

**POPRAVEK VZORČNE PONUDBE O MEDOMREŽNEM POVEZOVANJU Z OMREŽJEM
TELEKOMA SLOVENIJE, d.d. 1.9.2006**

1. V poglavju 6 Storitve v medomrežnem povezovanju se spremeni podpoglavje 6.1.1, tako da se sedaj glasi:

6.1.1. Zaključevanje klicev končnih uporabnikov in zaključevanje mednarodnih klicev iz sistema operaterja na končne uporabnike v sistemu Telekomu

Storitev zajema zaključevanje klicev končnih uporabnikov iz sistema operaterja na končne uporabnike v sistemu Telekomu. Klici od končnih uporabnikov v sistemu operaterja, ki jih posreduje operater, se preko medomrežne povezave zaključujejo pri končnih uporabnikih v omrežju Telekomu na geografskih številkah, dodeljenih s strani APEK, v skladu s Pravilnikom o načrtu oštevilčenja (Uradni list RS št. 57/2005).

Telekom bo operaterju zaračunal ceno minute trajanja obračunanega klica pri zaključevanju v omrežju Telekomu, ki se realizira v medomrežni povezavi in je odvisna od načina izvedbe medomrežne povezave. Obračunski interval je sekunda. Cene storitev so opredeljene v prilogi 6), točka 6.2. Končnemu uporabniku bo klice zaračunaval operater sam. Navedene cene veljajo tudi za zaključevanje mednarodnih klicev prejetih v sistem Telekomu preko sistema operaterja.

2. V okviru podpoglavja 6.2.2 se doda tekst v tretjem odstavku, tako da se sedaj glasi:

6.2.2. Posredovanje klicev v sistem izbranega ali predizbranega operaterja, ki jih generirajo naročniki Telekomu z uporabo storitve izbire ali predizbire operaterja

Storitev zajema telefonske klice naročnikov iz sistema Telekomu, ki z uporabo storitev izbire in predizbire operaterja vzpostavljajo klice preko sistema operaterja. Storitev zajema posredovanje klica, ki izvira od naročnika v sistemu Telekomu in ga Telekom preko medomrežne povezave posreduje operaterju. Operater ta klic naprej posreduje drugemu operaterju ali Telekomu, ki ga zaključuje v svojem omrežju, na končnem uporabniku.

Telekom naročnikom v skladu s to vzorčno ponudbo ne bo zaračunaval klicev, ki jih bodo vzpostavljali s pomočjo storitev izbire ali predizbire operaterja.

Telekom bo operaterju za posredovanje klica zaračunal ceno minute trajanja obračunanega klica storitve izbire ali predizbire operaterja, ki se realizira v medomrežni povezavi in je odvisna od nivoja izvedbe medomrežne povezave. Cene storitev so opredeljene v prilogi 6), točka 6.4.4.

V primeru klicev na končne uporabnike v sistemu Telekomu, ki jih generirajo naročniki Telekomu z uporabo storitve nacionalne izbire ali predizbire, operater preko medomrežne povezave posreduje klice v sistem Telekomu. Telekom v okviru te storitve klice prejete s strani operaterja zaključuje pri končnih uporabnikih, na geografskih številkah, dodeljenih s strani APEK, v skladu s Pravilnikom o načrtu oštevilčenja (Uradni list RS, št. 57/2005).

3. V okviru podpoglavja 6.4.4 Storitve v mednarodnem prometu se spremenijo točke od 1 do 4 tako, da se sedaj glasi:

6.4.1 Storitve v mednarodnem prometu

Storitve v mednarodnem prometu obsegajo naslednje storitve:

- 1.a tranzitiranje klicev preko omrežja Telekomoma od končnih uporabnikov v sistemu operaterja do končnih uporabnikov v sistemu tujega operaterja v tujini (OPERATER – TELEKOM – TUJ OPERATER),

Za mednarodne klice sprejete iz sistema operaterja, operater plača Telekomu za vsako minuto realiziranega prometa po posamezni državi ceno, ki je določena v pogodbi. Mehanizem obveščanja o cenah ter spreminjanja cen se podrobneje določi v pogodbi.

- 1.b. tranzitiranje klicev preko omrežja Telekomoma od končnih uporabnikov v sistemu tujega operaterja v tujini do končnih uporabnikov v sistemu operaterja (TUJ OPERATER – TELEKOM – OPERATER)

Za mednarodne klice prejete v sistem operaterja preko sistema Telekomoma, Telekom Slovenije plača operaterju za vsako minuto realiziranega prometa ceno, ki jo določi operater.

2. tranzitiranje mednarodnega tranzitnega prometa operaterja od končnih uporabnikov v sistemu tujega operaterja v tujini do končnih uporabnikov v sistemu drugega tujega operaterja v tujini (TUJ OPERATER – OPERATER – TELEKOM – TUJ OPERATER),

Za mednarodne klice sprejete iz sistema operaterja, operater plača Telekomu za vsako minuto realiziranega prometa po posamezni državi ceno, ki je določena v pogodbi. Mehanizem obveščanja o cenah ter spreminjanja cen se podrobneje določi v pogodbi.

3. tranzitiranje mednarodnega tranzitnega prometa operaterja od končnih uporabnikov v sistemu tujega operaterja v tujini do končnih uporabnikov v sistemu drugega tujega operaterja v tujini (TUJ OPERATER – TELEKOM – OPERATER – TUJ OPERATER)

Za mednarodni tranzitni promet v sistem operaterja preko sistema Telekomoma, Telekom plača operaterju za vsako minuto realiziranega prometa ceno, ki jo določi operater. Mehanizem obveščanja o cenah ter spreminjanja cen se podrobneje določi v pogodbi.

4. zagotovitev povezave za mednarodni tranzit TUJ OPERATER – OPERATER – TELEKOM – TUJ OPERATER in TUJ OPERATER – TELEKOM – OPERATER – TUJ OPERATER

4. Spremeni se Priloga 1: Hierarhični nivoji povezav:

1) Priloga: Hierarhični nivoji povezav

Priloga 1.1: Hierarhični nivoji povezav na fiksnem javnem telefonskem omrežju Telekomoma za klice med končnimi uporabniki Telekomoma in operaterja ter za zaključevanje mednarodnih klicev v omrežju Telekomoma

A. IX (dva komutacijska centra)

- Operater se lahko poveže na enega ali dva centra. Pri povezavah na oba centra velja pravilo usmerjanja prometa z največjo asimetrijo 67:33 med obema centroma.

- Dostop končnih uporabnikov operaterja je do vseh končnih uporabnikov Telekoma po področnih kodah 01, 02, 03, 04, 05, 07.
- Dostop končnih uporabnikov Telekoma je do vseh končnih uporabnikov operaterja.
- Dostop operaterja do končnih uporabnikov Telekoma za zaključevanje mednarodnih klicev

B. SX in PSX (enajst komutacijskih centrov)

- Operater se poveže na enega do deset komutacijskih centrov.
- Dostop končnih uporabnikov operaterja je do vseh končnih uporabnikov Telekoma po področnih kodah 01, 02, 03, 04, 05, 07. V področni kodi 01 je možna priključitev le na dva SX centra po izboru Telekoma.
- Dostop končnih uporabnikov Telekoma je do vseh končnih uporabnikov operaterja.
- Dostop operaterja do končnih uporabnikov Telekoma za zaključevanje mednarodnih klicev
- Preusmerjanje klicev med komutacijskimi centri SX in PSX se določi glede na optimalni izkoristek sistema Telekom.
- V kolikor promet preusmerjanih klicev med komutacijskimi centri SX in PSX permanentno presega 22 Erl v glavni prometni uri v zaporednem obdobju treh ali več tednov, je operater dolžan vzpostaviti dostopne kapacitete med sistemom operaterja ter tistimi komutacijskimi centri SX in PSX na katere se preusmerja več kot 22 Erl prometa.

C. PX (devetinpetdeset komutacijskih centrov)

- Operater se poveže najmanj na enega do vseh PX komutacijske centre znotraj geografskega območja področne kode pripadajočega SX.
- Dostop končnih uporabnikov operaterja je do vseh končnih uporabnikov Telekoma znotraj geografskega območja področne kode pripadajočega SX.
- Dostop končnih uporabnikov Telekoma geografskega območja področne kode pripadajočega SX je do vseh končnih uporabnikov operaterja.
- Dostop operaterja do končnih uporabnikov Telekoma za zaključevanje mednarodnih klicev.
- Preusmerjanje klicev med komutacijskimi centri PX znotraj geografskega območja področne kode pripadajočega SX se določi glede na optimalni izkoristek sistema Telekom.
- Vsak SX komutacijski center vsebuje tudi PX komutacijski center.
- V kolikor promet preusmerjanih klicev med komutacijskimi centri PX permanentno presega 10 Erl v glavni prometni uri v zaporednem obdobju treh ali več tednov, je operater dolžan vzpostaviti dostopne kapacitete med sistemom operaterja ter tistimi komutacijskimi centri PX na katere se preusmerja več kot 10 Erl prometa.

Usmerjanje prometa in število vodov na posameznih medomrežnih povezavah se določi glede na optimalni izkoristek sistema Telekoma. Na zahtevo Telekoma ali operaterja oziroma zaradi neuravnoteženosti prometa Telekom lahko loči odhodne in dohodne kanale na nivoju E1 vodov. Telekom in operater se dogovorita glede enosmernih in dvosmernih vodov.

Po tej hierarhiji se vključuje operater, ki zaključuje nacionalne klice končnih uporabnikov (iz sistema operaterja) v sistem Telekoma in obratno in vsak operater je lahko priključen le na en hierarhični nivo znotraj področne kode. Če je operater vključen na IX nivo ne more biti vključen tudi na SX oziroma PX nivo. Izjema so operaterji mobilnih javnih radijskih storitev, ki so lahko vključeni na SX oziroma PX in hkrati tudi na IX nivo (gostovanje...).

V vsaki področni kodi, kjer ima operater medomrežno povezavo, mora imeti tudi najmanj en signalizacijski vod. Če je povezan samo na IX1,2 mora imeti signalizacijski vod na IX 1,2.

Tip signalizacije na vseh hierarhičnih nivojih in IX je No.7.

Osnovni podatki in funkcionalnost signalizacije številka 7 v omrežju Telekoma

Osnovni podatki:

- Tip centrale na strani Telekoma: EWSD Siemens – IX, SX, PSX, PX; SI2000 Iskratel – PX
- MTP version: MTP white
- ISUP version: ISUP V2 white v skladu s standardi ETSI ETS 300 356 ali s priporočili ITU-T Q.761 – Q.764
- Vrsta signalne točke na mestu priključitve: SP, STP
- Zapis DPC kode v decimalni obliki 14 bitov ali decimalni obliki 7-7 bitov
- Vmesnik na 1.nivoju OSI modela: A vmesnik v skladu s standardoma ETSI ETS 300 418 in ETS 300 419 ali s priporočilom ITU-T G.703
- Vmesnik na 2. nivoju OSI modela: struktura okvirjanja v skladu s priporočilom ITU-T G.704
- Signalling mode: Mainly overlap
- Circuit selection order: sequential ascending – even, sequential descending – odd
- Dual seizure control: highest DPC controls even CIC, lowest DPC controls odd CIC
- Load sharing across signalling links: 50/50 (2 točki)
- Omrežni indikator pri povezavi sistemov (NI): NAT1, zatečeno NATO

Vmesniki

Vmesnik E1 (2048 kbit/s)

1.nivo OSI modela: A vmesnik v skladu s standardoma ETSI ETS 300 418 in ETS 300 419 ali s priporočilom ITU-T G.703

2. nivo OSI modela: struktura okvirjanja v skladu s priporočilom ITU-T G.704

Signalizacija No.7

MTP version: MTP white

ISUP version: ISUP V2 white ETSI ETS 300 356 ali ITU-T Q.761 - Q.764

Priloga 1.2: Hierarhični nivoji povezav na fiksnem javnem telefonskem omrežju Telekomoma za izvajanje storitev nacionalnega in mednarodnega prenosnega omrežja

A. IX (dva komutacijska centra)

- Operater se lahko poveže na enega ali dva centra. Pri povezavah na oba centra velja pravilo usmerjanja prometa z največjo asimetrijo 67:33 med obema centroma.
- Dostop končnih uporabnikov Telekomoma do sistema operaterja z uporabo storitev izbire in predizbire

B. SX in PSX (enajst komutacijskih centrov)

- Operater se poveže na enega do enajst komutacijskih centrov.
- Dostop končnih uporabnikov Telekomoma do sistema operaterja, z uporabo storitev izbire in predizbire.
- Preusmerjanje klicev med komutacijskimi centri SX in PSX se določi glede na optimalni izkoristek sistema Telekom.
- V kolikor promet preusmerjenih klicev med komutacijskimi centri SX in PSX permanentno presega 22 Erl v glavni prometni uri v zaporednem obdobju treh ali več tednov, je operater dolžan vzpostaviti dostopne kapacitete med sistemom operaterja ter tistimi komutacijskimi centri SX in PSX na katere se preusmerja več kot 22 Erl prometa.

C. PX (devetinpetdeset komutacijskih centrov)

- Operater se poveže na enega do vseh PX komutacijskih centrov znotraj geografskega območja področne kode pripadajočega SX.
- Dostop operaterja je do vseh končnih uporabnikov Telekomoma znotraj geografskega območja področne kode pripadajočega SX.
- Dostop končnih uporabnikov Telekomoma geografskega območja področne kode pripadajočega SX do sistema operaterja z uporabo storitev izbire in preizbire.
- Preusmerjanje klicev med komutacijskimi centri PX znotraj geografskega območja področne kode pripadajočega SX se določi glede na optimalni izkoristek sistema Telekom.
- Vsak SX komutacijski center vsebuje tudi PX komutacijski center.
- V kolikor promet preusmerjenih klicev med komutacijskimi centri PX permanentno presega 10 Erl v glavni prometni uri v zaporednem obdobju treh ali več tednov, je operater dolžan vzpostaviti dostopne kapacitete med sistemom operaterja ter tistimi komutacijskimi centri PX na katere se preusmerja več kot 10 Erl prometa.

Operaterja bosta za storitev nacionalnega prenosnega omrežja uskladila tehnične parametre na medomrežni povezavi.

Usmerjanje prometa in število vodov na posameznih medomrežnih povezavah se določi glede na optimalni izkoristek sistema Telekom.

Vsak operater nacionalnega prenosnega omrežja je lahko priključen le na en hierarhični nivo znotraj ene področne kode.

Tip signalizacije na vseh hierarhičnih nivojih je No.7.

V vsaki področni kodi, kjer ima operater medomrežno povezavo mora imeti tudi najmanj en signalizacijski vod. Če je povezan samo na IX1,2 mora imeti signalizacijski vod na IX1,2.

Osnovni podatki in funkcionalnost signalizacije številka 7 v omrežju Telekomoma

Osnovni podatki:

- Tip centrale na strani Telekoma: EWSD Siemens – IX, SX, PSX, PX; SI2000 Iskratel – PX
- MTP version: MTP white
- ISUP version: ISUP V2 white v skladu s standardi ETSI ETS 300 356 ali s priporočili ITU-T Q.761 – Q.764
- Vrsta signalne točke na mestu priključitve: SP, STP
- Zapis DPC kode v decimalni obliki 14 bitov ali decimalni obliki 7-7 bitov
- Vmesnik na 1.nivoju OSI modela: A vmesnik v skladu s standardoma ETSI ETS 300 418 in ETS 300 419 ali s priporočilom ITU-T G.703
- Vmesnik na 2. nivoju OSI modela: struktura okvirjanja v skladu s priporočilom ITU-T G.704
- Signalling mode: Mainly overlap
- Circuit selection order: sequential ascending – even, sequential descending – odd
- Dual seizure control: highest DPC controls even CIC, lowest DPC controls odd CIC
- Load sharing across signalling links: 50/50 (2 točki)
- Omrežni indikator pri povezavi sistemov (NI):NAT1

Vmesniki

Vmesnik E1 (2048 kbit/s)

1.nivo OSI modela: A vmesnik v skladu s standardoma ETSI ETS 300 418 in ETS 300 419 ali s priporočilom ITU-T G.703

2. nivo OSI modela: struktura okvirjanja v skladu s priporočilom ITU-T G.704

Signalizacija No.7

MTP version: MTP white

ISUP version: ISUP V2 white ETSI ETS 300 356 ali ITU-T Q.761 - Q.764

Priloga 1.3: Hierarhični nivoji povezav na fiksnem javnem telefonskem omrežju Telekoma za izvajanje storitev nacionalnega tranzita

A. IX (dva komutacijska centra)

- Operater se lahko poveže na enega ali dva komutacijska centra. Pri povezavah na oba centra velja pravilo usmerjanja prometa z največjo asimetrijo 67:33 med obema centroma.
- Dostop končnih uporabnikov v sistemu operaterja do končnih uporabnikov v sistemu drugega operaterja v RS preko sistema Telekoma

B. SX in PSX (enajst komutacijskih centrov)

- Operater se poveže na enega do enajst komutacijskih centrov.
- Dostop končnih uporabnikov v sistemu operaterja do končnih uporabnikov v sistemu drugega operaterja v RS preko sistema Telekoma
- Preusmerjanje klicev med komutacijskimi centri SX , PSX in IX se določi glede na optimalni izkoristek sistema Telekom.
- V kolikor promet preusmerjenih klicev med komutacijskimi centri SX , PSX in IX permanentno presega 22 Erl v glavni prometni uri v zaporednem obdobju treh ali več tednov, je operater dolžan vzpostaviti dostopne kapacitete med sistemom operaterja ter tistimi komutacijskimi centri SX , PSX in IX, na katere se preusmerja več kot 22 Erl prometa.

Usmerjanje prometa in število vodov na posameznih medomrežnih povezavah se določi glede na optimalni izkoristek sistema Telekom.

Vsak operater je lahko priključen le na en hierarhični nivo.

Tip signalizacije na vseh hierarhičnih nivojih je No.7.

V vsaki področni kodi, kjer ima operater medomrežno povezavo mora imeti tudi najmanj en signalizacijski vod. Če je povezan samo na IX1,2 mora imeti signalizacijski vod na IX1,2.

Osnovni podatki in funkcionalnost signalizacije številka 7 v omrežju Telekoma

Osnovni podatki:

- Tip centrale na strani Telekoma: EWSD Siemens – IX, SX, PSX
- MTP version: MTP white
- ISUP version: ISUP V2 white v skladu s standardi ETSI ETS 300 356 ali s priporočili ITU-T Q.761 – Q.764
- Vrsta signalne točke na mestu priključitve: SP, STP
- Zapis DPC kode v decimalni obliki 14 bitov ali decimalni obliki 3-8-3 bitov
- Vmesnik na 1.nivoju OSI modela: A vmesnik v skladu s standardoma ETSI ETS 300 418 in ETS 300 419 ali s priporočilom ITU-T G.703
- Vmesnik na 2. nivoju OSI modela: struktura okvirjanja v skladu s priporočilom ITU-T G.704
- Signalling mode: Mainly overlap
- Circuit selection order: sequential ascending – even, sequential descending – odd
- Dual seizure control: highest DPC controls even CIC, lowest DPC controls odd CIC
- Load sharing across signalling links: 50/50 (2 točki)
- Omrežni indikator pri povezavi sistemov (NI):NAT1

Vmesniki

Vmesnik E1 (2048 kbit/s)

1.nivo OSI modela: A vmesnik v skladu s standardoma ETSI ETS 300 418 in ETS 300 419 ali s priporočilom ITU-T G.703

2. nivo OSI modela: struktura okvirjanja v skladu s priporočilom ITU-T G.704

Signalizacija No.7

MTP version: MTP white

ISUP version: ISUP V2 white ETSI ETS 300 356 ali ITU-T Q.761 - Q.764

Priloga 1.4: Hierarhični nivoji povezav na fiksnem javnem telefonskem omrežju Telekomoma za izvajanje storitev v mednarodnem prometu

B. IX (dva komutacijska centra)

- Operater se lahko poveže na enega ali dva komutacijska centra. Pri povezavah na oba centra velja pravilo usmerjanja prometa z največjo asimetrijo 67:33 med obema centroma.
- Tranzitiranje mednarodnih klicev preko omrežja Telekomoma od/do končnih uporabnikov v sistemu operaterja,
- Tranzitiranje mednarodnega tranzitnega prometa preko omrežja Telekomoma in sistema operaterja.

Usmerjanje prometa in število vodov na posameznih medomrežnih povezavah se določi glede na optimalni izkoristek sistema Telekom.

Vsak operater mednarodnega prometa je lahko priključen le na en hierarhični nivo.

Osnovni podatki in funkcionalnost signalizacije številka 7 v omrežju Telekomoma

Osnovni podatki:

- Tip centrale na strani Telekomoma: EWSD Siemens – IX
- MTP version: MTP white
- ISUP version: ISUP V2 white v skladu s standardi ETSI ETS 300 356 ali s priporočili ITU-T Q.761 – Q.764
- Vrsta signalne točke na mestu priključitve: SP, STP
- Zapis DPC kode v decimalni obliki 14 bitov ali decimalni obliki 3-8-3 bitov
- Vmesnik na 1.nivoju OSI modela: A vmesnik v skladu s standardoma ETSI ETS 300 418 in ETS 300 419 ali s priporočilom ITU-T G.703
- Vmesnik na 2. nivoju OSI modela: struktura okvirjanja v skladu s priporočilom ITU-T G.704
- Signalling mode: Mainly overlap
- Circuit selection order: sequential ascending – even, sequential descending – odd
- Dual seizure control: highest DPC controls even CIC, lowest DPC controls odd CIC
- Load sharing across signalling links: 50/50 (2 točki)
- Omrežni indikator pri povezavi sistemov (NI):INAT0

Vmesniki

Vmesnik E1 (2048 kbit/s)

1.nivo OSI modela: A vmesnik v skladu s standardoma ETSI ETS 300 418 in ETS 300 419 ali s priporočilom ITU-T G.703

2. nivo OSI modela: struktura okvirjanja v skladu s priporočilom ITU-T G.704

Signalizacija No.7

MTP version: MTP white

ISUP version: ISUP V2 white ETSI ETS 300 356 ali ITU-T Q.761 - Q.764

5. V Prilogi 6: Cene storitev se spremeni točka 6.1.1 Dostopovne kapacitete:

6.1.1 Dostopovna kapaciteta

	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Priključnina za dostopovno kapaciteto 2Mbit/s	enkratno	195.884,00	235.060,80
Preselitev dostopovne kapacitete 2Mbit/s iz enega komutacijskega centra na drug komutacijski center	enkratno	195.884,00	235.060,80

	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
Priključnina za dostopovno kapaciteto 2Mbit/s	enkratno	817,41	980,89
Preselitev dostopovne kapacitete 2Mbit/s iz enega komutacijskega centra na drug komutacijski center	enkratno	817,41	980,89

6. V Prilogi 6: Cene storitev se spremeni točka 6.1.2 Signalni vod:

6.1.2 Signalni vod

	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Vzpostavitev in testiranje posameznega signalnega voda ISUP No.7 (vključuje izvedbo testov L2 in L3 OSI referenčnega modela)	enkratno	192.770,00	231.324,00
Zakupnina za vmesnik signalnega voda	mesečno	84.000,00	100.800,00

	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
Vzpostavitev in testiranje posameznega signalnega voda ISUP No.7 (vključuje izvedbo testov L2 in L3 OSI referenčnega modela)	enkratno	804,41	965,29
Zakupnina za vmesnik signalnega voda	enkratno	350,53	420,64

7. V Prilogi 6: Cene storitev se spremeni točka 6.1.3 Testiranje medomrežne povezave v skladu s priporočili ITU-T:

6.1.3 Testiranje medomrežne povezave v skladu s priporočili ITU-T

	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Testiranje medomrežne povezave z operaterjem v skladu s priporočili ITU-T – se izvede samo ob prvi vključitvi operaterja	enkratno	754.908,00	905.889,60

Testiranje medomrežne povezave z operaterjem ob vključitvi nove centrale brez spremembe vključitve signalnih vodov – vključuje izvedba testa L4 OSI referenčnega modela	enkratno	188.769,00	226.522,80
---	----------	------------	------------

	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
Testiranje medomrežne povezave z operaterjem v skladu s priporočili ITU-T – se izvede samo ob prvi vključitvi operaterja	enkratno	3.150,18	3.780,22
Testiranje medomrežne povezave z operaterjem ob vključitvi nove centrale brez spremembe vključitve signalnih vodov – vključuje izvedba testa L4 OSI referenčnega modela	enkratno	787,72	945,26

8. V Prilogi 6: Cene storitev se spremeni v točki 6.2 Cene minute trajanja obračunanega klica pri zaključevanju v omrežju Telekoma Slovenije podtočki 6.2.1 in 6.2.3:

6.2 Cena minute trajanja obračunanega klica pri zaključevanju v omrežju Telekoma

6.2.1 Priključitev na nivoju IX

Vrsta klica	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Cena minute pri povezavi na en IX center	minuta	4,00	4,80
Cena minute pri povezavi na dva IX centra	minuta	4,00	4,80

Vrsta klica	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
Cena minute pri povezavi na en IX center	minuta	0,0167	0,0200
Cena minute pri povezavi na dva IX centra	minuta	0,0167	0,0200

6.2.3 Priključitev na nivoju PX

Vrsta klica	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Cena minute na naročnike PX centra na katerega je priključen operater	minuta	1,80	2,16
Cena minute na PX centre, ki so priključeni na isti SX center kot PX center na katerega je operater priključen	minuta	4,00	4,80

Vrsta klica	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
-------------	------------	---------------------	------------------

Cena minute na naročnike PX centra na katerega je priključen operater	minuta	0,0075	0,0090
Cena minute na PX centre, ki so priključeni na isti SX center kot PX center na katerega je operater priključen	minuta	0,0167	0,0200

9. V Prilogi 6: Cene storitev se spremeni v točki 6.4 Cene posebnih storitev za operaterje nacionalnega in mednarodnega prenosnega omrežja podtočki 6.4.1 in 6.4.2:

6.4 Cene posebnih storitev za operaterje nacionalnega in mednarodnega prenosnega omrežja

6.4.1 Vzpostavitev storitve izbire operaterja

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Vzpostavitev izbire operaterja mednarodnega in/ali nacionalnega prenosnega omrežja za posameznega operaterja in nastavitev usmerjanja	enkratno	750.209,05	900.250,86

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
Vzpostavitev izbire operaterja mednarodnega in/ali nacionalnega prenosnega omrežja za posameznega operaterja in nastavitev usmerjanja	enkratno	3.130,57	3.756,68

6.4.2 Vzpostavitev storitve izbire in predizbire operaterja

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Vzpostavitev predizbire operaterja mednarodnega in nacionalnega prenosnega omrežja za posameznega operaterja in nastavitev usmerjanja	enkratno	2.783.867,88	3.340.641,46

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
Vzpostavitev predizbire operaterja mednarodnega in nacionalnega prenosnega omrežja za posameznega operaterja in nastavitev usmerjanja	Enkratno	11.616,87	13.940,24

10. V Prilogi 6: Cene storitev se spremeni točka 6.4.4 Cena minute trajanja obračunanega klica storitve izbire ali predizbire, ki se realizira v medomrežni povezavi:

6.4.4 Cena minute trajanja obračunanega klica storitve izbire ali predizbire, ki se realizira v medomrežni povezavi

6.4.4.1 Priključitev na nivoju IX

Vrsta klica	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Cena minute pri povezavi na en IX center	minuta	4,13	4,96
Cena minute pri povezavi na dva IX centra	minuta	4,13	4,96

Vrsta klica	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
Cena minute pri povezavi na en IX center	minuta	0,0172	0,0206
Cena minute pri povezavi na dva IX centra	minuta	0,0172	0,0206

6.4.4.2 Priključitev na nivoju SX, PSX

Vrsta klica	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Cena minute na naročnike PX centrov, ki ne pripadajo SX centru na katerega je operater priključen	minuta	4,13	4,96
Cena minute na naročnike PX centrov, ki pripadajo SX centru na katerega je operater priključen	minuta	2,63	3,16

Vrsta klica	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
Cena minute na naročnike PX centrov, ki ne pripadajo SX centru na katerega je operater priključen	minuta	0,0172	0,0206
Cena minute na naročnike PX centrov, ki pripadajo SX centru na katerega je operater priključen	minuta	0,0110	0,0132

6.4.4.3 Priključitev na nivoju PX

Vrsta klica	Enota mere	Cena v SIT brez DDV	Cena v SIT z DDV
Cena minute na naročnike PX centra na katerega je priključen operater	minuta	1,93	2,32
Cena minute na PX centre, ki so priključeni na isti SX center kot PX center na katerega je operater priključen	minuta	4,13	4,96

Vrsta klica	Enota mere	Cena v EUR brez DDV	Cena v EUR z DDV
Cena minute na naročnike PX centra na katerega je priključen operater	minuta	0,0081	0,0097
Cena minute na PX centre, ki so priključeni na isti SX center kot PX center na katerega je operater priključen	minuta	0,0172	0,0206

11. V Prilogi 6: Cene storitev se točka 6.5 v celoti izbriše: