍ ČÍSLO: 800 737 311, +420 603 604 654 (pro volání ze zahraničí), E-MAIL: dohled@t-mobile.cz

Internet a data

Zástupce odpovědný za provoz a správu místní počítačové sítě - LAN

Kontaktní osoba ⁵: _____ Telefon: _____ E-mail: _____

Profesionální internet – parametry služby

Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické): _____ nebo (asymetrické): _____ Garantovaná úroveň služby: **Bez SLA**

Alternativní přípojka ⁸: _____ Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹: **Ne**

Požadovaný počet veřejných IPv4 ¹⁰ adres: **1** a IPv6 adres: **0**

Koncové zařízení je součástí služby ¹¹: **Ano - Managed CPE** Varianta ¹²: _____

Routing protokol ¹²: _____ Typ koncového zařízení ¹²: _____

Typ rozhraní: _____ Konektor: _____

Maximální rychlost přípojky pro 95% percentil: **Nevyužito** ¹³ Připojení do OSS SAP: **Ne**

Profesionální internet - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): **Ne** nebo (asymetrická): **Ne** Back-up alternativní přípojka ¹⁴: **Ne**

Back-up sdílená přípojka: **Ne** Účastnické číslo pro back-up sdílenou přípojku: _____

Ref. Číslo o2: _____ Typ telefonní linky: _____

Provozní statistiky ¹⁵: **Ne** Typ vizualizace: **Standard** Proaktivní dohled: **Ne**

Poznámka: _____

IP VPN – parametry služby

Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické): _____ nebo (asymetrické): _____ Garantovaná úroveň služby: **Bez SLA**

Kapacita sdílené přípojky ⁸: _____

Alternativní přípojka ⁸: _____ Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹: **Ne**

Účastnické číslo sdílené přípojky: _____ Referenční číslo O2: _____ Typ: _____

Koncové zařízení je součástí služby ¹¹: **Ano - Managed CPE** Varianta ¹²: _____

Routing protokol ¹²: _____ Typ koncového zařízení ¹²: _____

Typ rozhraní: _____ Konektor: _____

Název zákaznické IP VPN: Síť 1: _____ ; Síť 2: _____ Multiple IP VPN: **Ne** síť 1: **100%** kapacity; síť 2: **0%** kapacity

IP VPN - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): **Ne** nebo (asymetrická): **Ne** Back-up alternativní přípojka ¹⁴: **Ne**

Back-up sdílená přípojka: **Ne** Účastnické číslo back-up sdílené přípojky: _____

Ref. Číslo O2: _____ Typ telefonní linky: _____

QoS ¹⁶: **Ne** Provozní statistiky ¹⁶: **Ne** Typ vizualizace: **Standard** Proaktivní dohled: **Ne**

Remote access ¹⁶: **Ne** Centrální internet ¹⁶: **Ne** Multi IP VPN ¹⁶: **Ne** Multicast IP VPN ¹⁶: **Ne** IPv6 VPN: **Ne**

Poznámka: _____

92) Požadovaná kapacita linky je garantována pouze pro rámce o velikosti >=512 bajtů.

93) Dle platného Popisu služby Profesionální internet (viz článek Zřízení služby Profesionální internet) a dle platného Ceníku služby Profesionální internet.

94) V případě požadavku na 32 a více IP adres verze 4, nutný RIPE formulář

95) Pokud není koncové zařízení součástí Služby (Smluvní partner vyžaduje vlastní CPE). Poskytovatel může v závislosti na použité přístupové technologii vyžadovat, aby provoz z tohoto CPE byl tagován ve formě 802.1q (tj. s nastavenou VLAN-ID).

96) Takto označená pole se vyplňují pouze v případě, že se jedná o variantu Unmanaged CPE (koncové zařízení není součástí Služby).

97) Portová rychlost. Poměr portové rychlosti ve vztahu ke kapacitě přípojky je dána poměrem 2:1

98) Pokud vyberete volbu „Ano-Mobilní přípojka“, je kapacita této záložní přípojky nakonfigurována tak, aby dosahovala maximální kapacity primární přípojky (dedikovaná, sdílená nebo alternativní). V případě asymetrické primární linky se rozumí konfigurace na kapacitu v jejím downloadu.

99) Je-li na IP VPN přípojce objednána služba QoS, služba Provozní statistiky zahrnuje i Advance měření (tj. měření QoS nebo IP SLA, více viz Provozní statistiky – uživatelský manuál).

100) Pro objednání této volitelné doplňkové služby je nutné vyplnit detailní Specifikaci konkrétní doplňkové služby, která pak tvoří přílohu této Specifikace služby IP VPN.

Smluvní partner se zavazuje, že v termínu realizace zajistí technika zodpovědného za vnitřní rozvody (platí v případě, že dodavatel okruhu využívá stávající rozvody) a že v den realizace bude zajištěna konektivita LAN do koncového zařízení poskytovatele. Smluvní partner byl informován, že v případě využívání vlastního CPE, nenese poskytovatel zodpovědnost za případné technické problémy zařízení a za problémy služby této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN

Zástupce odpovědný za provoz a správu pobočkové ústředny (PBX) zákazníka

Kontaktní osoba ⁵: _____ Telefon: _____ E-mail: _____

Hlasové rozhraní

FXS ¹⁷ rozhraní: 0		BRI ¹⁷ rozhraní: 0		PRI ¹⁷ rozhraní: 0		SIP trunk pro IP PBX		Virtuální Ústředna	
Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 10		Souběžných hovorů: 0	
Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0
Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0

Definice připojení pro IP PBX (hlasový SIP trunk)

Typ signalizace	SIP-T	Typ kodeku
-----------------	-------	------------

Konfigurace hlasové služby

Číslo přípojky	Typ přípojky	Přidělené číslo nebo číselná řada ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Přesměrování / přepočít na cílové číslo ²⁰	Poznámka
	Hlasový trunk SIP-T	553 702 1xx	Přidělení		

Konfigurace pro Virtuální fax

Přidělené číslo ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Faxová schránka / + připojení fax. přístr. ²¹	E-mail + uživatelské jméno ²² + poznámka

Počet jednoduchých objednávek přenesení ²³:

Počet komplexních objednávek přenesení ²³:

Back-up hlasové služby

Back-up hlasové služby ²⁴: **Ne**

Poznámka:

Doplňkové služby ²⁵

Zveřejnění v telefonním seznamu ²⁶: Ano Ne Omezení odchozích volání řízené sítí (OCB NC) ²⁷: **bez omezení**

(varianty: povolena všechna volání bez omezení; povolena všechna volání mimo služby se speciálním tarifem; pouze tísňová, místní a národní volání; pouze tísňová volání)

VoWiFi – požadovaný maximální počet současných hovorů s QoS podporou volání přes Wi-Fi ²⁸:

101) FXS (Foreign eXchange Station) odpovídá pojmu HTS (Hlavní Telefonní Stanice), BRI/PRI (Basi/Primary Rate Interface) odpovídá pojmu ISDN2/ISDN30

102) Konkrétní čísla řad, pouze pokud je známo – nepovinný údaj, číselné řady musí náležet do jednoho telefonního obvodu.

103) Přidělení nového telefonního čísla (série) z rozsahu T-Mobile nebo přenesení čísla (série) od jiného operátora dle příloženého formuláře CAF

104) Uvedte cílové číslo a vyberte, zda se jedná o přesměrování či přepočítání telefonních čísel přidělených k existující přípojce. Veškerý příchozí telefonní provoz na přidělené číslo bude trvale zakončen prostřednictvím doplňkové funkce přesměrování nebo přepočítání čísla na uvedené cílové číslo. Cílové číslo musí být číslo typu DIR nebo číslo stejného rozsahu jako číslo přidělené. Přesměrování je možné na telefonní číslo v jakékoliv veřejné telefonní síti, přesměrování provoz je zpoplatněn jako odchozí provoz do příslušného směru dle zvoleného cenového programu a Ceniku služby telefonní přípojky, pokud není dohodnuto jinak. Přepočítání čísla lze realizovat pouze v rámci sítě T-Mobile a cílové číslo musí náležet do stejného telefonního obvodu jako číslo přepočítávané, přepočítaný provoz není zpoplatněn cenou za provoz.

105) FaxScan – koncové zařízení pro připojení standardního faxového přístroje. Přístroj nelze používat pro hlasovou komunikaci.

106) Uživatelské jméno smí obsahovat pouze písmena a číslice

107) Jednoduchá objednávka = přenesení jednoho čísla z analogové linky. Komplexní objednávka = přenesení sady (hlavní + MSN) nebo provolbové série čísel. 1 objednávka = 1 CAF.

108) Back-up hlasové služby lze realizovat pouze v případě, že se do kapacity zvolené přípojky s dostatečnou rezervou vejdou všechny kanály hlasové služby. Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

109) Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

110) Zveřejnění údajů dle formuláře "Informace pro uveřejnění v telefonním seznamu" (bude vyplněn v průběhu procesu zřízení služby)

111) Omezení odchozích volání platné pro všechna telefonní čísla v příslušné lokalitě. Pro změnu nastavení ostatních doplňkových služeb vyplňte přílohu Specifikace služby Nastavení doplňkových telefonních služeb. Přehled všech doplňkových služeb a základní nastavení viz platný Popis služby IP komplet.

112) V současné době podporuje QoS pouze výrobce Apple a to pouze s telefony iPhone, které podporují volání přes Wi-Fi.

Smluvní partner/oprávněná osoba se zavazuje, že v termínu realizace této služby IP komplet zajistí na své náklady součinnost odpovědného zástupce za provoz a správu pobočkové ústředny, pokud požaduje její připojení k této službě IP komplet. Smluvní partner/oprávněná osoba bere na vědomí a souhlasí s tím, že poskytovatel nenese zodpovědnost za případné technické problémy pobočkové ústředny a za problémy této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Poznámka:

Lokalita Praha 1 (Na příkopě)

Termíny

Plánovaný termín zřízení nebo změny Služby je stanoven do **35 dnů** od podpisu této Specifikace služby oprávněnými zástupci smluvního partnera/Oprávněné osoby a poskytovatele a dodání souvisejících dokumentů, které jsou nezbytné pro zřízení či provedení změny Služby (např. vyplněný a podepsaný formulář CAF, souhlas vlastníka objektu atd.), není-li dále u konkrétní Služby sjednán termín odlišný.

Minimální doba užívání služby je stanovena na: viz SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ PEVNÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB č. 10712553, evid. č. ČNB: 92-283-17 (dále jen Smlouva)

Cena vyúčtovaná za poskytování Služeb dle této Specifikace služeb se **započítává** do Minimálního odběru definovaného ve Smlouvě.

Kontakt pro správu aktivní služby (ADSR – administrátor systémových řešení)

Administrátor systémových řešení (ADSR) ³: Ing. Lukáš Brus, Ing. Filip Burget

Heslo:

TELEFON 1 (MOBIL): 736 524 584

TELEFON 2: 736 524 540

E-MAIL 1: lukas.brus@cnb.cz

E-MAIL 2: filip.burget@cnb.cz

Kontakt pro plánovaný výpadek ⁴: ANO

Telefon:

E-mail:

Lokality / Služby

Lokalita: ulice: **Na příkopě 864/28**

Město: **Praha**

PSČ: **110 00**

Kontaktní osoba v lokalitě ⁵: **Brus Lukáš**

Telefon: **736524584**

E-mail:

Parametry služby

Rychlost přístupové linky ⁶:

2 Mbit/s

Garantovaná úroveň služby – SLA: **99,50%**

Metalické vedení pro realizaci služby v rámci objektu

Kontaktní osoba ⁵:

Telefon:

E-mail:

Přílohy ke specifikaci služby

Internet, datová IP VPN

Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN

Telefonní seznam

Koncové lokality telefonních služeb ⁷

Ceník služby

113) Nepovinný údaj. V případě změn na existující službě uveďte číslo služby (SID). Číslo služby je uvedené na faktuře TMCZ.

114) Podrobné identifikační údaje – viz výše uvedená smlouva/příloha Seznam Oprávněných osob

115) V případě, že je ADSR kontakt stejný pro všechny lokality, vyplňte pouze u první lokality hromadné specifikace služby

116) Pokud je ADSR zároveň kontaktem pro plánovaný výpadek, doplňte ANO, pokud je to jiná osoba, vyplňte údaje nebo ponechte prázdné, nepožadujete-li žádný kontakt

117) Vyplňte pouze v případě, pokud se kontakt liší od ADSR.

118) Celková kapacita včetně hlasového, datového a internetového provozu.

119) V případě terminace provozu z více lokalit v centrále nutno vyplnit specifikaci „Koncové lokality telefonních služeb“ pro všechny lokality smluvního partnera/oprávněné osoby a podepsat dokument „Centrální přístup do telefonní sítě“.

^{*)} Zahrnuto v pravidelné měsíční ceně

Cenový program, zlevněné mezinárodní destinace

Cenový program (pro IP komplet):

Direct Nano CNB - viz. Příloha č. 6 Smlouvy - cenová tabulka

Poznámka:

Tato cena je zahrnuta v pravidelné měsíční ceně

Všechny ceny uvedené v této specifikaci služby jsou ceny bez DPH v zákonem stanovené výši.

PRO TECHNICKOU PODPORU SE VYUŽIJTE TELEFONNÍ ČÍSLO: 800 737 311, +420 603 604 654 (pro volání ze zahraničí), E-MAIL: dohled@t-mobile.cz

Internet a data

Zástupce odpovědný za provoz a správu místní počítačové sítě - LAN

Kontaktní osoba ⁵ :	Telefon:	E-mail:
Profesionální internet – parametry služby		
Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické):	nebo (asymetrické):	Garantovaná úroveň služby: Bez SLA
Alternativní přípojka ⁶ :	Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹ : Ne	
Požadovaný počet veřejných IPv4 ¹⁰ adres: 1	a IPv6 adres: 0	
Koncové zařízení je součástí služby ¹¹ : Ano - Managed CPE	Varianta ¹² :	
Routing protokol ¹² :	Typ koncového zařízení ¹² :	
Typ rozhraní:	Konektor:	
Maximální rychlost přípojky pro 95% percentil: Nevyužito ¹³	Připojení do OSS SAP: Ne	
Profesionální internet - doplňkové služby (přípojky)		
Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): Ne	nebo (asymetrická): Ne	Back-up alternativní přípojka ¹⁴ : Ne
Back-up sdílená přípojka: Ne	Účastnické číslo pro back-up sdílenou přípojku:	
Ref. Číslo o2:	Typ telefonní linky:	
Provozní statistiky ¹⁵ : Ne	Typ vizualizace: Standard	Proaktivní dohled: Ne
Poznámka:		
IP VPN – parametry služby		
Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické):	nebo (asymetrické):	Garantovaná úroveň služby: Bez SLA
Kapacita sdílené přípojky ⁶ :	Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹ : Ne	
Alternativní přípojka ⁶ :	Referenční číslo O2:	Typ:
Účastnické číslo sdílené přípojky:	Varianta ¹² :	
Koncové zařízení je součástí služby ¹¹ : Ano - Managed CPE	Typ koncového zařízení ¹² :	
Routing protokol ¹² :	Konektor:	
Typ rozhraní:	Multiple IP VPN: Ne síť 1: 100% kapacity; síť 2: 0% kapacity	
Název zákaznické IP VPN: Síť 1: ; Síť 2:		
IP VPN - doplňkové služby (přípojky)		
Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): Ne	nebo (asymetrická): Ne	Back-up alternativní přípojka ¹⁴ : Ne
Back-up sdílená přípojka: Ne	Účastnické číslo back-up sdílené přípojky:	
Ref. Číslo O2:	Typ telefonní linky:	
QoS ¹⁶ : Ne	Provozní statistiky ¹⁶ : Ne	Typ vizualizace: Standard
Remote access ¹⁶ : Ne	Centrální internet ¹⁶ : Ne	Proaktivní dohled: Ne
	Multi IP VPN ¹⁶ : Ne	Multicast IP VPN ¹⁶ : Ne
		IPV6 VPN: Ne
Poznámka:		

120) Požadovaná kapacita linky je garantována pouze pro rámce o velikosti >=512 bajtů.

121) Dle platného Popisu služby Profesionální internet (viz článek Zřízení služby Profesionální internet) a dle platného Ceníku služby Profesionální internet.

122) V případě požadavku na 32 a více IP adres verze 4, nutný RIPE formulář

123) Pokud není koncové zařízení součástí Služby (Smluvní partner vyžaduje vlastní CPE), Poskytovatel může v závislosti na použité přístupové technologii vyžadovat, aby provoz z tohoto CPE byl tagován ve formě 802.1q (tj. s nastavenou VLAN-ID).

124) Takto označená pole se vyplňují pouze v případě, že se jedná o variantu Unmanaged CPE (koncové zařízení není součástí Služby).

125) Portová rychlost. Poměr portové rychlosti ve vztahu ke kapacitě přípojky je dána poměrem 2:1

126) Pokud vyberete volbu „Ano-Mobilní přípojka“, je kapacita této záložní přípojky nakonfigurována tak, aby dosahovala maximálně kapacity primární přípojky (dedikovaná, sdílená nebo alternativní).

V případě asymetrické primární linky se rozumí konfigurace na kapacitu v jejím downloadu.

127) Je-li na IP VPN přípojce objednána služba QoS, služba Provozní statistiky zahrnuje i Advance měření (tj. měření QoS nebo IP SLA, více viz Provozní statistiky – uživatelský manuál).

128) Pro objednání této volitelné doplňkové služby je nutné vyplnit detailní Specifikaci konkrétní doplňkové služby, která pak tvoří přílohu této Specifikace služby IP VPN.

Smluvní partner se zavazuje, že v termínu realizace zajistí technika zodpovědného za vnitřní rozvody (platí v případě, že dodavatel okruhu využívá stávající rozvody) a že v den realizace bude zajištěna konektivita LAN do koncového zařízení poskytovatele. Smluvní partner byl informován, že v případě využívání vlastního CPE, nenese poskytovatel zodpovědnost za případné technické problémy zařízení a za problémy služby této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN

Zástupce odpovědný za provoz a správu pobočkové ústředny (PBX) zákazníka

Kontaktní osoba ⁵:

Telefon:

E-mail:

Hlasové rozhraní

FXS ¹⁷ rozhraní: 0		BRI ¹⁷ rozhraní: 0		PRI ¹⁷ rozhraní: 0		SIP trunk pro IP PBX		Virtuální Ústředna	
Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 30		Souběžných hovorů: 0	
Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0
Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0

Definice připojení pro IP PBX (hlasový SIP trunk)

Typ signalizace	SIP-T	Typ kodeku
-----------------	-------	------------

Konfigurace hlasové služby

Číslo přípojky	Typ přípojky	Přídělené číslo nebo číselná řada ¹⁶	Původ čísla ¹⁹	Přesměrování / přepočítání na cílové číslo ²⁰	Poznámka
	Hlasový trunk SIP-T	234 268 xxx	Přídělení		

Konfigurace pro Virtuální fax

Přídělené číslo ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Faxová schránka / + připojení fax. přístr. ²¹	E-mail + uživatelské jméno ²² + poznámka

Počet jednoduchých objednávek přenesení ²³:

Počet komplexních objednávek přenesení ²³:

Back-up hlasové služby

Back-up hlasové služby ²⁴: **Ne**

Poznámka:

Doplňkové služby ²⁵

Zveřejnění v telefonním seznamu ²⁶: Ano Ne Omezení odchozích volání řízené sítí (OCB NC) ²⁷: **bez omezení**

(varianty: povolena všechna volání bez omezení; povolena všechna volání mimo služby se speciálním tarifem; pouze tísňová, místní a národní volání; pouze tísňová volání)

VoWiFi – požadovaný maximální počet současných hovorů s QoS podporou volání přes Wi-Fi ²⁸:

129) FXS (Foreign eXchange Station) odpovídá pojmu HTS (Hlavní Telefonní Stanice), BRI/PRI (Basi/Primary Rate Interface) odpovídá pojmu ISDN2/ISDN30

130) Konkrétní čísla řad, pouze pokud je známo – nepovinný údaj, číselné řady musí náležet do jednoho telefonního obvodu.

131) Přídělení nového telefonního čísla (série) z rozsahu T-Mobile nebo přenesení čísla (série) od jiného operátora dle příloženého formuláře CAF

132) Uvedte cílové číslo a vyberte, zda se jedná o přesměrování či přepočítání telefonních čísel přidělených k existující přípojce. Veškerý příchozí telefonní provoz na přidělené číslo bude trvale zakončen prostřednictvím doplňkové funkce přesměrování nebo přepočítání čísla na uvedeném cílovém čísle. Cílové číslo musí být číslo typu DIR nebo číslo stejného rozsahu jako číslo přidělené.

Přesměrování je možné na telefonní číslo v jakékoli veřejné telefonní síti, přesměrovaný provoz je zpoplatněn jako odchozí provoz do příslušného směru dle zvoleného cenového programu a Ceníku služby telefonní přípojky, pokud není dohodnuto jinak. Přepočítání čísla lze realizovat pouze v rámci sítě T-Mobile a cílové číslo musí náležet do stejného telefonního obvodu jako číslo přepočítávané, přepočítávaný provoz není zpoplatněn cenou za provoz.

133) FaxScan – koncové zařízení pro připojení standardního faxového přístroje. Přístroj nelze používat pro hlasovou komunikaci.

134) Uživatelské jméno smí obsahovat pouze písmena a číslice.

135) Jednoduchá objednávka = přenesení jednoho čísla z analogové linky. Komplexní objednávka = přenesení sady (hlavní + MSN) nebo provolbové série čísel. 1 objednávka = 1 CAF.

136) Back-up hlasové služby lze realizovat pouze v případě, že se do kapacity zvolené přípojky s dostatečnou rezervou vejdu všechny kanály hlasové služby. Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

137) Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

138) Zveřejnění údajů dle formuláře "Informace pro uveřejnění v telefonním seznamu" (bude vyplněn v průběhu procesu zřízení služby)

139) Omezení odchozích volání platné pro všechna telefonní čísla v příslušné lokalitě. Pro změnu nastavení ostatních doplňkových služeb vyplňte přílohu Specifikace služby Nastavení doplňkových telefonních služeb. Přehled všech doplňkových služeb a základní nastavení viz platný Popis služby IP komplet.

140) V současné době podporuje QoS pouze výrobce Apple a to pouze s telefony iPhone, které podporují volání přes Wi-Fi.

Smluvní partner/oprávněná osoba se zavazuje, že v termínu realizace této služby IP komplet zajistí na své náklady součinnost odpovědného zástupce za provoz a správu pobočkové ústředny, pokud požaduje její připojení k této službě IP komplet. Smluvní partner/oprávněná osoba bere na vědomí a souhlasí s tím, že poskytovatel nenese zodpovědnost za případné technické problémy pobočkové ústředny a za problémy této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Poznámka:

Lokalita Praha 5 (Strojírenská)

Termíny

Plánovaný termín zřízení nebo změny Služby je stanoven do **35 dnů** od podpisu této Specifikace služby oprávněnými zástupci smluvního partnera/Oprávněné osoby a poskytovatele a dodání souvisejících dokumentů, které jsou nezbytné pro zřízení či provedení změny Služby (např. vyplněný a podepsaný formulář CAF, souhlas vlastníka objektu atd.), není-li dále u konkrétní Služby sjednán termín odlišný.

Minimální doba užívání služby je stanovena na: viz SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ PEVNÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB č. 10712553, evid. č. ČNB: 92-283-17 (dále jen Smlouva)

Cena vyúčtovaná za poskytování Služeb dle této Specifikace služeb se **započítává** do Minimálního odběru definovaného ve Smlouvě.

Kontakt pro správu aktivní služby (ADSR – administrátor systémových řešení)

Administrátor systémových řešení (ADSR) ³ : Ing. Lukáš Brus, Ing. Filip Burget		Heslo:
TELEFON 1 (MOBIL): 736 524 584	TELEFON 2: 736 524 540	
E-MAIL 1: lukas.brus@cnb.cz	E-MAIL 2: filip.burget@cnb.cz	
Kontakt pro plánovaný výpadek ⁴ : ANO	Telefon:	E-mail:

Lokality / Služby

Lokalita: ulice: Strojírenská 175	Město: Praha	PSČ: 150 00
Kontaktní osoba v lokalitě ⁵ : Brus Lukáš	Telefon: 736524584	E-mail:

Parametry služby

Rychlost přístupové linky ⁶ :	2 Mbit/s	Garantovaná úroveň služby – SLA: 99,50%
--	-----------------	--

Metalické vedení pro realizaci služby v rámci objektu

Kontaktní osoba ⁵ :	Telefon:	E-mail:
--------------------------------	----------	---------

Přílohy ke specifikaci služby

<input type="checkbox"/> Internet, datová IP VPN	<input checked="" type="checkbox"/> Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN	<input type="checkbox"/> Telefonní seznam	<input type="checkbox"/> Koncové lokality telefonních služeb ⁷	<input type="checkbox"/> Ceník služby
--	--	---	---	---------------------------------------

141) Nepovinný údaj. V případě změn na existující službě uveďte číslo služby (SID). Číslo služby je uvedené na faktuře TMCZ.

142) Podrobné identifikační údaje – viz výše uvedená smlouva/příloha Seznam Oprávněných osob

143) V případě, že je ADSR kontakt stejný pro všechny lokality, vyplňte pouze u první lokality hromadné specifikace služby

144) Pokud je ADSR zároveň kontaktem pro plánovaný výpadek, doplňte ANO, pokud je to jiná osoba, vyplňte údaje nebo ponechte prázdné, nepožadujete-li žádný kontakt

145) Vyplňte pouze v případě, pokud se kontakt liší od ADSR.

146) Celková kapacita včetně hlasového, datového a internetového provozu.

147) V případě terminace provozu z více lokalit v centrále nutno vyplnit specifikaci „Koncové lokality telefonních služeb“ pro všechny lokality smluvního partnera/oprávněné osoby a podepsat dokument „Centrální přístup do telefonní sítě“.

*) Zahrnuto v pravidelné měsíční ceně

Cenový program, zlevněné mezinárodní destinace

Cenový program (pro IP komplet):	Direct Nano CNB - viz. Příloha č. 6 Smlouvy - cenová tabulka
----------------------------------	---

Poznámka:

Tato cena je zahrnuta v pravidelné měsíční ceně

Všechny ceny uvedené v této specifikaci služby jsou ceny bez DPH v zákonem stanovené výši.

PRO TECHNICKOU PODPORU SE VYUŽÍJE TELEFONNÍ ČÍSLO: 800 737 311, +420 603 604 654 (pro volání ze zahraničí), E-MAIL: dohled@t-mobile.cz

Internet a data

Zástupce odpovědný za provoz a správu místní počítačové sítě - LAN

Kontaktní osoba ⁵: _____ Telefon: _____ E-mail: _____

Profesionální internet – parametry služby

Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické): _____ nebo (asymetrické): _____ Garantovaná úroveň služby: **Bez SLA**

Alternativní přípojka ⁸: _____ Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹: **Ne**

Požadovaný počet veřejných IPv4 ¹⁰ adres: **1** a IPv6 adres: **0**

Koncové zařízení je součástí služby ¹¹: **Ano - Managed CPE** Varianta ¹²: _____

Routing protokol ¹²: _____ Typ koncového zařízení ¹²: _____

Typ rozhraní: _____ Konektor: _____

Maximální rychlost přípojky pro 95% percentil: **Nevyužito** ¹³ Připojení do OSS SAP: **Ne**

Profesionální internet - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): **Ne** nebo (asymetrická): **Ne** Back-up alternativní přípojka ¹⁴: **Ne**

Back-up sdílená přípojka: **Ne** Účastnické číslo pro back-up sdílenou přípojku: _____

Ref. Číslo o2: _____ Typ telefonní linky: _____

Provozní statistiky ¹⁵: **Ne** Typ vizualizace: **Standard** Proaktivní dohled: **Ne**

Poznámka: _____

IP VPN – parametry služby

Kapacita ⁸ dedikované přípojky (symetrické): _____ nebo (asymetrické): _____ Garantovaná úroveň služby: **Bez SLA**

Kapacita sdílené přípojky ⁸: _____

Alternativní přípojka ⁸: _____ Souhlasím s dočasným zřízením alternativní přípojky ⁹: **Ne**

Účastnické číslo sdílené přípojky: _____ Referenční číslo O2: _____ Typ: _____

Koncové zařízení je součástí služby ¹¹: **Ano - Managed CPE** Varianta ¹²: _____

Routing protokol ¹²: _____ Typ koncového zařízení ¹²: _____

Typ rozhraní: _____ Konektor: _____

Název zákaznické IP VPN: Síť 1: _____ ; Síť 2: _____ Multiple IP VPN: **Ne** síť 1: **100%** kapacity; síť 2: **0%** kapacity

IP VPN - doplňkové služby (přípojky)

Back-up dedikovaná přípojka (symetrická): **Ne** nebo (asymetrická): **Ne** Back-up alternativní přípojka ¹⁴: **Ne**

Back-up sdílená přípojka: **Ne** Účastnické číslo back-up sdílené přípojky: _____

Ref. Číslo O2: _____ Typ telefonní linky: _____

QoS ¹⁶: **Ne** Provozní statistiky ¹⁶: **Ne** Typ vizualizace: **Standard** Proaktivní dohled: **Ne**

Remote access ¹⁶: **Ne** Centrální internet ¹⁶: **Ne** Multi IP VPN ¹⁶: **Ne** Multicast IP VPN ¹⁶: **Ne** IPV6 VPN: **Ne**

Poznámka: _____

148) Požadovaná kapacita linky je garantována pouze pro rámce o velikosti >=512 bajtů.

149) Dle platného Popisu služby Profesionální internet (viz článek Zřízení služby Profesionální internet) a dle platného Ceníku služby Profesionální internet.

150) V případě požadavku na 32 a více IP adres verze 4, nutný RIPE formulář

151) Pokud není koncové zařízení součástí Služby (Smluvní partner vyžaduje vlastní CPE), Poskytovatel může v závislosti na použité přístupové technologii vyžadovat, aby provoz z tohoto CPE byl tagován ve formě 802.1q (tj. s nastavenou VLAN-ID).

152) Takto označená pole se vyplňují pouze v případě, že se jedná o variantu Unmanaged CPE (koncové zařízení není součástí Služby).

153) Portová rychlost. Poměr portové rychlosti ve vztahu ke kapacitě přípojky je dána poměrem 2:1

154) Pokud vyberete volbu „Ano-Mobilní přípojka“, je kapacita této záložní přípojky nakonfigurována tak, aby dosahovala maximálně kapacity primární přípojky (dedikovaná, sdílená nebo alternativní).

V případě asymetrické primární linky se rozumí konfigurace na kapacitu v jejím downloadu.

155) Je-li na IP VPN přípojce objednána služba QoS, služba Provozní statistiky zahrnuje i Advance měření (tj. měření QoS nebo IP SLA, více viz Provozní statistiky – uživatelský manuál).

156) Pro objednání této volitelné doplňkové služby je nutné vyplnit detailní Specifikaci konkrétní doplňkové služby, která pak tvoří přílohu této Specifikace služby IP VPN.

Smluvní partner se zavazuje, že v termínu realizace zajistí technika zodpovědného za vnitřní rozvody (platí v případě, že dodavatel okruhu využívá stávající rozvody) a že v den realizace bude zajištěna konektivita LAN do koncového zařízení poskytovatele. Smluvní partner byl informován, že v případě využívání vlastního CPE, nenese poskytovatel zodpovědnost za případné technické problémy zařízení a za problémy služby této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Hlasová služba, připojení PBX, hlasová VPN

Zástupce odpovědný za provoz a správu pobočkové ústředny (PBX) zákazníka

Kontaktní osoba ⁵:

Telefon:

E-mail:

Hlasové rozhraní

FXS ¹⁷ rozhraní: 0		BRI ¹⁷ rozhraní: 0		PRI ¹⁷ rozhraní: 0		SIP trunk pro IP PBX		Virtuální Ústředna	
Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 0		Souběžných hovorů: 30		Souběžných hovorů: 0	
Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0	Odchod	0
Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0	Příchod	0

Definice připojení pro IP PBX (hlasový SIP trunk)

Typ signalizace	SIP-T	Typ kodeku
-----------------	-------	------------

Konfigurace hlasové služby

Číslo přípojky	Typ přípojky	Přidělené číslo nebo číselná řada ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Přesměrování / přepočítání na cílové číslo ²⁰	Poznámka
	Hlasový trunk SIP-T	234 269 xxx	Přidělení		

Konfigurace pro Virtuální fax

Přidělené číslo ¹⁸	Původ čísla ¹⁹	Faxová schránka / + připojení fax. přístr. ²¹	E-mail + uživatelské jméno ²² + poznámka
-------------------------------	---------------------------	--	---

Počet jednoduchých objednávek přenesení ²³:

Počet komplexních objednávek přenesení ²³:

Back-up hlasové služby

Back-up hlasové služby ²⁴: **Ne**

Poznámka:

Doplňkové služby ²⁵

Zveřejnění v telefonním seznamu ²⁶: Ano Ne Omezení odchozích volání řízené sítí (OCB NC) ²⁷: **bez omezení**

(varianty: povolena všechna volání bez omezení; povolena všechna volání mimo služby se speciálním tarifem; pouze tísňová, místní a národní volání; pouze tísňová volání)

VoWiFi – požadovaný maximální počet současných hovorů s QoS podporou volání přes Wi-Fi ²⁸:

157) FXS (Foreign eXchange Station) odpovídá pojmu HTS (Hlavní Telefonní Stanice), BRI/PRI (Basi/Primary Rate Interface) odpovídá pojmu ISDN2/ISDN30

158) Konkrétní čísla řad, pouze pokud je známo – nepovinný údaj, číselné řady musí náležet do jednoho telefonního obvodu.

159) Přidělení nového telefonního čísla (série) z rozsahu T-Mobile nebo přenesení čísla (série) od jiného operátora dle příloženého formuláře CAF

160) Uveďte cílové číslo a vyberte, zda se jedná o přesměrování či přepočítání telefonních čísel přidělených k existující přípojce. Veškerý příchozí telefonní provoz na přidělené číslo bude trvale zakončen prostřednictvím doplňkové funkce přesměrování nebo přepočítání čísla na uvedeném cílovém čísle. Cílové číslo musí být číslo typu DIR nebo číslo stejného rozsahu jako číslo přidělené. Přesměrování je možné na telefonní číslo v jakékoli veřejné telefonní síti, přesměrovaný provoz je zpoplatněn jako odchozí provoz do příslušného směru dle zvoleného cenového programu a Ceníku služby telefonní přípojky, pokud není dohodnuto jinak. Přepočítání čísla lze realizovat pouze v rámci sítě T-Mobile a cílové číslo musí náležet do stejného telefonního obvodu jako číslo přepočítávané, přepočítaný provoz není zpoplatněn cenou za provoz.

161) FaxScan – koncové zařízení pro připojení standardního faxového přístroje. Přístroj nelze používat pro hlasovou komunikaci.

162) Uživatelské jméno smí obsahovat pouze písmena a číslice

163) Jednoduchá objednávka = přenesení jednoho čísla z analogové linky. Komplexní objednávka = přenesení sady (hlavní + MSN) nebo provolbové série čísel. 1 objednávka = 1 CAF.

164) Back-up hlasové služby lze realizovat pouze v případě, že se do kapacity zvolené přípojky s dostatečnou rezervou vejdou všechny kanály hlasové služby Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

165) Ostatní doplňkové služby hlasové služby dle standardního nastavení, viz popis služby. Možno změnit příslušnou přílohou specifikace služby.

166) Zveřejnění údajů dle formuláře "Informace pro uveřejnění v telefonním seznamu" (bude vyplněn v průběhu procesu zřízení služby)

167) Omezení odchozích volání platné pro všechna telefonní čísla v příslušné lokalitě. Pro změnu nastavení ostatních doplňkových služeb vyplňte přílohu Specifikace služby Nastavení doplňkových telefonních služeb. Přehled všech doplňkových služeb a základní nastavení viz platný Popis služby IP komplet.

168) V současné době podporuje QoS pouze výrobce Apple a to pouze s telefony iPhone, které podporují volání přes Wi-Fi.

Smluvní partner/oprávněná osoba se zavazuje, že v termínu realizace této služby IP komplet zajistí na své náklady součinnost odpovědného zástupce za provoz a správu pobočkové ústředny, pokud požaduje její připojení k této službě IP komplet. Smluvní partner/oprávněná osoba bere na vědomí a souhlasí s tím, že poskytovatel nenese zodpovědnost za případné technické problémy pobočkové ústředny a za problémy této služby IP komplet s tím spojené (v takovém případě zejména smluvnímu partnerovi/oprávněné osobě nenáleží příslušné slevy nebo sjednané smluvní sankce SLA).

Poznámka:

Dohoda o cenových podmínkách – IP komplet II

Ke smlouvě č.: 10712553, evid. č. ČNB: 92-283-17

Dohoda číslo: 2

Poskytovatel

T-Mobile Czech Republic a.s. se sídlem Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 649 49 681, spisová značka B 3787 vedená Městským soudem v Praze

Prodejce: Ing. Lukáš Marhoul

Obchodní případ ID: O332745

Partnerská smlouva: / /

Smluvní partner / Oprávněná osoba ¹⁾

Obchodní firma/Jméno: ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA	IČo: 48136450
Oprávněný zástupce: Ing. Vladimír Mojžíšek a Ing. Zdeněk Virius	Funkce: ředitel sekce informatiky, ředitel sekce správní
Telefon:	E-mail:

1) Podrobné identifikační údaje – viz výše uvedená smlouva/příloha Seznam Oprávněných osob

1. Úvodní ustanovení

1.1. Tato dohoda, uzavřená mezi poskytovatelem a smluvním partnerem, upravuje druhy a výši dohodnutých slev a dalších příslušných výhod poskytnutých poskytovatelem smluvnímu partnerovi k veřejně dostupné službě elektronických komunikací IP komplet, poskytované poskytovatelem smluvnímu partnerovi dle výše uvedené smlouvy a Specifikace služby pro místa plnění na Praze 1 a Praze 5 a dále v Hradci Králové, Brně, Ostravě a Ústí nad Labem nebo pod výše uvedeným číslem služby (v případě rozporu má přednost číslo služby). Pokud není číslo Specifikace služby ani číslo služby výše uvedeno, vztahuje se tento dodatek ke všem službám IP komplet, poskytovaným poskytovatelem smluvnímu partnerovi dle výše uvedené smlouvy pro místa plnění na Praze 1 a Praze 5 a dále v Hradci Králové, Brně, Ostravě a Ústí nad Labem.

1.2. Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH v zákonem stanovené výši.

2. Dohoda o cenovém programu

2.1. Smluvní strany se dohodly, že služba poskytovaná smluvnímu partnerovi, dle výše uvedené smlouvy a Specifikace služby, bude zpoplatňována dle platného Ceníku veřejně dostupné telefonní služby a Cenového programu viz příloha č. 6 Smlouvy – Cenová tabulka (dále jen „ceník“). Smluvní partner je povinen hradit ceny ve výši stanovené v Ceníku ode dne účinnosti této Dohody, pokud není v této Dohodě uvedeno jinak.

3. Dohoda o cenách za číselnou provolbu

3.1. Smluvní strany si v níže uvedené tabulce dohodly individuální pravidelné měsíční ceny za číselnou provolbu u služby IP komplet, které nahrazují ceny uvedené v příslušných ustanoveních platného Ceníku veřejně dostupné telefonní služby:

Popis	Cena
Provolba 100 čísel	cena je zahrnuta v ceně za provoz
Provolba 1000 čísel	cena je zahrnuta v ceně za provoz
Provolba 10000 čísel	cena je zahrnuta v ceně za provoz

4. Dohoda o cenách za přístupový okruh a koncové zařízení

4.1. Smluvní strany si v níže uvedené tabulce dohodly individuální pravidelné měsíční ceny za přístupový okruh a koncové zařízení u služby IP komplet pro místa plnění na Praze 1 a Praze 5 a dále v Hradci Králové, Brně, Ostravě a Ústí nad Labem, které nahrazují ceny uvedené v příslušných ustanoveních platného ceníku veřejně dostupné telefonní služby:

Popis	Cena
Pravidelná měsíční cena za přístupový okruh a koncové zařízení pro lokalitu na Praze 1	0,-
Pravidelná měsíční cena za přístupový okruh a koncové zařízení pro lokalitu na Praze 5	0,-
Pravidelná měsíční cena za přístupový okruh a koncové zařízení pro lokalitu v Hradci Králové	1.265,-
Pravidelná měsíční cena za přístupový okruh a koncové zařízení pro lokalitu v Brně	1.265,-
Pravidelná měsíční cena za přístupový okruh a koncové zařízení pro lokalitu v Ostravě	1.265,-
Pravidelná měsíční cena za přístupový okruh a koncové zařízení pro lokalitu v Ústí nad Labem	1.265,-

5. Dohoda o cenách za provoz

5.1. Smluvní strany se dohodly na individuální výši cen za provoz vybraných typů hovorů služby IP komplet pro místa plnění na Praze 1 a Praze 5 a dále v Hradci Králové, Brně, Ostravě a Ústí nad Labem, dle níže uvedené tabulky.

Dohoda o cenových podmínkách – IP komplet II

- 5.2. Ceny za provoz ostatních typů hovorů služby IP komplet (neuvezených v této tabulce) jsou smluvnímu partnerovi účtovány ve výši, která je uvedena v příslušném ustanovení platného Ceníku veřejně dostupné telefonní služby, cenového programu, popř. dle jiného ustanovení tohoto dodatku.
- 5.3. Výše individuálních cen za provoz vybraných typů hovorů služby IP komplet (před uplatněním případné množstevní slevy dle příslušného ustanovení dohodnutého cenového programu):

Popis	Špička (Kč za min.)	Mimo špičku (Kč za min.)
Místní a meziměstské (PABX do pevné sítě)	0,27	0,27
Mobilní hovory do sítě T-Mobile (PABX do mobilní sítě T-Mobile)	0,53	0,53
Mobilní hovory do ostatních sítí v ČR (PABX do ostatních mobilních sítí v ČR)	0,53	0,53
Hovory do neveřejných sítí	0,30	0,30
Ostatní vnitrostátní hovory *	1,40	1,40
Mezinárodní hovory – země v EU	0,95	0,95
Mezinárodní hovory – země Evropy mimo EU	5,95	5,95
Mezinárodní hovory – USA, Kanada a Švýcarsko	0,95	0,95
Mezinárodní hovory – ostatní svět	15,00	15,00

* Ostatní hovorné zahrnuje sítě s protokolem IP (začínající číslem 910), informace o telefonních číslech v ČR (1180), komerční služby (141xx a 14xxx), přesný čas (14112), nekomerční služby (čísla 12xxx) a služby se sdílenými náklady – bílé a modré linky (začínající čísla 81, 83, 843, 844, 845, 846, 855, 840, 841, 847, 848 a 849).

- 5.4. Na mezinárodní hovory s dohodnutou individuální cenou za provoz dle bodu 5.3 výše již nelze uplatnit slevu 5% na volání do zahraničí dle příslušného ustanovení dohodnutého cenového programu.

ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
přes 28, 115 03 Praha 1