

SPREMEMBA VZORČNE PONUDBE ZA RAZVEZAN DOSTOP IN SKUPNO LOKACIJO Z DNE 1.6.2007

1. V okviru podpoglavja »1.2 Splošno« se dopolni tretji odstavek, ki se po novem glasi:

Storitve razvezanega dostopa do krajevne zanke in skupne lokacije so naslednje:

- storitve skupne lokacije;
- storitev povsem razvezanega dostopa do krajevne zanke (v nadaljevanju: povsem razvezan dostop);
- storitev povsem razvezanega dostopa na podzanki;
- storitev sodostopa do krajevne zanke (v nadaljevanju: sodostop);
- storitev dostopa do krajevne podzanke.

2. V skladu z uvedbo pojma podzanke v tekst RUO se dopolni podpoglavje »1.3 Splošna načela in omejitve vzorčne ponudbe«, ki se po novem glasi:

1.3 Splošna načela in omejitve vzorčne ponudbe

Telekom Slovenije je v primeru sklenitve pogodb o povsem razvezanem dostopu, sodostopu ali povsem razvezanem dostopu na podzanki, lastnik le-teh in tudi lastnik vseh pripadajočih elementov omrežja, ki jih priskrbi sam ali po svojih podizvajalcih. Če ni za posamezne primere izrecno drugače določeno, pogodba ne vključuje nikakršnega prenosa lastniške pravice ali pravic industrijske lastnine.

Telekom Slovenije bo operaterju, ki izpolnjuje pogoje iz vzorčne ponudbe omogočil uporabo storitev povsem razvezanega dostopa / povsem razvezanega dostopa na podzanki v naslednjih situacijah:

- ko gre za uporabnika telefonske storitve, ki je vključen na parico primerno za razvezavo. V tem primeru Telekom Slovenije, v roku določenem v vzorčni ponudbi, operaterja obvesti, da je razvezava v tehničnem pogledu sicer možna, da pa mora uporabnik pri svojih sedanjih ponudnikih telefonske storitve najprej prekiniti pogodbeno razmerje
- ko gre za uporabnika telefonske in širokopasovne storitve (xDSL) in operater zahteva povsem razvezan dostop / povsem razvezan dostop na podzanki. V tem primeru Telekom Slovenije, v roku določenem v vzorčni ponudbi, operaterja obvesti, da je razvezava v tehničnem pogledu sicer možna, da pa mora uporabnik pri svojih sedanjih ponudnikih telefonske in širokopasovne storitve najprej prekiniti pogodbeno razmerje
- v okviru paric, namenjenih za dostop, so na razpolago nezasedene (proste) parice

Telekom Slovenije bo operaterju, ki izpolnjuje pogoje iz vzorčne ponudbe, omogočil uporabo storitev sodostopa v naslednjih situacijah:

- ko gre za uporabnika samo telefonske storitve, ki je vključen na parico primerno za razvezavo in operater zahteva sodostop.
- ko gre za uporabnika telefonske in širokopasovne storitve (xDSL) ter operater zahteva sodostop. V tem primeru Telekom Slovenije, v roku določenem v vzorčni ponudbi, operaterja obvesti, da je razvezava v tehničnem pogledu sicer možna, da pa mora uporabnik pri svojem sedanjem ponudniku širokopasovne storitve najprej prekiniti pogodbeno razmerje.

Ostali pogoji, ki morajo biti izpolnjeni pri razvezavi krajevne zanke / podzanke so: _

- mogoča je skupna lokacija ustreznega tipa – zagotovitev prostora skupne lokacije za operaterja;
- zahteva operaterja ne vpliva na zanesljivost delovanja dostopovnega omrežja Telekom Slovenije;
- z zahtevanim dostopom ne sme biti prizadeta integriteta in interoperabilnost elektronskega komunikacijskega omrežja in elektronskih komunikacijskih storitev, omrežna oprema, zaupnost informacij ali zasebnost končnih uporabnikov;
- dostop ne sme zahtevati morebitne razširitve ali rekonstrukcije omrežja Telekom Slovenije v geografskem smislu, v smislu nadgradnje ali v smislu povečevanja kapacitet ali izboljšanja kvalitete dostopovnega kableskega omrežja;
- dostop ne sme prizadeti koeksistence sistemov in storitev v dostopovnem omrežju Telekom Slovenije;

Telekom Slovenije bo v primeru povzročanja motenj v omrežju ali v elektronskih komunikacijskih storitvah izključil posamezno storitev vzorčne ponudbe. Izključitev lahko traja toliko časa, kot je potrebno, da se odpravijo motnje;

Telekom Slovenije bo izključil, prekinil ali spremenil omrežje ali storitve vzorčne ponudbe v primeru potrebnih tehničnih, vzdrževalnih ali obratovalnih vzrokov. V tem primeru bo Telekom Slovenije obvestil operaterja, če bo to le mogoče, in podal razlog za tako ravnanje.

Telekom Slovenije bo na krajevno zanko / podzanko dopuščal priključevanje terminalskih naprav, ki izpolnjujejo standarde navedene v vzorčni ponudbi.

Telekom Slovenije zahteva operaterja za storitev povsem razvezanega dostopa / povsem razvezanega dostopa na podzanki, iz vzorčne ponudbe ne bo ugodil v primeru, če v dostopovnem kablu ni za razvezavo primernih prostih paric. Rezervne parice niso predvidene za razvezavo, zato v nezasedene (proste) parice predvidene za razvezavo te kapacitete niso vključene. Rezervne kapacitete so določene v naslednji tabeli:

Kapaciteta kabla	Rezervna kapaciteta v a/b parih
2 a/b para (RNO)	1 par
6 a/b parov (RNO)	2 para
10 a/b parov	3 pari
10 do 50 a/b parov	25 %
50 do 100 a/b parov	25 %
100 do 300 a/b parov	20 %
300 do 500 a/b parov	20 %
500 do 1200 a/b parov	15 %

Podatki o dejanski lokaciji dostopovnih mest, na katerih se zagotavlja dostop do storitve povsem razvezanega dostopa ali sodostopa do krajevne zanke in skupno lokacijo (če za to obstajajo možnosti), so operaterju na voljo v prilogi vzorčne ponudbe in na spletni strani www.telekom.si. Spisek ni nujno ažuren in šele pozitiven odgovor na poizvedbo pomeni za operaterja zagotovilo, da je na določeni lokaciji mogoča skupna lokacija, ki jo zahteva.

Podatki o razpoložljivosti krajevne zanke in skupne lokacije se na zahtevo operaterju posredujejo v za to predvidenem roku, pod pogoji vzorčne ponudbe.

V primeru, da je Telekom Slovenije zakupnik prostorov, v katerih se zaključuje krajevna zanka oziroma se v njih po vzorčni ponudbi operater priključuje na opremo Telekom Slovenije.

Slovenije, je možnost razvezanega dostopa in skupne lokacije omejena. Omejitve lahko izhajajo tudi iz služnostnih in drugih stvarnopравnih ter obligacijskih pravic in obstoječih skupnih lokacij tretjih operaterjev, možnosti skupne lokacije pa so lahko omejene tudi z javnopravnimi akti (npr. o graditvi objektov). V vseh teh primerih bo Telekom Slovenije v sodelovanju z operaterjem in tretjo osebo poskušal najti primerno rešitev, ki utegne odstopati od pogojev, določenih z vzorčno ponudbo. Kjer primerne rešitve ne bo mogoče najti ali bi bilo to povezano z nesorazmernimi težavami, bo razvezan dostop oziroma skupno lokacijo zavrnil.

Vzorčna ponudba se nanaša izključno na vode dostopovnega omrežja, grajene v tehniki nizkofrekvenčnih posukanih simetričnih bakrenih parov. Bakreni koaksialni vodi ter optična vlakna niso predmet vzorčne ponudbe.

Slike v vzorčni ponudbi prikazujejo zgolj shematski prikaz povezav in ne pomenijo dejanskih načrtov povezav.

3. V okviru podpoglavja »1.3.1 Tehnične zahteve za opremo za hitri prenos podatkov, nameščeno na razvezanih dostopih dostopovnega kablanskega omrežja, zgrajenega v tehniki kablov z bakrenimi vodniki«, se spremenita prvi odstavek in tabela 1, ki se po novem glasita:

V dostopovnem kablanskem omrežju izrablja posamezne krajevne zanke / podzanke poleg Telekoma Slovenije tudi eden ali več operaterjev. V izogib možnim zapletom zaradi medsebojnega motenja naprav za hitri prenos podatkov kot posledic presluhov med bakrenimi vodi v kablu mora prenosna oprema, ki jo operater namesti na razvezano krajevno zanko / podzanko, izpolnjevati zahteve glede dopustne zasedbe frekvenčne pasovne širine v zanki ter največjih dopustnih oddajnih moči. Te zahteve so prilagojene kvaliteti posamezne krajevne zanke / podzanke. Krajevne zanke / podzanke, ki se jih daje operaterju na voljo, se razvrščajo v kategorije kratkih, srednjih ali dolgih vodov. Merilo za uvrstitev voda v posamezno kategorijo ni samo fizična dolžina bakrenega voda, temveč tudi njegova kakovost (premer vodniških žil, vrsta izolacije vodnikov, starost omrežja...). Merila so navedena v tabeli 1. Poizvedba o kategoriji voda se operaterju posebej zaračuna.

	Kategorija vodov (razvezane krajevne zanke / podzanke)		
	Kratki	Srednji	Dolgi
TK vodi v tehnologiji kablov s Cu vodniki in izolacijo iz penastega PE, premer vodnikov se na celotni trasi krajevne zanke / podzanke spremeni največ enkrat	$d \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{ km} < d \leq 4 \text{ km}$	$d > 4 \text{ km}$
TK vodi, kjer je del kablanske trase ali cela trasa izvedena v tehnologiji kablov s Cu vodniki in papirno zračno izolacijo ali je kablaska trasa v tehnologiji kablov s Cu vodniki in izolacijo iz penastega PE in se premer Cu vodnikov spremeni dva ali večkrat	$d \leq 1,5 \text{ km}$	$1,5 \text{ km} < d \leq 3 \text{ km}$	$d > 3 \text{ km}$
TK vodi, kjer je del kablanske trase ali celotna trasa izvedena s kabli, starejšimi od 25 let	$d \leq 1 \text{ km}$	$1 \text{ km} < d \leq 2 \text{ km}$	$d > 2 \text{ km}$

Tabela 1: Merila za kategorizacijo vodov dostopovnega omrežja

4. V okviru poglavja » 5. Storitve vzorčne ponudbe « se spremeni tekst na začetku poglavja in se po novem glasi:

Storitve vzorčne ponudbe so:

- storitev povsem razvezanega dostopa;
- storitev povsem razvezanega dostopa na podzanki;
- storitev sodostopa;
- storitve skupne lokacije;
- storitev dostopa do krajevne podzanke.

5. V okviru poglavja » 5. Storitve vzorčne ponudbe «, se doda podpoglavje 5.2 Storitve povsem razvezanega dostopa na podzanki :

5.2 Storitve povsem razvezanega dostopa na podzanki

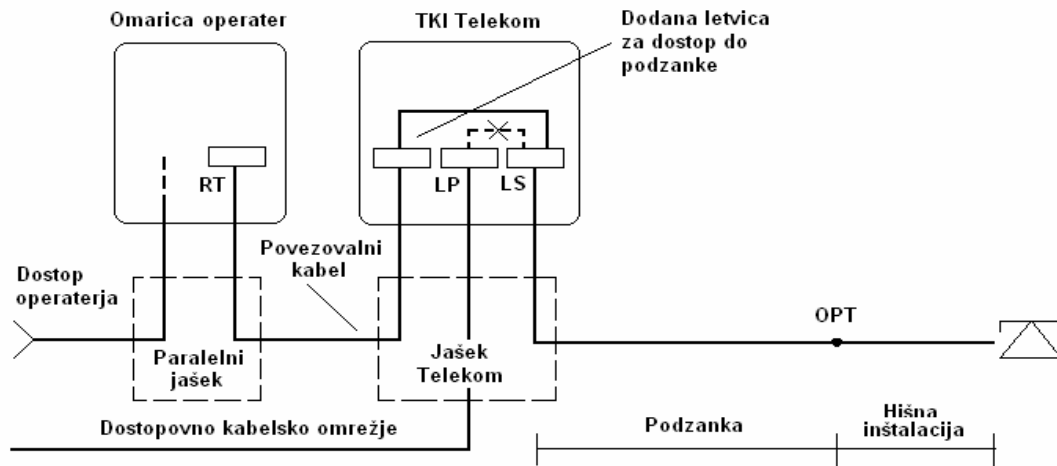
Telekom Slovenije ponuja operaterjem uporabo storitve povsem razvezanega dostopa na podzanki v dostopovnem omrežju Telekoma Slovenije pod pogojem, da je zahtevana krajevna podzanka primerna za razvezavo in da preko nje ni vključena nobena oprema za večkratno izkoriščanje bakrenih posukanih parov. Podatki o razpoložljivosti krajevne podzanke v določenih delih dostopovnega omrežja se operaterju na zahtevo posredujejo v za to predvidenem roku. Vsi nadaljnji pogoji so navedeni v začetku in v nadaljevanju vzorčne ponudbe.

Pogoj za povsem razvezan dostop do krajevne podzanke v konkretnem primeru je izvedena povezava operaterja do krajevne podzanke na podlagi sklenjene pogodbe dostopu do krajevne podzanke.

Krajevna podzanka je del bakrene krajevne zanke, ki povezuje omrežno priključno točko v prostorih končnega naročnika na vmesno točko dostopovnega kablanskega omrežja zaključenega na letvici v TKI Telekoma Slovenije. Od letvice v TKI se preko povezovalnega bakrenega kabla izvede povezava do letvice v omarici operaterja, kjer je tudi razmejitvena točka.

Za storitev povsem razvezanega dostopa na podzanki Telekom Slovenije operaterju zagotovi:

- krajevno podzanko od omrežne priključne točke na strani končnega uporabnika prek dostopovnega kablanskega omrežja do letvice kablanskega delilnika v TKI objektu Telekoma Slovenije,
- kjer ima operater izvedeno povezavo do podzanke Telekoma Slovenije,
- povezavo priključne sponke letvice v TKI objektu Telekoma Slovenije do pripadajoče sponke letvice operaterja (ranžirni par),
- povezavo letvice operaterja v TKI objektu Telekoma Slovenije z letvico delilnika v prostoru TK omarice operaterja (povezovalni bakreni kabel).



Legenda:

- LP Letvica Primar
- LS Letvica Sekundar
- R.T. Razmejitevna točka
- OPT Omrežna priključna točka
- TKI Telekomunikacijski kabelski izvod

Slika 1: Povsem razvezan dostop na podzanki

Vsa potrebna dela in vzdrževanje na elementih dostopovnega omrežja, delilnika za povezovalni kabel, inštalacijskih in povezovalnih kablh so v pristojnosti Telekom Slovenije.

Razmejitevna točka dostopa do podzanke je na letvici v prostoru omarice operaterja. Dostop operaterja do krajevne podzanke na lokaciji končnega uporabnika je v omrežni priključni točki.

Povezavo omrežne priključne točke na interno inštalacijo v objektu izvaja Telekom Slovenije.

5.2.1 Interna inštalacija pri uporabniku

Interna inštalacija pri uporabniku ni predmet te vzorčne ponudbe, lahko pa je predmet posebne pogodbe med operaterjem in Telekomom Slovenije ali njegovimi pogodbenimi izvajalci.

5.2.2 Značilnosti povsem razvezanega dostopa na podzanki

Pri povsem razvezanem dostopu na podzanki operater izkoristi celotno frekvenčno zmogljivost krajevne zanke v skladu s pogoji vzorčne ponudbe.

5.2.3 Pogoji in omejitve uporabe storitve povsem razvezanega dostopa na podzanki

Telekom Slovenije bo na omrežno priključno točko dopustil priključitev opreme, ki ustreza določilom zakona (glede zahtev za radijsko in terminalsko opremo, elektromagnetno združljivost ipd.), mednarodnim standardom ITU-T in ETSI ter standardom v vzorčni ponudbi.

Pri vključitvi posamezne storitve povsem razvezanega dostopa na podzanki je operater dolžan spoštovati vse omejitve, ki so zahtevane ob izvedbi storitve dostopa do podzanke.

V podzanki je potrebna prilagoditev moči po frekvenčnem spektru obstoječim storitvam oziroma priključkom, ki so vključeni iz centralne funkcijske lokacije. Moči signalov posameznih priključkov, ki so povezani iz centralne lokacije, so zaradi narave prenosa po bakrenih vodnikih v točki dostopa do podzanke veliko manjše od moči, ki jih lahko oddaja operater na dostopu do podzanke. S tem so pari, ki potekajo iz centralne lokacije bolj podvrženi vplivom presluha.

Operater mora zaradi opisane problematike v točki dostopa do podzanke izbrati ustrezen profil storitve povsem razvezanega dostopa na podzanki, ki z oddajno močjo ne presega moči obstoječih storitev povezanih iz glavne funkcijske lokacije.

5.2.4 Postopek naročila povsem razvezanega dostopa na podzanki

Podobno kot pri postopku naročila povsem razvezanega dostopa na krajevni zanki, postopek vsebuje naslednje aktivnosti: poizvedba, naročilo, izvedba in preklic izvedbe.

Poizvedba je prvi korak postopka. Namen poizvedbe je ugotovitev razpoložljivosti krajevne podzanke od TKI delilnika do omrežne priključne točke. Poizvedbo lahko operater posreduje tudi preko spletnega mesta www.telekom.si.

Naročilo povsem razvezanega dostopa na podzanki operater poda na obrazcu, predpisanem s strani Telekom Slovenije. Naročilo lahko operater posreduje tudi preko spletnega mesta www.telekom.si.

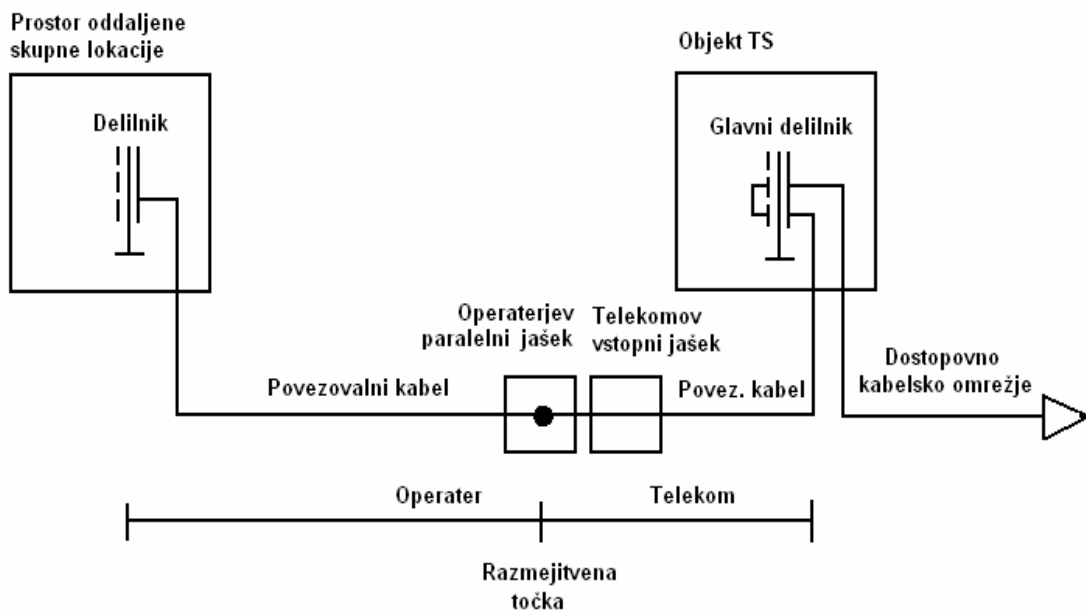
Tehnični razlogi so lahko razlog za zavrnitev operaterjevega naročila za storitev povsem razvezanega dostopa na podzanki. Tehnični razlogi morajo biti predstavljeni operaterju (slabljenje, presluh, povzročanje motenj, zasedenost, aktivna omrežna oprema ipd.).

Operater lahko kadarkoli zahteva izključitev storitve povsem razvezanega dostopa na podzanki. Operater Telekomu Slovenije zahtevo posreduje na posebnem obrazcu. Izključitev lahko operater posreduje tudi preko spletnega mesta www.telekom.si. Telekom Slovenije bo operaterju izključitev zaračunal v skladu s cenikom.

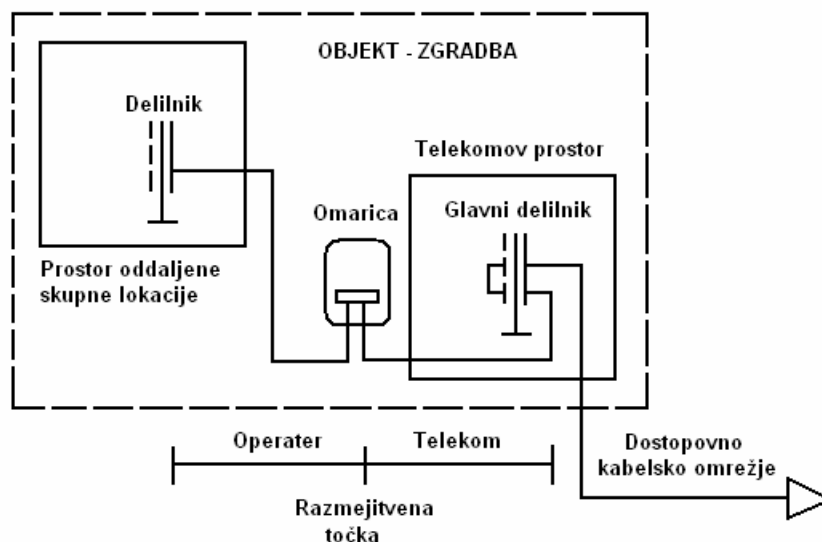
5.2.5 Zavrnitev zahteve za storitev povsem razvezanega dostopa na podzanki

Telekom Slovenije bo zahtevo za storitev povsem razvezanega dostopa na podzanki zavrnil pod pogoji, ki so navedeni v tej vzorčni ponudbi.

6. V okviru podpoglavja 5.3 Skupna lokacija, se poleg spremembe številke poglavja spremeni slika 5d (nova 6d) in doda nova slika povezave na oddaljeno skupno lokacijo znotraj iste stavbe:



Slika 6d: Oddaljena skupna lokacija tipa D v bližnji zgradbi



Slika 6e: Oddaljena skupna lokacija tipa D v isti zgradbi

7. Spremeni se podpoglavje » 5.3.1 Zagotavljanje storitev skupne lokacije tipa A, B, C in D « ter se po novem glasi:

5.4.1 Zagotavljanje storitev skupne lokacije tipa A, B, C in D

Prostor skupne lokacije se izvede v posebnem za to določenem prostoru znotraj objekta Telekoma Slovenije. Dostop operaterja v prostor skupne lokacije poteka po prostoru, ki je funkcionalno ločen od prostorov Telekoma Slovenije (tip A) ali skozi prostore Telekoma Slovenije (tipa B in C). Poseben prostor skupne lokacije na podlagi naročila in plačila operaterja ter pod pogoji za izgradnjo prostora skupne lokacije zagotovi Telekom Slovenije. Telekom Slovenije bo omogočil zainteresiranim operaterjem tudi ogled prostorov, ki so namenjeni za izvedbo prostora skupne lokacije za operaterja. Pri tem bo predstavnik operaterja spremljal pooblaščen delavec Telekoma Slovenije, kar se bo operaterju zaračunalo v skladu s cenikom.

Telekom Slovenije bo pri oblikovanju ponudbe za konkreten prostor skupne lokacije poskušal čim bolj upoštevati želje operaterja glede velikosti prostora, razen če bo to iz objektivnih razlogov nemogoče.

Med operaterjem in Telekomom se lahko sklene posebna pogodba za vzdrževanje operaterjeve opreme v prostoru skupne lokacije operaterja. Vzdrževanje ni del vzorčne ponudbe.

Zaradi potrebnega prostora, potrebnih varnostnih razlogov, potrebnega prostora za zagotavljanje storitev vzorčne ponudbe, potrebnih prostorskih lastnosti, kot so: poraba električne energije, klimatizacije prostora, obremenitve prostora, Telekom Slovenije ne more zagotoviti vsakega tipa skupne lokacije v vseh objektih Telekoma Slovenije.

V kolikor v določenem objektu Telekoma Slovenije ni ustreznega prostora, se zahteva po skupni lokaciji v tem objektu zavrne.

Telekom Slovenije bo na zahtevo operaterja omogočil bakreno kabelsko povezavo z oddaljeno skupno lokacijo (tip D), ki jo priskrbi operater. Pogoj je, da obstajajo tehnične možnosti za izvedbo povezave. Telekom Slovenije mora preveriti, ali je na dani funkcijski lokaciji možno montirati dodatne letvice na glavnem delilniku ter preveriti možnost razširitve omrežja z uvedbo novega kabla. Možni sta naslednji varianti povezave:

1. Povezava se izvede preko kabelske kanalizacije, s predloženim projektom PGD/PZI, ki ga zagotovi operater. Operater pri najbližjem Telekomovem vstopnem jašku, pri zgradbi kjer se nahaja funkcijska lokacija oz. glavni delilnik Telekoma Slovenije, zgradi svoj paralelni kabelski jašek, pri čemer je dolžan upoštevati projektne pogoje Telekoma Slovenije. Izgradnjo kanalizacije in polaganje povezovalnega kabla od oddaljene skupne lokacije do paralelnega kabelskega jaška zagotovi operater sam. Telekom Slovenije zagotovi izvedbo bakrene kabelske povezave od glavnega delilnika Telekoma Slovenije do razmejitvene točke povezave z oddaljeno skupno lokacijo. Izvedba zajema naslednja dela: preboj sten kabelskih jaškov, cevno povezavo med jaškoma, polaganje povezovalnega kabla, spajanje kabla v paralelnem kabelskem jašku ter zaključitev povezovalnega kabla na vertikalnih letvicah glavnega delilnika Telekoma Slovenije. Razmejitvena točka je na spojki v paralelnem jašku operaterja (slika 6d). Izvedba se zaračuna po ceniku.
2. V kolikor se prostor oddaljene skupne lokacije nahaja v isti zgradbi kot funkcijska lokacija Telekoma Slovenije, se lahko povezava med prostorom Telekoma Slovenije in prostorom oddaljene skupne lokacije operaterja izvede z interno inštalacijo znotraj stavbe (Slika 6e), po predloženem projektu PGD/PZI, ki ga zagotovi operater. Operater na primernem mestu znotraj zgradbe, kjer je mogoč prost dostop obema (Telekomu in operaterju, vsak ima svoj ključ), postavi omarico z letvicami, kjer bo razmejitvena točka povezave s prostorom oddaljene skupne lokacije. Pogoj je, da se omarica nahaja v neposredni bližini prostora Telekoma Slovenije. Glede izvedbe povezave se smiselno uporabi določba v gornji točki - operater zagotovi izvedbo povezave od razmejitvene točke do svojega

delilnika v prostoru oddaljene skupne lokacije, medtem ko Telekom Slovenije zagotovi izvedbo povezave od razmejitvene točke do glavnega delilnika v prostoru funkcijske lokacije Telekoma Slovenije.

Razcepnike v primeru oddaljene skupne lokacije zagotovi Telekom Slovenije.

Operater bo lahko na osnovi pozitivne preveritve tehničnih možnosti povezave z oddaljeno skupno lokacijo podal zahtevek za izstavitve projektnih pogojev Telekoma Slovenije za izdelavo dokumentacije PGD/PZI, in kot prilogo k zahtevku posredoval še lokacijsko informacijo, mapno kopijo z vrisanim potekom trase (oz. potekom interne inštalacije v zgradbi) ter dolžino predvidenega voda, seznam tangiranih parcel ter naziv/nazive katastrskih občin. Zahtevek za izstavitve projektnih pogojev se poda za vsak posamezen primer oddaljene skupne lokacije posebej.

Operater mora priskrbeti projektno dokumentacijo PGD/PZI za izvedbo povezave, vključno z vsemi potrebnimi soglasji (lokacijsko informacijo, komunalna soglasja, služnostne pogodbe,...) ter izdelano dokumentacijo posredovati v potrditev Telekomu Slovenije. Na osnovi potrjene dokumentacije PGD/PZI s strani Telekoma Slovenije, lahko operater poda naročilo za izvedbo bakrene kableske povezave od glavnega delilnika Telekoma Slovenije do razmejitvene točke povezave z oddaljeno skupno lokacijo. Rok za izvedbo je tri mesece po plačilu avansa.

Povezave in kanalizacija morajo biti zgrajene v skladu z veljavnimi standardi in predpisi. Po končanih delih Telekom Slovenije in operater skupaj izvedeta meritve na povezovalnem kablu. Opravi se tehnični pregled objekta ter primopredaja.

V prostorih oddaljene skupne lokacije bo operater zagotovil Telekomu Slovenije neoviran dostop do teh prostorov za potrebe vzpostavitve povezave, vzdrževanja, popravil ter odprave napak. Če dostop ne glede na krivdo operaterja ni mogoč ali je oviran, je Telekom Slovenije prost vsakršne odgovornosti povezane z navedenimi opravili.

8. Spremeni se 4. odstavek podpoglavja » 5.4.4.1 Proces poizvedbe« ter se po novem glasi:

Telekom Slovenije bo v odsotnosti posebnih okoliščin odgovoril na poizvedbo operaterja v naslednjih rokih:

Število lokacij, po katerih povprašuje operater	Čas za odgovor od prejema popolne poizvedbe
Do 15 lokacij	10 delovnih dni
Nad 15 do 50 lokacij*	30 delovnih dni
Nad 50 do 100 lokacij	45 delovnih dni
Nad 100 lokacij	90 delovnih dni

*Če se več kot 30 poizvedb lokacij nanaša na lokacije na lokalnem hierarhičnem nivoju (LC), je rok za odgovor od popolno podane poizvedbe 45 dni.

9. V okviru poglavja » 5. Storitve vzorčne ponudbe«, se doda podpoglavje 5.5 Storitev dostopa do krajevne podzanke:

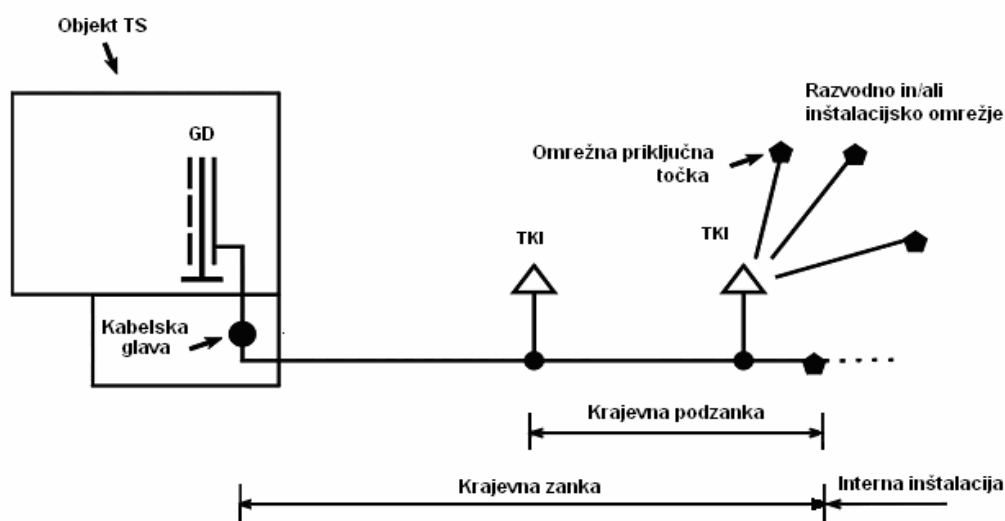
5.5 Storitve dostopa do krajevne podzanke

S storitvijo dostopa do krajevne podzanke Telekom Slovenije omogoča operaterjem v okviru vzorčne ponudbe dostop na vmesno točko dostopovnega kablanskega omrežja (telekomunikacijski kabelski izvod, ki vsebuje konektorsko polje, v nadaljevanju: TKI), kjer so za to razpoložljivi tehnični pogoji. S tem se operaterjem zagotavlja skrajševanje razdalje bakrenih krajevnih zank.

Operaterjem Telekom Slovenije ponuja uporabo storitve dostopa do podzanke v dostopovnem omrežju Telekoma Slovenije pod pogojem, da je zahtevana krajevna podzanka primerna za razvezavo in da preko te krajevne podzanke ni vključena nobena oprema za večkratno izkoriščanje bakrenih posukanih parov.

Telekomunikacijski kabelski izvod TKI, ki je predmet razvezave krajevne podzanke, je element kablanskega omrežja, kateri vsebuje letvice in končnike za zaključevanje kablov. V TKI je izvedena prevezava naročnikov iz dovodnega na razvodni del kablanskega omrežja oz. na dostopovno napravo. V TKI ni izvedeno napajanje, saj gre za pasivne elemente v primerih, da pa so montirane dostopovne naprave so le te napajane daljinsko.

Krajevna podzanka je del bakrene krajevne zanke, ki povezuje omrežno priključno točko v prostorih končnega naročnika na vmesno točko dostopovnega kablanskega omrežja zaključenega na letvici v TKI objektu Telekoma Slovenije.



Legenda:

GD Glavni Delilnik

TKI Telekomunikacijski Kabelski Izvod

Slika 8: Topologija krajevne podzanke Telekoma Slovenije

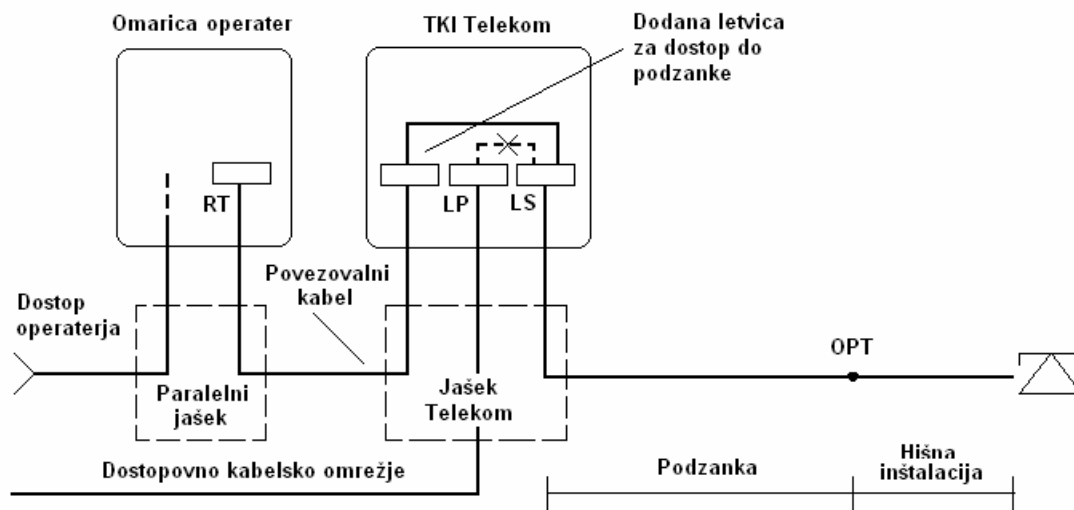
Pred pričetkom povezave na krajevno podzanko in njene uporabe operater in Telekom Slovenije skleneta pogodbo za dostop do krajevne podzanke.

Pogoj za dostop operaterja do podzanke je, da na obstoječi infrastrukturi Telekoma Slovenije obstajajo tehnične možnosti za izvedbo dostopa. Telekom Slovenije mora preveriti, ali je na

dani lokaciji kablskega izvoda TKI, v obstoječi tk-omarici Telekoma Slovenije možno montirati dodatne letvice, ki jih je potrebno montirati za potrebe dostopa operaterja do podzanke, ter preveriti možnost uvedbe povezovalnega kabla v tk-omarico.

Dostop do podzanke se izvede preko kablanske kanalizacije (Slika 9), s predloženim projektom PGD/PZI, ki ga zagotovi operater. Operater pri kablskem izvodu Telekoma Slovenije (objekt TKI), na lokaciji kjer želi dostopati do podzanke, postavi svojo tk-omarico z letvicami, na katerih bo razmejitvena točka za dostop do podzanke. Povezava do tk-omarice operaterja lahko poteka tudi preko paralelnega jaška operaterja. Pri tem je operater dolžan upoštevati projektne pogoje Telekoma Slovenije (pogoj je, da se omarica operaterja in paralelni kabljski jašek operaterja nahajata v neposredni bližini objekta TKI).

Izgradnjo kanalizacije in polaganje povezovalnega kabla do razmejitvene točke na strani operaterja zagotovi operater sam. Telekom Slovenije zagotovi izvedbo povezave od razmejitvene točke do objekta TKI. Izvedba zajema naslednja dela: preboj sten kabljskih jaškov Telekoma Slovenije in operaterja, cevno povezavo med jaškoma, polaganje povezovalnega kabla in uvod kabla v obe tk-omarici ter zaključitev povezovalnega kabla na letvicah razmejitvene točke ter letvicah v objektu TKI. Izvedba se zaračuna po ceniku. Za dostop do razmejitvene točke imata operater in Telekom Slovenije vsak svoj ključ.



Legenda:

- LP Letvica Primar
- LS Letvica Sekundar
- R.T. Razmejitvena točka
- OPT Omrežna priključna točka
- TKI Telekomunikacijski kabljski izvod

Slika 9: Dostop do krajevne podzanke Telekoma Slovenije

Vsa potrebna dela in vzdrževanje na elementih dostopovnega omrežja, delilnika v kabljskem objektu v točki dostopa do podzanke in v točki končnega uporabnika so v pristojnosti Telekoma Slovenije.

Razmejitvena točka dostopa do podzanke je na letvici v operaterjevi omarici. Dostop operaterja do krajevne podzanke na lokaciji končnega uporabnika je v omrežni priključni točki. Povezavo omrežne priključne točke na interno inštalacijo v objektu izvaja Telekom Slovenije.

5.5.1 Pogoji in omejitve dostopa do podzanke Telekom Slovenije

Pred naročilom storitve dostopa do podzanke operater poda zahtevo za preveritev z zahtevano kapaciteto povezave. Preveritev je možna le s fizičnim ogledom in pripravo tehnične rešitve za izvedbo.

Pri storitvi dostopa do podzanke Telekom Slovenije omogoča vključevanje povsem razvezanega dostopa do krajevne podzanke, medtem ko storitev sodostopa zaradi omejitev prostora za razcepnike v obstoječih kabelskih razvodnih omaricah ni predmet ponudbe.

Telekom Slovenije bo na krajevno podzanko dopustil vključevanje opreme, ki izpolnjujejo določila in standarde določene v vzorčni ponudbi, mednarodnih ITU-T in ETSI standarde in veljavnih zakonov v Republiki Sloveniji. Ostali pogoji, ki morajo biti izpolnjeni pri dostopu do krajevne podzanke so:

dovolj prostora v kabelskem izvodu oz omarici za montažo letvic zahtevanih kapacitet;
možnost zagotavljanja kabelskega uvoda v omarico;

- dovolj prostora v kabelskem izvodu oz omarici za montažo letvic zahtevanih kapacitet;
- možnost zagotavljanja kabelskega uvoda v omarico;
- dostop do podzanke ne sme zahtevati morebitne razširitve ali rekonstrukcije obstoječega kabelskega izvoda (telefonske omarice), razširitve ali rekonstrukcije omrežja Telekom Slovenije v geografskem smislu, v smislu nadgradnje ali v smislu povečevanja kapacitet ali izboljšanja kvalitete dostopovnega kabelskega omrežja;
- povezava operaterja na podzanko ne vpliva na zanesljivost in lastnosti delovanja obstoječih storitev, oziroma ne vpliva na kvaliteto obstoječega dostopovnega omrežja Telekom Slovenije v tej podzanki;
- z zahtevanim dostopom do krajevne podzanke ne sme biti prizadeta integriteta in interoperabilnost elektronskega komunikacijskega omrežja in elektronskih komunikacijskih storitev ter omrežne opreme.

Telekom Slovenije bo v primeru povzročanja motenj v omrežju ali v elektronskih komunikacijskih storitvah izključil posamezno storitev vzorčne ponudbe na podzanki. Izključitev lahko traja toliko časa, kot je potrebno, da se odpravijo motnje.

V podzanki je potrebna prilagoditev moči po frekvenčnem spektru obstoječim priključkom, ki so vključeni iz centralne funkcijske lokacije. Moči signalov posameznih priključkov, ki so povezani iz centralne lokacije, so zaradi narave prenosa po bakrenih vodnikih v točki dostopa do podzanke veliko manjše od moči, ki jih lahko oddaja operater na dostopu do krajevne podzanke. S tem so pari, ki potekajo iz centralne lokacije bolj podvrženi vplivom presluha.

Operater mora zaradi opisane problematike v točki dostopa do podzanke izbrati ustrezen profil priključka, ki z oddajno močjo ne presega moči obstoječih priključkov povezanih iz glavne funkcijske lokacije. Pred vključitvijo storitev prek povezave na podzanki mora operater uskladiti moči profila dostopa na podzanki s Telekomom Slovenije.

Telekom Slovenije na podzanki omogoča izključno dostop s tehnologijo VDSL2. Le tehnologija VDSL2 je spektralno sprejemljiva glede na obstoječe tehnologije, ki so vključene v omrežju Telekom Slovenije.

Trenutno ni sprejetih standardov in priporočil za upravljanje spektra VDSL2, ki bi podrobneje predpisovali maske PSD v primeru razvezave krajevne podzanke oz. uporabe »street cabinet –ov«. Telekom Slovenije predpisuje pravila oz. maksimalne oddajne moči skladno s

trenutno prakso v Evropi. V primeru sprejema mednarodnih standardov za upravljanje spektra VDSL2 bodo opredelitve v skladu s tem ustrezno dopolnjene, oziroma na novo opredeljene.

Telekom Slovenije predpisuje PSD maske v »downstream« (DS) smeri glede na obstoječe slabljenje zanke do TK objekta. Slabljenje (CAL - Cabinet Assigned Loss) se izmeri na frekvenci 300 kHz tako, da se opravijo meritve na petih (5) naključno izbranih paricah v kablu, kjer se glede na izmerjene rezultate posameznih slabljenj izračuna povprečje. Slabljenje CAL je odvisno predvsem od razdalje med funkcijsko lokacijo in lokacijo TKI objekta ter od debeline parice. Dodatno pa na CAL vplivajo tudi ostale karakteristike kabla kot so vrsta kabla, izolacija, starost itd. Na podlagi dobljenega parametra CAL se določi slabljenje za celotno frekvenčno območje (0,1 – 30 MHz). Podrobno opredeljene vrednosti slabljenja CAL so razvidne iz priloge 17.7 (Tabela PSD mask VDSL2 v TKI za različne vrednosti CAL).

Slabljenje v odvisnosti od frekvence in CAL se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

$$\text{Slabljenje (f, CAL) [dB]} = \text{CAL} * (\text{A} + \text{B} * \sqrt{f} + \text{C} * f)$$

Pri tem so konstante sledeče:

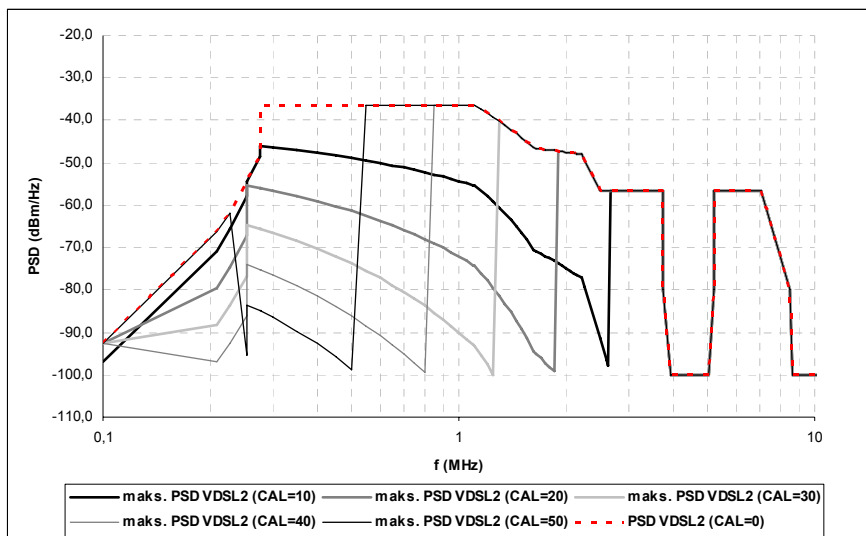
A = 0,434

B = 0,650

C = 0,700

f... je podan v MHz

Konstante A, B, C so opredeljene na podlagi povprečenja rezultatov opravljenih meritev slabljenja v omrežju TS pri različnih frekvencah, različnih razdaljah ter različnih debelin paric.



Graf PSD maske (DS) za različne vrednosti slabljenja CAL

Zgornji graf prikazuje ADSL2+ signal za različne vrednosti CAL. ADSL2+ signal je v odvisnosti od vrednosti CAL pri TKI oslabiljen, zato se pri večanju vrednosti CAL, maske PSD ADSL2+ znižuje. Pri višjih frekvencah in pri večjih vrednosti CAL, na primer CAL = 30 dB, je slabljenje tehnologije ADSL2+ do TKI že zelo veliko, kar posledično pomeni, da so za tehnologijo ADSL2+ zaradi velikega slabljenja uporabne samo še frekvence do 1,1 Mhz. Signali nad 1,1 MHz so namreč že manjši kot -100 dBm, kjer je prisotnega že veliko šuma. VDSL2 lahko nad temi frekvencami v teh primerih deluje z normalno oddajno močjo.

Oddajna moč tehnologije VDSL2 v podzanki mora biti vedno manjša ali enaka od zgoraj predpisane maske PSD pri določenih izmerjenih vrednosti CAL. Maska mora biti skladna z band planom VDSL2 ITU-T G.993.2 Annex B: Plan 998 B.

Dovoljeni profili VDSL2 na podzanki so 8d, 8c, 12a, 12b, 17a. Standard VDSL2 priporoča profil 8a in 8b le za primere VDSL2 iz centrale, zato uporaba teh profilov v podzanki ni dovoljena.

Slabljenje CAL izmerjeno pri frekvenci 300 kHz določa PSD masko za tehnologijo VDSL2 v podzanki. Ta je izmerjen za vsako lokacijo dostopa do podzanke posebej in mora biti opredeljen v prilogi št. 1 pogodbe za vsako lokacijo dostopa do podzanke. Operater je dolžan upoštevati v prilogi št. 1 predpisano vrednost oddajne moči za posamezno lokacijo dostopa do podzanke.

Zaradi razmeroma velikega presluha tehnologije VDSL2 na ostale tehnologije xDSL se v podzanke ne sme priključiti tehnologijo VDSL2 v isto četvorko kot je xDSL iz funkcijske lokacije.

Vse opravljene meritve na podzanki se operaterju zaračunajo na podlagi veljavnega cenika TS.

Za posamezne TKI objekte, za katere Telekom Slovenije planira spremembo poteka trase bakrenega kableskega omrežja, ne omogoča storitev dostopa do podzanke.

Telekom Slovenije sme zavrniti zahtevo operaterja za dostop do krajevne podzanke bodisi iz tehničnih razlogov bodisi iz razlogov ohranitve integritete omrežja.

V nobenem primeru se, zaradi spektralne kompatibilnosti, xDSL tehnologija ne sme uporabljati v nasprotni smeri, torej od točke priključitve na podzanko po vodnikih, ki vodijo proti uporabnikom, ki so priključeni na centralni funkcijski lokaciji oz. drugih TKI, ki so bližje funkcijski lokaciji Telekoma Slovenije.

5.5.2 Zagotavljanje storitve dostopa do krajevne podzanke

Telekom Slovenije s storitvijo dostopa do krajevne podzanke operaterju zagotovi krajevno zanko od omrežne priključne točke na strani končnega uporabnika prek dostopovnega kableskega omrežja do letvice delilnika v objektu dostopovnega kableskega omrežja Telekoma Slovenije, ki je lahko vzdana omarica na stavbi, doza na drogu ali omarica na betonskem podstavku.

Pogoj za naročilo povezave na krajevno podzanko je podpisana pogodba med operaterjem in Telekomom Slovenije za storitev dostopa do krajevne podzanke in pogodba o skupni lokaciji.

Operater zagotovi vsa potrebna soglasja lastnika objekta oz zemljišča za povezavo in kanalizacijo od svojega kableskega objekta (omarice) do kableskega objekta Telekoma Slovenije.

Od letvice v kableskem izvodu Telekoma Slovenije se izvede povezava z zemeljskim kablom do letvice delilnika v omarici operaterja.

Telekom bo na osnovi preveritve, posebej za vsak posamezen primer, operaterju postavil projektne pogoje za izdelavo projektne dokumentacije PGD/PZI. Operater mora priskrbeti projektno dokumentacijo PGD/PZI za izvedbo povezave, vključno z vsemi potrebnimi soglasji

(npr. lokacijsko informacijo, komunalna soglasja, služnostne pogodbe, idr.) ter izdelano dokumentacijo posredovati v potrditev Telekomu Slovenije. Povezave in kanalizacija morajo biti zgrajene v skladu z veljavnimi standardi in predpisi. Po končanih delih se izvede tehnični pregled objekta in pripravi primopredajni zapisnik.

Kadar je storitev dostopa do podzanke zavrnjena, lahko operater zahteva ogled lokacije. Operater mora v pisnem obvestilu navesti konkretne razloge, ki kažejo na utemeljen sum, da je bila zahteva za povezavo na podzanko zavrnjena neupravičeno.

Ogled lokacije kableskega izvoda oz omarice se operaterju zagotovi v roku, ki ni daljši od petih (5) delovnih dni po prejemu pisnem obvestilu. Predstavnik operaterja bo na ogledu spremljal pooblaščen delavec Telekoma Slovenije, kar se bo operaterju zaračunalo v skladu s cenikom.

5.5.3 Pravila za razdelitev prostora, kjer je prostor vključevanja na podzanko omejen

Pri razdelitvi prostora med več zainteresiranih operaterjev Telekom Slovenije upošteva vrstni red prispetja zahtev (*first come, first served*).

V primeru istočasnih zahtev bo Telekom Slovenije poskušal najti rešitev, ki bi čim bolj ustrezala zahtevam operaterjev, upoštevajoč pri tem izkoristek prostora glede na potrebe operaterjev.

Za istočasne štejejo zahteve, ki so rezervirane istega delovnega dne. Ne glede na to lahko Telekom Slovenije kot istočasni obravnava zahtevi, od katerih je bila druga rezervirana, še preden je Telekom Slovenije prejel operaterjevo potrditev dokončne tehnične rešitve za izvedbo prve.

5.5.4 Proces poizvedbe možnosti vključitve na krajevno podzanko

Operater mora v obrazec za poizvedbo vpisati potrebe (npr. število parov planiranih za dostop do krajevne podzanke Telekoma Slovenije, število potrebnih letvic za povezavo na podzanko, itd.). Operater je sam odgovoren za dimenzioniranje končnih kapacitet planirane povezave na podzanko.

Operater, ki želi spremembo značilnosti oz. nadgradnjo elementov že vzpostavljene povezave na krajevno podzanko, mora zahtevati ustrezne informacije od Telekoma Slovenije glede možnosti izvedbe, preko obrazca za poizvedbo ali preko spletnega mesta www.telekom.si, ko bo ta možnost vzpostavljena.

Telekom Slovenije bo v odsotnosti posebnih okoliščin odgovoril na poizvedbo operaterja v naslednjih rokih:

Število kableskih objektov, po katerih povprašuje operater	Čas za odgovor od prejema popolne poizvedbe
Do 15 lokacij	30 delovnih dni
Nad 15 do 50 lokacij*	45 delovnih dni
Nad 50 do 100 lokacij	60 delovnih dni
Nad 100 lokacij	90 delovnih dni

*Če se več kot 30 poizvedb povezave na krajevno podzanko nanaša na teritoriju ene omrežne skupine je rok za odgovor od popolno podane poizvedbe 60 dni.

V primeru kadar je operaterjeva poizvedba nepopolna, Telekom Slovenije o tem obvesti operaterja v roku sedmih (7) delovnih dni. Rok prične teči od ponovno prejete popolne poizvedbe.

V primeru negativnega odgovora na poizvedbo se operaterju navede možna maksimalna kapaciteta dostopa do krajevne podzanke na navedenem TKI objektu. Pozitivni odgovor na poizvedbo še ne pomeni dokončne tehnične rešitve, ampak samo potrditev, da je povezava na podzanko mogoča.

Gornje določbe se smiselno uporabljajo tudi v primeru negativnega odgovora operaterju, na poizvedbo o nadgradnji elementov dostopa do krajevne podzanke, ki jo operater že uporablja.

Prejeta popolna poizvedba pomeni rezervacijo. Časovna veljavnost odgovora na poizvedbo je trideset (30) dni od datuma poslanega odgovora. V kolikor v tem roku Telekom Slovenije ne prejme naročila, se rezervacija stornira, poizvedba pa zaračuna.

Operater lahko zahteva ogled kableskega objekta skupaj s poizvedbo, ki se nanaša na to lokacijo. Operater in Telekom Slovenije se v tem primeru dogovorita za termin ogleda. Ogled se opravi v spremstvu delavca Telekom Slovenije in se zaračuna po ceniku.

Na podlagi pozitivnega odgovora na poizvedbo mora pred naročilom operater pridobiti projektne pogoje in soglasje Telekoma Slovenije in projekt izdelati skladno s:

- pridobljenimi projektnimi pogoji Telekoma Slovenije,
- ZGO-1,
- ZUreP-1,
- ZEKom ter
- drugimi veljavnimi predpisi.

5.5.5 Proces naročila dostopa do podzanke

Naročilo storitve dostopa do krajevne podzanke operater naroči na posebnem [obrazcu za naročilo](#) v prilogi ali preko spletne strani www.telekom.si, ko bo ta možnost vzpostavljena.

Naročilo je popolno, ko vsebuje izdelan PZI. Operater mora po predračunu, ki ga izstavi Telekom Slovenije, vnaprej plačati avans 50% cene. Rok za pričetek montaže prične teči, ko plačilo prispe na transakcijski račun Telekoma Slovenije. Preostali znesek (50%) operater plača po prevzemu podzanke v roku deset (10) dni po izstavitvi fakture.

Končna cena za preveritev in izvedbo naročila dostopa do podzanke temelji na fakturah izvedenih del zunanjih izvajalcev in opravljenih del Telekoma Slovenije. Operater mora najkasneje v roku trideset (30) dni plačati avans. S tem potrjuje izgradnjo. V kolikor operater v roku tridesetih (30) dni ne potrdi izgradnje, se naročilo stornira, operaterju pa poizvedbo zaračuna. Preostali znesek do končne cene operater plača po prevzemu dostopa do podzanke v roku deset (10) dni po izstavitvi fakture.

Vse stroške, ki bi nastali ob morebitnih spremembah pogojev te vzorčne ponudbe Telekom Slovenije zaračunava na podlagi naročila in vnaprejšnjega plačila operaterja.

5.5.6 Izvedba povezave na krajevno podzanko in prevzem

Po podpisu pogodbe in po dokazilu, da so bili plačani vnaprejšnji zneski po vzorčni ponudbi, bo Telekom Slovenije takoj pristopil k izboru izvajalcev in naročilu izvedbe montaže letvic in povezovalnega kabla za povezavo dostopa do krajevne podzanke.

V roku desetih (10) delovnih dni po potrditvi naročila bo Telekom Slovenije predlagal operaterju sestanek, kjer se bosta operater in Telekom Slovenije dogovorila o postopku pripravljalnih in vključitvenih del ter vzdrževanja. Telekom Slovenije bo v tridesetih (30) dneh seznanil operaterja s terminskim planom izvajanja del. Operater bo lahko na zahtevo preverjal ali potekajo dela v skladu s posredovanim terminskim planom.

V roku, ki ne bo daljši od treh (3) mesecev, bo Telekom Slovenije izvedel naslednja dela:

- izvedba montaže letvic za dostop do razvezane krajevne podzanke,
- izvedba kabelske povezave med objektoma,
- izvedba ozemljilnega sistema.

Najmanj tri (3) delovne dni pred iztekom roka za pripravo kabelskega objekta bo Telekom Slovenije pozval operaterja k izvedbi primopredajnega pregleda in podpisu primopredajnega zapisnika. Pregled in zapisnik morata biti izvedena v roku sedmih (7) dni od poziva k izvedbi pregleda. Primopredajni zapisnik ali potek sedem dnevnega roka (če pregled ni bil opravljen, ker se operater ni odzval), je osnova za obračun preostalega zneska povezave na krajevno podzanko in zaračunavanja mesečne naročnine.

Ko so plačani vsi zneski po tej vzorčni ponudbi za storitev dostopa do krajevne podzanke, lahko operater v spremstvu delavca Telekoma Slovenije, ki se zaračuna po ceniku, prične z naročanjem in vključevanjem storitev povsem razvezanega dostopa na podzanki.

Vsa dela in prisotnost osebja se praviloma izvajajo v delovnem času Telekoma Slovenije.

5.5.7 Zavrnitev zahteve za storitev dostopa do podzanke

Telekom Slovenije bo zahtevo za storitev dostopa do podzanke zavrnil pod pogoji navedenimi v tej vzorčni ponudbi.

Operater na krajevno podzanko lahko vključuje in inštalira opremo, ki izpolnjuje pogoje določene v tej vzorčni ponudbi, slovenskim in mednarodnim elektrotehničnim predpisom in tehničnim smernicam. Operater mora upoštevati tudi veljavne interne predpise Telekoma Slovenije, ki mu jih Telekom Slovenije v konkretnem primeru da na vpogled.

Telekom Slovenije bo zahtevo operaterja za dostop do krajevne podzanke zavrnil, če bodo obstajali objektivni razlogi, ki vplivajo na varnost in celovitost omrežja (npr. tehnične možnosti ne obstajajo zaradi neskladnosti s tehničnimi standardi; nezadostna rezerva prostora za manipulativno-vzdrževalna dela; preseganje dovoljene oddajne moči; ni soglasja lastnika objekta, itd).

10. Spremeni se prvi odstavek poglavja 6. Postopki naročanja, zagotavljanja in odpovedi storitev in se po novem glasi:

Telekom Slovenije in operater vse poizvedbe, naročila in druge zahteve ter vso drugo relevantno korespondenco, ki izhaja iz sklenjene pogodbe in za katero so z vzorčno ponudbo določeni postopki, pošiljata na obrazcih, pripravljenih s strani Telekoma Slovenije, ali preko spletnega mesta www.telekom.si, ko bo na njem vzpostavljena možnost posredovanja

elektronskih zahtev v zvezi z razvezanim dostopom in skupno lokacijo. Kjerkoli se ta vzorčna ponudba nanaša na poslovanje preko spletnega mesta www.telekom.si, to pomeni, da si bo Telekom Slovenije prizadeval tako poslovanje postopno zagotoviti, vendar pa tako poslovanje v trenutku objave te vzorčne ponudbe v celoti še ni na voljo.

Ob objavi te vzorčne ponudbe je preko spletnega mesta mogoče oddati poizvedbe, naročila in zahteve za izključitve za povsem razvezan dostop, povsem razvezan dostop na podzanki in sodostop.

11. Spremeni se podpoglavje »6.1 Poizvedba, naročilo, zagotavljanje ter odpoved storitve povsem razvezanega dostopa, povsem razvezanega dostopa na podzanki in sodostopa«, in se po novem glasi:

6.1 Poizvedba, naročilo, zagotavljanje ter odpoved storitve povsem razvezanega dostopa, povsem razvezanega dostopa na podzanki in sodostopa

Prodajni proces storitve povsem razvezanega dostopa sestavljajo naslednji osnovni podproces:

- poizvedba,
- naročilo
- izvedba,
- preklic izvedbe,
- izključitev,
- odprava napak: postopki za prijavo in odpravo napak ter beleženje na storitvi razvezanega dostopa.

Zahteve glede opisanih podprocesov operater vpisuje v tipske obrazce ali jih posreduje preko spletnega mesta www.telekom.si.

Telekom Slovenije pripravlja prodajni proces razvezanega dostopa do krajevne podzanke. Krajevna podzanka je delna krajevna zanka, ki povezuje omrežno priključno točko v prostorih končnega naročnika na koncentracijsko točko oz točno določeno vmesno dostopovno točko v javnem telefonskem omrežju.

Zaradi necelovitega informacijskega popisa vmesnih kabelskih objektov, kjer v veliki večini primerov poteki krajevnih podzank niso elektronsko dokumentirani bo Telekom Slovenije prodajni proces objavil v vzorčni ponudbi za razvezan dostop do krajevne zanke in skupno lokacijo v roku šestdeset (60) dni od dneva uveljavitve te vzorčne ponudbe.

6.1.1 Poizvedba

Prvi korak realizacije naročanja je poizvedba, če je storitev razvezanega dostopa v dostopovnem omrežju med omrežno priključno točko in razmejitveno točko mogoča. Namen poizvedbe je ugotoviti razpoložljivost krajevne zanke od glavnega delilnika do omrežne priključne točke. Poizvedba ne predstavlja zavezujočega naročila. S strani Telekoma Slovenije prejeta poizvedba predstavlja rezervacijo, ki velja trideset (30) dni od datuma, označenega na pozitivnem odgovoru na poizvedbo. Če v tem roku ni prejeta naročilo, se rezervacija stornira, poizvedba pa zaračuna.

V primeru negativnega odgovora na posamezno poizvedbo, operater lahko poda naslednjo poizvedbo po preteku trideset (30) dni od prejetega negativnega odgovora. V primeru, da se v tem obdobju za posamezno poizvedbo spremeni možnost zagotavljanja storitve razvezanega dostopa, bo Telekom Slovenije operaterja o tem obvestil z obvestilom po elektronski pošti.

Telekom Slovenije bo na poizvedbe posredovane preko spletnega vmesnika v 15 minutah po prejemu poizvedbe, posredoval informacijo o lokaciji glavnega delilnika, na katerega je povezana krajevna zanka po kateri operater poizveduje in zračno razdaljo med glavnim delilnikom in omrežno priključno točko. Odgovor bo Telekom Slovenije posredoval preko spletnega mesta www.telekom.si.

Informacije o zračni razdalji ni mogoče zagotoviti v primeru, ko ni podatkov o krajevnih koordinatah in jo bo operaterju posredoval v največ petih (5) delovnih dneh po prejemu poizvedbe.

Rok za odgovor na poizvedbo je tri (3) delovne dni v primeru, ko Telekom Slovenije razpolaga z vso potrebno tehnično dokumentacijo. V primeru, ko je za pripravo odgovora na poizvedbo potrebno izvesti dodatne aktivnosti (ogled na terenu, preveritve, ipd) se ta rok podaljša, vendar ne več kot za dodatnih pet (5) delovnih dni.

Telekom Slovenije bo v primeru zavrnitve poizvedbe na posebno zahtevo operaterja, razloge za zavrnitev izkazal tudi z ustrezno tehnično dokumentacijo najkasneje v desetih (10) delovnih dneh od prejema operaterjeve zahteve. V kolikor je bila zavrnitev izvedbe upravičena, bo Telekom Slovenije takšno zahtevo zaračunal operaterju v skladu s cenikom.

6.1.2 Naročilo

Po prejemu pozitivnega odgovora na poizvedbo lahko operater poda naročilo. Naročilo je za operaterja zavezujoče. Telekom Slovenije bo operaterju naročilo zaračunal v skladu s cenikom.

Telekom Slovenije operaterjem omogoča dva modela za zaračunavanje vzpostavitve storitev povsem razvezanega dostopa, povsem razvezanega dostopa na podzanki, in sodostopa. Operater lahko izbere samo en model zaračunavanja vzpostavitve za vse storitve razvezanega dostopa.

Pri 1. modelu se zaračunava enotna cena priključnine ne glede na to ali je potreben poseg pri naročniku ali ne. Pri 2. modelu se zaračunavata dve ceni vzpostavitve in sicer cena priključnine brez posega na lokaciji končnega uporabnika (lokacija OPT) in cena vzpostavitve s posegom na lokaciji končnega uporabnika.

Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika je v primeru povsem razvezanega dostopa oz povsem razvezanega dostopa na podzanki možna ob istočasni izvedbi odstranitve obstoječega PSTN telefonskega priključka.

V primeru sodostopa je vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika možna na obstoječem PSTN telefonskem priključku. Ob vzpostavitvi sodostopa brez posega na lokaciji končnega uporabnika namestitev razcepника zagotavlja operater. Telekom Slovenije v tem primeru ne odgovarja za morebitno nepravilno namestitev razcepника.

V naročilu je operater dolžan vpisati termin, ki ga dogovori s končnim uporabnikom. Dogovorjeni termin mora upoštevati razumni rok dvanajst (12) delovnih dni od dneva prejema naročila, ki je Telekomu Slovenije potreben za izvedbo naročila.

V primeru, da želi operater skupaj s storitvijo povsem razvezanega dostopa / povsem razvezanega dostopa na podzanki naročiti tudi prenos številke za javno dostopne telefonske storitve, mora operater to navesti v naročilu in podati zahtevek za prenos številke v skladu s

Splošnim aktom o prenosljivosti številke (UL RS, št. 75/05 in 25/06) takoj zatem, ko je podano naročilo za storitev povsem razvezanega dostopa / povsem razvezanega dostopa na podzanki. Pri odobreni vlogi za prenosljivost Telekom Slovenije vpiše datum za izvedbo prenosljivosti, ki ga operater poda v naročilu povsem razvezanega dostopa / povsem razvezanega dostopa na podzanki.

Če se hkrati s procesom razvezave odpoveduje naročniško razmerje, vendar brez zahteve za prenos številke za javno dostopne telefonske storitve, in je v ta proces kot pooblaščenec končnega uporabnika vključen operater, mora operater v naročilu navesti datum prenehanja pogodbenega razmerja, ki je enak dogovorjenemu datumu za vključitev razvezanega dostopa.

V primeru, ko izvedba naročila zahteva izključitev širokopasovne storitve ali razvezanega dostopa krajevne zanke s strani obstoječega operaterja, je novi operater v naročilu dolžan vpisati številko vloge za izključitev, ki mu jo ob potrditvi prehoda posreduje obstoječi operater. Pred tem je obstoječi operater dolžan v enem delovnem dnevu po prejemu popolnega pooblastila uporabnika za odpoved storitve s strani novega operaterja Telekomu Slovenije podati vlogo za izključitev, novemu operaterju pa potrditev in številko vloge za izključitev. V primeru, da obstoječi operater ugotovi, da je pooblastilo za izključitev nepopolno o konkretnem razlogu v roku enega delovnega dne obvesti novega operaterja.

Naročilo se v primeru, ko izvedba naročila zahteva odpoved storitve s strani obstoječega operaterja obravnava kot popolno, če je podana številka vloge za izključitev in je s strani obstoječega operaterja prejeta izključitev obstoječe storitve.

Naročilo povsem razvezanega dostopa / povsem razvezanega dostopa na podzanki je popolno, ko je v primeru odpovedi pogodbenega razmerja za telefonsko storitev prejeto ustrezno pooblastilo za odpoved oziroma, ko je v primeru istočasne izvedbe prenosljivosti številke prejeto naročilo za prenosljivost številke, ki vključuje pooblastilo za odpoved pogodbenega razmerja za telefonsko storitev.

Posredovanje naročila v obravnavo operaterju, v primeru morebitnega nepopolnega naročila poteka preko spletnega mesta (spletni portal za operaterje). Operater mora pri posredovanju novega dogovorjenega termina upoštevati razumni rok dvanajst (12) delovnih dni od dneva prejema naročila, ki je Telekomu Slovenije potreben za izvedbo naročila.

6.1.3 Izvedba

Telekom Slovenije izvede prevezavo z ranžirno parico med vertikalno in horizontalno letvico in prevezave v omrežnih priključnih točkah. Delo ne vsebuje interne inštalacije in inštalacijskega kabla med horizontalno letvico in opremo operaterja. Telekom Slovenije bo izvedel naročilo v terminu, ki ga je operater dogovoril s končnim uporabnikom in je določen v skladu z razumnim rokom dvanajst (12) delovnih od prejema popolnega naročila.

Telekom Slovenije bo operaterju pred pričetkom izvedbe potrdil dogovorjeni termin. V primeru, da zaradi posebnih okoliščin (posredovani termin ne upošteva razumen rok, izjemno velika koncentracija naročil za posamezen termin na posamezni lokaciji) in razlogov višje sile izvedba naročila ne bo izvedljiva v dogovorjenem terminu bo Telekom Slovenije operaterja obvestil preko spletnega mesta, preko katerega bo operater posredoval Telekomu Slovenije nov dogovorjeni termin.

V primeru, da želi operater tako povsem razvezan dostop / povsem razvezanega dostopa na podzanki, kot tudi prenos številke za javno dostopne telefonske storitve, si bo Telekom Slovenije ob upoštevanju odpovednega roka za končnega uporabnika in dogovorjenega

termina za izvedbo povsem razvezanega dostopa / povsem razvezanega dostopa na podzanki prizadeval, da bi bila končnemu uporabniku čim krajši čas onemogočena uporaba njegove številke, enako pa si mora prizadevati tudi operater.

Telekom Slovenije bo ravnal s skrbnostjo dobrega gospodarja, da uporaba storitve ne bo onemogočena za več kot 20 ur.

V primeru, ko operater zaradi razlogov nepopolne vloge, po ponovni obravnavi vloge dogovori nov termin za izvedbo naročila, je operater dolžan uskladiti datum za izvedbo prenosljivosti številke s terminom za izvedbo naročila povsem razvezanega dostopa / povsem razvezanega dostopa na podzanki.

Za morebitno nastale stroške zaradi nepravočasnega priklopa oziroma dejanj, ki so v domeni operaterja, odgovarja le ta.

V kolikor zaradi različnih posebnih okoliščin (nepripravljena hišna inštalacija, operaterja ali pooblaščenega izvajalca operaterja ni ob dogovorjenem terminu na lokaciji uporabnika, vse vrste nasprotovanj končnega uporabnika, preprečevanje izvedbe potrebnih prevezav s strani uporabnikov preko katerih objektov poteka povezava, neusklajenost podatkov v bazah, ki so podlaga za izvedbo preveritve z ugotovljenim dejanskim stanjem na terenu in drugi dejavniki, ki onemogočajo izvedbo priklopa) zaposleni Telekoma Slovenije na lokaciji končnega uporabnika vključitve razvezanega dostopa ne more izvesti, naročilo preko spletnega mesta z izbranim razlogom vrne operaterju.

Telekom Slovenije bo za vzpostavitev razvezanega dostopa ob dogovorjenem terminu na lokaciji končnega uporabnika čakal do 0,5 ure. Operater lahko naroči ponovni ogled omrežne priključne točke, kar se operaterju zaračuna v skladu s Cenikom.

Kadar je zaradi različnih razlogov naročilo posredovano v obravnavo operaterju, je operater dolžan v roku desetih (10) delovnih dni naročilo ustrezno dopolniti. Če operater v tem času ne posreduje dopolnjenega naročila, se naročilo z ustreznim razlogom stornira in preklic zaračuna v skladu s cenikom.

V primeru, da vrnjeno naročilo s strani operaterja ni ustrezno dopolnjeno, Telekom Slovenije lahko naročilo s podanim razlogom stornira in preklic zaračuna v skladu s cenikom.

Po opravljeni izvedbi Telekom Slovenije operaterju nemudoma oziroma najkasneje naslednji delovni dan potrdi izvedbo v sistemu in sporoči podatke o omrežni priključni točki in podatke o vključitvi na razmejitveni točki. Datum opravljene izvedbe je osnova, ki predstavlja začetek zaračunavanja storitve razvezanega dostopa v skladu s cenikom.

6.1.4 Preklic naročila

Operater lahko zahteva preklic naročila v času do začetka fizičnega izvajanja naročila. Če operater ta rok zamudi, šteje preklic kot odpoved in se mu zaračuna izvedba ter odpoved v skladu s cenikom. Prejem preklica naročila pomeni konec veljavnosti rezervacije.

V primeru preklica naročila, ko gre istočasno z izvedbo naročila storitve povsem razvezanega dostopa / povsem razvezanega dostopa na podzanki za prenosljivost številke, za posledice izvedbe prenosljivosti številke odgovarja operater.

6.1.5 Odpoved

Operater lahko odpove posamezni razvezan dostop. Odpovedni rok je petnajst (15) dni in začne teči s prvim dnevom naslednjega meseca od prejema odpovedi. Telekom Slovenije bo operaterju odpoved zahteve zaračunal v skladu s cenikom.

6.1.6 Prehod iz sodostopa na povsem razvezan dostop

Telekom Slovenije omogoča na posamezni krajevni zanki prehod končnega uporabnika iz sodostopa na povsem razvezan dostop istega operaterja, za katerega da operater posebno naročilo. V naročilu je operater dolžan vpisati z uporabnikom dogovorjeni datum in uro vključitve. Predpogoj za tak prehod je sklenjena pogodba za obe vrsti dostopa. Prehod se operaterju zaračuna po ceniku.

V primeru, da želi operater skupaj s storitvijo povsem razvezanega dostopa naročiti tudi prenos številke za javno dostopne telefonske storitve, mora operater to navesti v naročilu in podati zahtevek za prenos številke v skladu s Splošnim aktom o prenosljivosti števil (UL RS, št. 75/05 in 25/06) takoj zatem, ko je podano naročilo za storitev povsem razvezanega dostopa.

Pri odobreni vlogi za prenosljivost Telekom Slovenije vpiše datum za izvedbo prenosljivosti, ki ga operater poda v naročilu povsem razvezanega dostopa.

6.1.7 Prehod med razvezanim dostopom in drugimi operaterskimi storitvami Telekoma Slovenije

Telekom Slovenije omogoča na posamezni krajevni zanki prehod med razvezanim dostopom in drugimi operaterskimi storitvami Telekoma Slovenije, za katerega da operater posebno odpoved z zahtevo za prehod. Predpogoj za tak prehod je sklenjena pogodba za željeno operatersko storitev, v skladu s katero se prehod tudi zaračuna.

Mogoč je tudi prehod iz drugih operaterskih storitev na razvezan dostop, pri čemer lahko operater in Telekom Slovenije posebnosti uredita s pogodbo. Operater in Telekom Slovenije dogovorita pogoje prehoda tudi glede na dejstvo, ali pri prehodu na razvezan dostop operater najame oziroma odkupi opremo Telekoma Slovenije na strani omrežja in končnega uporabnika, s katero se je prej operaterju zagotavljala druga operaterska storitev, saj to dejstvo vpliva na posege, ki jih mora izvršiti Telekom Slovenije.

Telekom Slovenije v skladu s tem zagotavlja prehod posameznega uporabnika na isti lokaciji iz dostopa z bitnim tokom na razvezan dostop do krajevne zanke in obratno. Postopek se izvaja na podlagi povezane vloge za izključitev obstoječe storitve in vključitve nove storitve, ki jih preko sistema posreduje operater. Pogoj za posredovanje naročila je pozitiven odgovor na preveritev.

6.1.8 Odprava napak

Operater prijavlja kakršnekoli motnje ali napake (v nadaljevanju: napake) Telekomu Slovenije na enotno telefonsko številko Telekoma Slovenije za prijavo napak ali na faksimilno številko, ki je določena v pogodbi o povsem razvezanem dostopu, povsem razvezanem dostopu na podzanki, sodostopu ali o skupni lokaciji, z obvezno navedbo podatka o identifikacijski številki razvezanega dostopa. Vse napake se prijavljajo na obrazcu za prijavo napak, ki je

sestavni del vzorčne ponudbe, oziroma preko spletnega mesta www.telekom.si, ko bo ta možnost vzpostavljena.

Rok za odpravo napake od prijave napake do odprave napake je tri (3) delovne dni, ki se v primeru težjih napak lahko ustrezno podaljša. O nastanku težjih napak Telekom Slovenije nemudoma znotraj treh (3) delovnih dni od nastanka napake obvesti operaterja.

V primeru težjih napak bo Telekom Slovenije določil rok za podaljšanje roka za odpravo napak, pri čemer pa to podaljšanje ne sme trajati več kot dodatnih pet (5) delovnih dni.

V primeru napak, ki so posledica višje sile in napakah, kjer je na odpravo napake Telekom Slovenije ne more vplivati (večje poškodbe, pridobitev soglasja, itd.) se lahko rok za odpravo napake podaljša. Pri tem je Telekom Slovenije o konkretnih vzrokih dolžan operaterja obvestiti.

V primeru prijave napake o neustreznem delovanju xDSL povezave na razvezani zanki, Telekom Slovenije izvede preizkus s spektralno kompatibilnimi xDSL tehnologijami Telekoma Slovenije (ADSL, ADSL 2+). Funkcionalnost parice Telekom Slovenije presoja v skladu s podatki v naslednji tabeli.

Razdalja *	Sinhronizacijska hitrost (bit/sek)
pod 1 km	6 M/ 256 k
od 1 do 2 km	4 M/ 256 k
od 2 do 3 km	2 M/ 256 k
od 3 do 4 km	1 M/ 256 k
nad 4 km	256 k

* zračna razdalja x 1,6

Telekom Slovenije bo po prijavi napake takoj pristopil k izvedbi preizkusa funkcionalnosti parice. Za izvedbo preizkusa bo Telekom Slovenije za čas izvajanja prekinil obstoječo povezavo razvezane krajevne zanke.

V kolikor je dosežena maksimalna sinhronizacijska hitrost, ki je višja od navedene v tabeli, za izračunano razdaljo se linija smatra za funkcionalno oz ustrezno. Stroške preizkusa v primeru, da je krajevna zanka ustrezna nosi operater.

V primeru, da sinhronizacijske hitrosti ne dosežajo vrednosti v tabeli, Telekom Slovenije s pregledom trase ugotovi ali so možne izboljšave in v primeru, da izboljšave niso možne, operaterja obvesti o slabši kakovosti parice. Stroške preizkusa v tem primeru nosi Telekom Slovenije.

Operater se na podlagi obvestila Telekoma Slovenije o ugotovljeni neustreznosti krajevne zanke lahko odloči ali bo zakup parice obdržal ali podal zahtevo za izključitev.

O odpravi napake Telekom Slovenije nemudoma obvesti operaterja na elektronski naslov oziroma preko spletnega mesta www.telekom.si, ko bo ta možnost vzpostavljena.

V kolikor se ugotovi, da napaka izvira iz sfere operaterja ali njegovega končnega uporabnika, bo posege Telekom Slovenije operaterju zaračunal skladno s cenikom.

12. V okviru podpoglavja »8.2. Predhodno obveščanje o spremembah dostopovnega kablanskega omrežja«, se spremeni drugi odstavek, ki se po novem glasi:

Telekom Slovenije bo operaterje vnaprej v pisni obliki obveščal o načrtovanih posodabljanjih obstoječega bakrenega dostopovnega kablanskega omrežja, ki bi utegnile vplivati na izrabo krajevnih zank. Izvedeno posodabljanje bakrenega dostopovnega kablanskega omrežja bo v elektronski obliki zavedeno in dostopno v bazi o razpoložljivih krajevnih zankah preko spletnega portala.

13. V okviru poglavja »9. Cene in zaračunavanje storitev vzorčne ponudbe«, se spremenita podpoglavji »9.1 Storitve povsem razvezanega dostopa« in »9.2 Storitve sodostopa« ter doda podpoglavje »9.2 Storitve povsem razvezanega dostopa na podzanki, ki se po novem glasi:

9.1 Storitve povsem razvezanega dostopa

9.1.1 Krajevna zanka (cene veljajo za posamezno krajevno zanko)

1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	9,18	11,02	20,00%

Se zaračuna pod pogoji vzorčne ponudbe.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	2.199,90	2.639,88	20,00%

Se zaračuna pod pogoji vzorčne ponudbe.

2. Preklic naročila pred priključitvijo

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preklic naročila po prejemu naročila	enkratno	17,21	20,65	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 50% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	34,43	41,32	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 75% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	68,85	82,62	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preklic naročila po prejemu naročila	enkratno	4.124,20	4.949,04	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 50% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	8.250,81	9.900,97	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 75% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	16.499,21	19.799,05	20,00%

3. Priključnina

Telekom Slovenije operaterjem omogoča izbiro modela za zaračunavanje priključnine.

1. model

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	52,49	62,99	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	12.578,70	15.094,44	20,00%

2. model

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	61,04	73,25	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	14.627,63	17.553,15	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika ob istočasni odstranitvi obstoječega PSTN telefonskega priključka	enkratno	36,00	43,20	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika ob istočasni odstranitvi obstoječega PSTN telefonskega priključka	enkratno	8.627,04	10.352,45	20,00%

4. Prehod na povsem razvezan dostop iz sodostopa

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Prehod iz sodostopa na povsem razvezan dostop	enkratno	15,02	18,02	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na omrežju in terenu in velja za storitev pod 6.1.6.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Prehod iz sodostopa na povsem razvezan dostop	enkratno	3.599,39	4.319,27	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na omrežju in terenu in velja za storitev pod 6.1.6.

5. Naročnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		Brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	9,74	11,69	20,00%

Cene mesečne naročnine za povsem razvezan dostop veljajo skladno z odločbo Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije številka: 38241-23/06-6 z dne 16.1.2007. Navedena odločba je po pravni oceni Telekom Slovenije, d.d. sicer nezakonita in jo Telekom Slovenije d.d. izpodbija s tožbo v upravnem sporu, vendar pa je izvršljiva dokler je ne odpravi sodišče. Če bo odločba odpravljena, bo Telekom Slovenije, d.d. vsem kupcem navedene storitve zaračunal tudi razliko do cene po ponudbi Telekom Slovenije, d.d. veljavni do 01.03.2007.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	2.334,09	2.800,91	20,00%

Cene mesečne naročnine za povsem razvezan dostop veljajo skladno z odločbo Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije številka: 38241-23/06-6 z dne 16.1.2007. Navedena odločba je po pravni oceni Telekom Slovenije, d.d. sicer nezakonita in jo Telekom Slovenije d.d. izpodbija s tožbo v upravnem sporu, vendar pa je izvršljiva dokler je ne odpravi sodišče. Če bo odločba odpravljena, bo Telekom Slovenije, d.d. vsem kupcem navedene storitve zaračunal tudi razliko do cene po ponudbi Telekom Slovenije, d.d. veljavni do 01.03.2007.

6. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	15,02	18,02	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	3.599,39	4.319,27	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.

9.2 Storitev povsem razvezanega dostopa na podzanki

9.2.1 Krajevna podzanka (cene veljajo za posamezno krajevno podzanko)

1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	9,18	11,02	20,00%

Se zaračuna pod pogoji vzorčne ponudbe.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	2.199,90	2.639,88	20,00%

Se zaračuna pod pogoji vzorčne ponudbe.

2. Preklic naročila pred priključitvijo

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preklic naročila po prejemu naročila	enkratno	17,21	20,65	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 50% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	34,43	41,32	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 75% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	68,85	82,62	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preklic naročila po prejemu naročila	enkratno	4.124,20	4.949,04	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 50% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	8.250,81	9.900,97	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 75% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	16.499,21	19.799,05	20,00%

3. Priključnina

Telekom Slovenije operaterjem omogoča izbiro modela za zaračunavanje priključnine

1. model

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	63,49	76,19	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	15.214,74	18.257,69	20,00%

2. model

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	72,04	86,45	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	17.263,67	20.716,40	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika ob istočasni odstranitvi obstoječega PSTN telefonskega priključka	enkratno	47,00	56,40	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika ob istočasni odstranitvi obstoječega PSTN telefonskega priključka	enkratno	11.263,08	13.515,70	20,00%

4. Naročnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		Brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	9,74	11,69	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	2.334,09	2.800,91	20,00%

5. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	15,02	18,02	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	3.599,39	4.319,27	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.

9.3 Storitve sodostopa

9.3.1 Krajevna zanka (cene veljajo za posamezno krajevno zanko)

1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	9,18	11,02	20,00%

Se zaračuna pod pogoji vzorčne ponudbe.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	2.199,90	2.639,88	20,00%

Se zaračuna pod pogoji vzorčne ponudbe.

1. Preklic naročila pred priključitvijo

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preklic naročila po prejemu naročila	enkratno	17,21	20,65	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 50% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	34,43	41,32	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 75% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	68,85	82,62	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preklic naročila po prejemu naročila	enkratno	4.124,20	4.949,04	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 50% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	8.250,81	9.900,97	20,00%
Preklic naročila, ko je preteklo že več kot 75% časa od prejema naročila do roka priključitve	enkratno	16.499,21	19.799,05	20,00%

3. Priključnina

Telekom Slovenije operaterjem omogoča izbiro modela za zaračunavanje priključnine

1. model

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	59,72	71,66	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	14.311,30	17.173,56	20,00%

2. model

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	61,04	73,25	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	14.627,63	17.553,15	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika na obstoječem PSTN telefonskem priključku.	enkratno	36,00	43,20	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika na obstoječem PSTN telefonskem priključku.	enkratno	8.627,04	10.352,45	20,00%

4. Naročnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	3,27	3,92	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	783,62	940,34	20,00%

5. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	15,02	18,02	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	3.599,39	4.319,27	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.

14. Dopolni se prvi odstavek podpoglavja »9.3.1.4 Adaptacija in oprema prostora skupne lokacije – tipa C, ki se po novem glasi:

9.3.1.4 Adaptacija in oprema prostora skupne lokacije - tipa C

Velikost prostora skupne lokacije tipa C je opredeljena kot vsota naslednjih površin:

- površina, na kateri neposredno stoji oprema operaterja in površina tlorisa opreme operaterja montirane na steni ter
- površina, ki zajema prostor 35 cm od opreme operaterja na strani, ki meji na sosednjo stojalno vrsto, oziroma 70 cm od opreme operaterja (prostostoječe ali montirane na steni) z vseh strani, ki niso naslonjene na steno oz. drugo opremo.

15. Dopolni se podpoglavja »9.4.2 Cene povezave od horizontalne letvice na glavnem delilniku do letvice kolokacijskega delilnika v primeru povsem razvezanega dostopa«, »9.4.3 Cene povezave od horizontalne letvice na glavnem delilniku do letvice kolokacijskega delilnika v primeru sodostopa, ko je razcepnik v lasti Telekoma Slovenije« in »9.4.4 Cene povezave od horizontalne letvice na glavnem delilniku do letvice kolokacijskega delilnika v primeru sodostopa, ko je razcepnik v prostoru skupne lokacije in je v lasti operaterja«, ki se po novem glasijo:

9.4.2 Cene povezave od horizontalne letvice na glavnem delilniku do letvice kolokacijskega delilnika v primeru povsem razvezanega dostopa

1. Vzpostavitev povezave

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev povezave	enkratno za prvih 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	1.762,09	2.114,51	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	768,94	922,73	20,00%

Cena vključuje tudi naročilo, izdelavo projektne dokumentacije in projekt izvedbe del.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev povezave	enkratno za prvih 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	422.267,25	506.720,70	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	184.268,78	221.122,54	20,00%

Cena vključuje tudi naročilo, izdelavo projektne dokumentacije in projekt izvedbe del.

2. Naročnina za povezavo

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za povezavo	mesečno za prvih 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	16,05	19,26	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	12,46	14,95	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za povezavo	mesečno za prvih 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	3.846,22	4.615,46	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	2.985,91	3.583,09	20,00%

9.4.3 Cena povezave od horizontalne letvice na glavnem delilniku do letvice kolokacijskega delilnika v primeru sodostopa, ko je razcepnik v lasti Telekoma Slovenije

1. Vzpostavitev povezave

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev povezave	enkratno za prvih 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	2.565,41	3.078,49	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 15 x 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	1.572,25	1.886,70	20,00%

Cena vključuje tudi naročilo, izdelavo projektne dokumentacije in projekt izvedbe del.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev povezave	enkratno za prvih 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	614.774,85	737.729,82	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 15 x 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	376.773,99	452.128,79	20,00%

Cena vključuje tudi naročilo, izdelavo projektne dokumentacije in projekt izvedbe del.

2. Naročnina za povezavo

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za povezavo	mesečno za prvih 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	34,42	41,18	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 15 x 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	23,55	28,26	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za povezavo	mesečno za prvih 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	8.248,41	9.898,09	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 15 x 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	5.643,52	6.772,22	20,00%

9.4.4. Cena povezave od horizontalne letvice na glavnem delilniku do letvice kolokacijskega delilnika v primeru sodostopa, ko je razcepnik v prostoru skupne lokacije in je v lasti operaterja

1. Vzpostavitev povezave

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev povezave	enkratno za prvih 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	1.762,09	2.114,51	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	768,94	922,73	20,00%

Cena vključuje tudi naročilo, izdelavo projektne dokumentacije in projekt izvedbe del. 25 parov na povezavi od horizontalne letvice na glavnem delilniku, do letvice na kolokacijskem delilniku, je namenjenih za povezavo negovornega dela frekvenčnega spektra in govorne storitve na razcepnik. Preostalih 25 parov na povezavi od letvice kolokacijskega delilnika do horizontalne letvice na glavnem delilniku pa je namenjenih za povezavo govorne storitve iz razcepnika na glavni delilnik.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev povezave	enkratno za prvih 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	422.267,25	506.720,70	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	184.268,78	221.122,54	20,00%

Cena vključuje tudi naročilo, izdelavo projektne dokumentacije in projekt izvedbe del. 25 parov na povezavi od horizontalne letvice na glavnem delilniku, do letvice na kolokacijskem delilniku, je namenjenih za povezavo negovornega dela frekvenčnega spektra in govorne storitve na razcepnik. Preostalih 25 parov na povezavi od letvice kolokacijskega delilnika do horizontalne letvice na glavnem delilniku pa je namenjenih za povezavo govorne storitve iz razcepnika na glavni delilnik.

2. Naročnina za povezavo

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za povezavo	mesečno za prvih 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	16,05	19,26	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	12,46	14,95	20,00%

Cena vključuje tudi naročilo, izdelavo projektne dokumentacije in projekt izvedbe del. 25 parov na povezavi od horizontalne letvice na glavnem delilniku, do letvice na kolokacijskem delilniku, je namenjenih za povezavo negovornega dela frekvenčnega spektra in govorne storitve na razcepnik. Preostalih 25 parov na povezavi od letvice kolokacijskega delilnika do horizontalne letvice na glavnem delilniku pa je namenjenih za povezavo govorne storitve iz razcepnika na glavni delilnik.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v SIT		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za povezavo	mesečno za prvih 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	3.846,22	4.615,46	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	2.985,91	3.583,09	20,00%

Cena vključuje tudi naročilo, izdelavo projektne dokumentacije in projekt izvedbe del. 25 parov na povezavi od horizontalne letvice na glavnem delilniku, do letvice na kolokacijskem delilniku, je namenjenih za povezavo negovornega dela frekvenčnega spektra in govorne storitve na razcepnik. Preostalih 25 parov na povezavi od letvice kolokacijskega delilnika do horizontalne letvice na glavnem delilniku pa je namenjenih za povezavo govorne storitve iz razcepnika na glavni delilnik.

16. Spremeni se poglavje 17. Priloge, v katerem se v podpoglavju 17.2 doda Pogodbo o povsem razvezanem dostopu do krajevne podzanke, ki se glasi:

17.2 Pogodba o povsem razvezanem dostopu do krajevne podzanke

Telekom Slovenije, d.d., Ljubljana, Cigaletova 15, ki ga zastopa

(nadaljevanju: Telekom Slovenije)

ID DDV: SI 98511734
Matična številka: 5014018
TRR NLB: 02922-0013902132
TRR NKBM: 04302-0000511853
TRR SKB: 03100-1006235420
Št. vložka: 1/24624/00, pri Okrožno sodišče v Ljubljani
Višina osnovnega kapitala: 272.720.664,33 EUR

in
.....,,, ki ga zastopa
.....

(v nadaljevanju: operater)

ID DDV:
Matična številka:
TRR ...
Št. vložka: pri/na
Višina osnovnega kapitala:

skleneta naslednjo

POGODBO št.....
O
POVSEM RAZVEZANEM DOSTOPU DO KRAJEVNE PODZANKE
TELEKOMA SLOVENIJE

PREDMET POGODBE

1. člen

Predmet pogodbe je uporaba storitve povsem razvezanega dostopa do krajevne podzanke v dostopovnem omrežju Telekoma Slovenije (v nadaljevanju: povsem razvezan dostop na podzanki).

Operater lahko uporablja storitev povsem razvezanega dostopa do krajevne podzanke samo za dostop do svojih naročnikov, ne pa tudi za povezavo svoje opreme s svojim omrežjem.

Krajevna podzanka poteka od omrežne priključne točke na strani končnega uporabnika do razmejitvene točke med operaterjem in Telekomom Slovenije.

Na krajevni podzanki Telekom Slovenije ima in obdrži lastninsko pravico.

2. člen

Operaterju Telekom Slovenije omogoča povsem razvezan dostop na podzanki v skladu s pogoji, ki so navedeni v vzorčni ponudbi Telekoma Slovenije za razvezan dostop do krajevne zanke in skupno lokacijo (v nadaljevanju: vzorčna ponudba).

Izrazi, uporabljeni v tej pogodbi, imajo enak pomen kot v vzorčni ponudbi, če ni izrecno določeno drugače.

3. člen

Pogodbeni stranki se obvezeta, da bosta izmenjavali vse potrebne operativne informacije (kontaktne številke za potrebe vzdrževanja, skrbništva nad pogodbo, informacije, ki so potrebne za delovanje v skladu z drugimi zakoni, predpisi).

Vsa komunikacija kakršnekoli oblike operaterja z njegovimi naročniki ni predmet te pogodbe.

PRIKLJUČNINA IN UPORABA POVSEM RAZVEZANEGA DOSTOPA NA PODZANKI

4. člen

Telekom Slovenije bo operaterju ob naročilu povsem razvezanega dostopa na podzanki po tej pogodbi izvedel priključitev krajevne podzanke od omrežne priključne točke do razmejitvene točke med Telekomom Slovenije in operaterjem.

5. člen

Operater se zaveže plačati priključnino kot enkratni znesek.

Operater se zavezuje mesečno plačevati naročnino povsem razvezanega dostopa na podzanki za smeri in lokacije navedene v prilogi št. 1 te pogodbe.

Zaračunavanje mesečne naročnine se prične z dnem dejanske priključitve.

Cene so določene na osnovi cenika.

Davek na dodano vrednost po tej pogodbi plača operater.

Telekom Slovenije bo na zahtevo operaterja izvedel spremembo parametrov povsem razvezanega dostopa na podzanki v skladu z vzorčno ponudbo ter spremembo zaračunal v skladu s cenikom.

SPREMEMBE CEN

6. člen

Cene storitev so določene s cenikom.

Cene se spremenijo, če se spremeni cenik.

O spremembi cenika vzorčne ponudbe Telekom Slovenije pisno obvesti operaterja najmanj sedem (7) dni pred uveljavitvijo spremembe, če je to mogoče, sicer pa čim prej.

PLAČILNI POGOJI

7. člen

Operater bo plačal vse obveznosti po tej pogodbi na podlagi računa v 10 dneh po izstavitvi na transakcijski račun Telekoma Slovenije, pri čemer je obvezan pri plačilu navesti sklic, ki je naveden na računu.

Operater določa, da se mu računi dostavljajo na naslov: O spremembi naslova bo operater pisno obvestil Telekom Slovenije takoj po spremembi.

V primeru zamude plačila obveznosti po tej pogodbi bo operater plačal zakonite zamudne obresti.

8. člen

Poleg uporabe sankcij, določenih v vzorčni ponudbi, sme v primeru operaterjevega neplačila obveznosti Telekom Slovenije začasno ukiniti opravljanje storitev razvezanega dostopa na podzanki, če operater niti v 15 dneh od posredovanja pisnega opomina ne poravna pogodbenih obveznosti.

OBVEZNOSTI TELEKOMA SLOVENIJE

9. člen

Telekom Slovenije bo operaterju omogočil uporabo povsem razvezanega dostopa na podzanki pod pogoji, ki so navedeni v tej pogodbi in v skladu z vzorčno ponudbo.

Telekom bo uporabil vsa sredstva, ki so v njegovi moči, da bi v primeru napak povsem razvezanega dostopa na podzanki odpravil napako.

Telekom Slovenije bo izključil posamezni povsem razvezan dostop na podzanki brez predhodnih dogovorov z operaterjem, če promet na povsem razvezanem dostopu na podzanki vpliva na zanesljivost in lastnosti delovanja obstoječih storitev, oziroma vpliva na kvaliteto obstoječega dostopovnega omrežja Telekoma Slovenije v tej podzanki ter obstaja dokaz za tako dejanje.

Telekom Slovenije bo stopil v stik neposredno z operaterjevim naročnikom za primere pregleda in vzdrževanja omrežne opreme ali infrastrukture, ki je last Telekoma Slovenije. Telekom Slovenije bo o tem predhodno obvestil operaterja, če bo to mogoče.

Vsa dela, ki so potrebna za vključevanje, odpravo napak, spremembe povsem razvezanega dostopa na podzanki, na opremi ali infrastrukturi, ki je last Telekoma Slovenije, bo izvajal Telekom Slovenije sam ali po podizvajalcih. Telekom Slovenije bo o tem predhodno obvestil operaterja, če bo to mogoče.

Telekom Slovenije po tej pogodbi ni odgovoren za medsebojni odnos (pritožbe, neplačila računov, ...) operaterja in njegovega naročnika.

V primeru, ko operaterju na povsem razvezanem dostopu na podzanki nastane kakršnakoli škoda, Telekom Slovenije za to škodo ne odgovarja, razen če jo je povzročil Telekom Slovenije namenoma ali iz hude malomarnosti.

Telekom Slovenije bo v primeru rekonstrukcij dostopovnega omrežja, infrastrukture ali drugih omrežnih elementov, pisno obvestil operaterja v primeru prekinitve v roku pet (5) dni pred nameravanimi posegi v omrežju.

V primeru odprave okvare ali napake, ki je bila povzročena s strani operaterja, njegovih ljudi, njegovih podizvajalcev ali njegovega končnega uporabnika, ima Telekom Slovenije pravico vsa dela in porabljeni material zaračunati operaterju v skladu s cenikom ali, če cene niso določene, po dejanskih stroških.

10. člen

Če operativni, tehnični ali pravni vzroki pogojujejo spremembo pogojev, pod katerimi se ponuja storitve po tej pogodbi, bo Telekom Slovenije deset (10) dni pred nameravanimi spremembami obvestil operaterja o novih spremenjenih pogojih ponujanja storitev po tej pogodbi.

OBVEZNOSTI OPERATERJA

11. člen

Operater bo neodvisno od Telekoma Slovenije upravljal odnos med operaterjem in njegovimi naročniki.

Operater je odgovoren za vse poizvedbe, naročila, storitve, plačila računov, izterjave, poročila o napakah in tehnična vprašanja, ki jih generira operaterjev naročnik.

Operater lahko na omrežno priključno točko priključuje terminalske naprave, ki ustrezajo pogojem za terminalsko opremo in elektromagnetno združljivost, kot jih določajo veljavni predpisi.

Operater mora uporabljati povsem razvezani dostop na podzanki izključno za lastne potrebe in za storitve, ki izvirajo iz vzorčne ponudbe.

Operater mora poskrbeti, da njegovi naročniki ne povzročajo motenj drugim uporabnikom elektronskih komunikacijskih storitev.

Če operater iz kakršnegakoli razloga prekine pogodbo, nima v nobenem primeru pravice zahtevati povračila že plačanih obveznosti po tej pogodbi.

Operater mora poravnati vso škodo, ki jo povzroči njegov končni uporabnik na opremi ali infrastrukturi Telekoma Slovenije

Operater bo ponujal elektronske komunikacijske storitve na povsem razvezanem dostopu na podzanki svojim naročnikom pod lastno znamko, razen če se pogodbeni stranki ne dogovorita drugače.

Operater bo vsa obvestila pošiljal na naslov: Telekom Slovenije, d.d., ali na faks št. in prijavljal napake ali motnje na telefonsko številko 116 ali

NAROČILO DODATNIH POVSEM RAZVEZANIH DOSTOPOV NA PODZANKI, SPREMEMBE OBSTOJEČIH POVSEM RAZVEZANIH DOSTOPOV NA PODZANKI IN ODPOVEDI POSAMEZNIH POVSEM RAZVEZANIH DOSTOPOV NA PODZANKI

12. člen

Operater mora za naročilo dodatnih povsem razvezanih dostopov na podzanki, spremembo povsem razvezanih dostopov na podzanki, predložiti Telekomu Slovenije zahtevo v skladu z vzorčno ponudbo.

Operater lahko odpove posamezni povsem razvezan dostop na podzanki v skladu s pogoji vzorčne ponudbe.

13. člen

V primeru naročila dodatnih povsem razvezanih dostopov na podzanki, spremembe povsem razvezanih dostopov na podzanki ali odpovedi povsem razvezanih dostopov na podzanki, Telekom Slovenije pripravi vsak mesec nov seznam razvezanih dostopov na podzanki, ki je sestavni del te pogodbe. Telekom Slovenije zaračuna operaterju storitve za pretekli mesec na podlagi naročil operaterja. Če operater s postavkami ne soglaša, mora Telekom Slovenije v osmih (8) dneh dokazati, da je operater te razvezane dostope na podzanki naročil, uporabil ali jih imel na razpolago za uporabo.

VZDRŽEVANJE

14. člen

Vzdrževanje povsem razvezanih dostopov na podzanki je opredeljeno v vzorčni ponudbi.

UPORABA POVSEM RAZVEZANEGA DOSTOPA

15. člen

Storitve povsem razvezanega dostopa na podzanki se uporabljajo v skladu z vzorčno ponudbo.

Telekom Slovenije ima pravico in dolžnost, med trajanjem te pogodbe, opravljati tehnični nadzor in nadzor načina uporabe povsem razvezanega dostopa na podzanki, zato mora operater po predhodnem obvestilu, omogočiti vzdrževalni službi Telekoma Slovenije, nemoten pristop do omrežnih elementov in terminalskih naprav.

POSLOVNA SKRIVNOST

16. člen

Vsa dokumentacija in podatki, ki se nanašajo na razvezan dostop na podzanki, obratovalne stroške, omrežje, storitve, opremo ali poslovno strategijo Telekoma Slovenije oziroma drugače izvirajo iz njegove sfere in za katere med pogajanj, pri poizvedbah, ob sklenitvi pogodbe, pri izvajanju pogodbe ali drugače izve operater, predstavljajo poslovno skrivnost Telekoma Slovenije, v kolikor se stranki v posameznih primerih pisno ne dogovorita drugače oziroma v kolikor ne gre za podatke, ki po zakonu ne morejo predstavljati poslovne skrivnosti. Operater, njegovi zaposleni in njegovi podizvajalci so poslovne skrivnosti Telekoma Slovenije dolžni varovati v skladu s predpisi o civilni in kazenski odgovornosti, na kar bo operater posebej opozoril svoje ljudi in svoje podizvajalce.

Operater bo za vsako dokazano kršitev navedenih poslovnih skrivnosti, ki jo je zakrivil sam, njegovi ljudje ali podizvajalci ali druge z njim povezane osebe, Telekomu Slovenije plačal

pogodbeno kazen v višini 4172,93 EUR oz 1.000.000,00 SIT preračunano po tečaju za zamenjavo (1 EUR = 239,64 SIT).

Stranki sta dolžni varovati tajnost in zaupnost elektronskih komunikacij ter osebne podatke o naročnikih in uporabnikih v skladu z zakonodajo.

VIŠJA SILA

17. člen

Nobena od pogodbenih strank ni odgovorna za katerokoli kršitev te pogodbe, če je nezmožnost izpolnjevanja pogodbe ali posameznih njenih določil posledica nepredvidenih ali nepričakovanih dogodkov, ki so splošno znani kot višja sila, ali ukrepov državnih organov ali nosilcev javnih pooblastil, ki niso odvisni od volje strank in jih stranki nista mogli pričakovati, preprečiti ali odkloniti.

RAZVEZA IN ODPOVED POGODBE

18. člen

Ta pogodba se razveže ali odpove v skladu s pogoji vzorčne ponudbe.

PRILOGE

19. člen

Priloga k tej pogodbi so:

[Priloga št. 1](#)

REŠEVANJE SPOROV

20. člen

Morebitne spore bosta pogodbeni stranki reševali sporazumno, če pa spora ne bosta mogli rešiti, bo o sporu odločilo pristojno sodišče v Ljubljani.

VELJAVNOST IN TRAJANJE POGODBE

21. člen

Ta pogodba je sklenjena za čas _____ let. Po preteku te dobe se pogodba samodejno podaljšuje za nadaljnja obdobja _____ let, v kolikor katerokoli stranka pogodbe ne odpove s pisno izjavo, posredovano nasprotni stranki najkasneje šest (6) mesecev pred iztekom vsakega enoletnega obdobja.

22. člen

Vse spremembe in dopolnitve te pogodbe so pravno veljavne, če so sklenjene v pisni obliki.

23. člen

V primeru, če operater odpove pogodbo, nima pravice do vračila že plačanih zneskov za storitve po tej pogodbi.

POGODBENI POGOJI

24. člen

Pogoji vzorčne ponudbe so sestavni del te pogodbe. Morebitne spremembe vzorčne ponudbe s strani Telekoma Slovenije pomenijo tudi spremembo pogojev te pogodbe.

ANTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

25. člen

Pogodbeni stranki izjavljata, da v zvezi s sklenitvijo te pogodbe ni prišlo do storitve ali opustitve, ki predstavlja korupcijo in katere namen bi bil zagotovitev ravnanja v nasprotju s poslovnimi interesi obeh pogodbenih strank in/ali veljavnimi predpisi.

Če se naknadno ugotovi, da je na strani ene od pogodbenih strank prišlo v zvezi s sklenitvijo ali izvajanjem pogodbe do storitve ali opustitve, ki predstavlja korupcijo in ki vpliva ali bi utegnila vplivati na ravnanje pogodbenih strank, lahko druga pogodbeni stranka s pisno izjavo uveljavlja ničnost oziroma razdre pogodbo.

KONČNE DOLOČBE

26. člen

Za izvajanje te pogodbe sta zadolžena predstavnika pogodbenih strank in sicer za:

a) za Telekom Slovenije:
Tel:.....Fax:.....

za operaterja: Tel:..... Fax:.....

Pogodbeni stranki lahko po predhodnem pisnem obvestilu spremenita svoje predstavnike, ki so zadolženi za izvajanje te pogodbe.

27. člen

Ta pogodba je napisana v štirih (4) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka po dva (2) izvoda.

V, dne

V, dne

Operater:

Telekom Slovenije, d.d.

17. V poglavju 17. Priloge, se v podpoglavju 17.5 doda Pogodbo o oddaljeni skupni lokaciji, ki se glasi:

17.5 Pogodba o oddaljeni skupni lokaciji

Telekom Slovenije, d.d., Ljubljana, Cigaletova 15, ki ga zastopa

(nadaljevanju: Telekom Slovenije)

ID DDV: SI 98511734
Matična številka: 5014018
TRR NLB: 02922-0013902132
TRR NKBM: 04302-0000511853
TRR SKB: 03100-1006235420
Št. vložka: 1/24624/00, pri Okrožno sodišče v Ljubljani
Višina osnovnega kapitala: 272.720.664,33 EUR

in

....., , , ki ga zastopa
.....

(v nadaljevanju: operater)

ID DDV:
Matična številka:
TRR ...
Št. vložka: pri/na
Višina osnovnega kapitala:

skleneta naslednjo

POGODBO št.....
O
POVEZAVI Z ODDALJENO SKUPNO LOKACIJO TIPA »D«

PREDMET POGODBE

1. člen

Predmet te pogodbe je vzpostavitev in zakup bakrene kableske povezave od glavnega delilnika na funkcijski lokaciji Telekoma Slovenije do razmejitvene točke povezave z oddaljeno skupno lokacijo tipa D (v nadaljevanju: oddaljena skupna lokacija), ter ureditev plačil stroškov priključnine in mesečne zakupnine bakrenega kabla Telekoma Slovenije v skladu z vzorčno ponudbo Telekoma Slovenije za razvezan dostop do krajevne zanke in skupno lokacijo (v nadaljevanju: vzorčna ponudba).

Predmet te pogodbe je tudi izdelava vseh potrebnih telekomunikacijskih inštalacij in povezav od glavnega delilnika na funkcijski lokaciji Telekoma Slovenije do razmejitvene točke povezave z oddaljeno skupno lokacijo. Prostor oddaljene skupne lokacije, na katere se nanaša ta pogodba, se opredelijo v prilogah k tej pogodbi.

STROŠKI PRIKLJUČNINE IN MESEČNE ZAKUPNINE BAKRENEGA KABLA

2. člen

Telekom Slovenije bo operaterju ob naročilu bakrene kableske povezave do krajevne podzanke Telekoma Slovenije po tej pogodbi na osnovi predhodno podanih podatkov iz PGD/PZI za posamezno TKI lokacijo pripravil konkretno ponudbo, v skladu s pogoji iz vzorčne ponudbe.

3. člen

Operater se zaveže plačati priključnino bakrene kableske povezave do krajevne podzanke, ki vsebuje stroške preveritve in izvedbe povezave od delilnika v omarici Telekoma Slovenije do razmejitvene točke na letvici v omarici operaterja, v skladu s pogoji vzorčne ponudbe.

Operater se zavezuje mesečno plačevati zakupnino za bakreno kablesko povezavo do krajevne podzanke od delilnika v omarici Telekoma Slovenije do razmejitvene točke dostopa do podzanke in mesečne obratovalne stroške.

Zaračunavanje mesečne zakupnine se prične z dnem obvestila, da je bakrena kableska povezava do krajevne podzanke Telekoma Slovenije vzpostavljena v skladu s podanimi zahtevami operaterja.

SPREMEMBE CEN

4. člen

Cene storitev so določene s cenikom. Cene se spremenijo, če se spremeni cenik. O spremembi cenika Telekom Slovenije pisno obvesti operaterja najmanj sedem (7) dni pred uveljavitvijo spremembe, če je to mogoče, sicer pa čim prej.

PLAČILNI POGOJI

5. člen

Operater bo plačal vse obveznosti po tej pogodbi na podlagi računa v 10 dneh po izstavitvi na transakcijski račun Telekoma Slovenije, pri čemer je obvezan pri plačilu navesti sklic, ki je naveden na računu.

Operater določa, da se mu računi dostavljajo na naslov: O spremembi naslova bo operater pisno obvestil Telekom Slovenije takoj po spremembi.

V primeru zamude plačila obveznosti po tej pogodbi bo operater plačal zakonite zamudne obresti.

Poleg uporabe sankcij, določenih v vzorčni ponudbi, sme v primeru operaterjevega neplačila obveznosti Telekom Slovenije začasno ukiniti opravljanje storitev razvezanega dostopa, če

operater niti v 15 dneh od posredovanja pisnega opomina ne poravna pogodbenih obveznosti.

OBVEZNOSTI TELEKOMA SLOVENIJE

6. člen

Telekom Slovenije bo izvedel vzpostavitev bakrene kableske povezave iz 1. člena te pogodbe v rokih določenih v vzorčni ponudbi.

OBVEZNOSTI OPERATERJA

7. člen

Operater bo pred pričetkom vzpostavitve bakrene kableske povezave od glavnega delilnika Telekoma Slovenije do razmejitvene točke povezave z oddaljeno skupno lokacijo izpolnil vse pogoje, opredeljene v vzorčni ponudbi.

Operater mora bakreno kablesko povezavo z oddaljeno skupno lokacijo uporabljati izključno za lastne potrebe in za lastne storitve, ki jih je upravičen opravljati in ki so neposredno povezane z razvezanim dostopom do krajevne zanke Telekoma Slovenije.

V primeru odpovedi ali razveze pogodbe operater nima pravice zahtevati povračila že plačanih obveznosti po tej pogodbi, zapadle in neplačane obveznosti pa mora poravnati.

V kolikor uporabniku operaterja nastane kakršnakoli škoda, Telekom Slovenije za to škodo ne odgovarja.

Potrebna pisna soglasja in izjave bo operater posredoval Telekomu Slovenije skupaj s podpisano pogodbo.

Operater bo vsa obvestila pošiljal na naslov: Telekom Slovenije, d.d., ali na telefaks št. in prijavljal napake ali motnje na telefonsko številko 116 ali

SPREMEMBE IN ODPOVEDI OBSTOJEČIH POVEZAV Z ODDALJENO SKUPNO LOKACIJO

8. člen

Operater mora za spremembo povezave z oddaljeno skupno lokacijo predložiti Telekomu Slovenije pisno zahtevo.

V primeru, da obstajajo tehnične možnosti, bo Telekom Slovenije v roku treh mesecev po prejemu potrjene ponudbe zagotovil realizacijo zahtev iz prvega odstavka tega člena.

Operater lahko odpove zakup bakrene kableske povezave za posamezne povezave z oddaljeno -skupno lokacijo v skladu z vzorčno ponudbo.

Pogodbeni stranki v primeru zakupa dodatnih bakrenih kableskih povezav oddaljene skupne lokacije, spremembe obstoječih povezav, vključno z dodatnimi povezavami, ali odpovedi povezav opravita izmenjavo, kontrolo in pisno potrditev podatkov za obračun zakupa

povezav z oddaljenimi skupnimi lokacijami iz priloge št. 1 te pogodbe najkasneje do 8. dne v mesecu za pretekli mesec. V primeru da izmenjava, kontrola in pisna potrditev podatkov za obračun iz priloge št. 1 te pogodbe ni bila opravljena do navedenega roka, se za zaračunavanje storitev po tej pogodbi uporabi seznam, ki ga je pripravil Telekom Slovenije.

VZDRŽEVANJE

9. člen

Vzdrževanje bakrene kableske povezave od glavnega delilnika Telekoma Slovenije do razmejitvene točke povezave z oddaljeno skupno lokacijo je opredeljeno v vzorčni ponudbi.

UPORABA ZAKUPLJENE BAKRENE KABELSKE POVEZAVE Z ODDALJENO SKUPNO LOKACIJO

10. člen

Telekom Slovenije ima pravico in dolžnost, med trajanjem te pogodbe, opravljati tehnični nadzor in nadzor načina uporabe bakrene kableske povezave z oddaljeno skupno lokacijo, zato mora operater po predhodnem obvestilu, če okoliščine tako obvestilo dopuščajo, omogočiti vzdrževalni službi Telekoma Slovenije, nemoten vstop v prostor oddaljene skupne lokacije.

11. člen

Vsako spremembo naslova oziroma številke faksa bo operater pisno takoj sporočil Telekomu Slovenije.

POSLOVNA SKRIVNOST

12. člen

Vsa dokumentacija in podatki, ki se nanašajo na prostor skupne lokacije, obratovalne stroške, omrežje, storitve, opremo ali poslovno strategijo Telekoma Slovenije oziroma drugače izvirajo iz njegove sfere in za katere med pogajanja, pri poizvedbah, ob sklenitvi pogodbe, pri izvajanju pogodbe ali drugače izve operater, predstavljajo poslovno skrivnost Telekoma Slovenije, v kolikor se stranki v posameznih primerih pisno ne dogovorita drugače oziroma v kolikor ne gre za podatke, ki po zakonu ne morejo predstavljati poslovne skrivnosti. Operater, njegovi zaposleni in njegovi podizvajalci so poslovne skrivnosti Telekoma Slovenije dolžni varovati v skladu s predpisi o civilni in kazenski odgovornosti, na kar bo operater posebej opozoril svoje ljudi in svoje podizvajalce.

Operater bo za vsako dokazano kršitev navedenih poslovnih skrivnosti, ki jo je zakrivil sam, njegovi ljudje ali podizvajalci ali druge z njim povezane osebe, Telekomu Slovenije plačal pogodbeno kazen v višini 4172,93 EUR oz 1.000.000,00 SIT preračunano po tečaju za zamenjavo (1 EUR = 239,64 SIT).

Stranki sta dolžni varovati tajnost in zaupnost elektronskih komunikacij ter osebne podatke o naročnikih in uporabnikih v skladu z zakonodajo.

VIŠJA SILA

13. člen

Nobena od pogodbenih strank ni odgovorna za katerokoli kršitev te pogodbe, če je nezmožnost izpolnjevanja pogodbe ali posameznih njenih določil posledica nepredvidenih ali nepričakovanih dogodkov, ki so splošno znani kot višja sila, ali ukrepov državnih organov ali nosilcev javnih pooblastil, ki niso odvisni od volje strank in jih stranki nista mogli pričakovati, preprečiti ali odkloniti.

RAZVEZA IN ODPOVED POGODBE

14. člen

Poleg primerov, določenih v vzorčni ponudbi, sme Telekom Slovenije odpovedati pogodbo brez odpovednega roka v primeru, da operater ne uporablja bakrene kableske povezave z oddaljeno skupno lokacijo izključno za lastne potrebe in za lastne storitve, ki jih je upravičen opravljati in ki so neposredno povezane z razvezanim dostopom do krajevne zanke Telekoma Slovenije, oziroma jih ne uporablja v skladu z morebitnim drugačnim pisnim dogovorom med Telekomom Slovenije in operaterjem.

PRILOGE K POGODBI

15. člen

Priloga k tej pogodbi je:

Priloga z navedbo prostorov oddaljene skupne lokacije

REŠEVANJE SPOROV

16. člen

Morebitne spore bosta pogodbeni stranki reševali sporazumno, če pa spora ne bosta mogli rešiti, bo o sporu odločilo pristojno sodišče v Ljubljani.

VELJAVNOST IN TRAJANJE POGODBE

17. člen

Ta pogodba je sklenjena za čas _____ let. Po preteku te dobe se pogodba samodejno podaljšuje za nadaljnja obdobja _____ let, v kolikor katerakoli stranka pogodbe ne odpove s pisno izjavo, posredovano nasprotni stranki najkasneje šest (6) mesecev pred iztekom vsakega enoletnega obdobja.

18. člen

Vse spremembe in dopolnitve te pogodbe so pravno veljavne, če so sklenjene v pisni obliki.

POGODBENI POGOJI

19. člen

Pogoji vzorčne ponudbe Telekoma Slovenije za razvezan dostop do krajevne zanke in skupno lokacijo so sestavni del te pogodbe. Morebitne spremembe vzorčne ponudbe s strani Telekoma Slovenije pomenijo tudi spremembo pogojev te pogodbe.

ANTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

20. člen

Pogodbeni stranki izjavljata, da v zvezi s sklenitvijo te pogodbe ni prišlo do storitve ali opustitve, ki predstavlja korupcijo in katere namen bi bil zagotovitev ravnanja v nasprotju s poslovnimi interesi obeh pogodbenih strank in/ali veljavnimi predpisi.

Če se naknadno ugotovi, da je na strani ene od pogodbenih strank prišlo v zvezi s sklenitvijo ali izvajanjem pogodbe do storitve ali opustitve, ki predstavlja korupcijo in ki vpliva ali bi utegnila vplivati na ravnanje pogodbenih strank, lahko druga pogodbeni stranka s pisno izjavo uveljavlja ničnost oziroma razdre pogodbo.

KONČNE DOLOČBE

21. člen

Za izvajanje te pogodbe sta zadolžena predstavnika pogodbenih strank in sicer:

a) za Telekom Slovenije: tel:

za operaterja: tel:

Pogodbeni stranki lahko po predhodnem pisnem obvestilu spremenita svoje predstavnike, ki so zadolženi za izvajanje te pogodbe.

22. člen

Ta pogodba je napisana v štirih (4) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka po dva (2) izvoda.

V, dne

V, dne

Operater:

Telekom Slovenije, d.d.:

18. V poglavju 17. Priloge se v podpoglavju 17.6 doda Pogodbo o dostopu do krajevne podzanke, ki se glasi:

17.6 Pogodba o dostopu do krajevne podzanke

Telekom Slovenije, d.d., Ljubljana, Cigaletova 15, ki ga zastopa

(nadaljevanju: Telekom Slovenije)

ID DDV: SI 98511734
Matična številka: 5014018
TRR NLB: 02922-0013902132
TRR NKBM: 04302-0000511853
TRR SKB: 03100-1006235420
Št. vložka: 1/24624/00, pri Okrožno sodišče v Ljubljani
Višina osnovnega kapitala: 272.720.664,33 EUR

in

.....,,, ki ga zastopa

(v nadaljevanju: operater)

ID DDV:
Matična številka:
TRR ...
Št. vložka: pri/na
Višina osnovnega kapitala:

skleneta naslednjo

POGODBO št.....

O

DOSTOPU DO KRAJEVNE PODZANKE TELEKOMA SLOVENIJE

PREDMET POGODBE

1. člen

Predmet te pogodbe je vzpostavitev in zakup bakrene kableske povezave do krajevne podzanke, od delilnika v TKI objektu oziroma omarici Telekoma Slovenije do razmejitvene točke dostopa do podzanke v omarici operaterja ter ureditev plačil in obratovalnih stroškov v skladu z vzorčno ponudbo Telekoma Slovenije za razvezan dostop do krajevne zanke in skupno lokacijo (v nadaljevanju: vzorčna ponudba).

Predmet te pogodbe je tudi izdelava vseh potrebnih telekomunikacijskih inštalacij in povezav od delilnika TKI Telekoma Slovenije na lokacijah v prilogi št. 1, do razmejitvene točke v paralelni telefonski omarici operaterja.

Lokacije dostopov do krajevne podzanke Telekoma Slovenije, na katere se nanaša ta pogodba, se opredelijo v prilogi št. 1 k tej pogodbi.

STROŠKI PRIKLJUČNINE, MESEČNE ZAKUPNINE BAKRENE KABELSKE POVEZAVE IN OBRATOVALNI STROŠKI

2. člen

Telekom Slovenije bo operaterju ob naročilu bakrene kableske povezave do krajevne podzanke Telekoma Slovenije po tej pogodbi na osnovi predhodno podanih podatkov in zahtev izvedel povezavo do krajevne podzanke Telekoma Slovenije v skladu s konkretno ponudbo, ki jo bo pripravil za operaterja, kot to izhaja iz vzorčne ponudbe.

3. člen

Operater se zaveže enkratno plačati priključnino bakrene kableske povezave do krajevne podzanke od delilnika v omarici Telekoma Slovenije do razmejitvene točke na letvici v omarici operaterja, v skladu s pogoji vzorčne ponudbe.

Operater se zavezuje mesečno plačevati zakupnino za bakreno kablesko povezavo do krajevne podzanke od delilnika v omarici Telekoma Slovenije do razmejitvene točke dostopa do podzanke in mesečne obratovalne stroške.

Zaračunavanje mesečne zakupnine se prične z dnem obvestila, da je bakrena kableska povezava do krajevne podzanke Telekoma Slovenije vzpostavljena v skladu s podanimi zahtevami operaterja.

Operater se zaveže, da bo plačal vse enkratne zneske pred začetkom potrebnih del za izvedbo bakrene kableske povezave po tej pogodbi.

SPREMEMBE CEN

4. člen

Cene storitev so določene s cenikom.

Cene se spremenijo, če se spremeni cenik.

O spremembi cenika vzorčne ponudbe Telekom Slovenije pisno obvesti operaterja najmanj sedem (7) dni pred uveljavitvijo spremembe, če je to mogoče, sicer pa čim prej.

PLAČILNI POGOJI

5. člen

Operater bo plačal vse obveznosti po tej pogodbi na podlagi računa v 10 dneh po izstavitvi na transakcijski račun Telekoma Slovenije, pri čemer je obvezan pri plačilu navesti sklic, ki je naveden na računu.

Operater določa, da se mu računi dostavljajo na naslov: O spremembi naslova bo operater pisno obvestil Telekom Slovenije takoj po spremembi.

V primeru zamude plačila obveznosti po tej pogodbi bo operater plačal zakonite zamudne obresti.

Poleg uporabe sankcij, določenih v vzorčni ponudbi, sme v primeru operaterjevega neplačila obveznosti Telekom Slovenije začasno ukiniti opravljanje storitev dostopa do podzanke, če

operater niti v 15 dneh od posredovanja pisnega opomina ne poravna pogodbenih obveznosti.

OBVEZNOSTI TELEKOMA SLOVENIJE

6. člen

Telekom Slovenije bo izvedel vzpostavitev in najem bakrene povezave do krajevne podzanke Telekoma Slovenije v rokih določenih v vzorčni ponudbi.

OBVEZNOSTI OPERATERJA

7. člen

Operater bo pred pričetkom vzpostavitve in najema bakrene povezave do krajevne podzanke izpolnil vse pogoje, opredeljene v vzorčni ponudbi.

Operater mora bakreno povezavo do krajevne podzanke Telekoma Slovenije uporabljati izključno za lastne potrebe in za lastne storitve, ki jih je upravičen opravljati in ki so neposredno povezane z razvezanim dostopom do krajevne podzanke Telekoma Slovenije.

V primeru odpovedi ali razveze pogodbe operater nima pravice zahtevati povračila že plačanih obveznosti po tej pogodbi, zapadle in neplačane obveznosti pa mora poravnati.

V kolikor uporabniku operaterja nastane kakršnakoli škoda, Telekom Slovenije za to škodo ne odgovarja.

Potrebna pisna soglasja in izjave bo operater posredoval Telekomu Slovenije skupaj s podpisano pogodbo.

Operater bo vsa obvestila pošiljal na naslov: Telekom Slovenije, d.d., ali na faks št. in prijavljal napake ali motnje na telefonsko številko 116 ali

SPREMEMBE OBSTOJEČIH IN ODPOVEDI POSAMEZNE POVEZAVE DO KRAJEVNE PODZANKE TELEKOMA SLOVENIJE IN Z NJIMI POVEZANIH OBRATOVALNIH STROŠKOV

8. člen

Operater mora za spremembo obstoječe povezave do krajevne podzanke Telekoma Slovenije predložiti pisno zahtevo.

V primeru, da obstajajo tehnične možnosti, bo Telekom Slovenije v roku treh mesecev po prejemu potrjene ponudbe zagotovil realizacijo zahtev iz prvega odstavka tega člena.

Operater lahko odpove zakup za posamezne povezave do krajevne podzanke Telekoma Slovenije v skladu z vzorčno ponudbo.

Pogodbeni stranki v primeru najema dodatnih povezav do krajevne podzanke Telekoma Slovenije, spremembe obstoječih povezav, vključno z dodatnimi povezavami ali odpovedi povezav do krajevne podzanke Telekoma Slovenije opravita izmenjavo, kontrolo in pisno potrditev podatkov za obračun iz priloge št. 1 te pogodbe najkasneje do 8. dne v mesecu za pretekli mesec.

V primeru da izmenjava, kontrola in pisna potrditev podatkov za obračun do krajevne podzanke Telekom Slovenije iz priloge št. 1 te pogodbe ni bila opravljena do navedenega roka, se za zaračunavanje storitev po tej pogodbi uporabi seznam povezav do krajevne podzanke, ki ga je pripravil Telekom Slovenije.

VZDRŽEVANJE

9. člen

Vzdrževanje bakrene kableske povezave za dostop do krajevne podzanke Telekom Slovenije je opredeljeno v vzorčni ponudbi.

Telekom Slovenije se zavezuje, da bo dostop do krajevne podzanke Telekom Slovenije vzdrževal po načelu dobrega gospodarja.

UPORABA POVEZAVE DO KRAJEVNE PODZANKE

10. člen

Telekom Slovenije ima pravico in dolžnost, med trajanjem te pogodbe, opravljati tehnični nadzor in nadzor načina uporabe bakrene kableske povezave do krajevne podzanke Telekom Slovenije, zato mora operater po predhodnem obvestilu, če okoliščine tako obvestilo dopuščajo, omogočiti vzdrževalni službi Telekom Slovenije, nemoten dostop do omarice operaterja.

11. člen

Vsako spremembo naslova oziroma številke faksa bo operater pisno takoj sporočil Telekomu Slovenije.

POSLOVNA SKRIVNOST

12. člen

Vsa dokumentacija in podatki, ki se nanašajo na podatke o TKI Telekom Slovenije, omrežje, storitve, opremo ali poslovno strategijo Telekom Slovenije oziroma drugače izvirajo iz njegove sfere in za katere med pogajanja, pri poizvedbah, ob sklenitvi pogodbe, pri izvajanju pogodbe ali drugače izve operater, predstavljajo poslovno skrivnost Telekom Slovenije, v kolikor se stranki v posameznih primerih pisno ne dogovorita drugače oziroma v kolikor ne gre za podatke, ki po zakonu ne morejo predstavljati poslovne skrivnosti. Operater, njegovi zaposleni in njegovi podizvajalci so poslovne skrivnosti Telekom Slovenije dolžni varovati v skladu s predpisi o civilni in kazenski odgovornosti, na kar bo operater posebej opozoril svoje ljudi in svoje podizvajalce.

Operater bo za vsako dokazano kršitev navedenih poslovnih skrivnosti, ki jo je zakrivil sam, njegovi ljudje ali podizvajalci ali druge z njim povezane osebe, Telekomu Slovenije plačal pogodbeno kazen v višini 4172,93 EUR oz 1.000.000,00 SIT preračunano po tečaju za zamenjavo (1 EUR = 239,64 SIT).

Stranki sta dolžni varovati tajnost in zaupnost elektronskih komunikacij ter osebne podatke o naročnikih in uporabnikih v skladu z zakonodajo.

VIŠJA SILA

13. člen

Nobena od pogodbenih strank ni odgovorna za katerokoli kršitev te pogodbe, če je nezmožnost izpolnjevanja pogodbe ali posameznih njenih določil posledica nepredvidenih ali nepričakovanih dogodkov, ki so splošno znani kot višja sila, ali ukrepov državnih organov ali nosilcev javnih pooblastil, ki niso odvisni od volje strank in jih stranki nista mogli pričakovati, preprečiti ali odkloniti.

RAZVEZA IN ODPOVED POGODBE

14. člen

Poleg primerov, določenih v vzorčni ponudbi, sme Telekom Slovenije odpovedati pogodbo brez odpovednega roka v primeru, da operater ne uporablja povezave do krajevne podzanke Telekoma Slovenije izključno za lastne potrebe in za lastne storitve, ki jih je upravičen opravljati in ki so neposredno povezane z razvezanim dostopom do krajevne podzanke, oziroma jih ne uporablja v skladu z morebitnim drugačnim pisnim dogovorom med Telekomom Slovenije in operaterjem.

Če je bila pogodba razvezana ali odpovedana, je dolžan operater na zahtevo Telekoma Slovenije odstraniti napeljave iz prostorov, katerih lastnik ali najemnik je Telekom Slovenije, v roku, ki ga določi Telekom Slovenije in ne sme biti krajši od enega (1) meseca.

PRILOGE K POGODBI

15. člen

Priloge k tej pogodbi so:

Priloge z navedbo lokacij dostopov do krajevne podzanke Telekoma Slovenije

REŠEVANJE SPOROV

16. člen

Morebitne spore bosta pogodbeni stranki reševali sporazumno, če pa spora ne bosta mogli rešiti, bo o sporu odločilo pristojno sodišče v Ljubljani.

VELJAVNOST IN TRAJANJE POGODBE

17. člen

Ta pogodba je sklenjena za čas _____ let. Po preteku te dobe se pogodba samodejno podaljšuje za nadaljnja obdobja _____ let, v kolikor katerakoli stranka pogodbe ne odpove s pisno izjavo, posredovano nasprotni stranki najkasneje šest (6) mesecev pred iztekom vsakega enoletnega obdobja.

18. člen

Vse spremembe in dopolnitve te pogodbe so pravno veljavne, če so sklenjene v pisni obliki.

POGODBENI POGOJI

19. člen

Pogoji vzorčne ponudbe Telekoma Slovenije za razvezan dostop do krajevne zanke in skupno lokacijo so sestavni del te pogodbe. Morebitne spremembe vzorčne ponudbe s strani Telekoma Slovenije pomenijo tudi spremembo pogojev te pogodbe.

ANTI-KORUPCIJSKA KLAUZULA

20. člen

Pogodbeni stranki izjavljata, da v zvezi s sklenitvijo te pogodbe ni prišlo do storitve ali opustitve, ki predstavlja korupcijo in katere namen bi bil zagotovitev ravnanja v nasprotju s poslovnimi interesi obeh pogodbenih strank in/ali veljavnimi predpisi.

Če se naknadno ugotovi, da je na strani ene od pogodbenih strank prišlo v zvezi s sklenitvijo ali izvajanjem pogodbe do storitve ali opustitve, ki predstavlja korupcijo in ki vpliva ali bi utegnila vplivati na ravnanje pogodbenih strank, lahko druga pogodbeni stranka s pisno izjavo uveljavlja ničnost oziroma razdre pogodbo.

KONČNE DOLOČBE

21. člen

Za izvajanje te pogodbe sta zadolžena predstavnika pogodbenih strank in sicer:

a) za Telekom Slovenije:

b) za operaterja: tel:

Pogodbeni stranki lahko po predhodnem pisnem obvestilu spremenita svoje predstavnike, ki so zadolženi za izvajanje te pogodbe.

22. člen

Ta pogodba je napisana v štirih (4) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka po dva (2) izvoda.

V, dne

V, dne

Operater:

Telekom Slovenije, d.d.:

19. V poglavju 17. Priloge se v podpoglavju 17.7 doda Tabela PSD mask VDSL2 v TKI za različne vrednosti CAL, ki se glasi:

17.7 Tabela PSD mask VDSL2 v TKI za različne vrednosti CAL

frekvenca (MHz)	ADSL2+ Annex B (dBm/Hz)	VDSL2 998 M1 -B (dBm/Hz)	slabljene pri CAL = 10 (dB)	Maksimalna maska PSD VDSL2 v Cab (dBm/Hz)				
				CAL= 10	CAL= 20	CAL= 30	CAL= 40	CAL= 50
0,1	-90	-92,5	-7,1	-97,1	-92,5	-92,5	-92,5	-92,5
0,209	-62	-66,3	-8,8	-70,8	-79,5	-88,3	-97,1	-66,3
0,227	-56,6	-62	-9,0	-65,6	-74,7	-83,7	-92,7	-62,0
0,254	-48,5	-54,6	-9,4	-57,9	-67,3	-76,7	-86,1	-95,5
0,2541	-36,5	-54,5	-9,4	-54,5	-55,3	-64,7	-74,1	-83,5
0,276	-36,5	-48,5	-9,7	-48,5	-55,9	-65,6	-75,2	-84,9
0,2761	-36,5	-36,5	-9,7	-46,2	-55,9	-65,6	-75,3	-84,9
0,3	-36,5	-36,5	-10,0	-46,5	-56,5	-66,5	-76,5	-86,5
0,4	-36,5	-36,5	-11,3	-47,8	-59,0	-70,3	-81,5	-92,8
0,5	-36,5	-36,5	-12,4	-48,9	-61,4	-73,8	-86,2	-98,7
0,6	-36,5	-36,5	-13,6	-50,1	-63,6	-77,2	-90,8	-36,5
0,7	-36,5	-36,5	-14,7	-51,2	-65,9	-80,5	-95,2	-36,5
0,8	-36,5	-36,5	-15,8	-52,3	-68,0	-83,8	-99,5	-36,5
0,9	-36,5	-36,5	-16,8	-53,3	-70,1	-86,9	-36,5	-36,5
1	-36,5	-36,5	-17,8	-54,3	-72,2	-90,0	-36,5	-36,5
1,05	-36,5	-36,5	-18,4	-54,9	-73,2	-91,6	-36,5	-36,5
1,1	-36,5	-36,5	-18,9	-55,4	-74,2	-93,1	-36,5	-36,5
1,104	-36,5	-36,5	-18,9	-55,4	-74,3	-93,2	-36,5	-36,5
1,15	-37,3	-37,4	-19,4	-56,7	-76,0	-95,4	-37,4	-37,4
1,2	-38,1	-38,3	-19,9	-58,0	-77,8	-97,7	-38,3	-38,3
1,25	-38,9	-39,3	-20,4	-59,3	-79,6	-100,0	-39,3	-39,3
1,3	-39,8	-40,3	-20,9	-60,7	-81,5	-40,3	-40,3	-40,3
1,35	-40,6	-41,2	-21,3	-61,9	-83,3	-41,2	-41,2	-41,2
1,4	-41,5	-42,2	-21,8	-63,3	-85,2	-42,2	-42,2	-42,2
1,45	-42,6	-43,1	-22,3	-64,9	-87,2	-43,1	-43,1	-43,1
1,5	-43,7	-44,1	-22,8	-66,5	-89,3	-44,1	-44,1	-44,1
1,55	-44,8	-45,1	-23,3	-68,1	-91,4	-45,1	-45,1	-45,1
1,622	-46,5	-46,5	-24,0	-70,5	-94,4	-46,5	-46,5	-46,5
1,65	-46,6	-46,6	-24,2	-70,8	-95,1	-46,6	-46,6	-46,6
1,7	-46,7	-46,7	-24,7	-71,4	-96,1	-46,7	-46,7	-46,7
1,75	-46,8	-46,9	-25,2	-72,0	-97,2	-46,9	-46,9	-46,9
1,8	-46,9	-47	-25,7	-72,6	-98,2	-47,0	-47,0	-47,0
1,85	-47	-47,1	-26,1	-73,1	-99,3	-47,1	-47,1	-47,1
1,9	-47,1	-47,2	-26,6	-73,7	-47,2	-47,2	-47,2	-47,2
1,95	-47,2	-47,4	-27,1	-74,3	-47,4	-47,4	-47,4	-47,4
2	-47,3	-47,5	-27,5	-74,8	-47,5	-47,5	-47,5	-47,5
2,05	-47,5	-47,6	-28,0	-75,5	-47,6	-47,6	-47,6	-47,6
2,1	-47,6	-47,7	-28,5	-76,1	-47,7	-47,7	-47,7	-47,7
2,15	-47,7	-47,8	-28,9	-76,6	-47,8	-47,8	-47,8	-47,8
2,208	-47,8	-48	-29,5	-77,3	-48,0	-48,0	-48,0	-48,0
2,249	-49,4	-49,5	-29,8	-79,2	-49,5	-49,5	-49,5	-49,5
2,5	-59,4	-56,5	-32,1	-91,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
2,6	-63,5	-56,5	-33,0	-96,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
2,63	-64,8	-56,5	-33,3	-98,0	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
2,67	-66,4	-56,5	-33,7	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
2,7	-67,6	-56,5	-33,9	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
2,8	-71,8	-56,5	-34,8	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
3	-80	-56,5	-36,6	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
3,175	-100	-56,5	-38,1	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
3,5	-100	-56,5	-41,0	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
3,75	-100	-56,5	-43,2	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
3,751	-100	-80	-43,2	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0
3,925	-100	-100	-44,7	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
4,925	-100	-100	-53,2	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
5,025	-100	-100	-54,1	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
5,2	-100	-80	-55,6	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0
5,2001	-100	-56,5	-55,6	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
7,05	-100	-56,5	-70,9	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5	-56,5
8,5	-100	-80	-82,8	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0	-80,0
8,675	-100	-100	-84,2	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
12	-100	-100	-110,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0

20. V podpoglavju 17.13 Obrazci se v podpoglavju 17.13.2 doda Obrazec za storitev dostopa do podzanke, ki se glasi:

17.13.2 Obrazec za storitev dostopa do podzanke

Šifra zahteve _____ , datum prejetja _____ (izpolni Telekom)

Podatki o Operaterju (izpolni operater)

Naziv: _____

Sedež: _____

(ulica, hišna številka in kraj)

Ime in priimek odgovorne osebe operaterja: _____

Ime in priimek kontaktne osebe operaterja: _____

tel. številka _____

elektronski naslov _____

Podatki o lokaciji omarice oz TKI Telekoma Slovenije (izpolni operater)

Naslov želene lokacije dostopa do podzanke: _____

(vpisati: TKI lokacija (ulica, hišna številka) in kraj)

Podatki o lokaciji omarice operaterja (izpolni operater)

Naslov lokacije operaterja (če ni naslova, xy koordinata: _____

(vpisati: lokacija (ulica, hišna številka) in kraj)

Opombe: _____

Podatki za dostop do podzanke: (kapacitete) (izpolni operater)

Povezave od Telekomovega TKI do kableske zaključitve v objektu operaterja (razmejitevna točka)

Povsem razvezan dostop na podzanki

Kapaciteta povezave od TKI Telekoma Slovenije do kableske zaključitve v objektu operaterja na razmejivni točki _____ nx10

Opombe _____

Sprememba obstoječega dostopa do podzanke

Podatki o obstoječem dostopu do podzanke Telekoma Slovenije (izpolni operater)

Naslov obstoječih lokacij dostopa do podzanke: _____

(vpisati: TKI lokacija (ulica, hišna številka) in kraj)

Opombe: _____

Predmet spremembe:
Sprememba na delilniku
Drugo (navesti)

Opombe: _____

Datum:

Žig

Podpis:

21. Spremeni se podpoglavje 17.13.6 Obrazec za spremembo parametrov razvezanega dostopa in se po novem glasi:

17.13.6 Obrazec za spremembo parametrov razvezanega dostopa

Zahtevek Operaterja za naročilo spremembe parametrov razvezanega dostopa

Številka zahteve (vloge) _____, datum prejetja _____ (Izpolni Telekom)

Podatki o Operaterju (izpolni operater)

Naziv: _____

Sedež: _____

Ime in priimek odgovorne osebe operaterja: _____

Podatki o naročniku operaterja (izpolni operater)

Priimek in ime naročnika /naziv podjetja: _____
(priimek in ime, oz. naziv)

Naslov naročnika: _____

(ulica, hišna številka, poštna številka in kraj)

Naročnik ali kontaktna oseba naročnika je dosegljiv/a

na telefonsko številko: _____

elektronski naslov: _____

Obstoječa tel. številka v primeru skupno razvezanega dostopa: _____

ID PRD: _____

Številka vloge: _____

Specifikacija parametrov razvezanega dostopa

Naročam spremembo naslednjih parametrov razvezanega dostopa:

Prehod med posameznimi tipi razvezanega dostopa (PRD, SRD, PRD na podzanki)

Obstoječi tip razvezanega dostopa: _____

Obstoječa priključna točka A: _____

Novi tip razvezanega dostopa: _____

Nova priključna točka A: _____

Zamenjava priključne točke A

Obstoječa priključna točka A: _____

Nova priključna točka A: _____

Datum:

Žig

Podpis:

Podatki o realizaciji (izpolni Telekom)

Kontaktna oseba in tel. številka s strani Telekoma: _____

Ime in priimek osebe, ki je zahtevo realizirala: _____

Datum realizacije:

Žig

Podpis: