



Smluvní strany, vědomy si svých závazků v tomto Dodatku obsažených a s úmyslem být tímto Dodatkem vázány, dohodly se na následujícím znění Dodatku:

### 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel je zadavatelem veřejné zakázky s názvem "Komunikační infrastruktura veřejné správy (KIVS) Pevné hlasové služby MZe 2015 - 2016" (dále jen "Veřejná zakázka"). Objednatel oznámil svůj úmysl zadat Veřejnou zakázku oznámením podlimitního zadávacího řízení dle § 12 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZVZ"). Na základě tohoto zadávacího řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána nabídka Poskytovatele v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 ZVZ a mezi Objednatelem a Poskytovatelem došlo dne 30. 11. 2015 k uzavření Smlouvy o zajištění pevných hlasových služeb komunikační infrastruktury veřejné správy, jejímž předmětem je realizace Veřejné zakázky (dále jen "Smlouva").
- 1.2 Tento Dodatek je uzavírán v souladu s odst. 29.1 Smlouvy za účelem změny Přílohy č. 1 Specifikace Služeb v souvislosti s její aktualizací.
- 1.3 Pojmy použité v tomto Dodatku budou vykládány v souladu se Smlouvou, není-li v tomto Dodatku stanoveno jednoznačně jinak.

### 2. ZMĚNA SMLOUVY

- 2.1 Smluvní strany se dohodly, že v čl. 36 Přílohy odst. 36.1 se Příloha č. 1 Specifikace Služeb v plném znění nahrazuje novou Přílohou č. 1 Specifikace Služeb, která je přílohou tohoto Dodatku.
- 2.2 Nevyplyvá-li z dále uvedeného jinak, ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření tj. dnem jeho podpisu smluvními stranami. Tento Dodatek představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu tohoto Dodatku.
- 3.2 Poskytovatel souhlasí se zveřejněním smlouvy na internetových stránkách Objednatele a je srozuměn s tím, že dle § 147a odst. 1 písm. a) zákona o veřejných zakázkách je Objednatel povinen uveřejnit na svém profilu smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn a dodatků. Dále je Poskytovatel srozuměn s tím, že dle písmene b) § 147a odst. 1 ZVZ je Objednatel povinen uveřejnit na svém profilu výši skutečné ceny za plnění veřejné zakázky a dle písmene c) seznam subdodavatelů Poskytovatele

veřejné zakázky. Poskytovatel výslovně prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním, resp. zveřejněním této smlouvy a ceny v souladu s požadavky ZVZ.

3.3 Tento Dodatek byl vyhotoven a smluvními stranami podepsán ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou (2) stejnopisech.

#### PŘÍLOHY

4.1 Nedílnou součástí Dodatku tvoří jedna příloha „Příloha č.1 Specifikace Služeb“

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Objednatel

Poskytovatel

V Praze dne 13.10.6

V Ostravě dne 30-03-2016

.....

Česká republika – Mini

delství

- li ernet s.r.o.

Ing. Luděk Novotný

Ing. Pavel Ifar

Ředitel odboru provozu informačních a  
komunikačních technologií

Jednatel společnosti

**MINISTERSTVO  
ZEMĚDĚLSTVÍ  
A POLESNÁHO  
HOSPODÁŘSTVÍ  
110 00 Praha 1 - Nové Město**

**ernet s.r.o.**  
FUTURE OF COMMUNICATION  
I: 597114, 712 00 Ostrava - Anglicko  
IČ: 25 973, DIČ: CZ551973

## Příloha č. 1

## Specifikace Služeb

## Katalogový list: HTS

## Tabulka č. 1

Označení služby	<b>HTS</b>
Stručný popis služby	Připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky HTS.
Popis vlastnosti služby	Připojení lokality koncového uživatele k veřejné telefonní síti – hlavní telefonní stanice (HTS). Nařizuje-li to konkrétnímu operátoru regulátor, musí služba umožňovat Carrier Selection / Carrier Preselection. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL. Součástí ceny za službu je i platba za přenesení telefonního čísla / telefonních čísel, dochází-li ke změně poskytovatele služeb. Koncový uživatel služby musí zajistit spolupráci správce pobočkové ústředny, která bude ke službě připojena (v případě, že služba je zakončena v pobočkové ústředně).
Použitelné technologie	Pro realizaci služeb HTS je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií: - metalická vedení - optická vedení - rádiové spoje
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost
Monitoring služby	N/A
Podmíněno službami	N/A

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis
Číslovací plán	ČP-1Č CPL12	Standardní 2drátová telefonní linka s jedním telefonním číslem
	ČP-3DR-10 CPL	Linka s 3-drátovou provolbou – 10 čísel
	ČP-3DR-100 CPL	Linka s 3-drátovou provolbou – 100 čísel
	ČP-3DR-1000 CPL3	Linka s 3-drátovou provolbou – 1000 čísel
	ČP-SERIE-R CPL5	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako řídicí/nosná linka
	ČP-SERIE-P CPL6	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako podružná linka

Hlasová VPN	VPN- HL-N HV/PNO	Žádné telefonní číslo služby není začleněno do hlasové VPN.
	VPN- HL-A HVPN1	Zařazení služby do hlasové VPN. Koncový uživatel specifikuje počet telefonních čísel, která budou u dané služby začleněna do hlasové VPN, realizované poskytovatelem.
Tarifikační impulsy	AOT- NE AOT0	Služba nepřenáší informace o délce hovoru (AOT).
	AOT- ANO AOT1	Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT).
Přesměrování volání	PRV- NE PRV0	Služba bez přesměrování volání
	PRV- ANO PRV1	Služba s přesměrováním volání (dostupné pouze pro službu s MSN čísly – CPL7 – CPL11)
Čekající volání	CV-NE CV0	Služba bez čekajícího volání
	CV- ANO CV1	Služba s upozorněním na příchozí volání, čekající hovor (dostupné pouze pro službu s MSN čísly – CPL7 – CPL11)
Identifikace zlomyslných volání	IZV-NE IZV0	Služba neumožňuje identifikaci zlomyslných volání.
	IZV- ANO IZV1	Služba s identifikací zlomyslných volání.
Omezení odchozích volání	OMEZ- NE OOV0	Služba neomezuje odchozí volání do žádného směru.
	OMEZ- MEZ OOV1	Zamezení odchozích mezinárodních volání
	OMEZ- MOB OOV2	Zamezení odchozích volání do mobilních sítí
	OMEZ- MEZ+Z VL OOV3	Zamezení odchozích mezinárodních volání a přístupu ke službám se zvláštním tarifováním
	OMEZ- MAX OOV4	Zamezení odchozích mezinárodních a dálkových volání, volání ke službám se zvláštním tarifováním a volání do mobilních sítí
	OMEZ- ZVL1 OOV5	Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 906, 909 a 976
	OMEZ- ZVL2 OOV6	Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 900, 906, 909 a 976
	Analog- NE ATP0	Součástí služby není analogový telefon
	Analog- BASIC ATP1	Dodávka se základním analogovým koncovým telefonním přístrojem s funkcemi: - možnost opakované volby posledního volaného čísla - volitelná pulsní nebo tónová volba
	Analog- MAN	Dodávka s manažerským analogovým koncovým telefonním přístrojem s funkcemi:

	ATP2	- možnost zobrazení čísla volajícího (CLIP) - paměť pro uložení minimálně 50 telefonních čísel - zobrazení délky hovoru - hlasitý hovor
Výkaz hovorů poštou	VHP-NE VHP0	Bez zaslání poštou
	VHP-STD VHP1	Zasílání standardní vyúčtování podle specifikací ČTÚ poštou jedenkrát za zúčtovací období
	VHP-ENH VHP0	Podrobný výpis hovorů zasláný poštou jedenkrát za zúčtovací období v rozsahu: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru
Výkaz hovorů on-line	VH-OL-NE VHOL0	Bez podrobného výpisu hovorů dostupného on-line elektronickou formou
	VH-OL-ANO VHOL0	Podrobný výpis hovorů dostupný on-line elektronickou formou: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru

### Katalogový list: HILAS\_ISDN2

### Tabulka č. 2

Označení služby	ISDN2	
Stručný popis služby	Připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN2.	
Popis vlastností služby	Připojení pobočkové ústředny až 30 hlasovými kanály zakončené rozhraním UK0 nebo SO. Nařizuje-li to konkrétnímu operátoru regulátor, musí služba umožňovat Carrier Selection / Carrier Preselection. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL. Součástí ceny za službu je i platba za přenesení telefonního čísla / telefonních čísel, dochází-li ke změně poskytovatele služeb. Koncový uživatel služby musí zajistit spolupráci správce pobočkové ústředny, která bude ke službě připojena (v případě, že služba je zakončena v pobočkové ústředně).	
Použitelné technologie	Pro realizaci služeb ISDN2 je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií: - metalická vedení - optická vedení - radiové spoje	
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost	
Monitoring služby	N/A	
Podmíněno službami	N/A	

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID	Popis
-------------------------	------------------	-------

Číslovací plán	Parametry	Popis
ČP-0 CPL0	Bez požadavku na číslovací plán (linka sdílí číslovací plán s jinou službou PCM)	
ČP-10 CPL1	Provolbový blok N x 10 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 čísel)	
ČP-100 CPL2	Provolbový blok N x 100 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 100 čísel)	
ČP-1000 CPL3	Provolbový blok N x 1 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 1 000 čísel)	
ČP-10000 CPL4	Provolbový blok N x 10 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 000 čísel)	
ČP-SERIE-R CPL5	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line hunting) jako řídicí/nosná linka	
ČP-SERIE-P CPL6	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line hunting) jako podružná linka	
MSN4 CPL7	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 1-4 čísla	
MSN5 CPL8	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 5 čísel	
MSN6 CPL9	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 6 čísel	
MSN7 CPL10	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 7 čísel	
MSN8 CPL11	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 8 čísel	
Hlasová VPN HL-N HVPN0	Žádné telefonní číslo služby není začleněno do hlasové VPN.	
VPN- HL-A HVPN1	Zařazení služby do hlasové VPN. Koncový uživatel specifikuje počet telefonních čísel, která budou u dané služby začleněna do hlasové VPN, realizované poskytovatelem.	
Tarifikační impulsy AOT-NE AOT0	Služba nepřenáší informace o délce hovoru (AOT).	
AOT-ANO AOT1	Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT).	
Přesměrování volání PRV-NE PRV0	Služba bez přesměrování volání	
Čekající volání CV-ANO CV1	Služba s přesměrováním volání (dostupné pouze pro službu s MSN číslu - CPL7 - CPL11)	
CV-ANO CV1	Služba bez čekajícího volání	
Identifikace zlomyslných volání IZV-NE IZV0	Služba s upozorněním na příchozí volání, čekající hovor (dostupné pouze pro službu s MSN číslu - CPL7 - CPL11)	
IZV-ANO	Služba neumožňuje identifikaci zlomyslných volání.	
IZV-ANO	Služba s identifikací zlomyslných volání.	

	IZV1	
Omezení odchozích volání	OMEZ-NE OOV0	Služba neomezuje odchozí volání do žádného směru.
	OMEZ-MEZ OOV1	Zamezení odchozích mezinárodních volání
	OMEZ-MOB OOV2	Zamezení odchozích volání do mobilních sítí
	OMEZ-MEZ+Z VL OOV3	Zamezení odchozích mezinárodních volání a přístupu ke službám se zvláštním tarifováním
	OMEZ-MAX OOV4	Zamezení odchozích mezinárodních a dálkových volání, volání ke službám se zvláštním tarifováním a volání do mobilních sítí
	OMEZ-ZVL1 OOV5	Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 906, 909 a 976
	OMEZ-ZVL2 OOV6	Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 900, 906, 909 a 976
	KTZ-NE KTZ0	Dodávka bez koncového telekomunikačního zařízení (NT) – služba předána na rozhraní U
	KTZ-BASIC KTZ1	Dodávka s koncovým telekomunikačním zařízením (NT) – služba předána na rozhraní S
	KTZ-PLUS KTZ2	Dodávka s koncovým telekomunikačním zařízením (NT) s terminálovým adaptérem
Analogový telefonní přístroj	Analog-NE ATP0	Součástí služby není analogový telefon
	Analog-BASIC ATP1	Dodávka se základním analogovým koncovým telefonním přístrojem s funkcemi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- možnost opakované volby posledního volaného čísla</li> <li>- volitelná pulsní nebo tónová volba</li> </ul>
Digitální telefonní přístroj	Analog-MAN ATP2	Dodávka s manažerským analogovým koncovým telefonním přístrojem s funkcemi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- možnost zobrazení čísla volajícího (CLIP)</li> <li>- paměť pro uložení minimálně 50 telefonních čísel</li> <li>- zobrazení délky hovoru</li> <li>- hlasitý hovor</li> </ul>
	Digital-NE DTP0	Součástí služby není digitální telefon
	Digital-BASIC DTP1	Dodávka se základním digitálním koncovým telefonním přístrojem (bez displeje)
	Digital-MAN DTP2	Dodávka s manažerským digitálním koncovým telefonním přístrojem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- s displejem</li> <li>- možnost zobrazení čísla volajícího (CLIP)</li> <li>- hlasitý hovor</li> <li>- zobrazení délky hovoru</li> <li>- paměť pro uložení minimálně 50 telefonních čísel</li> </ul>



Výkaz hovorů poštou	VHP-NE VHP0	Bez zaslání poštou
	VHP-STD VHP1	Zasílání standardní vyúčtování podle specifikací ČTÚ poštou jedenkrát za zúčtovací období
	VHP-ENH VHP0	Podrobný výpis hovorů zasláný poštou jedenkrát za zúčtovací období v rozsahu: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru
Výkaz hovorů on-line	VH-OL-NE VHOL0	Bez podrobného výpisu hovorů dostupného on-line elektronickou formou
	VH-OL-ANO VHOL0	Podrobný výpis hovorů dostupný on-line elektronickou formou: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru

**Katalogový list: ISDN30****Tabulka č. 3**

Označení služby	<b>ISDN30</b>	
Stručný popis služby	Připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN30.	
Popis vlastností služby	Připojení pobočkové ústředny až 30 hlasových kanálů zakončené rozhraním G.703 se signalizací DSS1. Nařizuje-li to konkrétnímu operátoru regulátor, musí služba umožňovat Carrier Selection / Carrier Preselection. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL. Součástí ceny za službu je i platba za přenesení telefonního čísla / telefonních čísel, dochází-li ke změně poskytovatele služeb. Koncový uživatel služby musí zajistit spolupráci správce pobočkové ústředny, která bude ke službě připojena. Pro realizaci služeb ISDN30 je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií: - metalická vedení - optická vedení - rádiové spoje o pro služby s parametrem SLA 99,5 % a vyšším musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním o technologie pracující v pásmech se všeobecným oprávněním je povoleno používat pouze pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5 % o Použití technologií tzv. Wi-Fi není přípustné	
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost	
Monitoring služby	N/A	
Podmíněno službami	N/A	
Název skupiny parametrů	Kód parametru ID	Popis

	Parametry	
Počet hlasových kanálů	Kanálů-30 PHK1	Připojení ISDN s 30 hlasovými kanály
	Kanálů-do29 PHK2	Připojení ISDN s méně než 30 hlasovými kanály (koncový uživatel uvede požadovaný počet kanálů)
Číslovací plán	ČP-0 CPL0 ČP-10 CPL1 ČP-100 CPL2 ČP-1000 CPL3 ČP-10000 CPL4 ČP- SERIE- R CPL5 ČP- SERIE- P CPL6	Bez požadavku na číslovací plán (linka sdílí číslovací plán s jinou službou (PCM)) Provolbový blok Nx 10 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 čísel) Provolbový blok Nx 100 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 100 čísel) Provolbový blok Nx 1 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 1 000 čísel) Provolbový blok Nx 10 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 000 čísel) Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line hunting) jako řídicí/nosná linka Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line hunting) jako podružná linka
Garantovaná dostupnost	SLA-0 HSLA0 SLA- HL-99,0 HSLA1 SLA- HL-99,9 HSLA2	Služba nemá garantovanou dostupnost Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99% Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9%. Služba s tímto SLA musí být realizována se zálohou 1:1. Koncový uživatel zajišťí dostatečný počet portů na PBX.
Hlasová VPN	VPN- HL-N HVPN0 VPN- HL-A HVPN1	Žádné telefonní číslo služby není začleněno do hlasové VPN. Zařazení služby do hlasové VPN. Koncový uživatel specifikuje počet telefonních čísel, která budou u dané služby začleněna do hlasové VPN, realizované poskytovatelem.
Tarifikační impulsy	AOT- NE AOT0 AOT- ANO AOT1	Služba nepřenáší informace o délce hovoru (AOT). Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT).
Identifikace zlomyslných hovorů	IZV-NE IZV0 IZV- ANO IZV1	Služba neumožňuje identifikaci zlomyslných hovorů. Služba s identifikací zlomyslných hovorů.
Omezení odchozích hovorů	OMEZ- NE OOV0 OMEZ- MEZ OOV1	Služba neomezuje odchozí volání do žádného směru. Zamezení odchozích mezinárodních hovorů

	OMEZ-MOB OOV2	Zamezení odchozích volání do mobilních sítí
	OMEZ-MEZ+Z VL OOV3	Zamezení odchozích mezinárodních volání a přístupu ke službám se zvláštním tarifováním
	OMEZ-MAX OOV4	Zamezení odchozích mezinárodních a dálkových volání, volání ke službám se zvláštním tarifováním a volání do mobilních sítí
	OMEZ-ZVL1 OOV5	Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 906, 909 a 976
	OMEZ-ZVL2 OOV6	Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 900, 906, 909 a 976
Výkaz hovorů poštou	VHP-NE VHP0	Bez zaslání poštou
	VHP-STD VHP1	Zaslání standardní vyúčtování podle specifikací ČTÚ poštou jedenkrát za zúčtovací období
	VHP-ENH VHP0	Podrobný výpis hovorů zasláný poštou jedenkrát za zúčtovací období v rozsahu: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru
Výkaz hovorů on- line	VH-OL-NE VHOL0	Bez podrobného výpisu hovorů dostupného on-line elektronickou formou
	VH-OL-ANO VHOL0	Podrobný výpis hovorů dostupný on-line elektronickou formou: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru

Tabulka č.4

Pořadové číslo	№	Původní identifikátor služby (KIVS ID)	Služba (Katalogový list)	Kód KU	Město	Ulice	č.p.	č. or.	Telefonní číslo	Počet hlasových kanálů	Číslovací plán	Výkaz hovorů on-line	Pozn.	Cena bez DPH (měsíční paušál)
1	6	HS-P002-101671	ISDN2A	Mze	Praha	Těšnov	65	17	222312617	1		X	Číslo připojené k číslu 222312617	530 Kč
2	13	HS-P001-102764	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222312977	1		X		0 Kč
3	14	HS-P002-100508	ISDN2A	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222313017	1		X		460 Kč
4	15	HS-P002-100509	ISDN2A	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222313018	1		X		860 Kč
5	16	HS-P002-100510	ISDN2A	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222313023	1		X		860 Kč
6	17	HS-P001-102795	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222313027	1		X		460 Kč
7	18	HS-P001-102822	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222313216	1		X		460 Kč
8	20	HS-P001-102818	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222313293	1		X		460 Kč
9	21	HS-P001-102767	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222314117	1		X		460 Kč
10	22	HS-P002-101670	ISDN2A	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222314568	1		X		530 Kč
11	24	HS-P002-101806	ISDN2A	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222315536	1		X	Číslo připojené k číslu 222314568	0 Kč
12	25	HS-P001-102772	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222315725	1		X	Číslo připojené k číslu 222315536	0 Kč
13	30	HS-P001-102776	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222318224	1		X		460 Kč
14	31	HS-P001-102777	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222318245	1		X		460 Kč
15	32	HS-P001-102830	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222318465	1		X		460 Kč
16	38	HS-P001-102783	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222319740	1		X		460 Kč
17	44	HS-P001-102788	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222325403	1		X		460 Kč
18	46	HS-P002-101808	ISDN2A	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222325415	1		X		530 Kč
19	49	HS-P001-102790	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222327412	1		X	Číslo připojené k číslu 222325415	0 Kč
20	50	HS-P001-102792	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	222328867	1		X		460 Kč
21	52	HS-P001-102798	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224810083	1		X		460 Kč
22	53	HS-P001-102797	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224810097	1		X		460 Kč
23	54	HS-P001-102832	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224810151	1		X		460 Kč
24	55	HS-P002-101807	ISDN2A	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224810423	1		X	Číslo připojené k číslu 224810423	530 Kč
									222316561, 222316560, 222316558					0 Kč

25	56	HS-P001-102809	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224810442	1		X		460 Kč
26	57	HS-P001-102810	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224810478	1		X		460 Kč
27	58	HS-P001-102807	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224810652	1		X		460 Kč
28	60	HS-P001-102834	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224811435	1		X		460 Kč
29	62	HS-P001-102805	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224811580	1		X		460 Kč
30	63	HS-P001-102804	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224811602	1		X		460 Kč
31	64	HS-P001-102799	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224811714	1		X		460 Kč
32	65	HS-P001-102833	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224812087	1		X		460 Kč
33	66	HS-P001-102802	HTS	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224812121	1		X		460 Kč
34	67	HS-P002-101669	ISDN2A	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	224815841	1		X		530 Kč
									222312616, 222312615, 222311485				Číslo připojené k číslu 224815841	0 Kč
35	74	HS-P009-100114	ISDN30	Mze	PRAHA	Těšnov	65	17	22181	4	1000	X	včetně správy KTZ	25 480 Kč
36	76	HS-P001-109258	HTS	Mze	PRAHA	Štěpánská	63		224263012	1		X		460 Kč
37	77	HS-P001-102837	HTS	Mze	PRAHA	Ve Smečkách	33		222210683	1		X		450 Kč
38	78	HS-P001-102838	HTS	Mze	PRAHA	Ve Smečkách	33		222210684	1		X		450 Kč
41	83	HS-P001-102612	HTS	Mze	MĚLNÍK	Bezručova	109		315670695	1		X		450 Kč
			ISDN2D	Mze	MĚLNÍK	Bezručova	109		31564801x-3x	1	30	X		870 Kč
42			HTS	Mze	Jindřichův Hradec	Pravdova	837		384343153	1		X		800 Kč
43	91	HS-P001-102522	HTS	Mze	Králov Dvůr	Pod Hájem	324		311637152	1		X		450 Kč
44	92	HS-P001-102683	HTS	Mze	PŘÍBRAM	Poštovní	4		318635324	1		X		450 Kč
45	98	HS-P001-102648	HTS	Mze	PELHŘÍMOV	U Sínadel	1316		565332089	1		X		450 Kč
46	106	HS-P001-102660	HTS	Mze	PLZEŇ	Nerudova	35		377242724	1		X		450 Kč
47	108	HS-P002-100447	ISDN2D	Mze	Karlovy Vary	Závodní	152		35333391	1		X		610 Kč
48	110	HS-P002-100452	ISDN2D	Mze	LIBEREC	U Nisy	6a		4852463	1	100	X		870 Kč
49	111	HS-P002-101759	ISDN2D	Mze	LIBEREC	U Nisy	6a		4852463	1n		X		530 Kč
50	112	HS-P002-101760	ISDN2D	Mze	LIBEREC	U Nisy	6a		4852463	1n		X		530 Kč
51	113	HS-P002-101761	ISDN2D	Mze	LIBEREC	U Nisy	6a		4852463	1n		X		530 Kč
52	114	HS-P002-101762	ISDN2D	Mze	LIBEREC	U Nisy	6a		4852463	1n		X		530 Kč
53	118	HS-P002-100454	HTS	Mze	LITOMĚŘICE	Velká Krajská	1		416735370	1		X		530 Kč
54	119	HS-P001-102570	HTS	Mze	JABLONEC N.N.	U Rybníka	5		483320913	1		X		450 Kč
55	120	HS-P002-101737	ISDN2D	Mze	Decín	28. října	979	19	41255243	1	10	X		610 Kč
56	121	HS-P001-102702	HTS	Mze	SVITAVY	Olomoucká	26		461533464	1		X		450 Kč
57	128	HS-P002-101674	ISDN2D	Mze	Kroměříž	Nám. Míru	3297		57330810	1	10	X		650 Kč
58	129	HS-P002-101810	ISDN2D	Mze	Kroměříž	Nám. Míru	3297		57330810	1n		X	bude zažádáno o zrušení	530 Kč
59	130	není	HTS	Mze	Kroměříž	Nám. Míru	3297	15	573330007	1		X	bude zažádáno o zrušení	450 Kč
60	131	HS-P001-102597	HTS	Mze	Kroměříž	Nám. Míru	3297		573340243	1		X	bude zažádáno o zrušení	450 Kč
61	136	HS-P002-200200	ISDN2D	Mze	Vyškov	Palánek	1		51732577x-8x	1	20	X		680 Kč
62	137	HS-P002-200201	ISDN2D	Mze	Vyškov	Palánek	1		51732577x-8x	1n		X		530 Kč
63	146		ISDN2D	Mze	BRNO	Kotlářská	53		541212092	1		X		870 Kč

71	154	HS-P001-102536	HTS	Mze	BRUNTÁL	Partyzánská	7	554712162	1				450 Kč
72	155	HS-P001-102538	HTS	Mze	BRUNTÁL	Partyzánská	7	554716812	1		X		
73	158	HS-P002-100459	ISDN2A	Mze	NOVÝ JIČÍN	Husova	13	556713690, 556701014, 556701020, 556702448	1				
								556702442, 556706306	1				
74	159	HS-P002-100462	ISDN2D	Mze	OLOMOUČ	Blanická	1	5852064	1	100	X		870 Kč
75	160	HS-P002-101768	ISDN2D	Mze	OLOMOUČ	Blanická	1	5852064	1n		X		
76	161	HS-P002-101769	ISDN2D	Mze	OLOMOUČ	Blanická	1	5852064	1n		X		530 Kč
77	162	HS-P002-101770	ISDN2D	Mze	OLOMOUČ	Blanická	1	5852064	1n		X		
78	163	HS-P001-102631	HTS	Mze	OLOMOUČ	Blanická	1	585244540	1		X		450 Kč
79	164	HS-P001-102632	HTS	Mze	OLOMOUČ	Blanická	1	585244543	1		X		
80	165	HS-P002-100463	ISDN2A	Mze	OLOMOUČ	Blanická	1	585244544	1		X		530 Kč
								585243065					
81	166	HS-P002-100434	ISDN2D	Mze	FRÝDEK MÍSTEK	4. Května	217	5584425	1				
82	167	HS-P002-101741	ISDN2D	Mze	FRÝDEK MÍSTEK	4. Května	217	5584425	1n		X		
83	168	HS-P001-102550	HTS	Mze	FRÝDEK MÍSTEK	4. Května	217	558639806	1		X		450 Kč
84	170	HS-P001-102698	HTS	Mze	ROKYCANY	Klostermannova	635	371722639	1		X		450 Kč
85	175	HS-P003-101001	ISDN30	Mze	Praha	Těšnov	17	23443	1	10000	X		3 820 Kč
86	176	HS-P003-200043	ISDN30	Mze	České Budějovice	Rudolfská	493	387693	1	1000	X		
87	177	HS-P003-200044	ISDN30	Mze	Ústí nad Labem	Masarykova	19	475651	1	1000	X		
88	178	HS-P003-100193	ISDN30	Mze	Zlín	Záramí	88	577653	1	1000	X		3 450 Kč
89	179	HS-P003-100192	ISDN30	Mze	Opava	Horní nám.	103	5536961xx-3xx	1	300	X		
90	181	HS-P002-100465	ISDN2D	Mze	Pelhřimov	U Stinadel	1316	56530356	1	10	X		
91	183	HS-P001-102566	HTS	Mze	Chomutov	Vikové-Kunětické	2	474331556	1		X		
92	185	není	HTS	Mze	Bruntál	Partyzánská	1619	554711796	1		X		
93	186	není	HTS	Mze	Bruntál	Partyzánská	1619	554711970	1		X		
94	187	není	HTS	Mze	Bruntál	Partyzánská	1619	554711971	1		X		450 Kč
95	188	není	HTS	Mze	Bruntál	Partyzánská	1619	554711972	1		X		450 Kč
96	189	není	HTS	Mze	Bruntál	Partyzánská	1619	554712070	1		X		450 Kč
97	190	není	HTS	Mze	Bruntál	Partyzánská	1619	554716813	1		X		
98	191	není	HTS	Mze	Bruntál	Partyzánská	1619	554711797	1		X		
99	192	není	HTS	Mze	Bruntál	Partyzánská	1619	554711798	1		X		
100			ISDN2D	Mze	Přerov	Wurmova	606	5812929	1	100	X		870 Kč
101			ISDN2D	Mze	Přerov	Wurmova	606	5812929	1n		X		870 Kč
102			ISDN2D	Mze	Přerov	Wurmova	606	5812929	1n		X		
103			HTS	Mze	Písek	Nádražní	1988	382201136	1		X		800 Kč
<b>celkem:</b>													<b>91 380 Kč</b>

## Ceník hovorného

Uchazeč doplní žlutá políčka v listu stanovení hovorného a poptávko list pro nabídku.

	Nabídková cena za 1 min poskytovatele	
Volání evrné sítě	1,09 Kč	0,22 Kč
Volání do mobilních sítí v ČR	4,29 Kč	0,86 Kč
Volání do neveřejné telefonní sítě	1,09 Kč	0,22 Kč
Volání do zahraničí	Sousední stát Evro a Svět	6,99 Kč 10,00 Kč 25,00 Kč
		80%

Sousední státy: Slovensko, Německo, Polsko, Rakousko

Evropa: Albánie, Andora, Belgie, Bělorusko, Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Chorvatsko, Česká hora, Dánsko, Estonsko, Fayerské ostrovy, Finsko, Francie, Francouzská Guyana, Gibraltar, Guadeloupe, Irsko, Island, Itálie, Kosovo, Kypř, Lichtenštejnsko, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Makedonie, Malta, Martinik Monako, Moldavsko, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Reúnion, Rumunsko, Rusko, Řecko, San Marino, Slovinsko, Spojené království, Srbsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Turecko, Ukrajina, Vatikán

Svět: Zbytek světa