

Centrální Zadavatel  
Česká republika – Ministerstvo vnitra

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

ID listu: HLAS_ISDN30-HOV_001.06 (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 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
	VENUŠE TAR-2	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	

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 1/10

	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	
	MARS TAR-4	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	

Parametr	Kód parametru ID Parametru	Popis	Cena za volání pro tarifikaci MERKUR
Směr volání	Místní a meziměstské	Místní a 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	

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 2/10

	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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 3/10

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		
Azerbájdžán		
Brazílie		
Čína		
Faerské ostrovy		
Gruzie		
Island		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 4/10

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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 5/10

Uzbekistán		
Zimbabwe		
Angola		
Anguilla		
Antigua a Barbuda		
Bahrájn		
Barbados		
Belize		
Benín		
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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 6/10

Kyrgyzstán		
Libanon		
Macao		
Martinik		
Mongolsko		
Montserrat		
Niger		
Nigérie		
Pákistán		
Palestína		
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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 7/10

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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 8/10

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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 9/10

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		

HLAS\_ISDN30-HOV\_001.06

Strana 10/10

ID: ID LST: HLAS_IDSN30_001.06 (poslední dvacítky kanáluje není lsta)	
OSN30	
OSN30	
Stručný popis služby	Pravidla připojení lokality koncového uživatele do prostředků veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN30. Přidejte připojení poskytovatelé ústředny až 30 hlasových kanálů zakončené rozhraním G.703 se signalizací DSS1. Názvuje-li konkrétnímu operátoru regulátor, musí služba umožňovat Carrier Selection / Carrier Presentation. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KČ.
Popis vlastností služby	Součástí ceny za službu je i platba za přenesení telefonního čísla / telefonních čísel, dočasně-li ke změně poskytovatele služeb. Koncový uživatel služby musí zadat: spolupráci správců poskytovatelé ústředny, která bude ke službě připojena.
	Pro realizaci služeb ISDN30 je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- metalické vedení</li> <li>- optická 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 oprávněním o technologii pracující v pásmu ze včesobecným 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>
	Adresa budovy, místnosti, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru RUAN
	N/A
Monitoring služby	
Podmíněno službami	N/A
Maximální doba zřízení služby	90 kalendářních dní

  

Název skupiny parametrů	Kód parametru	Popis
Počet hlasových kanálů	ID Parametru	
	Kanálů:30	Připojení ISDN s 30 hlasovými kanály
	PHK1	Připojení ISDN s 30 hlasovými kanály
	Kanálů:4029	
	PHK2	Připojení ISDN s méně než 30 hlasovými kanály (koncový uživatel uvede požadovaný počet kanálů)
Číslovací plán	Cp=0	Bez požadavku na číslovací plán (linka seřadí číslovací plán s jinou službou ISDN 30)
	Cp=10	Provolbový blok N= 10 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 čísel)
	Cp=1	Provolbový blok N= 100 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 100 čísel)
	Cp=100	Provolbový blok N= 100 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 100 čísel)
	Cp=1000	Provolbový blok N= 1000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 1000 čísel)

	CPL	Provozní blok Nn 10 000 čísel (koncový útvar definuje pořadovaný počet bloků 10 000 čísel)
	CPL-10000	
	CPL4	
	CPL-SERIE-R	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line hnutí) jako řidič/nosná linka
	CPL5	
	CPL-SERIE-P	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line hnutí) jako podružná linka
	CPL6	
Garantovaná dostupnost	SLA-HL-99.0	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 98%. Vypadek služby musí být nahrazen koncovým užitvatelem.
	SLA-HL-99.5	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99.5%. Vypadek služby musí být nahrazen koncovým užitvatelem.
	SLA-HL-99.9	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99.9%. Služba s tímto SLA musí být realizována ze zálohov 1:1.
	SLA-HL-99.9	Koncový užitvatel zařadí dostatečný počet portů na PBX. Vypadek služby musí být nahrazen koncovým užitvatelem.
	SLA-HL-99.9	
Hlasová VPN	VPN-HL-N	Základní telefonní číslo služby není zařazeno do hlasové VPN.
	VPN-HL-N	
	VPN-HL-A	Zařazení služby do Hlasové VPN. Koncový užitvatel specifikuje počet telefonních čísel, která budou u dané služby zařazena do hlasové VPN, realizované poskytovatelem. VPN bude realizována v pouze dle sdělení služebního operátora – najednou se o multi-ogertorskou VPN.
Paušální platba za hovorné	FLAT-RATE-NE	Věkrovné hovorné je účtováno dle skutečného objemu uskutečněných hovorů, ale na základě paušální platby.
	FLAT-RATE	Koncový užitvatel specifikuje počet čísel (čísloček), 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>• nevedené negociační síť a volání do hlasových VPN.</li> </ul> Pro vyřazení této varianty služby je koncový užitvatel povinen předložit podrobný výpis volání z daných čísel za 3 účtovací období. <p>Předložení v kterémkoli měsíci provozování této služby objem volání převyšující objem o více než 20% je považován za oprávnění jednat s koncovým užitvatelem o úpravě ceny za paušální poplatník hovorů. Nežádostiví se koncový užitvatel poskytovatel na nové ceně. Bude služba nadále účtována jako by byla provozována ve vázaném FLAT-RATE-NE.</p>
	FLAT-RATE-RIX	
	FLAT1	
	FLAT-RATE-NE	

FLAT2	Koncový uživatel specifikuje požad. čísel (účetníku), které mají být zařazena pod program Flat Rate – FixM. Paušální platba se vztahuje na následující směry volání: <ul style="list-style-type: none"><li>- město,</li><li>- meziskládk,</li><li>- neveřejné geografické síť,</li><li>- volání do hlasových VPN a</li><li>- mobilní síť v ČR.</li></ul> Pro využití této varianty služby je koncový uživatel povinen předložit potřebný výpis volání z dotčených čísel za 3 účtovací období. Překročil-li v kterémkoliv měsíci provozování této služby objem volání původní objem o více než 30%, je poskytovatel oprávněn v rámci s koncovým uživatelem o úpravě ceny za paušální zplněním hovoru. Nedochozí-li se koncový uživatel a poskytovatel na nové ceně, bude služba nadále účtována jako by byla provozována ve variantě FLAT-RATE-NE.	
Tariflační impulsy	AOT-NE AOTD	Služba rependší informace o délce hovoru (AOT).
	AOT-AND AOTL	Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT).
	IZD-NE IZD	Služba neumožňuje identifikaci zlomových volání.
	IZD-AND	Služba s identifikací zlomových volání.
	ONEZ-NE OOV0	Služba neumožňuje odchod volání do šáňého směru.
Omezení odchodů volání	ONEZ-MEZ OOV1	Zamezení odchodů mezinárodních volání
	ONEZ-MOB OOV2	Zamezení odchodů volání do mobilních sítí
	ONEZ-MEZ-ZVL OOV3	Zamezení odchodů mezinárodních volání s přísluškou ke službám se zvláštním tarifováním
	ONEZ-MAX OOV4	Zamezení odchodů mezinárodních a dálkových volání, volání ke službám se zvláštním tarifováním a volání do mobilních sítí
	ONEZ-ZVL1 OOV5	Zamezení přísluškou ke službám se zvláštním tarifováním – příslušková čísla 906, 909 a 976
	ONEZ-ZVL2 OOV6	Zamezení přísluškou ke službám se zvláštním tarifováním – příslušková čísla 900, 906, 909 a 976

Výše hovoru	OMEZ TOTAL OOV7	Zamčení všech odchodů volání s výjimkou volání tiskových
	VHP-NE VHP0	Bez zaslání poštu
	VHP-STD VHP1	Zaslání standardní výčtování podle specifikač číu poštu jednání se za účtovací období
	VHP-ENH VHP2	Podrobný výpis hovoru zaslání poštu jednání se za účtovací období v rozsahu: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru
Výše hovoru on-line	VH-OL-NE VHOL0	Bez podrobného výpisu hovoru dostupného on-line elektronickou formou
	VH-OL-ANO VHOLL	Podrobný výpis hovoru dostupný on-line elektronickou formou: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru

ID listu: HLAS_ISDN2-HOV_003.05 (poslední dvojitá změna byla verzí listu)	
Obsah služby	ISDN2 - hovorné
Stručný popis služby	Definice hovorného pro hlasové služby ISDN2
Popis vlastností služby	Dle služby ISDN2
Podrobné technické údaje	Dle služby ISDN2
Localiser služby	Dle služby ISDN2
Monitoring služby	Dle služby ISDN2
Podmíněná služba	Dle služby ISDN2
Maximální doba zřízení služby	Dle služby ISDN2

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis	Koeficient
Tariface	MERKUR TAB.1	Místní a mezinárodní volání v ČR – 120+60 Volání do nevěřejných negeografických sítí – 120+60 Mobilní volání v ČR – 120+60 Mezinárodní hovory (fítní + mobilní) – 120+60 Vydělené přípojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákaznicka – 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
	VENUSE TAB.2	Místní a mezinárodní volání v ČR – 120+1 Volání do nevěřejných negeografických sítí – 120+1 Mobilní volání v ČR – 120+1 Mezinárodní hovory (fítní + mobilní) – 120+1 Vydělené přípojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákaznicka – 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	

ZEMĚ TAB.3	Místní a mezinárodní volání v ČR – 60+1 Volání do nevěřejných negeografických sítí – 60+1 Mobilní volání v ČR – 60+1 Mezinárodní hovory (fítní + mobilní) – 60+1 Vydělené přípojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákaznicka – 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
MARS TAB.4	Místní a mezinárodní volání v ČR – 1+1 Volání do nevěřejných negeografických sítí – 1+1 Mobilní volání v ČR – 1+1 Mezinárodní hovory (fítní + mobilní) – 1+1 Vydělené přípojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákaznicka – 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

Parametr	Kód parametru ID Parametru	Popis	Cena za volání pro tarifaci MERKUR
Sítě volání	Místní a mezinárodní	Místní a mezinárodní volání v rámci ČR (cena bez rozlišení silného a slabého provozu)	
	neověřené negeografické sítě	Volání do nevěřejných negeografických sítí (ČD, MO, MV a další) – 972, 973, 974, 95	
	Mobilní v ČR	Mobilní volání do sítí v ČR	
	Vydělené přípojení k internetu	Vydělené přípojení k internetu prostřednictvím telefonní linky	
	Hlasová VPN zákaznicka	"Volání v rámci hlasové VPN zákaznicka, jedná se o volání v rámci hlasové VPN poskytnuté 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		Cena za volání	Cena za volání
Název skupiny parametrů		Penal. stf (silný / slabý provoz)	Mobilní stf (silný / slabý provoz)
Německo			
Polsko			
Rakousko			
Slovensko			
Austrálie			
Belgie			
Dánsko			
Finsko			
Francie			
Irsko			
Itálie a Vatikán			
izrael			
Kanada			
Kyp			
Lucembursko			
Maďarsko			
Nizozemsko			
Norsko			
Portugalsko			
Řecko			
Slovensko			

Společné sítě americké	
Španělsko	
Švédsko	
Švýcarsko	
Velká Británie	
Argentina	
Brazílie	
Bosna a Hercegovina	
Bulharsko	
Černá Hora	
Estonsko	
Hongkong	
Chorvatsko	
Japonsko	
Korea	
Lichtenštejnsko	
Ukrajna	
Wonsko	
Nový Zéland	
Rumunsko	
San Marino	
Singapur	
Sri Lanka	
Albánie	
Alžírsko	
Andorra	
Arménie	
Azerbájdžán	
Brazílie	
Čína	
Faerské ostrovy	



Gruzie		
Island		
Jižní Afrika		
Kazachstán		
Lichtens		
Luxemburk		
Makedonie		
Malta		
Maroko		
Moldavsko		
Rusko		
Spojené arabské emiráty		
Tunisko		
Turecko		
Ukrajina		
Americká Samoa		
Americké Panenské ostrovy		
Arabs		
Britské Panenské ostrovy		
Egypt		
Filipíny		
Gibraltar		
Chile		
Libye		
Malajsie		
Malawi		
Mexiko		
Peru		
Portoriko		
Salvador		
Syrie		
Thajsko		

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Strana 5/10

Kuba		
Kuvajit		
Kypr		
Libanon		
Maroko		
Maritím		
Mongolsko		
Monacko		
Niger		
Nigérie		
Pakistan		
Palestina		
Paraguay		
Pobřeží slonoviny		
Rumunsko		
Saint Pierre a Miquelon		
Saúdská Arábie		
Svatá Lucie		
Svatý Kryštof a Nevis		
Svatý Vincenc a Grenadiny		
Tadžikistán		
Turks a Caicos		
Uganda		
Venezuela		
Vietnam		
Zambie		
Afganistán		
Ascension		
Australská teritoria		
Bahamy		
Bangladéš		

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Strana 7/10

Tchajwan		
Turkmenistán		
Uzbekistán		
Zimbabwe		
Angola		
Anguilla		
Antigua a Barbuda		
Bahrajn		
Barbados		
Belize		
Bermudy		
Burundi		
Dominika		
Dominikánská republika		
Ekvádor		
Francouzská Guyana		
Grenada		
Grensko		
Guadeloupe		
Guatemala		
Indie		
Indonésie		
Jamaika		
Jordan		
Kajmanské ostrovy		
Katar		
Keňa		
Kongo		
Korálská dem. republika		

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Strana 6/10

Bhútán		
Bolívie		
Botsvana		
Burkina Faso		
Burundi		
Cad		
Cadový ostrov		
Diego Garcia		
Džibutsko		
Eritrea		
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	
Libérie	
Madagaskar	
Malajsie	
Malí	
Maršalovy ostrovy	
Maurícius	
Mauritánie	
Mikronésie	
Mozambik	
Myanmar (Birma)	
Namibie	
Nauro	
Nepál	
Nicaragua	
Nile	
Nizozemské Antily	
Nová Kaledonie	
Omán	
Palau	
Panama	
Papua Nová Guinea	
Nová Guinea	
Rovníková Guinea	
Rwanda	
Samoa	
Senegal	
Severní Mariany	
Sejšely	

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

Sierra Leone	
Somálsko	
Sri Lanka	
Středoafrická republika	
Súdán	
Surinam	
Svazí Helena	
Svatý Tomáš	
Svazjsko	
Salamounovy ostrovy	
Tanzanie	
Togo	
Tokelau	
Tonga	
Trinidad a Tobago	
Tuvalu	
Uruguay	
Vanuatu	
Východní Timor	
Wallis a Futuna	
Immarat mini-M	
Mezinárodní globální síť	
Immarat B	
Immarat M	
Idlun 8817	
Immarat A	
Immarat Aero	
Idlun 8816	

HLAS\_ISDN2-HOV\_003.05

ID listu: HLAS_ISDN2_003.05 (poslední dvojitáli zastávky v rámci listu)	ISDN2
Stručný popis služby	Fyzické připojení lokální koncového uživatele do prostřední veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN2.
Opis služby	Fyzické připojení koncového uživatele do sítě prostřednictvím linky ISDN2. Načítá se-li to konkrétnímu operátoru regulátor, musí služba umožňovat Carrier Selection / Carrier Preselection. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL.
Popis vlastností služby	Soudržnost ceny za službu je v platba za přenos telefontního čísla / telefonního čísla, 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 ústředni).
Použitelné technologie	Pro realizaci služeb ISDN2 je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií: <ul style="list-style-type: none"> <li>- metalická vedení</li> <li>- optická vedení</li> <li>- rádiové spoje</li> <li>- o technologie pracující v pásmu se všeobecným oprávněním je povoleno používat pouze pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5 % s výjimkou technologie WiFi v pásmu 2,4 GHz a 5 GHz.</li> </ul>
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, oddílka bude ověřena proti registru RUAAN
Monitoring služby	N/A
Podmínky služeb	N/A
Maximální doba trvání služby	90 kalendářních dní

Název skupiny parametrů	Kód parametru	Popis
Číslovací plán	CP-0	Bez požadavku na číslovací plán (linka sifil číslovaná plán s jinou službou ISDN2)
	CP-10	Provozní blok № 10 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 čísel)
	CP-11	Provozní blok № 100 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 100 čísel)
	CP-100	Provozní blok № 100 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 100 čísel)
	CP-1000	Provozní blok № 1 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 1 000 čísel)
	CP-10000	Provozní blok № 10 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 000 čísel)

HLAS\_ISDN2\_003.05

Strana 1/5

Hlasové VPN	CP-SERIE-R CP15	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line hunt) jako řídící/rozhraní linka
	CP-SERIE-P CP16	Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line hunt) jako podřídná linka
	MSX4 CP17	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 1-4 čísla
	MSX5 CP18	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 5 čísel
	MSX6 CP19	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 6 čísel
	MSX7 CP20	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 7 čísel
	MSX8 CP21	Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 8 čísel
	VPN-HL-N KAP040	Základní telefonní číslo služby není zařazeno do hlasové VPN.
	VPN-HL-A KAP051	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 dle služeb jednoho operátora – nejedná se o multi-operátorskou VPN.
	FLAT-RATE-NE FLAT0	Všechny hovorné je účtováno dle skutečné doby trvání hovoru. Hovorné do prvních 5 minut v České republice nejsou účtovány dle skutečného objemu uskutečněných hovorů, ale na základě paušální platby. Koncový uživatel specifikuje počet čísel (údašník), která mají být zařazena pod program Flat Rate – Flat. Paušální platba se vztahuje na následující směry volání: <ul style="list-style-type: none"> <li>- místní,</li> <li>- meziměstská,</li> <li>- veřejná telefonizace sítě a</li> <li>- veřejná telefonizace sítě a</li> </ul>
Paušální platba za hovorné	FLAT-RATE-FIX FLAT1	Pro využití této varianty služby je koncový uživatel povinen předložit podrobný výpis volání z dotčených čísel za 3 zřizovací období. Překročil-li v kterémkoliv měsíci provozování této služby objem volání původní objem o více než 30%, je poskytovatel oprávněn jednat s koncovým uživatelem o úpravě ceny za paušální zaplacení hovorného. Nedobrodružně-li se koncový uživatel a poskytovatel na nové ceně, bude služba nadále účtována jako by byla provozována ve variantě FLAT-RATE-NE.
	FLAT-RATE-	Hovorné do prvních 5 minut v České republice nejsou účtovány dle skutečného objemu uskutečněných hovorů,

HLAS\_ISDN2\_003.05

Strana 2/5

Garantovaná dostupnost	FIXAM FLAT2	ale na základě paušální platby. Koncový uživatel specifikuje počet čísel (údašník), která mají být zařazena pod program Flat Rate – Flat. Paušální platba se vztahuje na následující směry volání: <ul style="list-style-type: none"> <li>- místní,</li> <li>- meziměstská,</li> <li>- veřejná telefonizace sítě,</li> <li>- veřejná telefonizace sítě,</li> <li>- volání do hlasových VPN a</li> <li>- mobilní síle v ČR.</li> </ul> Pro využití této varianty služby je koncový uživatel povinen předložit podrobný výpis volání z dotčených čísel za 3 zřizovací období. Překročil-li v kterémkoliv měsíci provozování této služby objem volání původní objem o více než 30%, je poskytovatel oprávněn jednat s koncovým uživatelem o úpravě ceny za paušální zaplacení hovorného. Nedobrodružně-li se koncový uživatel a poskytovatel na nové ceně, bude služba nadále účtována jako by byla provozována ve variantě FLAT-RATE-NE.
	SLA-HL-99.0 HS-L31	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99%. Vypadek služby musí být nahrazen koncovým uživatelem.
	SLA-HL-99.5 HS-L32	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%. Vypadek služby musí být nahrazen koncovým uživatelem.
	SLA-HL-99.9 HS-L33	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9%. Služba s tímto SLA musí být realizována se zárukou 1:1. Koncový uživatel zajistí dostatečný počet peněz na ISK. Vypadek služby musí být nahrazen koncovým uživatelem.
	AOT-NE AOT0	Služba nepřetržitě informuje o délce hovoru (AOT).
	AOT-ANO AOT1	Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT).
	PRV-NE PRV0	Služba bez přesměrování volání
	PRV-ANO PRV1	Služba s přesměrováním volání (dostupné pouze pro službu s MSN čísl - CP17 – CP11)
	CV-NE CV0	Služba bez čekacího volání
	CV-ANO CV1	Služba s upozorněním na příchozí volání, čekající hovor (dostupné pouze pro službu s MSN čísl - CP17 – CP11)
Třířádní impulzy	EV-NE EV0	Služba neumožňuje identifikaci zlomových volání.
	EV-ANO EV1	Služba s identifikací zlomových volání.

HLAS\_ISDN2\_003.05

Strana 3/5

Omezení odchozích volání	OMEZ-NE DOV0	Služba neumožňuje odchozí volání do šedého směru.
	OMEZ-MEZ DOV1	Zamezení odchozích mezinárodních volání
	OMEZ-MOB DOV2	Zamezení odchozích volání do mobilních sítí
	OMEZ-MEZ-ZVL DOV3	Zamezení odchozích mezinárodních volání a příslup ke službám se zvláštním tarifním
	OMEZ-MAX DOV4	Zamezení odchozích mezinárodních a síťových volání, volání ke službám se zvláštním tarifním a volání do mobilních sítí
	OMEZ-ZVL DOV5	Zamezení příslupu ke službám se zvláštním tarifním – příslupová čísla 905, 909, 909 a 976
	OMEZ-ZVL2 DOV6	Zamezení příslupu ke službám se zvláštním tarifním – příslupová čísla 900, 905, 909 a 976
	OMEZ-TOTAL DOV7	Zamezení všech odchozích volání s výjimkou volání třířádných
	KTZ-NE KTZ1	Dodávka bez koncového telekomunikačního zařízení (NT) – služba předána na rozhraní U
	KTZ-BASIC KTZ2	Dodávka s koncovým telekomunikačním zařízením (NT) – služba předána na rozhraní S
Koncové telekomunikační zařízení	Analog-NE ATF0	Soudržnost služby není analogový telefon
	Analog-BASIC ATF1	Dodávka se základním analogovým koncovým telefonním přístrojem s funkcemi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- možnost opakované volby posledního volaného čísla</li> <li>- volání na pulsní nebo tónová volba</li> </ul>
	Analog-MAN ATF2	Dodávka s manuálním analogovým koncovým telefonním přístrojem s funkcemi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- panel pro ušetření minimálně 50 telefonních čísel</li> <li>- zobrazení délky hovoru</li> <li>- hlasy hovor</li> </ul>
	Digital-NE DTF0	Soudržnost služby není digitální telefon

HLAS\_ISDN2\_003.05

Strana 4/5

	Digital-BASIC DTP1	Dodávka se základním digitálním koncovým telefonním přístrojem (bez displeje) Dodávka s manuškrým digitálním koncovým telefonním přístrojem: - s displejem - možnost zobrazení čísla volajícího (CLIP) - hlasový hovor - zobrazení délky hovoru - panel pro uložení minimálně 50 telefonních čísel
Výkaz hovorů poštou	VHP-NE VHPNO	Bez zaslání poštou
	VHP-STD VHPF1	Zaslání standardní výúčtování podle specifikací ČTU poštou Jedenkrát za účtovací období
	VHP-ENH VHPF2	Podrobný výpis hovorů zasláný poštou Jedenkrát za účtovací období v rozsahu: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru
Výkaz hovorů on-line	VH-OL-NE VHOLN	Bez podrobného výpisu hovorů dostupného on-line elektronickou formou
	VH-OL-ANO VHOLL	Podrobný výpis hovorů dostupný on-line elektronickou formou: - volané číslo - datum a hodina volání - doba trvání hovoru - cena hovoru