

Centrální Zadavatel  
Česká republika – ministerstvo vnitra

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

ID listu: HLAS_ISDN2-HOV_003.05 (podle ní dovořte změny ve verzi listu)			
Označení služby			
Stručný popis služby			
Popis vlastností služby			
Podle níž technologie			
Lokalizace služby			
Monitoring služby			
Podmínky služeb			
Maximální doba zřízení služby			
Maximální doba zřízení služby			
Název skupiny parametrů	Kód parametru	Popis	Koeficient
Tariface		Místní a meziměstské volání v ČR – 120+60	1
	MEKUR TAB1	Volání do neveřejných negeografických sítí – 120+60 Mobilní volání v ČR – 120+60 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 120+60 Vydělené připojení k internetu – 120+60 Volání na číslo se sdílenými náklady v ČR (modré číslo) – 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	
	VENUŠE TAB2	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 Vydělené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazník – 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	

Parametr	Kód parametru	Popis	Cena za volání pro tarifaci
Směr volání		Místní a meziměstské volání v rámci ČR (cena bez rozlišení síťového a síťového provozu)	MEKUR
	Místní a meziměstské		
	neveřejné negeografické sítě	Volání do neveřejných negeografických sítí (CD, MO, MV a další) – 972, 973, 974, 95	
	mobilní v ČR	Mobilní volání do sítí v ČR	
	vydělené připojení k internetu	Vydělené připojení k internetu prostřednictvím telefonní linky	
	hlasová VPN zákazník	"Volání v rámci hlasové VPN zákazník. Jedná se o volání v rámci hlasové VPN poskytované jedním operátorem"	

	volání ze 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		Cena za volání
	Pevná síť (slabý provoz)	Mobilní síť (slabý provoz)	Mobilní síť (slabý provoz)
Německo			
Polsko			
Rakousko			
Slovensko			
Austrálie			
Belgie			
Dánsko			
Finsko			
Francie			
Indie			
Itálie a Veliká Británie			
Irsko			
Japonsko			
Kanada			
Kyp			
Lucembursko			
Maďarsko			
Nizozemsko			
Norsko			
Portugalsko			
Řecko			
Slovensko			

Společné sítě americké	
Španělsko	
Švédsko	
Švýcarsko	
Velká Británie	
Argentina	
Brazílie	
Bulharsko	
Bosna a Hercegovina	
Bulharsko	
Černá Hora	
Estonsko	
Hongkong	
Chorvatsko	
Japonsko	
Korea	
Lotyšsko	
Lichtenštejnsko	
Litva	
Monako	
Nový Zéland	
Rumunsko	
San Marino	
Singapur	
Slovensko	
Albánie	
Alžírsko	
Andorra	
Arménie	
Azerbájdžán	
Brazílie	
Čína	
Československo	

Gruzie		
Island		
Jižní Afrika		
Kazachstán		
Lichtensko		
Luxembursko		
Malta		
Maroko		
Nizozemsko		
Rusko		
Společné 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		
Sírie		
Thajsko		

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Tchaj-wan		
Turecko		
Uzbekistán		
Zimbabwe		
Angola		
Antigua a Barbuda		
Bahrajn		
Barbados		
Belize		
Benin		
Bermudy		
Brunej		
Dominika		
Dominikánská republika		
Ekvádor		
Francouzská Guyana		
Grenada		
Gronsko		
Guadeloupe		
Guatemala		
Indie		
Indonésie		
Japonsko		
Jamaika		
Jordánsko		
Kajmanské ostrovy		
Katar		
Keňa		
Kongo		
Koréjská dem. republika		

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Kuba		
Kuvajt		
Kyrgyzstan		
Libanon		
Macao		
Martinik		
Mongolsko		
Montserrat		
Niger		
Nigérie		
Pákistán		
Palestina		
Paraguay		
Pobřeží slonoviny		
Réunion		
Saint Pierre a Miquelon		
Saúdská Arábie		
Svázi Luce		
Svatý Kristof a Nevis		
Svatý Vincenc a Grenadiny		
Tadžikistán		
Turks a Caicos		
Uganda		
Venezuela		
Vietnam		
Zambie		
Alžírsko		
Ascension		
Australská teritoria		
Bahamy		
Bangladéš		

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Strana 7/10

Bhútán		
Bolívie		
Botswana		
Burkina Faso		
Burundi		
Cookovy ostrovy		
Čad		
Diago Garcia		
Džibutsko		
Eritreja		
Etiopie		
Falklandy		
Fidži		
Francouzská polynésie		
Gabon		
Gambie		
Ghana		
Guam		
Guinea		
Guinea-Bissau		
Guyana		
Haiti		
Honduras		
Irak		
Jemen		
Kambodža		
Kamerun		
Kapverdy		
Kiribati		
Kolumbie		
Komory a Mayotte		

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Strana 8/10

Korejská lid. dem. republika
Kostarika
Laos
Lesotho
Liberie
Madagaskar
Maledivy
Mali
Marshallovy ostrovy
Mauritius
Mauritánie
Mikronésie
Mozambik
Myanmar (Birma)
Namibie
Nauru
Nepál
Nicaragua
Nlie
Nizozemská Antily
Nová Kaledonie
Omán
Palau
Panama
Papua Nová Guinea
Rovníková Guinea
Rwanda
Samoa
Senegal
Severní Mariany
Seychely

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Strana 9/10

Sierra Leone
Somálsko
Sri Lanka
Středoafrická republika
Súdán
Surinam
Swaz Helena
Swazí Tomáš
Swazilsko
Salamounovy ostrovy
Tanzanie
Togo
Tokelau
Tonga
Trinidad a Tobago
Tuvalu
Uruguay
Vanuatu
Východní Timor
Wallis a Futuna
Immarsat mini-M
Mezinárodní globální síť
Immarsat B
Immarsat M
Iridium 8817
Immarsat A
Immarsat Aero
Iridium 8816

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Strana 10/10

<b>ID listu: HLAS_ISDN2_003.05</b> <i>poslední dvojdíel armády (vezi listu)</i>	
<b>OSazení služby</b>	<b>ISDN2</b>
<b>Stručný popis služby</b>	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN2. Nahrzuje-li to konkrétnímu operátoru regulátor, musí služba umožňovat Carrier Selection / Carrier Preselection. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL.
<b>Popis vlastností služby</b>	Soudržestí ceny za službu je: 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).
<b>Používané technologie</b>	Pro realizaci služeb ISDN2 je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií: <ul style="list-style-type: none"> <li>• optická vedení</li> <li>• rádiová vedení</li> <li>• rádiová 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 ordénáním</li> <li>o technologie pracující v sítích se všecenným oprávněním je povoleno používat pouze pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5 % s výjimkou technologie WIF v pásmu 2,4GHz a 5GHz.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Lokalizační služby</b>	Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru BUCAN
<b>Monitorovací služby</b>	N/A
<b>Maximální doba zřízení služby</b>	N/A
<b>Maximální doba zřízení služby</b>	90 kalendářních dní

<b>CP-SERIE-R</b>	Linka je zahrzena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako řidič/nosič linka
<b>CP-SERIE-P</b>	Linka je zahrzena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako podrzdá linka
<b>CP6</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 1-4 čísla
<b>MSN4</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 1-4 čísla
<b>CP7</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 5 čísel
<b>MSN5</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 5 čísel
<b>CP8</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 6 čísel
<b>MSN6</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 6 čísel
<b>CP9</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 7 čísel
<b>MSN7</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 7 čísel
<b>CP10</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 8 čísel
<b>MSN8</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 8 čísel
<b>CP11</b>	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnici vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 8 čísel
<b>VPN-HL-N</b>	Žádné telefonní číslo služby není zařazeno do hlasové VPN.
<b>VPN-HL-A</b>	Zařazení služby do hlasové VPN. Koncový uživatel specifikuje počet telefonních čísel, která budou u dané služby zařazena do hlasové VPN, realizované poskytovatelem. VPN bude realizována v pouze rámci služeb jednoho operátora – nejedná se o multi-operatorskou VPN.
<b>VPN-HL-A</b>	Všechné hovorné je účtováno dle skutečné provedených minut.
<b>FLAT-RATE-NE</b>	Hovory do pevných sítí v České republice nejsou účtovány dle skutečného objemu uskutečněných hovorů, ale na základě paušální platby.
<b>FLAT-RATE-NE</b>	Koncový uživatel specifikuje počet čísel (účetníků), která mají být zařazena pod program Flat Rate – Fix. Paušální platba se vztahuje na následující směry volání: <ul style="list-style-type: none"> <li>• místní</li> <li>• mezinárodní</li> <li>• neveliké neregulační sítě a</li> <li>• volání do hlasových VPN.</li> </ul> Pro vyhlášení této služby je koncový uživatel povinen předložit podrobný výpis volání z dožádaných čísel za 3 zúčtovací období.
<b>FLAT-RATE-NE</b>	Překročili-li v kterémkoliv období provozování této služby objem volání původní objem o více než 30%, je poskytovatel oprávněn jednat s koncovým uživatelem o úpravě ceny za paušální zpoplacení hovorného. Nedohodnou-li se koncový uživatel a poskytovatel na nové ceně, bude služba nadále účtována jako by byla provozována ve variantě FLAT-RATE-NE.
<b>FLAT-RATE-NE</b>	Hovory do pevných a mobilních sítí v České republice nejsou účtovány dle skutečného objemu uskutečněných hovorů,

FIX-M FLAT2	ale na základě paušální platby. Koncový uživatel specifikuje počet čísel (účastníků), která mají být zařčena pod program Flat Rate – Fix+M. Paušální platba se vztahuje na následující směry volání: - místní, - mezinárodní, - nevěřejně geografické síť, - volání do historických VPN a - volání do sítě v ČR. Pro využití této varianty služby je koncový uživatel povinen předložit podrobný výpis volání z dotčených čísel za 3 měsíce předcházející měsíci poskytnutí této služby objem volání převyšující objem o více než 30%. Je poskytovatel oprávněn v kontextu této služby poskytnout koncovému uživateli o úspěšnosti a o výkonu doplnění hovoru. Nachodnou-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-HL99.0 HSL1 SLA-HL99.5 HSL2 SLA-HL99.9 HSL3 AOT-NE AOT-NO AOT-NO AOT-NO PRV-NE PRV-NO PRV-NO PRV-NO CV-NE CV-NO CV-NO IZV-NE IZV-NO IZV-NO IZV-NO
Garantovaná dostupnost	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%. Vypadek služby musí být nahlášen koncovým uživatelem.
Garantovaná dostupnost	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%. Vypadek služby musí být nahlášen koncovým uživatelem.
Garantovaná dostupnost	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9%. Služba s tímto SLA musí být realizována se zálohou 1:1.
Garantovaná dostupnost	Koncový uživatel zajistí dostatečný počet portů na PBX. Vypadek služby musí být nahlášen koncovým uživatelem.
Garantovaná dostupnost	Služba nepřijímá informace o délce hovoru (AOT).
Garantovaná dostupnost	Služba nepřijímá informace o délce hovoru (AOT).
Garantovaná dostupnost	Služba bez přeměňování volání
Garantovaná dostupnost	Služba s přeměňováním volání (dostupné pouze pro službu s MSN čísly – CP17 – CP11)
Garantovaná dostupnost	Služba bez čekacího volání
Garantovaná dostupnost	Služba s upozorněním na příchozí volání, čekající hovor (dostupné pouze pro službu s MSN čísly – CP17 – CP11)
Garantovaná dostupnost	Služba neumožňuje identifikaci domýšlných volání.
Garantovaná dostupnost	Služba s identifikací domýšlných volání.

Omezení odchodných volání	OMEZ-NE OOV0 OMEZ-MEZ OOV1 OMEZ-MOB OOV2 OMEZ-MEZ-ZVL OOV3 OMEZ-MAX OOV4 OMEZ-ZVL1 OOV5 OMEZ-ZVL2 OOV6 OMEZ-TOTAL OOV7	Služba neomezuje odchod volání do žádného směru. Zamezení odchodných mezinárodních volání Zamezení odchodných volání do mobilních sítí Zamezení odchodných volání a přístupu ke službám se zvláštním tarifováním Zamezení odchodných mezinárodních a dálkových volání, volání ke službám se zvláštním tarifováním a volání do mobilních sítí Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 906, 909 a 976 Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 900, 906, 909 a 976 Zamezení všech odchodných volání s výjimkou volání tísňových
Koncové telekomunikační zařízení	KTZ-NE KTZ0 KTZ-BASIC KTZ1 KTZ-PLUS KTZ2 Analog-NE ATP0 Analog-BASIC ATP1 Analog-MAN ATP2	Dodává se koncového telekomunikačního zařízení (NT) – služba předává na rozhraní U Dodává se koncovým telekomunikačním zařízením (NT) – služba předává na rozhraní S Dodává se koncovým telekomunikačním zařízením (NT) s terminálovým adaptérem Součástí služby není analogový telefon Dodává se základním analogovým koncovým telefonním přístrojem s funkcemi: - možnost opakované volby posledního volaného čísla - volání na pulsní nebo tónová volba Dodává se manažerským analogovým koncovým telefonním přístrojem s funkcemi: - možnost zobrazení čísla volajícího (CLIP) - paměť pro uložení minimálně 50 telefonních čísel - zobrazení délky hovoru - hlasy hovor
Digitální telefonní přístroj	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>- hlasový 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 výtiskování podle specifikací ČTÚ poštou, jedenkrát za zúčtovací období
	VHP-ENH VHP2	Podrobný výpis hovorů zasláný 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>
Výkaz hovorů on-line	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>

ID listu: HLAS_ISDN30_001.06 (poslední dvojčíslí označuje verzi listu)	
Označení služby	ISDN30
Stručný popis služby	Fyzické připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN30.
Popis vlastností služby	Fyzické připojení pobočkové ústředny až 30 hlasovými kanály 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.
Použitelné technologie	Pro realizaci služeb ISDN30 je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií: <ul style="list-style-type: none"> <li>- metalická vedení</li> <li>- optická vedení</li> <li>- rádiové 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
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	Bez požadavku na číslovací plán (linka sdílí číslovací plán s jinou službou ISDN 30)
	ČP-10 CPL1	Provolbový blok N× 10 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 čísel)
	ČP-100 CPL2	Provolbový blok N× 100 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 100 čísel)
	ČP-1000	Provolbový blok N× 1 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 1 000 čísel)

HLAS\_ISDN30\_001.06

Strana 1/4

	CPL3	
	ČP-10000 CPL4	Provolbový blok N× 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 huntig) jako řídící/nosná linka
	ČP-SERIE-P CPL6	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako podružná linka
	SLA-HL-99,0 HSLA1	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99%. Výpadek služby musí být nahlášen koncovým uživatelem.
Garantovaná dostupnost	SLA-HL-99,5 HSLA2	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%. Výpadek služby musí být nahlášen 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 nahlášen koncovým uživatelem.
Hlasová VPN	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. VPN bude realizována v pouze rámci služeb jednoho operátora – nejedná se o multi-operátorskou VPN.
Paušální platba za hovorné	FLAT-RATE-NE FLAT0	Veškeré hovorné je účtováno dle skutečně provolaných minut.
	FLAT-RATE-FIX FLAT1	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+M	Hovory do pevných a mobilních sítí v České republice nejsou účtovány dle skutečného objemu uskutečněných hovorů, ale na základě paušální platby.

HLAS\_ISDN30\_001.06

Strana 2/4

	FLAT2	<p>Koncový uživatel specifikuje počet čísel (účastníků), která mají být začleněna pod program Flat Rate – Fix+M. Paušální platba se vztahuje na následující směry volání:</p> <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> <p>Pro využití této varianty služby je koncový uživatel povinen předložit podrobný výpis volání z dotčených čísel za 3 zúčtovací období.</p> <p>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.</p>
Tarifikační impulsy	AOT-NE AOT0	Služba nepřenáší informace o délce hovoru (AOT).
	AOT-ANO AOT1	Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT).
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+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

HLAS\_ISDN30\_001.06

Strana 3/4

	OMEZ-TOTAL OOV7	Zamezení všech odchozích volání s výjimkou volání tísňových
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 VHP2	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 VHOL1	Podrobný výpis hovorů dostupný on-line elektronickou formou: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru

HLAS\_ISDN30\_001.06

Strana 4/4

<b>ID listu: HLAS_ISDN30-HOV_001.05</b> (poslední dvojčíslí označuje verzi listu).	
Označení služby	ISDN30 - hovorné
Stručný popis služby	Definice hovorného pro hlasové služby ISDN30.
Popis vlastností služby	Dle služby ISDN30
Použitelné technologie	Dle služby ISDN30
Lokalizace služby	Dle služby ISDN30
Monitoring služby	Dle služby ISDN30
Podmíněno službami	Dle služby ISDN30
Maximální doba zřízení služby	Dle služby ISDN30

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis	Koeficient
Tarifikace	MERKUR TAR1	Místní volání v ČR – 120+60 Meziměstské volání v ČR – 120+60 Volání do neveřejných negeografických sítí – 120+60 Mobilní volání v ČR – 60+30 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 60+1 Vytáčené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazníka – 120+60	1
	VENUŠE TAR-2	Místní volání v ČR – 120+1 Meziměstské volání v ČR – 120+1 Volání do neveřejných negeografických sítí – 120+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 – 120+1	
	ZEMĚ TAR-3	Místní volání v ČR – 60+1 Meziměstské volání v ČR – 60+1 Volání do neveřejných negeografických sítí – 120+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	

--	--	--	--

	MARS TAR-4	Místní volání v ČR – 1+1 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	
--	---------------	---	--

Parametr	Kód parametru ID Parametru	Popis	Cena za volání pro tarifikační MERKUR
Směr volání	místní	Místní volání v rámci ČR (cena bez rozlišení silného a slabého provozu)	
	meziměstská	Meziměstské volání v rámci ČR (cena bez rozlišení silného a slabého provozu)	
	neveřejné negeografické sítě	Volání do neveřejných negeografických sítí (ČD, MO, MV a další) – 972, 973, 974, 95	
	mobilní v ČR	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 (pro lokality, poskytované tímto operátorem).	

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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.05

Strana 3/11

Itálie a Vatikán		
Izrael		
Kanada		
Kypr		
Lucembursko		
Maďarsko		
Nizozemsko		
Norsko		
Portugalsko		
Řecko		
Slovinsko		
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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.05

Strana 4/11

San Marino		
Singapur		
Srbsko		
Albánie		
Alžírsko		
Andorra		
Arménie		
Ázerbájdžán		
Brazília		
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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.05

Strana 5/11

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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.05

Strana 6/11

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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.05

Strana 7/11

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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.05

Strana 8/11

Guyana		
Haiti		
Honduras		
Irák		
Jemen		
Kambodža		
Kamerun		
Kapverdy		
Kiribati		
Kolumbie		
Komory a Mayotte		
Korejská lid. dem. republika		
Kostarika		
Laos		
Lesotho		
Libérie		
Madagaskar		
Maledivy		
Mali		
Maršallový ostrovy		
Mauricius		
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		
Středoafrická 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		