

## **SPREMEMBA VZORČNE PONUDBE ZA RAZVEZAN DOSTOP DO KRAJEVNE ZANKE IN SKUPNO LOKACIJO Z DNE 16.07.2010**

### **1. Spremenita se tretji in četrti odstavek poglavja 1.2 Splošno, ki se po novem glasita:**

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 sodostopa na podzanki;
- storitev dostopa do krajevne podzanke.

Za zagotovitev storitev vzorčne ponudbe operater in Telekom Slovenije skleneta:

- Pogodbo o skupni lokaciji in
- Pogodbo o povsem razvezanem dostopu in/ali
- Pogodbo o sodostopu in ali
- Pogodbo o oddaljeni skupni lokaciji in/ali
- Pogodbo o dostopu do krajevne podzanke in/ali
- Pogodbo o povsem razvezanem dostopu do krajevne podzanke in/ali
- Pogodbo o sodostopu do krajevne podzanke.

### **2. Spremeni se peti odstavek poglavja 1.3 Splošna načela in omejitve vzorčne ponudbe, ki se po novem glasi:**

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

- skladno s 102. členom ZEKom mora operater sprejeti ustrezne tehnične in organizacijske ukrepe, da zagotovi varnost storitev Telekoma Slovenije, ki potekajo ali so dostopne po njegovi infrastrukturi. Operater se zaveže, da bo v primeru zlorab na njegovi infrastrukturi, Telekomu Slovenije ali pristojnim organom, posredoval vse potrebne podatke. Operater prevzame odgovornost in stroške, ki nastanejo kot posledica zlorab na njegovi infrastrukturi in ki niso nastale po krivdi uporabnikov.
- mogoča je skupna lokacija ustreznega tipa – zagotovitev prostora skupne lokacije za operaterja;
- zahteva operaterja ne vpliva na zanesljivost delovanja dostopovnega omrežja Telekoma 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 Telekoma Slovenije v geografskem smislu, v smislu nadgradnje ali v smislu povečevanja kapacitet ali izboljšanja kvalitete dostopovnega kabelskega omrežja;
- dostop ne sme prizadeti koeksistence sistemov in storitev v dostopovnem omrežju Telekoma Slovenije;

### **3. Doda se poglavje 5.4 Storitve sodostopa na podzanki, z naslednjim besedilom:**

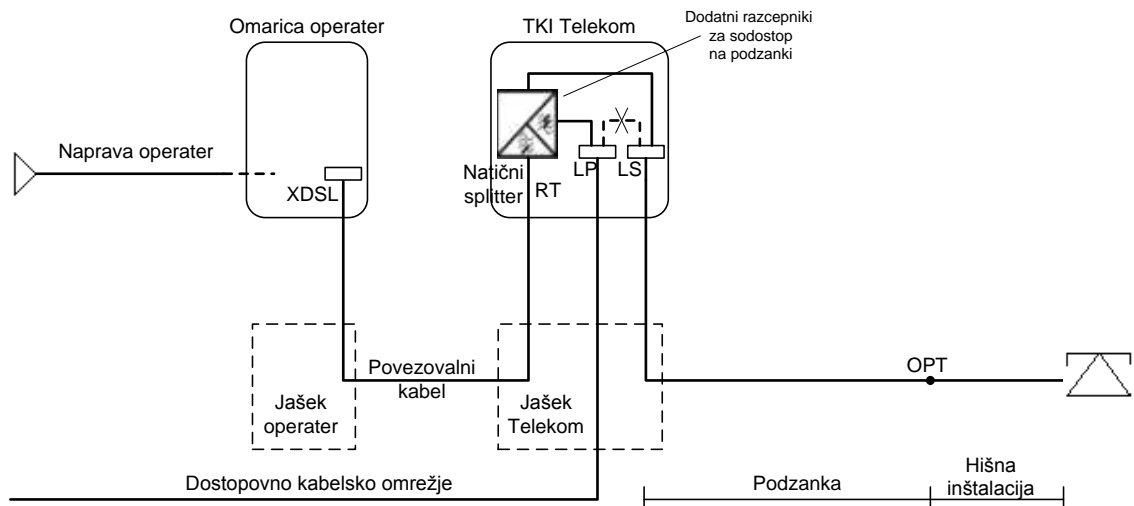
Telekom Slovenije ponuja s storitvijo sodostopa na podzanki operaterju možnost izrabe višjega, negovornega dela frekvenčnega spektra krajevne podzanke. Operater izrabi višji del frekvenčnega spektra za širokopasovni podatkovni dostop do svojega končnega uporabnika. Širokopasovni podatkovni dostop je izveden s spektralno kompatibilno xDSL tehnologijo. Telekom Slovenije z ustreznimi tehničnimi sredstvi ločuje višji frekvenčni spekter od frekvenčnega spektra, namenjenega prenosu govorne storitve, ter da višji frekvenčni spekter v uporabo operaterju.

Predpogoj za uporabo storitve sodostopa na podzanki je poleg pogojev navedenih v vzorčni ponudbi tudi, da je končni uporabnik storitev operaterja na krajevni podzanki tudi naročnik Telekoma Slovenije za govorno storitev. Pogoj za sodostop na krajevni podzanki v konkretnem primeru, je izvedena povezava operaterja do krajevne podzanke na podlagi sklenjene pogodbe o dostopu do krajevne podzanke. Telekom Slovenije sme zavrniti zahtevo operaterja za dodelitev negovornega dela frekvenčnega spektra kablanskega para v uporabo bodisi iz tehničnih razlogov bodisi iz razlogov ohranitve integritete omrežja. Takšni razlogi nastopijo zlasti v naslednjih primerih:

- govorna telefonska storitev v delu podzanke, realizirana prek katerega od aktivnih sistemov za večkratno izkoriščanje bakrenih posukanih parov ali drugih aktivnih dostopovnih sistemov,
- na krajevni podzanki je del negovornega frekvenčnega spektra že izrabljen za realizacijo katere od storitev posebnega pomena (storitve nadzora, obveščanja, alarmiranja ipd.).

V primeru, da končni uporabnik govorno storitev odpove, oziroma je naročniško razmerje za govorno storitev iz drugih razlogov prekinjeno, Telekom Slovenije o tem obvesti operaterja, ki je dolžan v roku petih (5) delovnih dni podati ustrezno vlogo za prehod iz sodostopa na podzanki v povsem razvezan dostop na podzanki. Storitve sodostopa na podlagi podane vloge za prehod preide v povsem razvezani dostop in se tako tudi obračuna, Telekom Slovenije pa operaterju prehod zaračuna. Operater se v tem primeru zaveže skleniti pogodbo o povsem razvezanem dostopu na podzanki, če o takem dostopu s Telekomom Slovenije še nima veljavne pogodbe. V primeru, da v opredeljenem roku operater ne posreduje ustrezne vloge za prehod, bo Telekom Slovenije storitev sodostopa na podzanki prekinil. Za realizacijo storitve sodostopa na podzanki Telekom Slovenije zagotovi:

- frekvenčni razcepnik na strani končnega uporabnika,
- krajevno podzanko od omrežne priključne točke na strani končnega uporabnika prek dostopovnega kablanskega omrežja do letvice kablanskega delilnika v TKI objektu Telekoma Slovenije, kjer je za operaterja izvedena povezava do podzanke Telekoma Slovenije,
- povezavo priključne sponke sekundarne letvice (podzanka) v TKI objektu Telekoma Slovenije do razcepnikov Telekoma Slovenije, kjer se opravi ločitev frekvenčnih spektrov storitve govorne telefonije in storitve širokopasovnega podatkovnega dostopa (ranžirni par),
- povezavo priključne sponke primarne letvice do razcepnikov Telekoma Slovenije (priključna točka za govorno storitev),
- razcepnike in letvice v TKI zagotovi Telekom Slovenije.



Slika 6: Sodostop na podzanki

Legenda:

- LP Letvica Primar
- LS Letvica Sekundar
- R.T. Razmejitvena točka
- OPT Omrežna priključna točka
- TKI Telekomunikacijski kabelski izvod
- XDSL Širokopasovni priključek operaterja

Vsa potrebna dela in vzdrževanje na elementih dostopovnega omrežja, delilnika za povezovalni kabel, so v pristojnosti Telekom Slovenije. Razmejitvena točka dostopa do podzanke je na letvici v prostoru TKI Telekom Slovenije. 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.

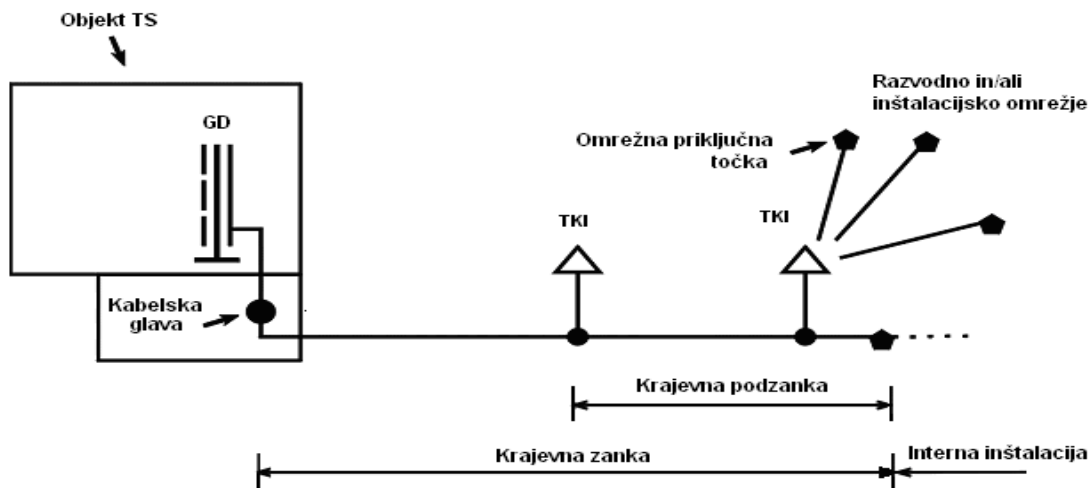
#### **4. Spremeni se poglavje 5.5 Storitve dostopa do krajevne podzanke, ki je po novem poglavje 5.6 Storitve dostopa do krajevne podzanke in se glasi:**

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 Telekom 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 kableskega 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.

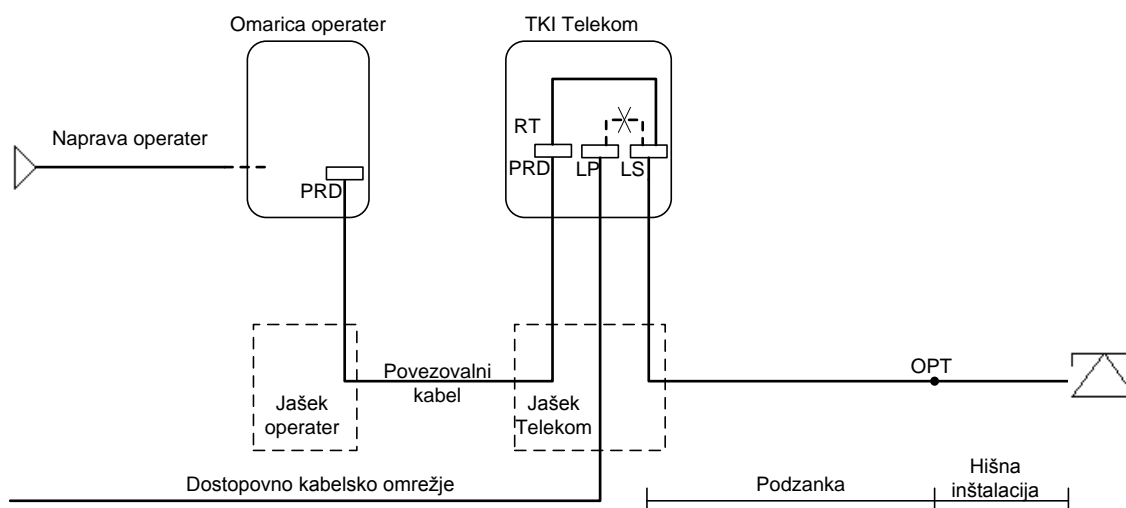
Pogoj za dostop operaterja do podzanke je, da na obstoječi infrastrukturi Telekoma Slovenije obstajajo tehnične možnosti za izvedbo dostopa. Telekom Slovenije mora preveriti, ali je na dani lokaciji kableskega izvoda TKI, v obstoječi tk-omarici Telekoma Slovenije možno montirati dodatne letvice, ki jih je potrebno montirati za potrebe dostopa operaterja do podzanke, ter preveriti možnost uvedbe povezovalnega kabla v tk-omarico.

Dostop do podzanke se izvede preko kableske povezave operaterja (Slika 9), s predloženim načrtom za izvedbo povezave med omarico operaterja in omarico Telekoma Slovenije, ki ga zagotovi operater. Operater v bližini kableskega izvoda Telekoma Slovenije (objekt TKI Telekoma predmet podzanke), postavi svojo tk-omarico z aktivnimi napravami in s prostorom za letvice, na katerih bo zaključen povezovalni kabel za dostop do podzanke.

Izvedba povezave od omarice operaterja do TKI Telekoma Slovenije se deli med operaterja in Telekom Slovenije. Operater izvede: cevno povezavo, polaganje in zaključitev povezovalnega kabla iz omarice operaterja do TKI-ja (kableskega jaška) Telekoma Slovenije. Pri TKI-ju (jašku) Telekoma Slovenije operater pusti zadostno dolžino kabla za zaključitev v TKI Telekoma Slovenije. Telekom Slovenije izvede dela na svojem omrežju in sicer: navezava kanalizacije operaterja na omrežje Telekoma Slovenije, uvod povezovalnega kabla v TKI Telekoma Slovenije ter zaključitev kabla na letvicah. Letvice dobavi Telekom Slovenije. Preverbo povezave – zaključne kableske meritve izvede Telekom Slovenije v sodelovanju z operaterjem.

V primeru neposredne bližine omaric (do 1m) je potrebna povezava ozemljitev obeh omaric. Izvedeta v sodelovanju operater in Telekom Slovenije vsak na svojem delu omrežja. Izvedba del Telekoma Slovenije se zaračuna po ceniku. Ob izvedbi povezave se operater obveže:

- Povezave in kanalizacija morajo biti zgrajene v skladu z veljavnimi standardi in predpisi (ZGO-1, ZUreP-1, ZEKom...).
- Predpisani načrt povezave mora vsebovati trasni načrt in shematski načrt iz katerega so razvidne karakteristike omrežnih elementov.
- Operater ščiti povezovalni kabel pred prenapetostmi v svoji omarici.
- Za povezovalni kabel pri dostopu do omaric priporočamo kabel TK 59...(G)M, oziroma drug ustrezen kabel primeren za zaključevanje na krone letvicah s premerom žil 0,6 mm. V primeru večkratnih prehodov premerov na podzanki, Telekom Slovenije poda v tehnični rešitvi potreben premer žil za povezovalni kabel.
- Operater mora pridobiti komunalna soglasja in služnostne pogodbe za celotno traso povezovalnega kabla kot tudi za potrebne posege na delu omrežja Telekoma Slovenije. Strošek nadomestila za sklenitev služnosti nosi operater, ki se povezuje na omrežje Telekoma Slovenije.



Legenda:

- LP Letvica Primar
- LS Letvica Sekundar
- PRD Letvica polni razvezan dostop
- RT Razmejitevna točka
- OPT Omrežna priključna točka
- TKI Telekomunikacijski kabelski izvod

Slika 9: Dostop do krajevne podzanke Telekoma Slovenije

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

Razmejitevna točka dostopa do podzanke je na letvici v TKI Telekoma Slovenije. Reševanje napak lociranih na povezovalnem kablu in vzdrževanje povezovalnega kabla v delu, ki poteka po omrežju Telekoma Slovenije, izvaja operater oziroma njegov izvajalec v spremstvu osebja Telekoma Slovenije. Izvajanje spremstva je opredeljeno v RUO, poglavje „Pogoji za dostopanje uslužbencev 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.

#### 4.6.1 Pogoji in omejitve dostopa do podzanke Telekoma Slovenije

Pred naročilom storitve dostopa do podzanke operater poda zahtevo za preveritev z zahtevano kapaciteto povezave v korakih po 10 parov. Preveritev je možna le s fizičnim ogledom in pripravo tehnične rešitve za izvedbo.

Telekom Slovenije bo na krajevno podzanko dopustil vključevanje opreme, ki izpolnjuje 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. V primeru, da v obstoječo omarico Telekoma ni možno vgraditi dodatnih letvic za zaključitev povezovalnega kabla, lahko Telekom Slovenije obstoječo omarico preuredi, če je s tem posegom možno pridobiti prostor za potrebne letvice ali zamenja z novo višjega velikostnega reda, katera ustreza tehničnim pogojem Telekoma Slovenije. Izvedba se zaračuna po ceniku. Operater mora pridobiti služnostno pogodbo za poseg na objektu in parceli za upravičenca Telekom Slovenije.
- Možnost zagotavljanja kabelskega uvoda v omarico. V primeru, da v obstoječi omarici ni prostih cevi, operater zagotovi služnostne pogodbe za poseg na objektu in parceli. Telekom Slovenije v tem primeru poveča uvod. Izvedba se zaračuna po ceniku.
- V primeru potrebnih posegov na delu omrežja Telekoma Slovenije mora operater za potrebe izvedbe povečave omarice, cevi ali kabelskega jaška pridobiti služnost lastnikov v korist Telekoma Slovenije d.d., pri čemer operater nosi stroške nadomestila za služnostno pravico.
- Za vse posege v okolici TKI-ja je potreben nadzor Telekoma Slovenije.
- Povezava operaterja na podzanko ne vpliva na zanesljivost in lastnosti delovanja obstoječih storitev, oziroma ne vpliva na kvaliteto obstoječega dostopovnega omrežja Telekoma 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 neupoštevanja predpisanih pogojev, 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 ali nepravilnosti.

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 tehnologijama VDSL2 in ADSL2+. Tehnologiji VDSL2 in ADSL2+ sta spektralno sprejemljivi glede na obstoječe tehnologije, ki so vključene v omrežju Telekoma Slovenije.

Telekom Slovenije predpisuje pravila oz. maksimalne oddajne moči skladno s trenutno prakso v Evropi. Predpisana pravila veljajo tako za VDSL2, kot tudi za ADSL2+ tehnologijo. Telekom Slovenije si pridržuje pravico, da na podlagi novih mednarodnih priporočil za upravljanje spektra xDSL, v bodoče navedena pravila ustrezno korigira oziroma na novo opredeli.

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 vsaj treh (3) 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 preseka parice. Dodatno 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). 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:

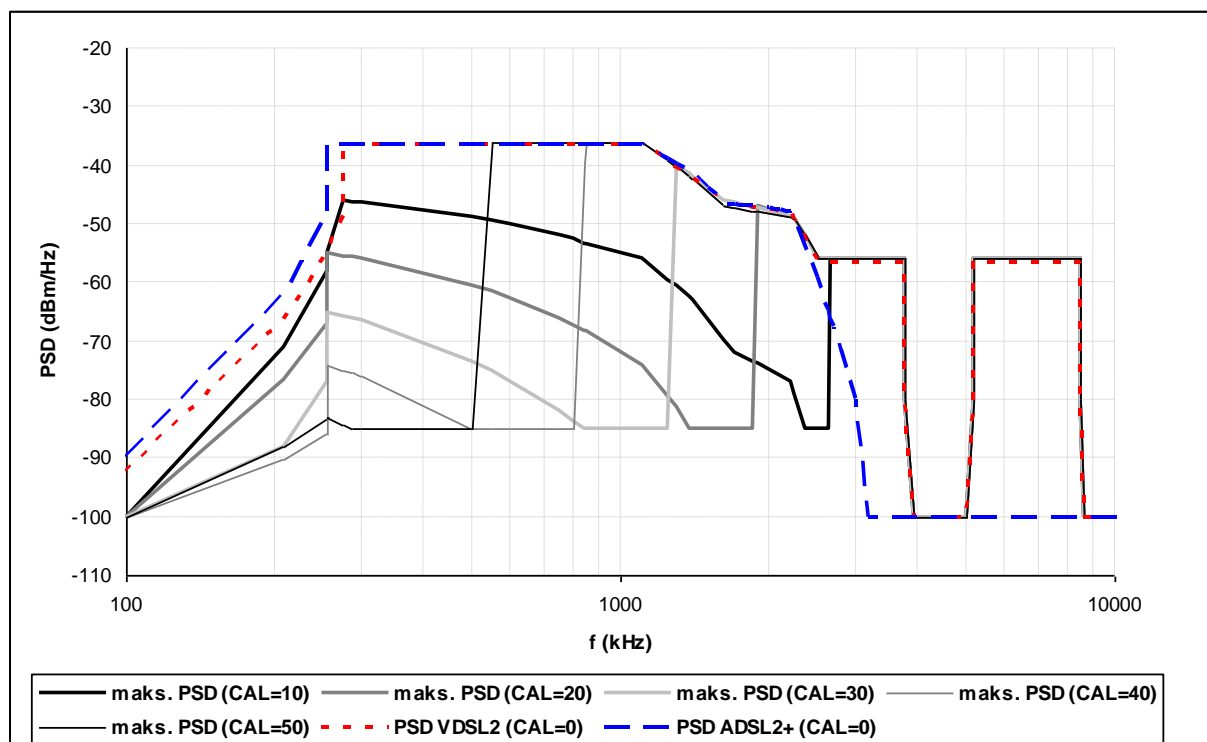
$$\text{A} = 0,434$$

$$\text{B} = 0,650$$

$$\text{C} = 0,700$$

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 presekih paric.



Graf prikazuje PSD maske (DS) za različne vrednosti slabljenja CAL. Zgornji graf prikazuje tudi oblike signalov ADSL2+ in VDSL2 pri vrednosti CAL=0, kar pomeni moč signala v točki izvora. Če se z mestom meritve oddaljujemo od izvora in postavimo v točko podzanke, CAL

z oddaljenostjo narašča z njim pa se spreminja oblika predpisane maske za podzanko. Oblika maske v podzanki postane enaka obliki maske pri CAL=0 šele pri frekvenci, ko je signal generiran v izvoru dovolj oslavljen (-100dBm). Na primer pri CAL = 30 dB, je slabljenje tehnologije ADSL2+ do podzanke že zelo veliko, kar posledično pomeni, da so za tehnologijo ADSL2+ zaradi velikega slabljenja uporabne samo frekvence do 1,1 MHz. Signali nad 1,1 MHz so namreč že manjši kot -100 dBm, kjer je prisotnega že veliko šuma. VDSL2 in ADSL2+ v podzanki lahko nad temi frekvencami v teh primerih delujeta z normalno oddajno močjo.

frekvenca (kHz)	Maksimalna maska PSD v Cab (dBm/Hz)				
	CAL= 10	CAL= 20	CAL= 30	CAL= 40	CAL= 50
100	-100	-100	-100	-100	-100
209	-71	-77	-88	-90	-88
254	-58	-67	-77	-86	-83
255	-55	-55	-65	-74	-83
276	-46	-55	-66	-75	-84
287	-46	-56	-66	-75	-85
300	-46	-56	-67	-76	-85
500	-49	-60	-73	-85	-85
550	-49	-62	-75	-85	-36
600	-50	-63	-77	-85	-36
750	-52	-66	-82	-85	-36
800	-53	-67	-84	-85	-36
846	-53	-68	-85	-40	-36
850	-53	-68	-85	-36	-36
1104	-56	-74	-85	-36	-36
1250	-59	-79	-85	-39	-39
1300	-61	-81	-40	-40	-40
1378	-62	-85	-41	-42	-42
1400	-63	-85	-42	-42	-42
1622	-70	-85	-46	-47	-47
1700	-72	-85	-46	-47	-47
1850	-73	-85	-47	-48	-48
1900	-74	-47	-47	-48	-48
2208	-77	-49	-49	-49	-49
2249	-79	-49	-49	-49	-49
2355	-85	-52	-52	-52	-52
2500	-85	-56	-56	-56	-56
2630	-85	-56	-56	-56	-56
2670	-56	-56	-56	-56	-56
3749	-56	-56	-56	-56	-56
3750	-80	-80	-80	-80	-80
3925	-100	-100	-100	-100	-100
5025	-100	-100	-100	-100	-100
5200	-80	-80	-80	-80	-80
5201	-56	-56	-56	-56	-56
8499	-56	-56	-56	-56	-56
8500	-80	-80	-80	-80	-80
8675	-100	-100	-100	-100	-100
11825	-100	-100	-100	-100	-100
11999	-80	-80	-80	-80	-80



12000	-56.5	-56.5	-56.5	-56.5	-56.5
24889	-56.5	-56.5	-56.5	-56.5	-56.5
24890	-80	-80	-80	-80	-80
25065	-100	-100	-100	-100	-100
30000	-100	-100	-100	-100	-100

Tabela 3: PSD maske v TKI za različne vrednosti CAL v DS smeri

Oddajna moč tehnologije VDSL2 v podzanki mora biti vedno manjša ali enaka od zgoraj predpisane maske PSD. Maska za VDSL2 mora biti skladna z band planom ITU-T G.993.2 Amendment 1 (04/2007) Annex B: Plan 998 (extensions: B8-2, B8-6, B8-10, B8-12, B8-15).

Kratko ime	Dolgo ime	Frekvenca	
		US0 tip	Maks. uporabljena frekvenca v US ali DS smeri [kHz]
B8-2	998-M1xB	B	12000
B8-6	998-M2x-B	B	12000
B8-10	998ADE17-M2x-NUS0-M	N/A	17664
B8-12	998ADE17-M2x-B	B	17664
B8-15	998ADE30-M2x-NUS0-M	N/A	30000
US0 tip B – ustreza priporočilu ITU-T G.992.5 Annex B (ADSL2+/ISDN)			
US0 tip N/A – band plan ne uporablja US0			

Oddajna moč tehnologije ADSL2+ v podzanki mora biti vedno manjša ali enaka od zgoraj predpisane maske PSD. Maska za ADSL2+ mora biti skladna z band planom ITU-T G.992.5 Annex B (ADSL2+/ISDN).

Ustrezno masko izberemo na podlagi dobljenega povprečnega rezultata CAL na način, da dobljeni rezultat desetiško zaokrožimo navzgor. Pri na primer povprečenem CAL rezultatu 24,2dB, dobljenem na podlagi meritev, je pravilna izbira maske CAL=30.

Dovoljeni profili VDSL2 na podzanki so 8d, 8c, 12a, 12b, 17a in 30a. Standard VDSL2 priporoča profil 8a in 8b le za primere VDSL2 iz centrale, zato uporaba teh profilov v podzanki ni dovoljena.

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

Za posamezne TKI objekte, za katere Telekom Slovenije planira spremembo poteka trase bakrenega kabelskega 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.

#### **4.6.2 Zagotavljanje storitve dostopa do krajevne podzanke**

Telekom Slovenije s storitvijo dostopa do krajevne podzanke operaterju zagotovi del krajevne zanke in sicer od omrežne priključne točke na strani končnega uporabnika prek dostopovnega kabelskega omrežja do letvice delilnika v objektu dostopovnega kabelskega 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. Operater zagotovi vsa potrebna soglasja lastnika objekta oz. zemljišča za povezavo in kanalizacijo od svojega kabelskega objekta (omarice) do kabelskega objekta Telekoma Slovenije. Od letvice v kabelskem izvodu Telekoma Slovenije se izvede povezava z zemeljskim kablom do letvice delilnika v omarici operaterja.

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

#### **4.6.3 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.

#### **4.6.4 Proces poizvedbe možnosti vključitve na krajevno podzanko**

Telekom Slovenije bo na zahtevo operaterja posredoval elektronsko ali do vzpostavitve spletnega dostopa pisno za izbrane funkcijske lokacije seznam TKI lokacij s pripadajočim številom priključkov in seznamom naslovov. V primeru pisne zahteve operater v elektronski obliki pošlje poligon predvidenega območja uporabe podzank v formatu dwg (a-CAD) ali lyr (GIS sistemi).

Operater mora za posamezen dostop do podzanke v obrazec za poizvedbo vpisati potrebe (npr. število parov planiranih za dostop do krajevne podzanke Telekoma Slovenije ločeno na polno razvezani dostop in sodostop na podzanki in število potrebnih letvic za povezavo na podzanko). 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](http://www.telekom.si), ko bo ta možnost vzpostavljena.

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

<b>Število kablinskih objektov, po katerih povprašuje operater</b>	<b>Čas za odgovor od prejema popolne poizvedbe</b>
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

Operater lahko naroči poizvedbo do 5 kablinskih objektov hkrati.

\*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 ali pogojno mogoča (potrebna rekonstrukcija / zamenjava TKI Telekoma Slovenije in/ali povečava kablanskega uvoda v TKI).

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 kablanskega 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 Telekoma Slovenije in se zaračuna po ceniku.

#### **4.6.5 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](http://www.telekom.si), ko bo ta možnost vzpostavljena. Ob pogojno možnem dostopu do podzanke, pomeni naročilo tudi izvedbo vseh potrebnih del, da se vzpostavijo pogoji za izvedbo dostopa do podzanke.

Naročilo je popolno, ko vsebuje izdelan načrt izvedbe povezave. Operater mora po predračunu, ki ga izstavi Telekom Slovenije, v naprej 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 se pripravi na osnovi cenika glede na specifikacijo potrebnih del v tehnični rešitvi. Rekonstrukcija / zamenjava TKI Telekoma Slovenije za velikostne razrede nad 20 letvic 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.

#### **4.6.6 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 materiala za izvedbo potrebnih del pri vzpostavitvi 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 pripravljanih 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 kabselske povezave med objektoma (na delu omrežja Telekoma Slovenije),
- izvedba ozemljilnega sistema,
- eventuelna rekonstrukcija / zamenjava TKI,
- eventuelna povečava kabselskega uvoda.

Najmanj tri (3) delovne dni pred iztekom roka za pripravo kabselskega 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 ter sodostopa na podzanki.

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

#### **4.6.7 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).

**5. Spremeni se poglavje 9.1.1 Krajevna zanka (cene veljajo za posamezno krajevno zanko, ki se po novem glasi:**

1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	5,57	6,68	20,00%

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%

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	44,55	53,46	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%
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika ob istočasni odstranitvi obstoječega PSTN telefonskega priključka	enkratno	26,88	32,26	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	9,75	11,70	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	8,20	9,84	20,00%

#### 6. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	8,87	10,64	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.

### **6. Spremeni se poglavje 9.2.1 Krajevna podzanka (cene veljajo za posamezno krajevno podzanko), ki se po novem glasi:**

#### 1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	5,57	6,68	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%

### 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	48,83	58,60	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	67,94	81,53	20,00%
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika ob istočasni odstranitvi obstoječega PSTN telefonskega priključka	enkratno	31,06	37,27	20,00%

### 4. Naročnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		Brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	8,20	9,84	20,00%

### 5. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	8,87	10,64	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.

### 7. Spremeni se poglavje 9.3.1 Krajevna zanka (cene veljajo za posamezno krajevno zanko), ki se po novem glasi:

#### 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	5,57	6,68	20,00%

## 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%

## 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	55,55	66,66	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	55,55	66,66	20,00%
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika na obstoječem PSTN telefonskem priključku.	enkratno	26,88	32,26	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%

## 5. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	8,87	10,64	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.



## 8. Doda se poglavje 9.4 Storitve sodostopa na podzanki, z naslednjim besedilom:

### 9.4.1 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	5,57	6,68	20,00%

#### 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%

#### 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	59,73	71,68	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	59,73	71,68	20,00%
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika na obstoječem PSTN telefonskem priključku.	enkratno	31,06	37,27	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%

#### 5. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	8,87	10,64	20,00%

Storitev ne vključuje posegov na terenu.

### **9. Doda se poglavje 9.5 Storitve dostopa do podzanke, z naslednjim besedilom:**

#### 1. Priprava tehnične rešitve

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
1.1 Priprava tehnične rešitve do vključno skupno 20 letvic v TKI omarici (1)	enkratno za posamezno TKI omarico	313,58	376,30	20,00%
1.2 Poizvedba za pripravo tehnične rešitve (2)	enkratno za posamezno TKI omarico	152,98	183,58	20,00%

Opomba:

(1) Priprava ustrezne tehnične rešitve vsebuje ogled, pripravo tehnične dokumentacije, nadzor nad izvedbo, vnos v informacijske sisteme in predajo objekta.

(2) Poizvedba za pripravo tehnične rešitve se zaračuna v primeru, da ne pride do naročila po postavkah cenika od 2. do 3. in se pri tem obvezno upošteva tudi postavka 4.

#### 2. Zakup prostora v TKI omarici

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
2.1 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici z gradbenimi posegi na omarici in brez povečave uvoda od pomožnega jaška do TKI omarice (glej opombi 1 in 2)				
2.1.1 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici velikostnega razreda do največ 5 letvic	enkratno za posamezno TKI omarico	470,00	564,00	20,00%
2.1.2 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici velikostnega razreda do največ 10 letvic	enkratno za posamezno TKI omarico	672,00	806,40	20,00%
2.1.3 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici velikostnega razreda do največ 20 letvic	enkratno za posamezno TKI omarico	1.075,00	1.290,00	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
2.1.4 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici velikostnega razreda nad 20 letvic	enkratno za posamezno TKI omarico	Po dejanskem predračunu		
2.2 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici s preureditvijo in brez gradbenih posegov (glej opombi 1 in 3)				
2.2.1 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici velikostnega razreda do največ 5 letvic	enkratno za posamezno TKI omarico	324,00	388,80	20,00%
2.2.2 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici velikostnega razreda do največ 10 letvic	enkratno za posamezno TKI omarico	498,00	597,60	20,00%
2.2.3 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici velikostnega razreda do največ 20 letvic	enkratno za posamezno TKI omarico	981,00	1.177,20	20,00%
2.2.4 Vzpostavitev pogojev za zakup prostora v TKI omarici velikostnega razreda nad 20 letvic	enkratno za posamezno TKI omarico	Po dejanskem predračunu		
2.3 Mesečna zakupnina prostora v TKI omarici	mesečno za posamezno letvico	0,52	0,62	20,00%

Opomba:

(1) V primeru, da je v TKI omarici zakup prostora možen brez preureditvenih posegov se upošteva samo cena za zakup prostora posamezne letvice po postavki 2.3. pomnoženo s številom naročenih letvic za pripadajočo TKI omarico. Postavki 2.1. in 2.2. v tem primeru ni potrebno upoštevati.

(2)

V plačilu vzpostavitve prostorskih pogojev po postavki cenika 2.1.1 se upošteva število let zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic 10,0  
V plačilu vzpostavitve prostorskih pogojev po postavki cenika 2.1.2. se upošteva število let zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic 7,5  
V plačilu vzpostavitve prostorskih pogojev po postavki cenika 2.1.3. se upošteva število let zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic 5,5

(3)

V plačilu vzpostavitve prostorskih pogojev po postavki cenika 2.2.1. se upošteva število let zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic 6,0  
V plačilu vzpostavitve prostorskih pogojev po postavki cenika 2.2.2. se upošteva število let zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic 5,0  
V plačilu vzpostavitve prostorskih pogojev po postavki cenika 2.2.3. se upošteva število let zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic 4,5

### 3. Storitve kableske povezave

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
3.1 Kabelski uvod - TKI na drogu				
3.1.1 Izvedba povečave (glej opombo 3)	enkratno	126,00	151,20	20,00%
3.1.2 Mesečna zakupnina	mesečno	1,20	1,44	20,00%

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
<b>3.2 Kabelski uvod - TKI omarica na stebričku</b>				
3.2.1 Izvedba povečave (glej opombo 3)	enkratno	164,00	196,80	20,00%
3.2.2 Mesečna zakupnina	mesečno	1,56	1,87	20,00%
<b>3.3 Kabelski uvod - TKI omarica na fasadi</b>				
3.3.1 Izvedba povečave (glej opombo 3)	enkratno	342,00	410,40	20,00%
3.3.2 Mesečna zakupnina	mesečno	3,26	3,91	20,00%
<b>3.4 Uvedba povezovalnega kabla v TKI TS, preboj sten kabelskih jaškov TS v kolikor je pod TKI obstoječ jašek</b>				
3.4.1 Izvedba uvedbe povezovalnega kabla	enkratno	18,94	22,73	20,00%
3.4.2 Mesečna zakupnina	mesečno	0,18	0,22	20,00%
<b>3.5 Postavitev novega pomožnega jaška</b>				
3.5.1 Izvedba postavitve pomožnega jaška (glej opombo 4)	enkratno	251,24	301,49	20,00%
3.5.2 Mesečna zakupnina (glej opombo 4)	mesečno	2,39	2,87	20,00%
<b>3.6 Zaključitev povezovalnega kabla - montažna dela</b>				
3.6.1 Izvedba zaključitve povezovalnega kabla za 10 parov	enkratno	24,34	29,21	20,00%
3.6.2 Mesečna naročnina	mesečno	0,23	0,28	20,00%
<b>3.7 Storitve SRD - dodatno na zaključitev povezovalnega kabla</b>				
3.7.1 Priključitev SRD razcepnikov (glej opombo 1)	enkratno za 10 parov	37,50	45,00	20,00%
3.7.2 Mesečna naročnina za SRD razcepnike (glej opombo 2)	mesečno za 10 parov	0,97	1,16	20,00%

Opomba:

(1) V ceni priklučitve SRD se upoštevata postavki 3.6.1 in 3.7.1 (dodatna letvica za zaključitev kabla in razcepnikov)

(2) V ceni mesečne naročnine SRD se upoštevata postavki 3.6.2 in 3.7.2 (dodatna letvica za zaključitev kabla in razcepnikov). V primeru SRD storitve se dodatno zaračuna še mesečna zakupnina prostora po postavki 2.3. za dodatno letvico.

(3) V primeru, da je obstoječi kabelski uvod zadosten za instalacijo povezovalnega kabla se upošteva samo cena mesečnega zakupa kabelskega uvoda - postavka 3.1.2 ali 3.2.2 ali 3.3.2 v odvisnosti od vrste TKI omarice.

(4) V primeru, da razmere dopuščajo izvedbo uvedbe kabla skozi obstoječ kabelski jašek potem se zaračuna samo 50 % postavke 3.5.2.

#### 4. Meritve CAL

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
4.1 Meritev za posamezno TKI omarico	enkratno	71,00	85,20	20,00%
4.2 Meritev za posamezno TKI omarico v primeru izvedbe do vključno 3 TKI omaric hkrati	enkratno	50,00	60,00	20,00%

## **10. Spremeni se poglavje 11. Zavarovanje obveznosti in pridržna pravica, ki se po novem glasi:**

Telekom Slovenije je zaradi odgovornosti do vseh svojih strank in delničarjev dolžan zagotoviti, da so njegovi gospodarski interesi zavarovani in da njegove storitve niso na voljo brezpogojno v primeru, ko obstajajo dokazi, da se pojavlja tveganje neplačila.

Telekom Slovenije se zaveda, da mora biti v primeru, ko obstaja takšno tveganje, vzpostavljeno ravnotežje med njegovimi poslovnimi interesi ter med interesi telekomunikacijskega trga. Vsi ukrepi za omejevanje tveganja bodo skladni z zakonodajo o varstvu konkurence ter se bodo izvajali na dosleden in nediskriminatoren način.

Telekom Slovenije pred sklenitvijo pogodbe zaradi preverjanja bonitete operaterja pozove k predložitvi obrazcev BON1 in BON2.

Operater mora za zavarovanje svojih obveznosti, ki so predmet pogodbe, v roku štirinajstih (14) dni od podpisa pogodbe predložiti enega od naslednjih finančnih instrumentov z veljavnostjo najmanj eno leto:

- menico z avalom banke oziroma druge finančne organizacije s prvovrstno finančno boniteto,
- bančno garancijo, ki je neprenosljiva, unovčljiva na prvi poziv in izdana s strani prvorazredne banke,
- poroštvo finančne organizacije ali druge kredibilne pravne osebe s prvovrstno finančno boniteto,
- avans.

Vsi stroški pridobitve izbranega finančnega instrumenta bremenijo operaterja. Banke oziroma druge finančne organizacije morajo za izpolnjevanje kriterija prvovrstnosti dosegati bonitetno oceno najmanj BBB - ustanove Standard & Poor's ali Fitch oziroma Baa3 ustanove Moody's.

Izbrani finančni instrument mora operater posredovati priporočeno s povratnico na naslov Telekom Slovenije, d.d., Sektor za operaterje, Cigaletova 15, 1546 Ljubljana.

Vrednost zavarovanja mora biti v višini:

- ene šestine ocenjenega letnega prometa operaterja do Telekoma Slovenije za storitve, ki so predmet pogodbe, če bonitetna ocena izkazuje manjše tveganje poslovanja (ocene SB1, SB2, SB3, SB4 in SB5),
- ene tretjine ocenjenega letnega prometa operaterja do Telekoma Slovenije za storitve, ki so predmet pogodbe, če bonitetna ocena izkazuje tveganje poslovanja (ocene SB6, SB7, SB8, SB9 in SB10).

Točen znesek določi Telekom Slovenije na podlagi veljavnega cenika in planov operaterja, ki jih je operater dolžan predložiti pred podpisom pogodbe. V primeru obojestranske plačilne obveznosti se pri višini zavarovanja upošteva neto plačilna obveznost operaterja. Če se med pogodbenim odnosom bistveno spremenijo cene ali obseg storitev (več kot za 20% glede na planirano vrednost), lahko operater ali Telekom Slovenije zahtevata prilagoditev višine vrednosti zavarovanja. Telekom Slovenije lahko zahteva prilagoditev višine vrednosti zavarovanja tudi v primeru poslabšanja bonitetne ocene operaterja. Prilagoditev mora biti izvedena v štirinajstih (14) dneh po pozivu.

Zavarovanje pogodbenih obveznosti mora biti veljavno ves čas veljavnosti pogodbe oziroma v primeru prenehanja veljavnosti pogodbe do poplačila vseh pogodbenih obveznosti. Ob enoletnem rednem plačevanju obveznosti in bonitetni oceni, ki izkazuje manjše tveganje poslovanja (ocene SB1, SB2, SB3, SB4 in SB5), zavarovanje ni več potrebno, razen v primeru, ko se v prihodnjem letu glede na preteklo leto pričakuje povečanje načrtovanega prometa za več kot 50%.

Telekom Slovenije se lahko iz zavarovanja poplača v primeru:

- operaterjevega neplačila nespornih zapadlih pogodbenih obveznosti po petintridesetih (35) dneh od datuma zapadlosti računa,
- neplačila nespornih zapadlih pogodbenih kazni po vzorčni ponudbi oziroma pogodbi po petintridesetih (35) dneh od datuma zapadlosti računa,
- neplačila odškodnine za škodo, ki jo je operater povzročil Telekomu Slovenije s kršitvijo pogodbenih obveznosti in tehničnih standardov po petintridesetih (35) dneh od datuma zapadlosti računa.

Pet (5) dni pred unovčitvijo zavarovanja bo Telekom Slovenije operaterja pozval k poplačilu obveznosti in ga tudi seznanil z namero o unovčitvi zavarovanja. Zavarovanje se lahko unovči samo za storitve, ki so predmet pogodbe.

Če se operater z računom oz. delom računa ne strinja, je dolžan zoper račun najkasneje v roku osmih (8) dni pri Telekomu Slovenije vložiti obrazloženo reklamacijo. Reklamacija je obrazložena, kolikor v njej operater zneskovno in po postavkah opredeli sporni del računa in navede konkretna dejstva ter predloži dokaze, ki dokazujejo upravičenost njegove reklamacije po posameznih delih računa. Operater mora v reklamaciji natančno navesti vsak dogodek, za katerega zatrjuje kršitev obveznosti Telekoma Slovenije in kakšna je bila po njegovem mnenju kršitev ter v kakšnem obsegu. Račun oz. del računa, zoper katerega operater ni vložil pravočasne in obrazložene reklamacije, je nesporen in ga je operater dolžan plačati.

Reklamacija, vložena po roku za vložitev reklamacije, in reklamacija, ki ni obrazložena v skladu s prejšnjim odstavkom, se zavrže.

Telekom Slovenije bo o pravočasni in obrazloženi reklamaciji praviloma odločil v roku 8 dni in o tem pisno obvestil operaterja. Telekom Slovenije presojo utemeljenosti reklamacije opravi na podlagi dejstev in dokazov operaterja v predloženi reklamaciji, lastnih tehničnih podatkov in določb veljavne vzorčne ponudbe. Če Telekom Slovenije v reklamacijskem postopku ugotovi, da je reklamacija operaterja utemeljena, reklamaciji ugotovi in operaterju izstavi ustrezen dobropis. V primeru, da ugotovi, da reklamacija ni utemeljena, Telekom Slovenije reklamacijo zavrne.

Sporen račun je tisti račun za katerega operater v roku dvajset (20) dni od dneva, ko prejme odločitev Telekoma Slovenije o zavrnitvi reklamacije, poda predlog za uvedbo postopka ali je že uveden postopek pred pristojnim organom za ugotovitev presoje skladnosti na računu obračunane postavke z veljavnimi odločbami APEK ali zakonom, v nasprotnem primeru lahko Telekom Slovenije od operaterja zahteva predložitev zavarovanj, se poplača iz predloženih zavarovanj in zoper operaterja uveljavlja sankcije za kršitve te pogodbe v skladu z vzorčno ponudbo.

Operater je dolžan Telekom Slovenije najkasneje v roku petindvajset (25) dni po prejemu odločitve Telekoma Slovenije o zavrnitvi reklamacije pisno obvestiti o vložitvi predloga s kopijo vložnega predloga s potrdilom o priporočeni poslani pošiljki oz. potrdilom pristojnega organa o vložitvi predloga. V primeru, da je postopek pred pristojnim organom že uveden, mora operater v istem roku Telekom Slovenije pisno obvestiti o tem, da uveljavlja spornost računa oz. dela računa na podlagi že uvedenega postopka za presojo skladnosti na računu obračunane postavke z veljavnimi odločbami APEK ali zakonom in navesti pred katerim pristojnim organom, za katero obračunano postavko na računu in pod katero opravilno številko se postopek presoje skladnosti vodi.

V kolikor operater ravna v skladu s prejšnjima odstavkoma in pod pogojem, da v roku plača nesporni del računa, račun oz. del računa postane nesporen, Telekom Slovenije pa lahko

zahteva od operaterja zavarovanje pogodbenih obveznosti, se poplača iz predloženih zavarovanj in uveljavlja sankcije v skladu z vzorčno ponudbo

- a) ko pristojni upravni organ z dokončno odločbo oz. pristojni sodni organ s pravnomožno odločbo:
- zavrže predlog operaterja za uvedbo postopka;
  - zavrne predlog operaterja za uvedbo postopka;
  - ustavi postopek za presojo skladnosti na računu obračunane postavke z veljavnimi odločbami APEK ali zakonom, uveden na podlagi predloga operaterja oz. že uveden postopek, na podlagi katerega operater uveljavlja spornost računa oz. dela računa skladno s pogoji te vzorčne ponudbe;
  - ugotovi utemeljenost izdanega računa oz. skladnost na računu obračunanih postavk z veljavnimi odločbami APEK in zakonom v postopku; uvedenem na podlagi predloga operaterja oz. že uvedenem postopku, na podlagi katerega operater uveljavlja spornost računa oz. dela računa skladno s pogoji te vzorčne ponudbe;
  - zavrne predlog operaterja kot neutemeljen oz. izda odločbo, s katero ugotovi neutemeljenost predloga operaterja;
- b) če pristojni organ ne sprejme odločitve o uvedbi postopka po preteku treh (3) mesecev po vložitvi predloga o uvedbi postopka s strani operaterja skladno s pogoji te vzorčne ponudbe.

Operater je dolžan o odločitvi pristojnega organa iz prejšnjega odstavka v roku tri (3) dni po prejemu odločitve obvestiti Telekom Slovenije.

Telekom Slovenije lahko zahteva od operaterja zavarovanje pogodbenih obveznosti tudi v primeru neplačila nespornih delov dveh zaporednih zapadlih računov, izdanih po 01.05.2010. V tem primeru mora operater v roku štirinajst (14) dni od pisnega poziva plačati vse zapadle obveznosti ter predložiti izbrani instrument zavarovanja iz četrtega (4.) odstavka tega poglavja. Vrednost zavarovanja mora biti v višini vsote zadnjih štirih (4) mesečnih računov za storitve, ki so predmet pogodbe.

V primeru, da pride do poplčila iz zavarovanja pogodbenih obveznosti ali v primeru poteka veljavnosti zavarovanja, se operater zaveže, da bo v roku štirinajst (14) dni od unovčitve ali poteka zavarovanja na poziv Telekoma Slovenije predložil nov finančni instrument zavarovanja.

Telekom Slovenije se obvezuje, da bo po preteku veljavnosti pogodbe in poravnanih vseh obveznostih operaterja do Telekoma Slovenije, operaterju vrnil vse neizkoriščene instrumente za zavarovanje plačil.

Na operaterjevi opremi, ki je v prostorih, katerih lastnik je Telekom Slovenije, ima Telekom Slovenije pridržno pravico pod pogoji Obligacijskega zakonika.

**11. Spremeni se poglavje 17.2 Pogodba o povsem razvezanem dostopu do krajevne podzanke, ki se po novem glasi:**

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.....

○

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 s cenikom.

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

V primeru operaterjevega neplačila obveznosti, bo Telekom Slovenije uporabil sankcije, ki so določene v vzorčni ponudbi.

## 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 sme na omrežno priključno točko priključiti terminalske naprave, ki ustrezajo pogojem za terminalsko opremo in elektromagnetno združljivost, kot jih določajo veljavni predpisi.

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

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

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

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 pogajanjem, 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.

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

## 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 KLAVZULA

## 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.

### **12. Doda se poglavje 17.4 Pogodba o sodostopu do krajevne zanke, z naslednjim besedilom:**

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  
SODOSTOPU DO KRAJEVNE PODZANKE  
TELEKOMA SLOVENIJE

PREDMET POGODBE

1. člen

Predmet pogodbe je uporaba storitve sodostopa do krajevne podzanke v dostopovnem omrežju Telekoma Slovenije (v nadaljevanju: sodostop na podzanki).

Operater sme uporabljati storitev sodostopa na podzanki samo za dostop do končnih naročnikov, ne pa tudi za povezavo svoje opreme s svojim omrežjem.

Operater izrabi višji del frekvenčnega spektra za širokopasovni podatkovni dostop do uporabnika TK storitev na naslednji način:

- Telekom Slovenije zagotavlja govorna storitve naročnikom (naročniki imajo za ta del sklenjen pogodbeni odnos s Telekomom Slovenije) v govornem frekvenčnem spektru proste krajevne zanke;
- Operater ponuja podatkovne storitve istim naročnikom v negovornem delu frekvenčnega spektra iste proste krajevne podzanke.

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 sodostop 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 SODOSTOPA NA PODZANKI

### 4. člen

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

Telekom Slovenije bo na razmejitveni točki operaterju predal samo negovorni del frekvenčnega spektra podzanke.

### 5. člen

Operater se zaveže plačati priključnino kot enkratni znesek.

Operater se zavezuje mesečno plačevati naročnino sodostopa 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 sodostopa na podzanki v skladu z vzorčno ponudbo ter spremembo zaračunal v skladu s cenikom.

V kolikor naročnik odpove pogodbeno razmerje za govorne storitve po vzorčni ponudbi, potem sodostop na podzanki v skladu z vzorčno ponudbo preide v povsem razvezan dostop na podzanki. Operater je v tem primeru dolžan v roku petnajst (15) dni skleniti pogodbo o povsem razvezanem dostopu na podzanki, če tega še ni storil, sicer se po tem roku šteje, da je dostop na tem vodu odpovedal.

## 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

V primeru operaterjevega neplačila obveznosti, bo Telekom Slovenije uporabil sankcije, ki so določene v vzorčni ponudbi.

### OBVEZNOSTI TELEKOMA SLOVENIJE

#### 9. člen

Telekom Slovenije bo operaterju omogočil uporabo sodostopa 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 sodostopa na podzanki odpravil napako.

Telekom Slovenije bo izključil posamezni sodostop na podzanki brez predhodnih dogovorov z operaterjem, če promet na sodostopu v 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 sodostopa 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 sodostopu 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 prekinitev 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 sme na omrežno priključno točko priključiti terminalske naprave, ki ustrezajo pogojem za terminalsko opremo in elektromagnetno združljivost, kot jih določajo veljavni predpisi.

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

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

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

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 SODOSTOPOV, SPREMEMBE OBSTOJEČIH IN ODPOVEDI POSAMEZNIH SODOSTOPOV NA PODZANKI

#### 12. člen

Operater mora za naročilo dodatnih sodostopov ali spremembo sodostopov na podzanki, predložiti Telekomu Slovenije zahtevo v skladu z vzorčno ponudbo.

Operater lahko odpove posamezni sodostop na podzanki v skladu s pogoji vzorčne ponudbe.

#### 13. člen

V primeru naročila dodatnih sodostopov, sprememb ali odpovedi sodostopov 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 sodostope na podzanki naročil, uporabil ali jih imel na razpolago za uporabo.

## VZDRŽEVANJE

### 14. člen

Vzdrževanje sodostopov na podzanki je opredeljeno v vzorčni ponudbi.

## UPORABA SODOSTOPA NA PODZANKI

### 15. člen

Storitve sodostopa 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 sodostopov na podzanki, zato mora operater po predhodnem obvestilu, omogočiti vzdrževalni službi Telekomu Slovenije, nemoten pristop do omrežnih elementov in terminalskih naprav.

## POSLOVNA SKRIVNOST

### 16. člen

Vsa dokumentacija in podatki, ki se nanašajo na sodostop na podzanki, obratovalne stroške, omrežje, storitve, opremo ali poslovno strategijo, predstavljajo poslovno skrivnost Telekomu Slovenije. Prav tako podatki, ki drugače izvirajo iz njegove sfere in za katere med pogajanjem, pri poizvedbah, ob sklenitvi pogodbe, pri izvajanju pogodbe ali drugače izve operater, predstavljajo poslovno skrivnost Telekomu 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 Telekomu 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.

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

## 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.

## ANTI-KORUPCIJSKA 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:.....

b) 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.

### **13. Spremeni se poglavje 17.6 Pogodba o dostopu do krajevne podzanke, ki je po novem poglavje 17.7 Pogodba o dostopu do krajevne podzanke in se glasi:**

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

PREDMET POGODBE

1. člen

Predmet te pogodbe je vzpostavitev in uporaba operaterskega dostopa do krajevne podzanke v dostopovnem omrežju Telekoma Slovenije (v nadaljevanju dostop do podzanke), ki se izvede z zaključitvijo povezovalnega kabla operaterja na letvicah v TKI omarici 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 ureditev plačil za priključnino in zakupnino dostopa do podzanke v skladu z vzorčno ponudbo.

Lokacije TKI objektov za dostop do podzanke, na katere se nanaša ta pogodba, se opredelijo v prilogi št. 1 k tej pogodbi.

2. člen

Telekom Slovenije bo operaterju ob naročilu dostopa do podzanke po tej pogodbi na osnovi predhodno podanih podatkov iz tehnične dokumentacije za posamezno TKI lokacijo pripravil konkretno ponudbo, v skladu s pogoji vzorčne ponudbe.

STROŠKI

3. člen

Operater se zaveže plačati stroške priključnine za dostop do podzanke v skladu s cenikom in pogoji vzorčne ponudbe.

Operater se zaveže plačevati mesečno zakupnino za dostop do podzanke v skladu s cenikom in pogoji vzorčne ponudbe.

Zaračunavanje mesečne zakupnine se prične z dnem obvestila, da je dostop do podzanke vzpostavljen 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 desetih (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.

V primeru operaterjevega neplačila obveznosti, bo Telekom Slovenije uporabil sankcije, ki so določene v vzorčni ponudbi.

## OBVEZNOSTI TELEKOMA SLOVENIJE

### 6. člen

Telekom Slovenije bo izvedel vzpostavitev dostopa do podzanke v rokih določenih v vzorčni ponudbi.

## OBVEZNOSTI OPERATERJA

### 7. člen

Operater bo pred pričetkom vzpostavitve dostopa do podzanke izpolnil vse pogoje, opredeljene v vzorčni ponudbi.

Operater sme uporabljati dostop do podzanke izključno za lastne potrebe in za lastne storitve, ki jih je upravičen opravljati in so neposredno povezane z razvezanim dostopom do krajevne podzanke Telekoma Slovenije, razen v primeru zakupa podzank v sklopu gradenj odprtih širokopasovnih omrežij v Republiki Sloveniji.

Operater mora sprejeti ustrezne tehnične in organizacijske ukrepe, da zagotovi varnost storitev Telekoma Slovenije, ki potekajo ali so dostopne po njegovi infrastrukturi. Operater se zaveže, da bo v primeru zlorab na njegovi infrastrukturi Telekomu Slovenije ali pristojnim organom, posredoval vse potrebne podatke. Operater prevzame odgovornost in stroške, ki nastanejo kot posledica zlorab na njegovi infrastrukturi in ki niso nastalele po krivdi uporabnikov.

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 POSAMEZNIH DOSTOPOV DO PODZNAKE IN Z NJIMI POVEZANIH OBRATOVALNIH STROŠKOV

### 8. člen

Operater mora za spremembo obstoječega dostopa do podzanke 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 posamezen dostop do podzanke v skladu z vzorčno ponudbo.

Pogodbeni stranki v primeru dodatnih povezav dostopa do podzanke Telekoma Slovenije, spremembe obstoječih povezav, vključno z dodatnimi povezavami ali odpovedi povezav dostopa do podzanke 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 dostopa do podzanke iz priloge št. 1 te pogodbe ni bila opravljena do navedenega roka, se za zaračunavanje storitev po tej pogodbi uporabi seznam povezav dostopa do podzanke, ki ga je pripravil Telekom Slovenije.

## VZDRŽEVANJE

### 9. člen

Vzdrževanje dostopa do podzanke je opredeljeno v vzorčni ponudbi.

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

## UPORABA DOSTOPA DO PODZANKE

### 10. člen

Telekom Slovenije ima pravico in dolžnost, med trajanjem te pogodbe opravljati tehnični nadzor in nadzor načina uporabe dostopa do podzanke.

### 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 Telekomu Slovenije, 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.

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 dostopa do podzanke v skladu s pogoji opredeljenimi v vzorčni ponudbi, oziroma jih ne uporablja v skladu z morebitnim drugačnim pisnim dogovorom med Telekomom Slovenije in operaterjem.

Če je bila pogodba razvezana ali odpovedana, je na zahtevo Telekoma Slovenije operater dolžan odstraniti napeljave (povezovalni kabel) iz TKI Telekoma 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 TKI objektov za dostop do podzanke.

## 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 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 .....