

Centrální Zadavatel  
Česká republika – Ministerstvo vnitra

**PŘÍLOHA Č. 5 SMLOUVY**  
**Aktuální katalogový list služby**

ID listu: HLAS_HTS_004.05 (poslední dvojčíslí označuje verzi listu)	
Označení služby	HTS
Stručný popis služby	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky HTS.
Popis vlastností služby	Fyzické 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). Šířka hlasového kanálu každé HTS musí být 64kb/s.
	Pro realizaci služeb HTS je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- metalická vedení</li> <li>- optická vedení</li> <li>- radiové spoje <ul style="list-style-type: none"> <li>o pro služby s parametrem SLA 99,5 % a vyšším musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním</li> <li>o technologie pracující v pásmech se všeobecným oprávněním je povoleno používat pouze pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5 % s výjimkou technologie WiFi v pásmu 2,4GHz a 5GHz</li> </ul> </li> </ul>
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru RUIAN
Monitoring služby	N/A
Podmíněno službami	N/A
Maximální doba zřízení služby	90 kalendářních dní

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis
Číslovací plán	ČP-1Č CPL12	Standardní 2drátová telefonní linka s jedním telefonním číslem
	ČP-3DR-10 CPL1	Linka s 3-drátovou provolbou – 10 čísel
	ČP-3DR-100 CPL2	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 řídící/nosná linka

	ČP-SERIE-P CPL6	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako podružná linka
Hlasová VPN	VPN-HL-N HVPNO	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. VPN bude realizována v pouze rámci služeb jednoho operátora – nejedná se o multi-operátorskou VPN.
	FLAT-RATE-NE FLATO	Veškeré hovorné je účtováno dle skutečně provolaných minut.
Paušální platba za hovorné		Hovory do pevných sítí v České republice nejsou účtovány dle skutečného objemu uskutečněných hovorů, ale na základě paušální platby. Koncový uživatel specifikuje počet čísel (účastníků), která mají být začleněna pod program Flat Rate – Fix. Paušální platba se vztahuje na následující směry volání: <ul style="list-style-type: none"> <li>- místní,</li> <li>- meziměstská,</li> <li>- neveřejné negeografické sítě a</li> <li>- volání do hlasových VPN.</li> </ul> Pro využití této varianty služby je koncový uživatel povinen předložit podrobný výpis volání z dotčených čísel za 3 zúčtovací období. Překročí-li v kterémkoli měsíci provozování této služby objem volání původní objem o více než 30%, je poskytovatel oprávněn jednat s koncovým uživatelem o úpravě ceny za paušální zpoplatnění hovorného. Nedohodnou-li se koncový uživatel a poskytovatel na nové ceně, bude služba nadále účtována jako by byla provozována ve variantě FLAT-RATE-NE.
	FLAT-RATE-FIX FLAT1	
	FLAT-RATE-FIX+M FLAT2	Hovory do pevných a mobilních sítí v České republice nejsou účtovány dle skutečného objemu uskutečněných hovorů, ale na základě paušální platby. Koncový uživatel specifikuje počet čísel (účastníků), která mají být začleněna pod program Flat Rate – Fix+M. Paušální platba se vztahuje na následující směry volání: <ul style="list-style-type: none"> <li>- místní,</li> <li>- meziměstská,</li> <li>- neveřejné negeografické sítě,</li> <li>- volání do hlasových VPN a</li> <li>- mobilní sítě v ČR.</li> </ul> Pro využití této varianty služby je koncový uživatel povinen předložit podrobný výpis volání z dotčených čísel za 3 zúčtovací období. Překročí-li v kterémkoli měsíci provozování této služby objem volání původní objem o více než 30%, je poskytovatel

		oprávněněm jednat s koncovým uživatelem o úpravě ceny za paušální zpoplatnění hovorného. Nedohodnou-li se koncový uživatel a poskytovatel na nové ceně, bude služba nadále účtována jako by byla provozována ve variantě FLAT-RATE-NE.
Garantovaná dostupnost	SLA-HL-99,0 HSLA1	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99%. Výpadek služby musí být nahlášen koncovým uživatelem.
	SLA-HL-99,5 HSLA2	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%. Výpadek služby musí být nhlášen koncovým uživatelem.
	SLA-HL-99,9 HSLA3	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9%. Služba s tímto SLA musí být realizována se zálohou 1.1. Koncový uživatel zajistí dostatečný počet portů na PBX. Výpadek služby musí být nhlášen koncovým uživatelem.
Tarifikační impulsy	AOT-NE AOT0	Služba nepřenáší informace o délce hovoru (AOT).
	AOT-ANO AOT1	Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT).
	PRV-NE PRV0	Služba bez přesměrování volání
Přesměrování volání	PRV-ANO PRV1	Služba s přesměrováním volání (dostupné pouze pro službu s MSN čísly – CPL7 – CPL11)
	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.
	OMEZ-NE OOV0	Služba neomezuje odchozí volání do žádného směru.
Omezení odchozích volání	OMEZ-MEZ OOV1	Zamezení odchozích mezinárodních volání
	OMEZ-MOB OOV2	Zamezení odchozích volání do mobilních sítí
	OMEZ-MEZ+ZVL 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
	OMEZ-TOTAL OOV7	Zamezení všech odchozích volání s výjimkou volání tísňových
	Analog-NE ATP0	Součástí služby není analogový telefon
Analogový telefonní přístroj	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>
	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>
	VHP-NE VHP0	Bez zaslání poštou
Výkaz hovorů poštou	VHP-STD VHP1	Zasílání standardní vyúčtování podle specifikací ČTÚ poštou jedenkrát za zúčtovací období
	VHP-ENH VHP2	Podrobný výpis hovorů zasílaný poštou jedenkrát za zúčtovací období v rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- volané číslo</li> <li>- datum a hodina volání</li> <li>- doba trvání hovoru</li> <li>- cena hovoru</li> </ul>
	VH-OL-NE VHOL0	Bez podrobného výpisu hovorů dostupného on-line elektronickou formou
	VH-OL-ANO VHOL1	Podrobný výpis hovorů dostupný on-line elektronickou formou: <ul style="list-style-type: none"> <li>- volané číslo</li> <li>- datum a hodina volání</li> <li>- doba trvání hovoru</li> <li>- cena hovoru</li> </ul>
Výkaz hovorů on-line		

ID listu: HLAS_HTS-HOV_004.05 (poslední dvojcísli označuje verzi listu)	
Označení služby	HTS - hovorné
Stručný popis služby	Definice hovorného pro hlasové služby HTS.
Popis vlastností služby	Dle služby HTS
Použitelné technologie	Dle služby HTS
Lokalizace služby	Dle služby HTS
Monitoring služby	Dle služby HTS
Podmíněno službami	Dle služby HTS
Maximální doba zřízení služby	Dle služby HTS

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis	Koeficient
Tarifikace		Místní a meziměstské volání v ČR – 120+60 Volání do neveřejných negeografických sítí – 120+60 Mobilní volání v ČR – 120+60 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 120+60 Vytáčené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazníka – 120+60 Volání na číslo se sdílenými náklady v ČR ( modré číslo ) – 120+60 Volání na univerzální přístupové číslo v ČR ( bílé číslo ) – 120+60	1
	MERKUR TAR1		
		Místní a meziměstské volání v ČR – 120+1 Volání do neveřejných negeografických sítí – 120+1 Mobilní volání v ČR – 120+1 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 120+1 Vytáčené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazníka – 120+1 Volání na číslo se sdílenými náklady v ČR ( modré číslo ) – 120+1 Volání na univerzální přístupové číslo v ČR ( bílé číslo ) – 120+1	
	VENUŠE TAR-2		

ZEMĚ TAR-3	Místní a meziměstské volání v ČR – 60+1 Volání do neveřejných negeografických sítí – 60+1 Mobilní volání v ČR – 60+1 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 60+1 Vytáčené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazníka – 60+1 Volání na číslo se sdílenými náklady v ČR ( modré číslo ) – 60+1 Volání na univerzální přístupové číslo v ČR ( bílé číslo ) – 60+1	
	Místní a meziměstské volání v ČR – 1+1 Volání do neveřejných negeografických sítí – 1+1 Mobilní volání v ČR – 1+1 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 1+1 Vytáčené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazníka – 1+1 Volání na číslo se sdílenými náklady v ČR ( modré číslo ) – 1+1 Volání na univerzální přístupové číslo v ČR ( bílé číslo ) – 1+1	
MARS TAR-4		

Parametr	Kód parametru ID Parametru	Popis	Cena za volání pro tarifaci MERKUR
Směr volání	Místní a meziměstské	Místní a meziměstské volání v rámci ČR (cena bez rozlišení silného a slabého provozu)	
	neveřejné negeografické sítě mobilní v ČR	Volání do neveřejných negeografických sítí (ČD, MO, MV a další) – 972, 973, 974, 95 Mobilní volání do sítí v ČR	
	vytáčené připojení k internetu	Vytáčené připojení k internetu prostřednictvím telefonní linky	

	hlasová VPN zákazníka	"Volání v rámci hlasové VPN zákazníka. Jedná se o volání v rámci hlasové VPN, poskytované jedním operátorem	
	volání se sdílenými náklady	Volání na linku se sdílenými náklady tzv. modrá linka	
	volání na univerzální přístupové číslo	Volání v rámci univerzálního přístupového čísla tzv. bílá linka	

Mezinárodní hovory			
Název skupiny parametrů	Cena za volání Pevná síť (silný i slabý provoz)	Cena za volání Mobilní síť (silný i slabý provoz)	
Německo			
Polsko			
Rakousko			
Slovensko			
Austrálie			
Belgie			
Dánsko			
Finsko			
Francie			
Irsko			
Itálie a Vatikán			
Izrael			
Kanada			
Kypr			
Lucembursko			
Maďarsko			
Nizozemsko			
Norsko			
Portugalsko			



Řecko			
Slovensko			
Spojené státy americké			
Španělsko			
Švédsko			
Švýcarsko			
Velká Británie			
Argentina			
Bělorusko			
Bosna a Hercegovina			
Bulharsko			
Černá Hora			
Estonsko			
Hongkong			
Chorvatsko			
Japonsko			
Korea			
Lichtenštejnsko			
Litva			
Monako			
Nový Zéland			
Rumunsko			
San Marino			
Singapur			
Srbsko			
Albánie			
Alžírsko			
Andorra			
Arménie			
Ázerbájdžán			
Brazílie			

Čína		
Faerské ostrovy		
Gruzie		
Island		
Jižní Afrika		
Kazachstán		
Lotyšsko		
Makedonie		
Malta		
Maroko		
Moldavsko		
Rusko		
Spojené arabské emiráty		
Tunisko		
Turecko		
Ukrajina		
Americká Samoa		
Americké Panenské ostrovy		
Aruba		
Britské Panenské ostrovy		
Egypt		
Filipíny		
Gibraltar		
Chile		
Libye		
Malajsie		
Malawi		
Mexiko		
Peru		
Portoriko		
Salvador		

Sýrie		
Thajsko		
Tchaj-wan		
Turkmenistán		
Uzbekistán		
Zimbabwe		
Angola		
Anguilla		
Antigua a Barbuda		
Bahrajn		
Barbados		
Belize		
Benin		
Bermudy		
Brunej		
Dominika		
Dominikánská republika		
Ekvádor		
Francouzská Guyana		
Grenada		
Grónsko		
Guadeloupe		
Guatemala		
Indie		
Indonésie		
Írán		
Jamajka		
Jordánsko		
Kajmanské ostrovy		
Katar		
Keňa		

Kongo			
Konžská dem. republika			
Kuba			
Kuvajt			
Kyrgyzstán			
Libanon			
Macao			
Martinik			
Mongolsko			
Montserrat			
Niger			
Nigérie			
Pákistán			
Palestina			
Paraguay			
Pobřeží slonoviny			
Réunion			
Saint Pierre a Miquelon			
Saúdská Arábie			
Svatá Lucie			
Svatý Kryštof a Nevis			
Svatý Vincenc a Grenadiny			
Tádžikistán			
Turks a Caicos			
Uganda			
Venezuela			
Vietnam			
Zambie			
Afghánistán			
Ascension			
Australská teritoria			

Bahamy			
Bangladéš			
Bhútán			
Bolívie			
Botswana			
Burkina Faso			
Burundi			
Cookovy ostrovy			
Čad			
Diego Garcia			
Džibutsko			
Eritrea			
Etiopie			
Falklandy			
Fidži			
Francouzská Polynésie			
Gabon			
Gambie			
Ghana			
Guam			
Guinea			
Guinea-Bissau			
Guyana			
Haiti			
Honduras			
Irák			
Jemen			
Kambodža			
Kamerun			
Kapverdy			
Kiribati			

Kolumbie			
Komory a Mayotte			
Korejská lid. dem. republika			
Kostarika			
Laos			
Lesotho			
Libérie			
Madagaskar			
Maledivy			
Mali			
Marshallovy ostrovy			
Maurícius			
Mauritánie			
Mikronésie			
Mosambik			
Myanmar (Barma)			
Namibie			
Nauru			
Nepál			
Nikaragua			
Niue			
Nizozemské Antily			
Nová Kaledonie			
Omán			
Palau			
Panama			
Papua Nová Guinea			
Rovníková Guinea			
Rwanda			
Samoa			
Senegal			

Severní Mariany		
Seychely		
Sierra Leone		
Somálsko		
Srí Lanka		
Středoafriická republika		
Súdán		
Surinam		
Svatá Helena		
Svatý Tomáš		
Svazijsko		
Šalamounovy ostrovy		
Tanzanie		
Togo		
Tokelau		
Tonga		
Trinidad a Tobago		
Tuvalu		
Uruguay		
Vanuatu		
Východní Timor		
Wallis a Futuna		
Inmarsat mini-M		
Mezinárodní globální síť		
Inmarsat B		
Inmarsat M		
Iridium 8817		
Inmarsat A		
Inmarsat Aero		
Iridium 8816		