

Datum převzetí: _____

Příloha ke smlouvě č.: _____

Služba IP VPN FORTE TECHNICKÁ SPECIFIKACE SLUŽBY (TSS)

BVPN FORTE

SPECIFIKACE SLUŽBY:

Služba IP VPN Forte umožňuje připojení centrály nebo poboček zákazníka k privátní síti prostřednictvím symetrického nelimitovaného spoje. Připojení je realizováno zabezpečeným tunelem v IP síti Poskytovatele. Služba IP VPN FORTE je nabízena na přípojném vedení realizovaném prostřednictvím ADSL, SDSL technologie a koncového zařízení u Zákazníka.

OBCHODNÍK:

Jméno _____ Kód prodejce _____ Telefon _____ Profit centrum _____

SLUŽBA: PŘÍPOJKA

Centrála Pobočka

Case ID centrály :

(kam má být tunel směřován) _____

Objednávka číslo _____

Příloha ke Smlouvě č. _____

Číslo přílohy _____

Celkový počet listů přílohy _____

Marketingová akce¹⁾

Název marketingové akce: _____

DRUH TSS:

Nová Služba Změna Služby Zrušení Služby

ÚDAJE PRO FAKTURACI:

Jméno, příjmení a titul fyzické osoby,
obchodní firma či název: _____

okres, obec, část obce a PSČ: _____

ulice, číslo popisné/orientační: _____

Referenční číslo plátce (pouze pokud
již jste naším zákazníkem): _____

IČ (je-li přiděleno): _____

Bankovní spojení _____

číslo účtu: _____

IDENTIFIKACE PŘÍPOJKY:

Zákazník (obchodní jméno, apod.) _____

Kraj, okres, obec, část obce a PSČ _____

Koncový bod – Zákazník

Ulice _____

Číslo popisné/orientační _____ / _____

poschodí _____

místnost: _____

Koncový bod IOL

Ulice _____

Číslo popisné/orientační _____ / _____

poschodí _____

místnost: _____

Požadovaný termín zřízení služby _____

KONTAKTNÍ OSOBA:

(podle Smlouvy)

jméno _____

funkce _____

adresa pro korespondenci (včetně PSČ) _____

adresa elektronické pošty (e-mail) _____

telefon (včetně směrového čísla) _____

fax (včetně směrového čísla) _____

¹⁾ Zaškrtněte pouze v případě, že je služba zřizována v rámci marketingové akce. Zároveň doplňte název marketingové akce.

TECHNICKY ZPŮSOBILÝ ZÁSTUPCE ZÁKAZNÍKA: (pro zabezpečení technické součinnosti)

jméno _____
 funkce _____
 adresa pro korespondenci (včetně PSČ) _____
 adresa elektronické pošty (e-mail) _____
 telefon (včetně směrového čísla) _____
 fax (včetně směrového čísla) _____

SPRÁVCE VNITŘNÍHO ROZVODU:

jméno _____
 funkce _____
 adresa pro korespondenci (včetně PSČ) _____
 adresa elektronické pošty (e-mail) _____
 telefon (včetně směrového čísla) _____
 fax (včetně směrového čísla) _____

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO ROZVODU

- Zákazník požaduje ukončit přípojku v místě koncového bodu sítě ²⁾ (celý průběh okruhu jen po prostředcích Poskytovatele).
- Zákazník požaduje po Poskytovateli vybudování nového vnitřního vedení od koncového bodu sítě do místa požadovaného ukončení přípojky Zákazníkem³⁾. Zákazník je vlastníkem budovy.
- Zákazník požaduje po Poskytovateli vybudování nového vnitřního vedení od koncového bodu sítě do místa požadovaného ukončení přípojky Zákazníkem a není při tom vlastníkem budovy. Zákazník si zajistí souhlas vlastníka, popř. správce budovy s vybudováním vnitřního vedení a doloží ho Poskytovateli nejpozději do kladného výsledku ověření možností zřízení.
- Zákazník si zajistí přistavení vnitřního vedení od koncového bodu sítě do místa požadovaného ukončení přípojky Zákazníkem a je vlastníkem tohoto vedení.
- Zákazník si zajistí přistavení vnitřního vedení od koncového bodu sítě do místa požadovaného ukončení přípojky a není při tom vlastníkem tohoto vedení. Zákazník si zajistí souhlas vlastníka vnitřního vedení k jeho použití pro objednanou službu a doloží ho Poskytovateli nejpozději do kladného výsledku ověření možností zřízení.

SPECIFIKACE PŘÍPOJKY:

Typ rozhraní (10/100 Base T Ethernet): _____
 Přístupová rychlost ((128; 256; 512; 1024; 1536; 2048 kbit/s): _____
 Koncové zařízení na straně zákazníka (Cisco 876 do 256kbit/s): _____
 Koncové zařízení na straně zákazníka (Cisco 878 od 512kbit/s): _____
 Jiný: _____

POZNÁMKA:

²⁾ Koncový bod sítě – fyzický bod, ve kterém je zákazníkovi poskytován přístup k veřejné telekomunikační síti

³⁾ Ukončení přípojky – obvykle místo pro připojení ZKZ (Zákaznického koncového zařízení)

POŽADOVANÝ POČET IP ADRES:

počet požadovaných IP adres (8, 16, 32, 64 atd.)	_____	př. 256	_____
počet použitých IP adres – nyní	_____	př. 120	_____
počet použitých IP adres - za 1 rok	_____	př. 171	_____
počet použitých IP adres - za 2 roky	_____	př. 202	_____

Zákazník zvážil použití privátního adresovacího prostoru a překladu adres podle RFC 1918: [ano, ne] _____

Je-li požadováno více než 8 IP adres, je nutno specifikovat navržený adresovací plán:⁴⁾

Prefix	Maska podsítě	Velikost	Nyní	Za 1 rok	Za 2 roky	Popis
Celkem						

SPECIFIKACE WEBOVÉHO PROSTORU

WEB Standard Velikost diskového prostoru: [50, 100 MB atd.; standardně 50]

POZNÁMKA:**PRIMÁRNÍ POŠTOVNÍ ÚŘAD**

Zřízení, provoz a správa primárního poštovního úřadu (mail server) na prostředcích (ano, standardně ne)

Poskytovatele:

Počet schránek (velikost diskového prostoru)

[20 (20 MB); 60 (60 MB); 90 (90 MB)]

Záložní poštovní úřad (mail server):

194 . 228 . 2 . 1

ns2.tel.cz

IP ADRESY LAN:

IP ADRESA

IP MASKA

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Bude připojení na Internet

POZNÁMKA:

Komentář [jš1]: Adresní rozsah místní (lokální) sítě dané přípojky.

⁴⁾ Údaje jsou vyžadovány RIPE pro posouzení oprávněnosti nároku (dokument RIPE-141, RIPE-142).

PODMÍNKY PRO REGISTRACI IP ADRESY

1. IP adresa přidělená Poskytovatelem je Zákazníkovi zapůjčena pro využívání služby IP VPN FORTE. V případě ukončení služby bude IP adresa nejpozději do jednoho kalendářního měsíce navrácena Poskytovateli.

PODMÍNKY PRO OBJEDNÁVÁNÍ SLUŽBY (platí pouze pro případ objednávání nové služby)

1. V případě, že výsledek technického šetření ze strany Poskytovatele prokáže možnost zřízení služby dle výše uvedených požadavků Zákazníka bude se Zákazníkem bez zbytečného odkladu uzavřena Smlouva o poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací. Na základě této smlouvy bude Poskytovatelem zaregistrována objednaná Služba ve prospěch Zákazníka.
2. Pravděpodobný termín zřízení přípojky je 14 kalendářních dnů od podpisu Smlouvy o poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací.
3. Pravděpodobný termín konfigurace služby IP VPN FORTE je 21 kalendářních dnů od podpisu Smlouvy o poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací.

Přílohy Specifikace (vyplní Poskytovatel)

- Provozní podmínky pro poskytování Veřejně dostupné služby připojení k Internetu
- Prohlášení majitele objektu
- Jiné přílohy: _____

PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

Za Poskytovatele:	Jméno a příjmení _____	Podpis: _____
	Místo: _____ Datum: _____	Telefonica O2 Czech Republic, a.s.
Za Zákazníka:	Jméno a příjmení _____	Podpis, razítko (obchodní firma): _____
	_____ Datum: _____	_____
Kontaktní údaje:	Telefon: _____ Fax/e-mail: _____	