Příloha č. 1

Specifikace Služeb

|  |  |
| --- | --- |
| Katalogový list: HTS | **Tabulka č. 1** |
| Označení služby | **HTS** |
| Stručný popis služby | Připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky HTS. |
| Popis vlastností 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
* radiové spoje v licencovaném pásmu
 |
| Lokalizace služby | Adresa budovy dle přílohy č. 2 |
|  |  |  |
| Název skupiny parametrů | Kód parametruID Parametru | Popis |
| Číslovací plán | ČP-1ČCPL12 | Standardní 2drátová telefonní linka s jedním telefonním číslem |
| ČP-SERIE-RCPL5 | Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako řídící/nosná linka |
| ČP-SERIE-PCPL6 | Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako podružná linka |
| Hlasová VPN | VPN-HL-NHVPN0 | Žádné telefonní číslo služby není začleněno do hlasové VPN. |
| VPN-HL-AHVPN1 | 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-NEAOT0 | Služba nepřenáší informace o délce hovoru (AOT). |
| AOT-ANOAOT1 | Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT). |
| Přesměrování volání | PRV-NEPRV0 | Služba bez přesměrování volání |
| PRV-ANOPRV1 | Služba s přesměrováním volání  |
| Čekající volání | CV-NECV0 | Služba bez čekajícího volání |
| CV-ANOCV1 | Služba s upozorněním na příchozí volání, čekající hovor  |
| Identifikace zlomyslných volání | IZV-NEIZV0 | Služba neumožňuje identifikaci zlomyslných volání. |
| IZV-ANOIZV1 | Služba s identifikací zlomyslných volání. |
| Omezení odchozích volání | OMEZ-NEOOV0 | Služba neomezuje odchozí volání do žádného směru. |
| OMEZ-MEZOOV1 | Zamezení odchozích mezinárodních volání  |
| OMEZ-MOBOOV2 | Zamezení odchozích volání do mobilních sítí |
| OMEZ-MEZ+ZVLOOV3 | Zamezení odchozích mezinárodních volání a přístupu ke službám se zvláštním tarifováním |
| OMEZ-MAXOOV4 | Zamezení odchozích mezinárodních a dálkových volání, volání ke službám se zvláštním tarifováním a volání do mobilních sítí  |
| OMEZ-ZVL1OOV5 | Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 906, 909 a 976 |
| OMEZ-ZVL2OOV6 | Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 900, 906, 909 a 976 |
| Analogový telefonní přístroj | Analog-NEATP0 | Součástí služby není analogový telefon |
| Analog-BASICATP1 | Dodávka se základním analogovým koncovým telefonním přístrojem s funkcemi:* možnost opakované volby posledního volaného čísla
* volitelná pulsní nebo tónová volba
 |
| Výkaz hovorů poštou | VHP-NEVHP0 | Bez zasílání poštou |
| VHP-STDVHP1 | Zasílání standardní vyúčtování podle specifikací ČTÚ poštou jedenkrát za zúčtovací období |
| VHP-ENHVHP0 | Podrobný výpis hovorů zasílaný poštou jedenkrát za zúčtovací období v rozsahu:- volané číslo- datum a hodina volání- doba trvání hovoru- cena hovoru |
| Výkaz hovorů on-line | VH-OL-NEVHOL0 | Bez podrobného výpisu hovorů dostupného on-line elektronickou formou |
| VH-OL-ANOVHOL0 | Podrobný výpis hovorů dostupný on-line elektronickou formou:- volané číslo- datum a hodina volání- doba trvání hovoru- cena hovoru |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Garantovaná dostupnost |  |  |
| SLA-HL-99,0HSLA1 | Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99 % |
|  |  |
| Doba zavedení služby |  | Ke dni 1.7.2025 |

|  |  |
| --- | --- |
| Katalogový list: 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 2 hlasovými kanály zakončené rozhraním Uk0 nebo S0.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 v licencovaném pásmu
 |
| Lokalizace služby | Adresa budovy dle přílohy č. 2 |
|  |  |  |
| Název skupiny parametrů | Kód parametruID Parametru | Popis |
| Číslovací plán | ČP-0CPL0 | Bez požadavku na číslovací plán (linka sdílí číslovací plán s jinou službou PCM) |
| ČP-10CPL1 | Provolbový blok N× 10 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 čísel) |
| ČP-100CPL2 | Provolbový blok N× 100 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 100 čísel) |
| ČP-1000CPL3 | Provolbový blok N× 1 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 1 000 čísel) |
| ČP-10000CPL4 | Provolbový blok N× 10 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 000 čísel) |
| ČP-SERIE-RCPL5 | Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako řídící/nosná linka |
| ČP-SERIE-PCPL6 | Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako podružná linka |
| MSN4CPL7 | Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 1-4 čísla |
| MSN5CPL8 | Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 5 čísel |
| MSN6CPL9 | Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 6 čísel |
| MSN7CPL10 | Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 7 čísel |
| MSN8CPL11 | Jedna přípojka v konfiguraci s pasivní sběrnicí vícenásobným telefonním číslem (MSN) - 8 čísel |
| Hlasová VPN | VPN-HL-NHVPN0 | Žádné telefonní číslo služby není začleněno do hlasové VPN. |
| VPN-HL-AHVPN1 | 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-NEAOT0 | Služba nepřenáší informace o délce hovoru (AOT). |
| AOT-ANOAOT1 | Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT). |
| Přesměrování volání | PRV-NEPRV0 | Služba bez přesměrování volání |
| PRV-ANOPRV1 | Služba s přesměrováním volání (dostupné pouze pro službu s MSN čísly – CPL7 – CPL11) |
| Čekající volání | CV-NECV0 | Služba bez čekajícího volání |
| CV-ANOCV1 | Služba s upozorněním na příchozí volání, čekající hovor (dostupné pouze pro službu s MSN čísly – CPL7 – CPL11) |
| Identifikace zlomyslných volání | IZV-NEIZV0 | Služba neumožňuje identifikaci zlomyslných volání. |
| IZV-ANOIZV1 | Služba s identifikací zlomyslných volání. |
| Omezení odchozích volání | OMEZ-NEOOV0 | Služba neomezuje odchozí volání do žádného směru. |
| OMEZ-MEZOOV1 | Zamezení odchozích mezinárodních volání  |
| OMEZ-MOBOOV2 | Zamezení odchozích volání do mobilních sítí |
| OMEZ-MEZ+ZVLOOV3 | Zamezení odchozích mezinárodních volání a přístupu ke službám se zvláštním tarifováním |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | OMEZ-MAXOOV4 | Zamezení odchozích mezinárodních a dálkových volání, volání ke službám se zvláštním tarifováním a volání do mobilních sítí  |
| OMEZ-ZVL1OOV5 | Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 906, 909 a 976 |
| OMEZ-ZVL2OOV6 | Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 900, 906, 909 a 976 |
| Koncové telekomunikační zařízení  | KTZ-NEKTZ0 | Dodávka bez koncového telekomunikačního zařízení (NT) – služba předána na rozhraní Uk0 |
| KTZ-BASICKTZ1 | Dodávka s koncovým telekomunikačním zařízením (NT) – služba předána na rozhraní S0 |
| Výkaz hovorů poštou | VHP-NEVHP0 | Bez zasílání poštou |
| VHP-STDVHP1 | Zasílání standardní vyúčtování podle specifikací ČTÚ poštou jedenkrát za zúčtovací období |
| VHP-ENHVHP0 | Podrobný výpis hovorů zasílaný poštou jedenkrát za zúčtovací období v rozsahu:- volané číslo- datum a hodina volání- doba trvání hovoru- cena hovoru |
| Výkaz hovorů on-line | VH-OL-NEVHOL0 | Bez podrobného výpisu hovorů dostupného on-line elektronickou formou |
| VH-OL-ANOVHOL0 | Podrobný výpis hovorů dostupný on-line elektronickou formou:-volané číslo-datum a hodina volání-doba trvání hovoru- cena hovoru |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Garantovanádostupnost |  |  |
| SLA-HL-99,0HSLA1 | Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99 % |
|  |  |
| Doba zavedení služby |  | Ke dni 1.7.2025 |

|  |  |
| --- | --- |
| Katalogový list: ISDN30 | **Tabulka č. 3** |
| Označení služby | **ISDN30** |
| Stručný popis služby | Připojení lokality koncového uživatele do prostředí veřejné telefonní sítě prostřednictvím linky ISDN30. |
| Popis vlastností služby | Připojení pobočkové ústředny 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.Nastavení přenosu čísla volajícího pro telefonní čísla 22181xxxx a 23443xxxx:u příchozích volání z veřejné sítě do soukromé sítě, které budou v soukromé síti přesměrovány do veřejné sítě, bude předávané číslo volajícího, zobrazované na koncovém zařízení, číslo přijaté z veřejné sítě. |
| Použitelné technologie | Pro realizaci služeb ISDN30 je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:* metalická vedení
* optická vedení
* radiové spoje v licencovaném pásmu
 |
| Lokalizace služby | Adresa budovy dle přílohy č. 2 |
|  |  |  |
| Název skupiny parametrů | Kód parametruID Parametru | Popis |
| Počet hlasových kanálů | Kanálů-30PHK1 | Připojení ISDN s 30 hlasovými kanály |
| Kanálů-do29PHK2 | Připojení ISDN s méně než 30 hlasovými kanály (koncový uživatel uvede požadovaný počet kanálů) |
| Číslovací plán | ČP-0CPL0 | Bez požadavku na číslovací plán (linka sdílí číslovací plán s jinou službou PCM) |
| ČP-10CPL1 | Provolbový blok N× 10 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 čísel) |
| ČP-100CPL2 | Provolbový blok N× 100 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 100 čísel) |
| ČP-1000CPL3 | Provolbový blok N× 1 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 1 000 čísel) |
| ČP-10000CPL4 | Provolbový blok N× 10 000 čísel (koncový uživatel definuje požadovaný počet bloků 10 000 čísel) |
| ČP-SERIE-RCPL5 | Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako řídící/nosná linka |
| ČP-SERIE-PCPL6 | Linka je zařazena v sérii (na bázi Multi-line huntig) jako podružná linka |
| Garantovaná dostupnost | SLA-HL-99,9HSLA2 | Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,90 %. Služba s tímto SLA musí být realizována se zálohou 1:1. Koncový uživatel zajistí dostatečný počet portů na PBX. |
| Hlasová VPN | VPN-HL-NHVPN0 | Žádné telefonní číslo služby není začleněno do hlasové VPN. |
| VPN-HL-AHVPN1 | 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-NEAOT0 | Služba nepřenáší informace o délce hovoru (AOT). |
| AOT-ANOAOT1 | Služba přenáší informace o délce hovoru (AOT). |
| Identifikace zlomyslných volání | IZV-NEIZV0 | Služba neumožňuje identifikaci zlomyslných volání. |
| IZV-ANOIZV1 | Služba s identifikací zlomyslných volání. |
| Omezení odchozích volání | OMEZ-NEOOV0 | Služba neomezuje odchozí volání do žádného směru. |
| OMEZ-MEZOOV1 | Zamezení odchozích mezinárodníc h volání  |
| OMEZ-MOBOOV2 | Zamezení odchozích volání do mobilních sítí |
| OMEZ-MEZ+ZVLOOV3 | Zamezení odchozích mezinárodních volání a přístupu ke službám se zvláštním tarifováním |
| OMEZ-MAXOOV4 | Zamezení odchozích mezinárodních a dálkových volání, volání ke službám se zvláštním tarifováním a volání do mobilních sítí  |
| OMEZ-ZVL1OOV5 | Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 906, 909 a 976 |
| OMEZ-ZVL2OOV6 | Zamezení přístupu ke službám se zvláštním tarifováním – přístupová čísla 900, 906, 909 a 976 |
| Výkaz hovorů poštou | VHP-NEVHP0 | Bez zasílání poštou |
| VHP-STDVHP1 | Zasílání standardní vyúčtování podle specifikací ČTÚ poštou jedenkrát za zúčtovací období |
| VHP-ENHVHP0 | Podrobný výpis hovorů zasílaný poštou jedenkrát za zúčtovací období v rozsahu:- volané číslo- datum a hodina volání- doba trvání hovoru- cena hovoru |
| Výkaz hovorů on-line | VH-OL-NEVHOL0 | Bez podrobného výpisu hovorů dostupného on-line elektronickou formou |
| VH-OL-ANOVHOL0 | Podrobný výpis hovorů dostupný on-line elektronickou formou:- volané číslo- datum a hodina volání- doba trvání hovoru- cena hovoru |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Garantovanádostupnost |  |  |
| SLA-HL-99,9HSLA1 | Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9 % |
|  |  |
| Doba zavedení služby |  | Ke dni 1.7.2025 |