

SPREMEMBA VZORČNE PONUDBE ZA RAZVEZAN DOSTOP DO KRAJEVNE ZANKE IN SKUPNO LOKACIJO Z DNE 1.9.2011

1. Spremeni se drugi odstavek poglavja 1.3 Splošna načela in omejitve vzorčne ponudbe in se po novem glasi:

Telekom Slovenije bo operaterju, ki izpolnjuje pogoje iz vzorčne ponudbe omogočil zakup dostopovne omrežne infrastrukture na fiksni lokaciji in uporabo storitev po tej vzorčni ponudbi v naslednjih situacijah, oziroma pod naslednjimi pogoji:

- ko gre za razpoložljivo (zasedena ali prosta) bakreno parico, ki nima statusa rezervne parice in nanjo niso priključeni naročniški multipleksorji in je hkrati za razvezavo uporabna v tehničnem pogledu,
- v paru dostopovnih optičnih vlaken FTTH, ki potekata do posamezne optične omrežne priključne točke, je po tej vzorčni ponudbi razvezano le prvo vlakno,
- v okviru dostopovnih optičnih vlaken FTTH, primernih za zakup, so na razpolago vsa (prosta ali zasedena) optična vlakna,
- rezervirana optična vlakna FTTH niso na razpolago za zakup, ker so to vlakna za katere je že izdan nalog za vključitev,
- operater lahko kabelsko kanalizacijo po tej vzorčni ponudbi najame le za dostop do podzanke,
- operater lahko uporablja kabelsko kanalizacijo izključno za potrebe polaganja telekomunikacijskih kablov,
- operater lahko najame le kabelsko kanalizacijo, ki je v lasti Telekom Slovenije,
- v kabelski kanalizaciji so na voljo nezasedene (prazne) cevi oziroma podcevi, ob upoštevanju potrebne rezerve,
- skladno s 102. členom ZEKom mora operater sprejeti ustrezne tehnične in organizacijske ukrepe, da zagotovi varnost storitev Telekom 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 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 kabelskega omrežja,
- dostop ne sme prizadeti koeksistence sistemov in storitev v dostopovnem omrežju Telekom Slovenije.

2. Spremeni se poglavje 5.5 Storitve razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH, ki se po novem glasi:

5.5 Storitve razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH

Telekom Slovenije v okviru ponudbe storitve razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH ponuja operaterjem zakup prvega od dveh dostopovnih optičnih vlaken FTTH, ki potekata med optičnim delilnikom FTTH Telekom Slovenije v funkcijski lokaciji Telekom Slovenije in omrežno optično priključno točko na strani končnega uporabnika. Zakup Telekom Slovenije omogoča pod pogojem, da je zahtevano dostopovno optično vlakno FTTH primerno za dajanje v zakup. Podatki o razpoložljivih optičnih krajevnih zankah FTTH v določenih delih dostopovnega optičnega omrežja FTTH so operaterju dostopni na spletnem operaterskem portalu. Vsi nadaljnji pogoji so navedeni v začetku in v nadaljevanju te vzorčne ponudbe.

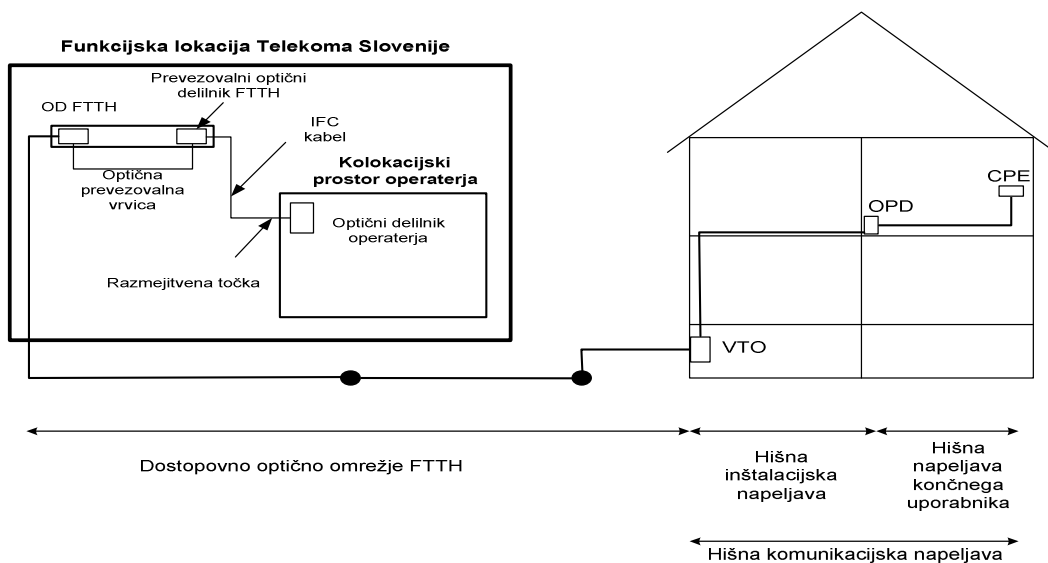
Pogoj za zakup dostopovnega optičnega vlakna FTTH je izvedena in primopredana skupna lokacija operaterja ali optična povezava do oddaljene skupne lokacije po tej vzorčni ponudbi, ter zgrajeni potrebni elementi, ki omogočajo prevezavo dostopovnega optičnega vlakna FTTH do naprav v prostoru skupne lokacije operaterja. Ti elementi so prevezovalni optični delilnik FTTH Telekoma Slovenije nameščen v stojalu optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije, inštalacijski kanali med prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH in skupno lokacijo operaterja, ter IFC optični kabel med prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH in optičnim delilnikom operaterja, nameščenim v skupni lokaciji operaterja.

Optična krajevna zanka FTTH poteka od omrežne optične priključne točke preko dostopovnega optičnega omrežja FTTH do funkcijske lokacije Telekoma Slovenije, kjer je dostopovno optično vlakno FTTH zaključeno na optičnem delilniku FTTH Telekoma Slovenije. Od optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije se preko optične prevezovalne vrvice izvede prevezava do prevezovalnega optičnega delilnika FTTH, ki se nahaja v stojalu optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije. Prevezovalni optični delilnik FTTH je z Nx48 ali Nx96 vlakenskim IFC optičnim kablom povezan z optičnim delilnikom operaterja, nameščenim v skupni lokaciji operaterja.

Za storitev zakupa optične krajevne zanke FTTH, Telekom Slovenije operaterju zagotovi (slika 19):

- po izboru operaterja eno dostopovno optično vlakno FTTH od optične omrežne priključne točke na strani končnega uporabnika prek dostopovnega optičnega omrežja FTTH do optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije,
- prevezavo z optično prevezovalno vrstico med optičnim delilnikom FTTH in prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH Telekoma Slovenije,

Optični delilnik operaterja ali zaključitev IFC kabla na konektorjih v prostoru skupne lokacije zagotovi operater.



Legenda:

OD FTTH	Optični delilnik FTTH Telekoma Slovenije
VTO	Vstopna točka v objekt
OPD	Optična priključna doza
CPE	Oprema na naročnikovi lokaciji

Slika 10: Topologija dostopovnega optičnega omrežja FTTH Telekoma Slovenije in pripadajoče infrastrukture v primeru zakupa s strani operaterja.

Prevezovalni optični delilnik FTTH, prevezavo z optično prevezovalno vrstico med optičnim delilnikom FTTH in prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH Telekoma Slovenije, Nx24 ali Nx48 ali Nx96 vlakensko IFC povezavo med prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH Telekoma Slovenije in optičnim delilnikom operaterja v prostoru skupne lokacije, na podlagi zahteve operaterja, zgradi Telekom Slovenije.

Vsa potrebna dela in vzdrževanje na elementih optičnega dostopovnega omrežja FTTH, optičnih delilnikih FTTH Telekom Slovenije in inštalacijskih kablil, so v pristojnosti Telekom Slovenije.

V funkcijski lokaciji je razmejitvena točka med dostopovnim optičnim omrežjem FTTH Telekom Slovenije in operaterja na vstopni točki v prostor skupne lokacije.

Dostop operaterja do optične krajevne zanke FTTH na lokaciji končnega uporabnika je v optični omrežni priključni točki. Optična omrežna priključna točka je v vstopni točki v objekt, če Telekom Slovenije ni lastnik hišne inštalacijske napeljave. Če je Telekom Slovenije lastnik hišne inštalacijske napeljave, je optična omrežna priključna točka v optični priključni dozi.

Inštalacija optične omrežne priključne točke je del ponudbe in jo izvaja Telekom Slovenije.

Povezava od skupne lokacije do drugih delov omrežja operaterja se izvede preko storitev, ki so opredeljene skladno s cenikom oziroma posebnimi ponudbami, ki veljajo za operaterje.

3. Za poglavjem 5.6.1 Zagotavljanje storitev skupne lokacije tipa A, B in C se doda novo poglavje 5.6.2 Dostop z lastno optiko operaterjev do skupne lokacije

Telekom Slovenije bo omogočil operaterju neoviran dostop do skupne lokacije tipa A, B C, ali E z lastnim optičnim kablom ali optičnim kablom tretjih ponudnikov oziroma na zahtevo operaterja z optičnim kablom Telekom Slovenije do drugih prostorov operaterja na drugih lokacijah v skladu s pogoji za najem kabelske kanalizacije ter omogočil samostojno povezovanje operaterjev med prostori skupne lokacije znotraj iste stavbe z opremo in izvajalcem, ki ju lahko priskrbi operater sam. Telekom Slovenije bo za naštetе potrebe omogočil souporabo kanalov, zgradb in drugih potrebnih zmogljivosti. Pri izbiri lastnega izvajalca operaterja je potrebno upoštevati pogoje, ki so navedeni v poglavju »Izbira lastnega izvajalca operaterja«.

Glede na lastništvo kabla, vrste povezav in tehnične rešitve so možni različni načini izvedbe dostopa z optičnimi kablom do prostorov skupne lokacije. Širše ločimo naslednja dva načina pri dostopu z lastno optiko.

I. Dostop operaterja z optičnimi kablom do prostora skupne lokacije je možen kot:

- dostop operaterja z lastnim optičnim kablom ali optičnim kablom tretjih ponudnikov do prostora skupne lokacije. Izgradnja kabelske kanalizacije do uvodnega jaška izvede operater. Preboj v uvodni jašek Telekom Slovenije izvede operater pod nadzorom Telekom Slovenije. V tem primeru se optični kabel operaterja uvede pri najbližjem Telekomovem uvodnem jašku ob zgradbi v kateri se nahaja funkcijska lokacija Telekom Slovenije. Operater pusti zadostno razdaljo kabla do skupne lokacije v uvodnem jašku, Telekom Slovenije izvede uvlačenje kabla v cevi od uvodnega jaška do uvoda v funkcijsko lokacijo, čez dvizžne kanale in dalje preko kabelskih polic do uvoda v skupno lokacijo. Optični kabel operaterja mora biti zaščiten z negorljivo samougasno cevjo in ustrezno označen. Kontrolne meritve optične povezave in spajanje na optični delilnik v skupni lokaciji izvaja operater. Razmejitvena točka je na steni Telekomovega uvodnega jaška in na drugi strani na vstopu v skupno lokacijo oz na omari v kateri je optični delilnik operaterja pri tipu skupne lokacije C. Izjemoma, če zaradi objektivnih okoliščin ni možen prihod optičnega kabla operaterja do uvodnega jaška, operater pride s kablom v kabelsko kanalizacijo v sosednjem kabelskem jašku in zakupi prostor v kabelski kanalizaciji do uvodnega jaška pod pogoji za najem kabelske kanalizacije.
- povezovanje naprav med skupnimi lokacijami operaterja z optičnim kablom Telekom Slovenije se omogoča v skladu s pogoji in cenami za zakup optičnih vlaken v medkrajevnem, hrbtničnem in dostopovnem omrežju Telekom Slovenije po medoperaterski pogodbi o zakupu parov optičnih vlaken (dark fiber) med lokacijami Telekom Slovenije, d.d.
- zakup neosvetlenih optičnih vlaken med skupno lokacijo operaterja in lokacijo operaterjeve opreme v dostopovnem delu infrastrukture Telekom Slovenije za potrebe skupnega dostopa do vozlišča FTTN je opisan v nadaljevanju te vzorčne ponudbe v poglavju Storitve dostopa do vozlišča FTTN in skupne lokacije tipa E.
- Telekom Slovenije omogoča tudi dostop operaterja z lastnim optičnim kablom ali optičnim kablom tretjih ponudnikov v vzporednem jašku operaterja in nato s kablom Telekom Slovenije povezavo prek uvodnega jaška Telekom Slovenije do skupne lokacije operaterja. Izgradnja kabelske kanalizacije in preboj v uvodni jašek Telekom Slovenije izvede operater pod nadzorom Telekom Slovenije. Za te povezave Telekom Slovenije

- izvede uvlačenje optičnega kabla od vzporednega jaška operaterja preko uvodnega jaška Telekoma Slovenije čez dvizne kanale in dalje preko kabelskih polic do skupne lokacije operaterja. Kontrolne meritve optične povezave in spajanje na optični delilnik v skupni lokaciji izvaja operater. Razmejitvena točka je na steni Telekomovega uvodnega jaška in na drugi strani na vstopu v skupno lokacijo oz na omari v kateri je optični delilnik operaterja pri tipu C. Izjemoma, če zaradi objektivnih okoliščin ni možen prihod z vzporednim jaškom operaterja v bližino uvodnega jaška, operater pride s kablom v kabelsko kanalizacijo v sosednjem kabelskem jašku Telekoma Slovenije in zakupi prostor v kabelski kanalizaciji do uvodnega jaška pod pogoji za najem kabelske kanalizacije.

II. Povezovanje med prostori skupne lokacije je možno kot:

- Omogočanje povezave dveh skupnih lokacij med dvema operaterjema preko zakupa IFC optične povezave med kolokacijskim optičnim delilnikom in optičnim delilnikom ODF Telekoma Slovenije. V tem primeru se naroči $n \times 12$ vlakensko IFC povezavo od skupne lokacije 1 do skupne lokacije 2. Operater, ki naroča povezavo mora zagotoviti, da imata oba operaterja zadostno število že zgrajenih prostih IFC optičnih povezav od svoje skupne lokacije do optičnega delilnika ODF Telekoma Slovenije. Telekom Slovenije izvede ogled za tehnično rešitev in po naročilu povezavo s prevezovalno optično vrvico med IFC povezavami od skupne lokacije 1 do skupne lokacije 2.
- Zakup interne optične povezave z 12 vlakenskim optičnim kablom Telekoma Slovenije na relaciji skupna lokacija 1-skupna lokacija 2 znotraj zgradbe brez povezave prek optičnega delilnika. V tem primeru Telekom Slovenije zagotovi 12 vlakensko optično povezavo od skupne lokacije 1 do skupne lokacije in 2, 5 metrov rezerve optičnega kabla na vsakem zaključku v skupni lokaciji.
- Omogočanje povezave operaterjev z lastnim optičnim kablom operaterja prek zakupa kinet v prostoru funkcijske lokacije. Optični kabel operaterja mora biti zaščiten z negorljivo samougasno cevjo in ustrezno označen. Polaganje optičnega kabla med prostoroma skupne lokacije v prostorih Telekoma Slovenije izvede Telekom Slovenije ali pod nadzorom Telekoma Slovenije operater sam.

Postopki za dostop operaterja z lastnim optičnim kablom ali optičnim kablom tretjih ponudnikov do prostora skupne lokacije od preveritve, naročila, izgradnje do primopredaje, so enaki kot pri zagotavljanju povezav z oddaljeno skupno lokacijo tipa D. Na podlagi pozitivnega odgovora na preveritev operater pripravi projektno dokumentacijo za dostop do infrastrukture Telekoma Slovenije. Po potrditvi projektne dokumentacije s strani Telekoma Slovenije operater lahko poda naročilo.

Vzpostavitev in mesečna zakupnina za dostop z lastnim optičnim kablom operaterja, tretjih ponudnikov ali Telekoma Slovenije se operaterju zaračuna skladno s cenikom. Rok za izvedbo povezave je 2 meseca od oddaje popolnega naročila operaterja.

4. Zaradi dodajanja novega poglavja 5.6.2 Dostop z lastno optiko operaterjev do skupne lokacije se spremenijo oštevilčenja ostalih podpoglavij od 5.6.3 do 5.6.12

5. Spremeni se podpoglavje 5.6.6.8 IFC optične povezave od prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije do optičnega delilnika operaterja v prostoru skupne lokacije, ki se po novem glasi:

5.6.7.8 IFC optične povezave od prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije do optičnega delilnika operaterja v prostoru skupne lokacije, ki se po novem glasi:

Operater mora pred naročilom storitve dostopa do optične krajevne zanke FTTH naročiti izgradnjo IFC optične povezave med kolokacijskim optičnim delilnikom in prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH Telekoma Slovenije. Izgradnjo IFC optične povezave je možno naročiti v kapacitetah vlaken: $n \times 24$ ali $n \times 48$ ali $n \times 96$ vlaken.

Poizvedbo za IFC optično povezavo operater posreduje preko spletnega mesta www.telekom.si ali z uporabo obrazcev v pisni obliki.

Rok izgradnje je 2 meseca od prejema popolnega naročila, kjer je navedena kapaciteta povezave, dolžina po kolokacijskem prostoru in način zaključitve pri operaterju. Ta rok se lahko podaljša za največ 30 delovnih dni v

primeru, ko je za izgradnjo potrebno dobaviti novo opremo. V primeru, da je bila storitev zakupa IFC optične povezave naročena istočasno kot skupna lokacija, je rok za izgradnjo enak roku za izvedbo skupne lokacije.

Če v roku 30 dni od prejema pozitivnega odgovora na poizvedbo ni prejeto naročilo se poizvedba zaračuna po ceniku.

V primeru, da je prevezovalni optični delilnik Telekoma Slovenije polno zaseden in hkrati ni prostora za postavitve dodatnega optičnega delilnika ali ni možnosti za izgradnjo inštalacijskega kanala do skupne lokacije, bo Telekom Slovenije zahtevo za vzpostavitev IFC optične povezave med prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH Telekoma Slovenije in kolokacijskim optičnim delilnikom operaterja, zavrnil.

Telekom Slovenije bo v primeru negativnega odgovora na poizvedbo na posebno zahtevo operaterja, razloge za zavrnitev izkazal tudi z ustrezno tehnično dokumentacijo najkasneje v 10 delovnih dneh od prejema operaterjeve zahteve. V kolikor je bila zavrnitev izvedbe upravičena, bo Telekom Slovenije takšno zahtevo zaračunal operaterju po dejanskih stroških.

Za storitev zakupa prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije in IFC optične povezave od prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije do optičnega delilnika operaterja v prostoru skupne lokacije, Telekom Slovenije operaterju zagotovi:

- prostor v stojalu optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije za montažo prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije,
- prevezovalni optični delilnik FTTH Telekoma Slovenije, varjenje Nx24, Nx48 ali Nx96 vlakenske povezave na prevezovalni optični delilnik FTTH Telekoma Slovenije,
- prostor v inštalacijskih kanalih med prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH Telekoma Slovenije in skupno lokacijo operaterja, ki je potreben za namestitve IFC optičnega kabla,
- Nx24, Nx48 ali Nx96 vlakensko IFC povezavo med prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH Telekoma Slovenije in optičnim delilnikom operaterja v prostoru skupne lokacije,
- varjenje Nx24, Nx48 ali Nx96 vlakenske IFC povezave na optični delilnik operaterja v prostoru skupne lokacije.

Kolokacijski optični delilnik, zvarni modul in ustrezno število zaključnih optičnih vlaken v skupni lokaciji zagotovi operater. Za planiranje in dimenzioniranje kapacitet IFC optične povezave je odgovoren operater.

Telekom Slovenije omogoča različne tehnične rešitve izvedbe IFC povezav:

- varjenje in izvedba meritev Telekoma Slovenije na obeh straneh IFC povezav,
- rešitev s predkonektoriziranim IFC optičnim kablom na strani prevezovalnega optičnega delilnika FTTH in varjenjem Telekoma Slovenije na strani kolokacijskega optičnega delilnika, kjer bo Telekom Slovenije izvedel kontrolne in druge potrebne meritve IFC povezave za zagotovitev neprekinjenosti in kakovosti,
- rešitev M3KP s predkonektoriziranim IFC optičnim kablom na strani prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije in samostojno rešitvijo operaterja na strani kolokacijskega optičnega delilnika, kjer so meritve opravljene pri proizvajalcu oziroma dobavitelju optičnih kablov.

Operater v tretji tehnični (tretja alineja prejšnjega odstavka) rešitvi sam odda naročilo dobavitelju IFC kablov, ki vsebuje tudi plačilo in tehnične zahteve (dolžina optične vrvice in tip optičnega konektorja za predkonektoriziran del IFC kabla na strani skupnega prostora) ter dogovori, da mu dobavitelj na posamezne IFC povezavi na vsa vlakna izdela konektorje. V tem primeru je potrebno pri preveritvi natančno določiti dolžino med prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH in točko uvoda v skupno lokacijo, pri tipu C do omare operaterja. Telekom Slovenije pri preveritvi določi tudi potrebno rezervo za te povezave, ki je predvidoma do 10% dolžine povezave. Pri odgovoru na preveritev Telekom Slovenije navede dolžino IFC povezave do skupne lokacije in dolžino rezerve. Operater mora v tem primeru ob naročilu opredeliti vrsto tehnične rešitve in ostale podatke za izvedbo. Naročilo operaterja ni popolno, če operater ni pismeno javil kapaciteto, dolžine IFC povezav, ki jih potrebuje v skupni lokaciji in način zaključitve pri operaterju.

Prevezovalni optični delilnik FTTH, inštalacijski kanal in IFC optični prevezovalni kabel morajo biti v skladu s tehničnimi pogoji, ki jih predpisuje Telekom Slovenije v spodnji tabeli in veljavnimi standardi.

Oprema	Naročilo	Standard
Stojalo za montažo prevezovalnega optičnega delilnika FTTH	V sklopu kapacitete prevezovalnega optičnega delilnika	Huber & Suhner, LISA, tip ODR 900S, 900x300x2200mm
Vstavek prevezovalnega optičnega delilnika FTTH	Nx(1x24) ali N x (2x24) ali N x (4x24)	Huber & Suhner, LISA, ODR-TU-1U ali 2U in 1 ali 2 ali 4 x FTR GN 24-09/250
Inštalacijski kanal	Po potrebi	Odvisno od zahtev prostora
Inštalacijski IFC optični kabel za povezavo med prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH Telekoma Slovenije in optičnim delilnikom operaterja v kolokacijskem prostoru operaterja	N x 24, N x 48 ali N x 96 vlaken	INDOOR μSHEATH CABLE ali M3KP kabel

Vzpostavitev in mesečna zakupnina za IFC optično povezavo se operaterju zaračuna skladno s cenikom. Za obračun zakupnin se upošteva razdalja med prevezovalnim optičnim delilnikom FTTH in mestom vstopa kabla v prostor skupne lokacije. V razdaljo za obračun se ne upošteva dolžina kableske rezerve in dolžina kabla v prostoru skupne lokacije. Kabel v prostoru skupne lokacije in rezervo plača operater Telekomu Slovenije po nabavni ceni na dan dobave kabla. Razmejitvena točka za IFC FTTH povezave je na vhodni točki v skupno lokacijo oz. do omare operaterja pri tipu skupne lokacije C. Telekom Slovenije zagotavlja vzdrževanje IFC FTTH povezave in odpravo napak od prevezovalnega FTTH delilnika do razmejitvene točke. Morebitne dograditve kinet in odpravo napak na IFC povezavi v prostoru skupne lokacije zagotavlja operater.

6. Doda se novo poglavje 5.6.7.9 Optične povezave do prevezovalnega optičnega delilnika FTTH za oddaljeno skupno lokacijo tipa D, ki se glasi:

5.6.7.9 Optične povezave do prevezovalnega optičnega delilnika FTTH za oddaljeno skupno lokacijo tipa D

Imamo dve možni rešitvi optičnih povezav od prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije do optičnega delilnika operaterja v prostoru oddaljene skupne lokacije tipa D, in sicer: skupna lokacija je a) v sosednji zgradbi in b) v isti zgradbi kot funkcijska lokacija Telekoma Slovenije.

V primeru oddaljene skupne lokacije tip D v sosednji zgradbi Telekom Slovenije omogoča optično povezavo na prevezovalni FTTH optični delilnik s prihodom operaterja z optičnim kablom TOSMd SMAN nx12 vlaken prek uvodnega kableskega jaška pri funkcijski lokaciji Telekoma Slovenije. Izgradnjo kableske kanalizacije in preboj v uvodni jašek Telekoma Slovenije izvede operater pod nadzorom Telekoma Slovenije. Operater pusti zadostno razdaljo optičnega kabla do prevezovalnega FTTH delilnika in dodatno 5m za za razvod po prevezovalnem delilniku in varjenje na kasete. Pri odgovoru na poizvedbo Telekom Slovenije sporoči potrebno razdaljo od uvodnega jaška do prevezovalnega delilnika. Izvedbo uvlačenja optičnega kabla v zgradbo in spajanje na kasete izvaja Telekom Slovenije. Spajanje na optični delilnik v skupni lokaciji izvaja operater. V primeru, da operater nima predpisanega optičnega kabla ga po predhodnem naročilu lahko zagotovi Telekom Slovenije. Razmejitvena točka je na steni Telekomovega uvodnega jaška in na drugi strani na vstopu v skupno lokacijo oz. na omari operaterja pri tipu skupne lokacije C.

Kadar je oddaljena skupna lokacija v isti zgradbi je tehnična rešitev podobna izvedbi IFC povezave za FTTH do skupne lokacije tipa A ali B. Pri podani poizvedbi operater pismeno navede potrebno dolžino optičnega kabla od kolokacijskega optičnega delilnika do uvoda v funkcijsko lokacijo Telekoma Slovenije. Razmejitvena točka je na steni uvoda v funkcijsko lokacijo. Izvedbo IFC povezave v prostorih funkcijske lokacije izvaja Telekom Slovenije, povezavo do optičnega delilnika v oddaljeni skupni lokaciji izvaja operater. Preboj v prostor funkcijske lokacije izvede operater pod nadzorom Telekoma Slovenije.

Vzpostavitev in mesečna zakupnina za optično povezavo od oddaljene skupne lokacije tip D do prevezovalnega optičnega delilnika FTTH se operaterju zaračuna skladno s cenikom.

7. Spremeni se podpoglavje 5.6.6.9 Storitev zakupa IFC optične povezave med kolokacijskim optičnim delilnikom in optičnim delilnikom ODF Telekoma Slovenije, ki se po novem glasi:

5.6.7.9 Storitev zakupa IFC optične povezave med kolokacijskim optičnim delilnikom in optičnim delilnikom ODF Telekoma Slovenije

Operater mora pred naročilom storitve zakupa neosvetljenih optičnih vlaken naročiti izgradnjo IFC optične povezave med kolokacijskim optičnim delilnikom in optičnim delilnikom ODF Telekoma Slovenije. Izgradnjo IFC optične povezave je možno naročiti v kapacitetah n x 12, 24, 48 vlaken.

Rok izgradnje je 2 meseca od prejema popolnega naročila. Ta rok se lahko podaljša za največ 30 delovnih dni v primeru, ko je za izgradnjo potrebno dobaviti novo opremo. V primeru, da je bila storitev zakupa IFC optične povezave naročena istočasno kot skupna lokacija, je rok za izgradnjo enak roku za izvedbo skupne lokacije.

Če v roku 30 dni od prejema pozitivnega odgovora na poizvedbo ni prejeto naročilo se poizvedba zaračuna po ceniku.

V primeru, da je optični delilnik ODF Telekoma Slovenije polno zaseden in hkrati ni prostora za postavitve dodatnega optičnega delilnika ali ni možnosti za izgradnjo inštalacijskega kanala do skupne lokacije, bo Telekom Slovenije zahtevo za vzpostavitev IFC optične povezave med optičnim delilnikom ODF Telekoma Slovenije in kolokacijskim optičnim delilnikom operaterja, zavrnil.

Telekom Slovenije bo v primeru negativnega odgovora na poizvedbo na posebno zahtevo operaterja, razloge za zavrnitev izkazal tudi z ustrežno tehnično dokumentacijo najkasneje v 10 delovnih dneh od prejema operaterjeve zahteve. V kolikor je bila zavrnitev izvedbe upravičena, bo Telekom Slovenije takšno zahtevo zaračunal operaterju po dejanskih stroških.

Za storitev zakupa IFC optične povezave med kolokacijskim optičnim delilnikom in optičnim delilnikom ODF, Telekom Slovenije operaterju zagotovi:

- optični modul in zvarni modul v optičnem delilniku ODF Telekoma Slovenije,
- prostor v inštalacijskih kanalih med optičnim delilnikom ODF Telekoma Slovenije in skupno lokacijo operaterja, ki je potreben za namestitev IFC optičnega kabla,
- IFC optični kabel med optičnim delilnikom ODF Telekoma Slovenije in kolokacijskim optičnim delilnikom v prostoru skupne lokacije,
- varjenje IFC optičnega kabla v zvarnem modulu.
- meritve povezave.

Kolokacijski optični delilnik in zvarni modul v skupni lokaciji zagotovi operater. Telekom Slovenije in operater se lahko dogovorita, da končne meritve in varjenje IFC povezave v prostoru skupne lokacije lahko izvaja operater. Ne glede na to bo Telekom Slovenije vseeno izvedel kontrolne in druge potrebne meritve IFC povezave za zagotovitev neprekinjenosti in kakovosti. Za planiranje in dimenzioniranje kapacitet IFC optične povezave je odgovoren operater.

Telekom Slovenije in operater se lahko dogovorita za izvedbo IFC povezave s predkonektoriziranim IFC optičnim kablom na strani kolokacijskega optičnega delilnika. Operater sev tem primeru sam odda naročilo dobavitelju IFC kablov, ki vsebuje tudi plačilo in tehnične zahteve (dolžina optične vrvice in tip optičnega konektorja za predkategoriziran del IFC kabla na strani skupnega prostora) ter dogovori, da mu dobavitelj na posamezne IFC povezavi na vsa vlakna izdela konektorje. V tem primeru je potrebno pri preveritvi natančno določiti dolžino med optičnim delilnikom ODF Telekoma Slovenije in točko uvoda v skupno lokacijo, pri tipu C do omare operaterja. Telekom Slovenije pri preveritvi določi tudi potrebno rezervo za te povezave, ki je predvidoma 10% dolžine povezave. Operater mora v tem primeru ob naročilu dodati dolžino IFC povezave, ki jo potrebuje v skupni lokaciji. Naročilo operaterja ni popolno, če operater ni pismeno javil dolžine IFC povezave, ki jo potrebuje v skupni lokaciji. Ker so po različnih lokacijah Telekoma Slovenije različni optični delilniki, so na strani ODF Telekoma različni konektorji. Velja enak postopek pri preveritvi in naročilu kot pri IFC za FTTH.

Vzpostavitev in mesečna zakupnina za IFC optično povezavo se operaterju zaračuna skladno s cenikom. Razdalja IFC povezave v skupni lokaciji se ne šteje v skupno razdaljo za potrebe obračuna. Razmejitvena točka za IFC povezave je na vhodni točki optičnega kabla v skupno lokacijo oz. do omare operaterja v tipu skupne lokacije C. Telekom Slovenije zagotavlja vzdrževanje IFC povezave in odpravo napak od ODF delilnika Telekoma Slovenije do razmejitvene točke. Morebitne dograditve kinet in odpravo napak na IFC povezavi v prostoru skupne lokacije zagotavlja operater.

8. Spremenita se prvi in četrty odstavek poglavja 5.7.1 Storitve najema kabske kanalizacije Telekoma Slovenije, ki se po novem glasita:

5.7.1 Storitve najema kabske kanalizacije Telekoma Slovenije

Telekom Slovenije ponuja operaterjem uporabo storitve najema kabske kanalizacije za namen dostopa do vozlišča FTTN ali skupne lokacije tipa E, dostopa z lastno optiko operaterjev do skupne lokacije in omogočanje povezave z oddaljeno skupno lokacijo tipa D, pod pogojem, da obstajajo razpoložljive prazne cevi v kanalizaciji, ki je v lasti Telekoma Slovenije. Podatki o razpoložljivosti praznih cevi v kanalizaciji Telekoma Slovenije se operaterju na zahtevo posredujejo v za to predvidenem roku.

Če na izbranem odseku ne obstaja razpoložljivih prostih cevi v kanalizaciji, bo Telekom Slovenije v skladu s tehničnimi zmožnostmi operaterju ponudil alternativno možnost dostopa do podzanke v obliki zakupa optičnih vlaken oziroma prenosne poti z aktivnimi napravami.

Ostali pogoji, ki morajo biti izpolnjeni pri dostopu do prazne cevi kabske kanalizacije, so:

- zahteva operaterja ne sme vplivati na zanesljivost delovanja omrežja Telekoma Slovenije ali drugih operaterjev,
- 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,
- storitev ne sme zahtevati morebitne razširitve ali rekonstrukcije omrežja Telekoma Slovenije v geografskem smislu, v smislu nadgradnje ali v smislu povečevanja kapacitet ali izboljšanja kakovosti omrežja.

Cena za najem kabske kanalizacije je podana na kilometer dolžine in je podana v ceniku. Za začetek zaračunavanja se šteje začetek izvedbenih del s strani operaterja oziroma Telekoma Slovenije.

9. Izbrše se zadnji stavek v devetem odstavku poglavja 6 Postopki zagotavljanja razvezanega dostopa v bakrenem omrežju in dostopovnem optičnem omrežju FTTH in se po novem glasi:

Na spletnem portalu je vzpostavljena možnost posredovanja elektronskih zahtev za poizvedbo, naročilo, spremembe, izključitev, odpravo napak, možnost pregleda posameznih vlog in možnost obravnave vrnjenih vlog operaterjem. Vsebine na spletnem portalu se glede na ponudbo tekoče spreminjajo in dopolnjujejo. Telekom Slovenije glede na potrebe dopolnjuje funkcionalnosti spletnega portala. O spremembah bo Telekom Slovenije operaterje sproti obveščal.

10. Spremeni se drugi odstavek poglavja 6.2.1 Naročilo za storitve razvezanega dostopa v bakrenem omrežju in se po novem glasi:

Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika je možna na obstoječem telefonskem priključku ali ob istočasni izvedbi odstranitve obstoječega telefonskega priključka in v primeru, ko je na povezavi že vključena obstoječa širokopasovna storitev ali storitev razvezanega dostopa.

11. Spremeni se zadnji odstavek poglavja 6.3.2 Izvedba naročila storitve razvezanega dostopa v FTTH omrežju in se po novem glasi:

V primeru, ko Telekom Slovenije ni lastnik hišne inštalacijske napeljave, izvedba na lokacij končnega uporabnika predstavlja zaključitev dostopovnega optičnega vlakna FTTH na konektorskem polju na vstopni točki v objekt ali varjenje optičnega vlakna na hišno inštalacijsko napeljavo pod pogojem, da lastnik hišne inštalacijske napeljave to dovoljuje.

12. Spremeni se poglavje 6.8 Planska obdobja in se po novem glasi:

6.8 Planska obdobja

Zaradi učinkovitega zagotavljanja storitev po vzorčni ponudbi mora operater mesec pred začetkom vsakega planskega obdobja seznaniti Telekom Slovenije s pričakovanimi potrebami po storitvah za polno razvezani dostop, sodostop, razvezan dostop do optične krajevne zanke FTTH in skupne lokacije, in sicer ločeno za posamezne storitve po posameznih lokacijah, v pisni obliki za naslednjih 6 mesecev. Plansko obdobje se začne 1. januarja in 1. julija. Prvo plansko obdobje se šteje od začetka formalnega sodelovanja, t.j. podpisa pogodbe o storitvah po tej vzorčni ponudbi.

Prav tako mora operater zaradi učinkovitega zagotavljanja storitev po vzorčni ponudbi, vsako tekoče leto do 1. avgusta sporočiti Telekomu Slovenije plan elektroenergetskih potreb za naslednje koledarsko leto. V primeru nepravočasnega sporočanja potreb za naslednje leto, se Telekom Slovenije ne zavezuje, da bo operaterju v naslednjem koledarskem letu lahko zagotovil želeno razširitev elektroenergetskih zmogljivosti. V kolikor je razširitev vezana na plane elektrogospodarstva je lahko planski cikel tudi dvoletni.

13. Zbriše se zadnji stavek v poglavju 8.4 Podatki o kakovosti in se po novem glasi:

8.4 Podatki o kakovosti

Telekom Slovenije na svoji spletni strani mesečno objavlja podatke o kakovosti razvezanega dostopa do krajevne zanke, podzanke, dostopovnega optičnega vlakna FTTH in ostalih omrežnih elementov, ki so prikazani ločeno za ponujanje storitev operaterjem in za ponujanje storitev samemu sebi oziroma svojim hčerinskim ali partnerskim podjetjem. Podatki za pretekli mesec bodo objavljeni najkasneje do petnajstega v mesecu.

14. Spremeni se poglavje 9 Cene in zaračunavanje storitev vzorčne ponudbe in se glasi:

9 Cene in zaračunavanje storitev vzorčne ponudbe

9.1 Storitev povsem razvezanega dostopa do bakrene krajevne zanke

9.1.1 Krajevna zanka (cene veljajo za posamezno bakreno krajevno zanko)

1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	7,69	9,23	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 v času do začetka fizičnega izvajanja naročila, ko aktivnost vključitve še ni v izvedbi (dodeljena monterju)	enkratno	7,69	9,23	20,00%

3. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	45,24	54,29	20,00%
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika ob istočasni odstranitvi obstoječega telefonskega priključka	enkratno	27,59	33,11	20,00%

4. Prehod iz sodostopa na povsem razvezan dostop

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Prehod iz sodostopa na povsem razvezan dostop	enkratno	20,32	24,38	20,00%

5. Naročnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		Brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	7,89	9,47	20,00%

6. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	9,62	11,54	20,00%

9.2 Storitev povsem razvezanega dostopa do bakrene krajevne podzanke

9.2.1 Krajevna podzanka (cene veljajo za posamezno bakreno krajevno podzanko)

1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	7,69	9,23	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, ko aktivnost vključitve še ni v izvedbi (dodeljena monterju)	enkratno	7,69	9,23	20,00%

3. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	45,24	54,29	20,00%
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika ob istočasni odstranitvi obstoječega telefonskega priključka	enkratno	27,59	33,11	20,00%

4. Naročnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		Brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	7,89	9,47	20,00%

5. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	9,62	11,54	20,00%

9.3 Storitve sodostopa do bakrene krajevne zanke

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	7,69	9,23	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, ko aktivnost vključitve še ni v izvedbi (dodeljena monterju)	enkratno	7,69	9,23	20,00%

3. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	45,24	54,29	20,00%
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika na obstoječem telefonskem priključku.	enkratno	27,59	33,11	20,00%

4. Naročnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	3,19	3,83	20,00%

5. Prehod iz povsem razvezanega dostopa na sodostop

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Prehod iz povsem razvezanega dostopa na sodostop	enkratno	20,32	24,38	20,00%

6. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	9,62	11,54	20,00%

9.4 Storitve sodostopa do bakrene krajevne podzanke

9.4.1 Krajevna podzanka (cene veljajo za posamezno bakreno krajevno podzanko)

1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	7,69	9,23	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, ko aktivnost vključitve še ni v izvedbi (dodeljena monterju)	enkratno	7,69	9,23	20,00%

3. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	45,24	54,29	20,00%
Vzpostavitev brez posega na lokaciji končnega uporabnika na obstoječem telefonskem priključku.	enkratno	27,59	33,11	20,00%

4. Naročnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina	mesečno	3,19	3,83	20,00%

5. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	9,62	11,54	20,00%

9.5 Storitve razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH

1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	7,69	9,23	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, ko aktivnost vključitve še ni v izvedbi (dodeljena monterju)	enkratno	7,69	9,23	20,00%

3. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev enega optičnega vlakna FTTH brez posega na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	29,52	35,42	20,00%
Vzpostavitev enega optičnega vlakna FTTH s posegom na lokaciji končnega uporabnika	enkratno	47,16	56,59	20,00%

4. Naročnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Zakup enega optičnega vlakna FTTH	mesečno	12,43	14,92	20,00%

Opomba: Cena je odvisna od maloprodajne ponudbe storitev Telekoma Slovenije na dostopovnih optičnih vlaknih FTTH. V primeru spremembe maloprodajnih cen na storitvah FTTH si Telekom Slovenije pridržuje pravico spremembe veleprodajnih cen.

5. Izključitev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Izključitev	enkratno	9,62	11,54	20,00%

9.6 Zamenjava priključne točke

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Zamenjava priključne točke	enkratno	27,59	33,11	20,0%

Telekom Slovenije operaterjem omogoča spremembo parametrov na razvezanem dostopu. Operater lahko naroči zamenjavo povezave razvezanega dostopa do končnega uporabnika iz priključne točke A na novo priključno točko B. Opravilo zahteva poseg na terenu na lokaciji glavnega delilnika.

9.7 Dostop do omrežne priključne točke

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Dostop do omrežne priključne točke	enkratno	39,47	47,36	20,0%

Telekom Slovenije operaterjem omogoča naročilo ponovnega ogleda omrežne priključne točke na lokaciji končnega uporabnika. Zaposleni Telekoma Slovenije bo za vsa želena naknadna opravila na lokaciji OPT ob dogovorjenem terminu čakal do 0,5 ure.

9.8 Priprava za vzpostavitev omrežne priključne točke

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priprava za vzpostavitev omrežne priključne točke	enkratno	59,04	70,85	20,0%

Priprava za vzpostavitev omrežne priključne točke se zaračuna poleg vzpostavitve storitve razvezanega dostopa, ko je za priključitev razvezanega dostopa potrebna vzpostavitev omrežne priključne točke.

Vzpostavitev omrežne priključne točke se lahko izvaja izključno v primerih, ko obstajajo tehnične možnosti in je dodaten poseg na omrežju s strani Telekoma Slovenije ekonomsko upravičen. Priprava za vzpostavitev omrežne priključne točke se zaračuna operaterju tudi v primeru preklica naročila ali ko naročilu ne sledi naročilo vzpostavitve razvezanega dostopa.

9.9 Storitve skupne lokacije

9.9.1 Cene prostora skupne lokacije

1. Poizvedba

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Poizvedba	enkratno	50,16	60,19	20,00%

Se zaračuna pod pogoji vzorčne ponudbe. Cena poizvedbe za prostor skupne lokacije velja skladno z odločbo Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije št. 0601-7/2007-6 z dne 10.12.2007. Navedena odločba je po pravni oceni Telekoma 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 Telekoma Slovenije, d.d. veljavni do 14.02.2008.

2. Adaptacija in najemna prostora skupne lokacije - tipa A, B in C

Adaptacijo in opremo prostora skupne lokacije se zaračunava od primera do primera različno in sicer na osnovi vrednosti opravljenih del in izdanih faktur izvajalcev.

Najemnino za m² prostora skupne lokacije se zaračunava po povprečni oglaševalski ceni za m² najema pisarniških prostorov v Ljubljani, objavljeni na javnem spletnem portalu <http://www.slonep.net/info/cene-nepremicnin/cetrletne-analize>.

Cena se oblikuje in zaračunava za 6 mesecev vnaprej. Trenutno veljavna 6-mesečna naročnina za m² prostora skupne lokacije je objavljena na spletni strani www.telekom.si.

Najemnino v prostorih tipa A in B se zaračunava glede na zasedeno površino v m² v skladu s tehničnimi pogoji.

V skupnih prostorih (tip C) se zaračunava funkcionalno zasedeno površino glede na tlorisno zasedeno površino, pri čemer tlorisna površina predstavlja površino, na kateri neposredno stoji oprema (tk omare) in površino tlorisa opreme montirane na steni (kolokacijski delilniki, elektro omarica), funkcionalna površina pa poleg tlorisne površine zajema še površino prostora okoli opreme (prosto stoječe ali montirane na steni), ki je potrebna za zagotovitev minimalne dopustne širine prehodov za dostop do opreme in za vzdrževanje opreme.

Na straneh tlorisne zasedbe, ki mejijo na sosednjo opremo, se obračuna polovično razdaljo do druge opreme, vendar največ 35 cm, če je polovična razdalja večja. Na straneh tlorisne zasedbe, ki mejijo na steno, se obračuna razdalja do stene, vendar največ 70 cm, če je razdalja do stene večja.

9.9.2 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	1.779,86	2.135,83	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za prvih 100 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	2.139,48	2.567,38	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	507,85	609,42	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 100 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	867,46	1.040,95	20,00%
Vzpostavitev povezave v primeru tipa C ali E brez kolokacijskega delilnika	enkratno za 50 parov povezave	470,00	564,00	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	2,52	3,02	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za prvih 100 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	3,03	3,64	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	0,72	0,86	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 100 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	1,23	1,48	20,00%
Naročnina za povezavo v primeru tip C ali E brez kolokacijskega delilnika	mesečno za 50 parov povezave	0,52	0,62	20,00%

9.9.3 Cena povezave od horizontalne letvice na glavnem delilniku do letvice kolokacijskega delilnika v primeru sodostopa, ko je razcepnik v lasti Telekom 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	2.777,53	3.333,04	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za prvih 96 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	3.936,76	4.724,11	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 15 x 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	1.685,39	2.022,47	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 96 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	2.844,62	3.413,54	20,00%
Vzpostavitev povezave v primeru tip C ali E brez kolokacijskega delilnika	enkratno za 50 parov povezave	1.467,00	1.760,40	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	3,93	4,72	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za prvih 96 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	5,57	6,68	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 15 x 48 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	2,38	2,86	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 96 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	4,02	4,82	20,00%
Naročnina za povezavo v primeru tip C ali E brez kolokacijskega delilnika	mesečno za 50 parov povezave	2,20	2,64	20,00%

9.9.4 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	1.779,86	2.135,83	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za prvih 100 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	2.139,48	2.567,38	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	507,85	609,42	20,00%
Vzpostavitev povezave	enkratno za nadaljnjih 100 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	867,46	1.040,95	20,00%
Vzpostavitev povezave v primeru tip C ali E brez kolokacijskega delilnika	enkratno za 50 parov povezave	470,00	564,00	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	2,52	3,02	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za prvih 100 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	3,03	3,64	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 15 x 50 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	0,72	0,86	20,00%
Naročnina za povezavo	mesečno za nadaljnjih 100 parov priključenih na posamezen kolokacijski delilnik	1,23	1,48	20,00%
Naročnina za povezavo v primeru tip C ali E brez kolokacijskega delilnika	mesečno za 50 parov povezave	0,52	0,62	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.

9.9.5 Cene IFC optične povezave od prevezovalnega optičnega delilnika FTTH do optičnega delilnika operaterja v prostoru skupne lokacije

1. Preveritev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preveritev	enkratno	95,58	114,70	20,00%

2. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev za 24, 48, ali 96 vlaken IFC povezave za FTTH	enkratno	189,59	227,51	20,00%

Priključnina se plača po posamezni lokaciji za vsako naročilo ne glede na število IFC povezav.

3. Naročnina

Glede na vrsto tehnične rešitve imamo različne cene mesečnih naročnin.

3.1 IFC povezave za FTTH v primeru varjenja IFC vlaken Telekoma Slovenije na obeh straneh optične povezave in kontrolnih meritev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za IFC povezave za FTTH v primeru varjenja IFC vlaken na obeh straneh optične povezave in kontrolnih meritev za prvih 20m				
24 vlaken IFC	mesečno	27,75	33,30	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	52,59	63,11	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	103,36	124,03	20,00%
Nadaljnjih n x 10m				
24 vlaken IFC	mesečno	1,06	1,27	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	1,93	2,32	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	3,68	4,42	20,00%

3.2 IFC povezave za FTTH z predkonektoriziranim kablom IFC na strani prevezovalnega delilnika FTTH in varjenjem Telekoma Slovenije na strani kolokacijskega optičnega delilnika.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za IFC povezave za FTTH v primeru varjenja IFC vlaken na strani prevezovalnega delilnika FTTH				
za prvih 20m				
24 vlaken IFC	mesečno	27,48	32,98	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	52,41	62,89	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	102,28	122,74	20,00%
Nadaljnjih n x 10m				
24 vlaken IFC	mesečno	1,06	1,27	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	1,93	2,32	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	3,68	4,42	20,00%

3.3 IFC povezave za FTTH v primeru rešitve M3KP z predkonektoriziranim kablom IFC na strani Telekoma Slovenije in samostojnim naročilom operaterja za rešitev predkonektorizirani kabel na strani kolokacijskega optičnega delilnika

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za IFC povezave pri rešitvi M3K				
za prvih 20m				
24 vlaken IFC	mesečno	13,76	16,51	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	24,97	29,75	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	47,40	56,88	20,00%
Nadaljnjih n x 10m				
24 vlaken IFC	mesečno	1,06	1,27	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	1,93	2,32	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	3,68	4,42	20,00%

4. Dobava IFC optičnih kablov za povezavo v prostoru skupne lokacije

Optični kabel se zaračuna po dejanski ceni na dan dobave.

9.9.6 Cene optične povezave od prevezovalnega optičnega delilnika FTTH do optičnega delilnika operaterja v prostoru oddaljene skupne lokacije tipa D

1. Preveritev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preveritev	enkratno	95,58	114,70	20,00%

2. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev za 24, 48 ali 96 vlaken optične povezave za FTTH	enkratno	189,59	227,51	20,00%

Priključnina se plača po posamezni lokaciji za vsako naročilo ne glede na število IFC povezav

3. Naročnina

Glede na vrsto tehnične rešitve imamo različne cene mesečnih naročnin.

3.1 Optične povezave do prevezovalnega optičnega delilnika FTTH v primeru sosednje zgradbe in z optičnim kablom operaterja

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za optične povezave za FTTH v primeru varjenja IFC vlaken na obeh straneh optične povezave in kontrolnih meritev za prvih 20m				
24 vlaken IFC	mesečno	20,53	24,64	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	35,18	42,22	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	64,47	77,36	20,00%
Nadaljnjih n x 10m				
24 vlaken IFC	mesečno	1,67	2,00	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	1,67	2,00	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	1,67	2,00	20,00%

3.2 IFC povezave do prevezovalnega optičnega delilnika FTTH v primeru iste zgradbe in z optičnim kablom operaterja

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za IFC povezave za FTTH v primeru varjenja IFC vlaken na strani prevezovalnega delilnika FTTH za prvih 20m				
24 vlaken IFC	mesečno	20,52	24,62	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	35,01	42,01	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	64,30	77,16	20,00%
Nadaljnjih n x 10m				
24 vlaken IFC	mesečno	1,62	1,94	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	1,62	1,94	20,00%
96 vlaken IFC	mesečno	1,62	1,94	20,00%

4. Dobava optičnih kablov za povezavo do prevezovalnih optičnih delilnikov FTTH pri tipu D

Optični kabel se zaračuna po dejanski ceni na dan dobave.

9.9.7 Cene IFC optične povezave med kolokacijskim optičnim delilnikom in optičnim delilnikom ODF Telekoma Slovenije

1. Preveritev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preveritev	enkratno	95,58	114,70	20,00%

2. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Vzpostavitev IFC optične povezave za razdalje do 60m	enkratno	189,59	227,51	20,00%

Priključnina se plača po posamezni lokaciji za vsako naročilo ne glede na število IFC povezav

3. Naročnina

3.1 IFC optične povezave v primeru varjenja optičnih vlaken na obeh straneh optične povezave in izvedbe kontrolnih meritev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za IFC optično povezave za razdalje do 30m				
12 vlaken IFC	mesečno	33,86	40,63	20,00%
24 vlaken IFC	mesečno	51,72	62,06	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	88,01	105,61	20,00%
Naročnina za IFC optično povezavo razdalje do 60m				
12 vlaken IFC	mesečno	41,48	49,78	20,00%
24 vlaken IFC	mesečno	60,00	72,00	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	96,95	116,34	20,00%

3.2 IFC optične povezave v primeru rešitve z predkonektoriziranim kablom IFC na strani Telekoma Slovenije in samostojnim naročilom operaterja za rešitev predkonektorizirani kabel na strani kolokacijskega optičnega delilnika

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za IFC povezave pri rešitvi s predkonektoriziranim kablom s konektorji na obeh straneh za prvih 20m				
12 vlaken IFC	mesečno	23,22	27,86	20,00%
24 vlaken IFC	mesečno	38,41	46,09	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	68,46	82,15	20,00%
Nadaljnjih n x 10m				
12 vlaken IFC	mesečno	2,18	2,62	20,00%
24 vlaken IFC	mesečno	2,40	2,88	20,00%
48 vlaken IFC	mesečno	2,61	3,13	20,00%

4. Dobava IFC optičnih kablov za povezavo v prostoru skupne lokacije

Optični kabel se zaračuna po dejanski ceni na dan dobave.

9.9.8 Cene zakupa bakrene povezave z oddaljeno skupno lokacijo tipa D

1. Zakup bakrene povezave z oddaljeno skupno lokacijo znotraj urbanih središč

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	Na podlagi vrednosti opravljenih del iz izdane fakture izvajalca		
Mesečna zakupnina za 50-parno povezavo PRD	do 0,1 km +	24,19	29,03	20,00%
	+ nad 0,1 km za posamezen 0,1 km	11,93	14,32	20,00%
Mesečna zakupnina za 48-parno povezavo SRD	do 0,1 km +	29,38	35,26	20,00%
	+ nad 0,1 km za posamezen 0,1 km	11,93	14,32	20,00%

2. Zakup bakrene povezave z oddaljeno skupno lokacijo izven urbanih središč

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	Na podlagi vrednosti opravljenih del iz izdane fakture izvajalca		
Mesečna zakupnina za 50-parno povezavo PRD	do 0,1 km +	25,01	30,01	20,00%
	+ nad 0,1 km za posamezen 0,1 km	12,75	15,30	20,00%
Mesečna zakupnina za 48-parno povezavo SRD	do 0,1 km +	30,19	36,23	20,00%
	+ nad 0,1 km za posamezen 0,1 km	12,75	15,30	20,00%

3. Zakup bakrene povezave z oddaljeno skupno lokacijo znotraj iste zgradbe

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	Na podlagi vrednosti opravljenih del iz izdane fakture izvajalca		
Mesečna zakupnina za 50-parno povezavo PRD	do 10 m +	9,48	11,38	20,00%
	+ nad 10 m za posameznih 10 m	0,17	0,20	20,00%
Mesečna zakupnina za 48-parno povezavo SRD	do 10 m +	14,89	17,87	20,00%
	+ nad 10 m za posameznih 10 m	0,17	0,20	20,00%

Opomba: V primeru, da gre za več kot 50-parno oz. 48-parno povezavo (korak po 50 oz. 48 parov), se cena temu ustrezno poveča.

9.9.9 Cene zakupa prostora pri skupni lokaciji tipa E

1. Vzpostavitev prostora skupne lokacije tipa E

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Zagotovitev prostora v uličnem kabinetu v pripravljalni fazi postavitve	Enkratno	232,73	279,28	20,00%

2. Naročnina za prostor skupne lokacije tipa E

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Prostor v uličnem kabinetu Iskratel ODU-M na enoto 2 x SU (ETSI)	Mesečno	22,38	26,86	20,00%
Prostor v uličnem kabinetu Iskratel ODU-S na enoto 1 x U (19")	Mesečno	17,86	21,43	20,00%

9.9.10 Cene za dostop z lastno optiko operaterja

1. Zakup povezave na relaciji skupna lokacija uvodni jašek s kablom operaterja

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina za 12 vlaken	enkratno	1.725,72	2.151,56	20,00%
Mesečna zakupnina za prvih 20m	mesečno	1,64	1,97	20,00%
Nadaljnjih 20m	mesečno	0,59	0,71	20,00%

2. Zakup optične povezave na povezavi skupna lokacija uvodni jašek z optičnim kablom Telekoma Slovenije

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina za 12 vlaken	enkratno	1.792,97	2.151,56	20,00%
Mesečna zakupnina za prvih 20m	mesečno	1,71	2,05	20,00%
Nadaljnjih 20m	mesečno	0,60	0,73	20,00%

3. Dobava optičnega kabla od uvodnega jaška Telekoma Slovenije do paralelnega jaška operaterja

Optični kabel se zaračuna po dejanskih stroških na dan dobave.

4. Zakup interne optične povezave med prostori skupne lokacije znotraj iste zgradbe z optičnim kablom Telekoma Slovenije

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina za 12 vlaken	enkratno	1.563,86	1.876,63	20,00%
Mesečna zakupnina za prvih 20m	mesečno	1,49	1,79	20,00%
Nadaljnjih 20m	mesečno	0,59	0,71	20,00%

5. Zakup interne optične povezave med prostori skupne lokacije znotraj iste zgradbe z optičnim kablom operaterja

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina za 12 vlaken	enkratno	1.545,59	1.854,70	20,00%
Mesečna zakupnina za prvih 20m	mesečno	1,47	1,77	20,00%
Nadaljnjih 20m	mesečno	0,58	0,70	20,00%

9.9.11 Cene zagotavljanja napajanja naprav in napajanja opreme za prezračevanje prostora skupne lokacije

Cene električne energije elektroenergetskega napajanja za operaterje, ki imajo s Telekomom Slovenije sklenjeno pogodbo za razvezan dostop, temeljijo na stroških, ki jih Telekomu Slovenije zaračunavajo elektro distributerji in se v skladu z njimi tudi prilagajajo. Trenutno veljavne cene so objavljene na spletni strani www.telekom.si. Operaterjem se zaračunava dejanska poraba energije po števcih (strošek elektrike se prefakturira).

Telekom Slovenije bo strošek porabljene električne energije na izstavljeni fakturi prikazal ločeno. Dodatno k porabljene električni energiji bo Telekom Slovenije obračunal stroške omrežnega, agregatnega in enosmernega brezprekinitvenega elektroenergetskega napajanja. To so stroški naprav Telekoma Slovenije, ki omogočajo operaterju omenjene oblike elektroenergetskega napajanje ter predstavljajo osnovna sredstva s končnimi dobami koristnosti, ki preko amortizacije prehajajo v nastajajoče poslovne učinke.

1. Cene zagotavljanja omrežnega elektroenergetskega napajanja pri namestitvi naprav operaterja v prostorih Telekoma Slovenije

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR/kW		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Omrežno elektroenergetsko napajanje	mesečno	2,71	3,25	20,00%

Opomba: Za določitev moči naprav operaterja v kW velja isto pravilo kot pri obračunu stalnega dela porabljene električne energije. Strošek omrežnega elektroenergetskega napajanja se obračuna operaterjem na vseh lokacijah.

2. Cene zagotavljanja agregatnega elektroenergetskega napajanja pri namestitvi naprav operaterja v prostorih Telekoma Slovenije

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR/kW		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Agregatno elektroenergetsko napajanje	mesečno	6,96	8,35	20,00%

Opomba: Za določitev moči naprav operaterja v kW velja isto pravilo kot pri obračunu stalnega dela porabljene električne energije. Strošek agregatnega elektroenergetskega napajanja se obračuna operaterjem le na lokacijah, kjer so ga naročili.

3. Cene zagotavljanja enosmerne brezprekinitvenega elektroenergetskega napajanja pri namestitvi naprav operaterjev v prostorih Telekoma Slovenije

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR/kW		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Brezprekinitveno enosmerno elektroenergetsko napajanje (samostojni sistem za potrebe operaterja).	mesečno	44,61	53,53	20,00%
Brezprekinitveno enosmerno elektroenergetsko napajanje (centralni sistem)	mesečno	100,01	120,01	20,00%

Opomba: Za določitev moči naprav operaterja v kW velja isto pravilo kot pri obračunu stalnega dela porabljene električne energije z razliko, da se upošteva samo moč naprav (brez klime). Strošek brezprekinitvenega enosmerne elektroenergetskega napajanja se obračuna operaterjem le na lokacijah, kjer so ga naročili.

4. Naročnina za posamezni kW moči klimatskih naprav na skupni lokaciji

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za posamezni kW moči klimatske naprave za pohlajevanje prostora skupne lokacije (najemni model)	mesečno	50,88	61,06	20,00%

Naročnina se zaračunava glede na priključno moč naprav operaterja v prostoru skupne lokacije. Disipacija je enaka priključni moči naprav. Naročnina zajema stroške vzdrževanja, ne zajema pa stroška porabe električne energije klimatske naprave.

Opomba: Naročnine se ne zaračunava za lokacije tipa C, ki so bile zgrajene pred 1. 5. 2007

9.10 Storitve dostopa do vozlišča FTTN

9.10.1 Cene najema kableske kanalizacije

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Naročnina za kabelsko kanalizacijo	Mesečno na kilometer	266,54	319,85	20,00%
Zakup dvižnih kanalov in kabljskih polic	Mesečna zakupnina za prvih 20 m	1,24	1,49	20,00%
	Mesečna zakupnina za nadaljnjih 20 m	0,55	0,66	20,00%

9.10.2 Zakup neosvetljenega optičnega vlakna za potrebe skupnega dostopa do vozlišča FTTN

1. Preveritev

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Preveritev	enkratno	13,19	15,83	20,00%

2. Rezervacija

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Rezervacija	mesečno	100% mesečne zakupnine		20,00%

Opomba: rezervacija se ne zaračuna za prve 3 mesece. V primeru naročila bo Telekom Slovenije povrnil 50% plačanih rezervacij.

3. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina	enkratno	264,70	317,64	20,00%

4. Mesečna zakupnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Mesečna zakupnina za fizične razdalje do vključno 2 km	mesečno	186,64	223,97	20,00%
Mesečna zakupnina za fizične razdalje od 2km do vključno 5 km	mesečno	372,64	447,17	20,00%
Mesečna zakupnina za vsak dodatni km fizične razdalje nad 5 km	mesečno	101,08	121,30	20,00%

9.10.3 Zakup prenosne poti z aktivnimi napravami za potrebe skupnega dostopa do vozlišča FTTN

1. Priključnina

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Priključnina v primeru podane zahteve za vključitev s strani 1 operaterja	enkratno	2.678,63	3.214,36	20,00%
Priključnina v primeru podane zahteve za vključitev s strani 2 operaterjev	enkratno	1.681,16	2.017,39	20,00%
Priključnina v primeru podane zahteve za vključitev s strani 3 operaterjev	enkratno	1.341,25	1.609,50	20,00%

2. Mesečna zakupnina

Naziv storitve	Vmesnik	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
			brez davka	z davkom	
Mesečna zakupnina za fizične razdalje do vključno 2 km	Gbit/s				
1 operater		mesečno	124,67	149,60	20,00%
2 operaterja		mesečno	81,52	97,83	20,00%
3 operaterji		mesečno	61,96	74,35	20,00%
Mesečna zakupnina za fizične razdalje od 2km do vključno 5 km	Gbit/s				
1 operater		mesečno	217,67	261,20	20,00%
2 operaterja		mesečno	143,52	172,22	20,00%
3 operaterji		mesečno	108,46	130,15	20,00%
Mesečna zakupnina za vsak dodatni km fizične razdalje nad 5 km do 10 km	Gbit/s				
1 operater		mesečno	50,54	60,65	20,00%
2 operaterja		mesečno	33,69	40,43	20,00%
3 operaterji		mesečno	25,27	30,32	20,00%

9.11 Storitev dostopa do podzanke

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	331,71	398,05	20,00%
1.2 Poizvedba za pripravo tehnične rešitve (2)	enkratno za posamezno TKI omarico	162,31	194,77	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%
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	0,75	0,90	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 10,0
zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic
V plačilu vzpostavitve prostorskih pogojev po postavki cenika 2.1.2. se upošteva število let 7,5
zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic
V plačilu vzpostavitve prostorskih pogojev po postavki cenika 2.1.3. se upošteva število let 5,5
zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic

(3) V plačilu vzpostavitve prostorskih pogojev po postavki cenika 2.2.1. se upošteva število let 6,0
zakupa prostora v TKI omarici za naročeno število letvic.

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. Storitev 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	0,04	0,05	20,00%
3.2 Kabelski uvod - TKI omarica na stebričku				
3.2.1 Izvedba povečave (glej opombo 3)	enkratno	164,00	196,80	20,00%
3.2.2 Mesečna zakupnina	mesečno	0,04	0,05	20,00%
3.3 Kabelski uvod - TKI omarica na fasadi				
3.3.1 Izvedba povečave (glej opombo 3)	enkratno	342,00	410,40	20,00%
3.3.2 Mesečna zakupnina	mesečno	0,10	0,12	20,00%
3.4 Uvedba povezovalnega kabla v TKI TS, preboj sten kabelskih jaškov TS v kolikor je pod TKI obstoječ jašek				
3.4.1 Izvedba uvedbe povezovalnega kabla	enkratno	18,94	22,73	20,00%
3.4.2 Mesečna zakupnina	mesečno	0,01	0,01	20,00%
3.5 Postavitev novega pomožnega jaška				
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	0,08	0,09	20,00%
3.6 Zaključitev povezovalnega kabla - montažna dela				
3.6.1 Izvedba zaključitve povezovalnega kabla za 10 parov	enkratno	24,34	29,21	20,00%
3.6.2 Mesečna naročnina	mesečno	0,01	0,01	20,00%
3.7 Storitve SRD - dodatno na zaključitev povezovalnega kabla				
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	0,51	0,61	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 kableskega 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%

9.11.1 Cene delovnih ur in prevozov

9.11.1.1 Delovne ure (cene ne vključujejo prevozov; najmanjša obračunska enota je 0,5 ure)

Nezahtevna dela se zaračunavajo za sledeča dela: izdelava hišne inštalacije, spremstvo v prostor skupne lokacije tip B.

Zahtevna dela se zaračunavajo za sledeča dela: meritve, spremstvo v prostor skupne lokacije tip C in E.

Strokovna dela se zaračunavajo za sledeča dela: nadzor nad gradnjo adaptacije skupne lokacije, nadzor nad delom na kabelski kanalizaciji Telekoma Slovenije, nadzor nad izgradnjo vseh vrst povezav na omrežno infrastrukturo Telekoma Slovenije.

Za vse ostale vrste del, ki niso izrecno niso navedena zgoraj pa se cene delovnih ur obračunavajo po sledečem principu:

- nezahtevna delaza delo delavca s od I. do III. stopnjo izobrazbe
- zahtevna dela za delo delavca s od IV. do V. stopnjo izobrazbe
- strokovna dela za delo delavca od VI. in nad VI stopnjo izobrazbe

Najmanjša obračunska enota za delo je 0,5 ure, porabljeni čas delavcev na poti pa se obračuna po dejansko porabljenem času.

9.11.1.1.1 Delovne ure za delo znotraj rednega delovnega časa (redni delovni čas: delo poteka med delovni dnevi od 06.00 do 17.00)

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Nezahtevna dela	ura	16,45	19,74	20,00%
Zahtevna dela	ura	21,05	25,26	20,00%
Strokovna dela	ura	33,89	40,67	20,00%

9.11.1.1.2 Intervencijske delovne ure I. (Intervencijske delovne ure I.: gre za nujno nepredvideno delo znotraj rednega delovnega časa oz. delo, ki poteka med delovnimi dnevi preko delovnega časa, nočno (20.00-6.00), sobotno in nedeljsko delo.

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Nezahtevna dela	ura	22,42	26,90	20,00%
Zahtevna dela	ura	28,69	34,43	20,00%
Strokovna dela	ura	46,19	55,43	20,00%

9.11.1.1.3 Intervencijske delovne ure II. (Intervencijske delovne ure II.: gre za delo, ki poteka na praznike in dela proste dneve po zakonu).

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
Nezahtevna dela	ura	31,39	37,67	20,00%
Zahtevna dela	ura	40,17	48,20	20,00%
Strokovna dela	ura	64,67	77,60	20,00%

9.11.1.2 Prevozi in porabljen čas delavcev med prevozom

Naziv storitve	Enota mere	Cena v EUR		Stopnja davka
		brez davka	z davkom	
I. kategorija vozil (osebna vozila)	kilometer	0,41	0,49	20,00%

Porabljen čas delavcev med prevozom se obračuna po cenah iz točke 9.11.1.1.1.

9.12 Cene ostalih storitev

Za storitve, ki niso posebej opredeljene v vzorčni ponudbi, se uporablja Cenik telekomunikacijskih storitev v notranjem in mednarodnem prometu oziroma druge objavljene ali pogodbeno dogovorjene cene Telekoma Slovenije.

Če storitve tudi tam niso opredeljene, se cene določijo po dogovoru med strankama.

9.13 Načini plačila

Operater mora po izstavljenem računu Telekoma Slovenije v naprej plačati avans v višini 50% cene adaptacije in opreme prostora. Preostali znesek operater plača po prevzemu skupne lokacije v roku trideset (30) dni po izstavitvi fakture.

15. Spremeni se poglavje 17.5 Pogodba o razvezanem dostopu do optične krajevne zanke FTTH Telekoma Slovenije in se glasi:

17.5 Pogodba o razvezanem dostopu do optične krajevne zanke FTTH Telekoma Slovenije

Telekom Slovenije, d.d., Ljubljana, Cigaletova 15, ki ga zastopa
(nadaljevanju: Telekom Slovenije)

ID DDV: SI 98511734

Matična številka: 5014018

TRR: SI56 0292 2001 3902 132 NLB

TRR: SI56 0310 0100 6235 420 SKB

TRR: SI56 0430 2000 0511 853 NKBM

TRR: SI56 0510 0801 2087 356 ABANKA

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 RAZVEZANEM DOSTOPU DO OPTIČNE KRAJEVNE ZANKE FTTH
TELEKOMA SLOVENIJE

PREDMET POGODBE

1. člen

Predmet pogodbe je storitev razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH v dostopovnem omrežju Telekoma Slovenije, ki jih Telekom Slovenije nudi operaterju za potrebe opravljanja javnih komunikacijskih storitev.

Telekom Slovenije bo operaterju ob naročilu razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH po tej pogodbi izvedel priključitev od omrežne optične priključne točke na strani končnega uporabnika do razmejitvene točke med operaterjem in Telekomom Slovenije.

2. člen

Telekom Slovenije operaterju omogoča storitev razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH v skladu s pogoji, ki so navedeni v vzorčni ponudbi za razvezan dostop do krajevne zanke in skupno lokacijo (v nadaljevanju: vzorčna ponudba). Vzorčna ponudba je objavljena na spletnem mestu www.telekom.si. Operater naroča storitve v skladu s postopki naročanja, ki so opredeljeni v vsakokratno veljavni vzorčni ponudbi.

DEFINICIJE

3. člen

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

Optične krajevne zanke FTTH potekajo od omrežne optične priključne točke na strani končnega uporabnika do razmejitvene točke med operaterjem in Telekomom Slovenije v prostoru skupne lokacije operaterja.

Na razvezanih optičnih krajevnih zankah FTTH Telekom Slovenije ima in obdrži lastninsko pravico.

CENE IN PLAČILNI POGOJI

4. člen

Cene storitev so določene v ceniku, ki je sestavni del vzorčne ponudbe.

Cene se spremenijo, če se spremeni cenik iz prejšnjega odstavka.

O spremembi cenika Telekom Slovenije pisno obvesti operaterja najmanj trideset (30) dni pred uveljavitvijo spremembe ali v najkrajšem možnem času, če je sprememba pogojena s spremembo zakonodaje ali na zahtevo regulativnega organa na področju elektronskih komunikacij.

5. člen

Operater bo plačal vse obveznosti po tej pogodbi in v skladu z vzorčno ponudbo 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 in stroške opominjanja.

NAROČILO DODATNIH, SPREMEMBE PARAMETROV IN ODPOVEDI POSAMEZNIH RAZVEZANIH DOSTOPOV DO OPTIČNIH KRAJEVNIH ZANK FTTH

6. člen

Operater mora za naročilo dodatnih ali spremembo parametrov obstoječih razvezanih dostopov do optičnih krajevnih zank FTTH predložiti Telekomu Slovenije zahtevo v skladu z vzorčno ponudbo.

Operater lahko odpove posamezen razvezan dostop do optične krajevne zanke FTTH v skladu s pogoji v vzorčni ponudbi.

Seznam optičnih krajevnih zank FTTH za obračun je priloga vsakokratnega izdanega računa. Če operater z vsebino seznama ne soglaša, mora Telekom Slovenije v osmih (8) dneh po pisnem ugovoru operaterja dokazati, da je operater te storitve naročil, uporabil ali jih je imel na razpolago za uporabo.

PRAVICE IN OBVEZNOSTI TELEKOMA SLOVENIJE

7. člen

Telekom Slovenije bo brez predhodnega obvestila, če obstaja dokaz za tako dejanje, izključil posamezen razvezan dostop do optične krajevne zanke FTTH, če ravnanje operaterja ali njegovega končnega uporabnika vpliva na zagotavljanje varnosti obratovanja omrežja, vzdrževanje celovitosti omrežja, zaščite podatkov ali zagotavljanje medsebojnega delovanja storitev. Telekom Slovenije bo o tem obvestil operaterja v roku 24 ur.

Telekom Slovenije bo vzpostavil stik neposredno z operaterjevim končnim uporabnikom v primeru pregleda in vzdrževanja opreme ali infrastrukture, ki je last Telekoma Slovenije. Telekom Slovenije bo o tem predhodno obvestil operaterja vsaj 24 ur prej.

Vsa dela, ki so potrebna za vključevanje, odpravo napak, spremembe pri zakupu dostopovnih optičnih vlaken FTTH na opremi ali infrastrukturi, ki je last Telekoma Slovenije, bo izvajal Telekom Slovenije sam ali po svojih podizvajalcih. Telekom Slovenije bo o tem predhodno obvestil operaterja v skladu z določili te pogodbe in vzorčne ponudbe.

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

Telekom Slovenije lahko sklepa pogodbe s podizvajalci za izvajanje določenih del v okviru te pogodbe.

8. člen

V primeru, ko Telekom Slovenije zaradi operativnih, tehničnih ali pravnih vzrokov spremeni pogoje pod katerimi se ponujajo storitve po tej pogodbi, bo Telekom Slovenije trideset (30) dni pred nameravanimi spremembami obvestil operaterja o novih spremenjenih pogojih.

PRAVICE IN OBVEZNOSTI OPERATERJA

9. člen

Operater je dolžan pred vključitvijo storitev po tej pogodbi zagotoviti pogoje opredeljene v vzorčni ponudbi.

Operater je dolžan zagotoviti dostop delavcem Telekoma Slovenije ali njegovih pooblaščenih izvajalcev za izvajanje pregleda, vzdrževanja, vključevanja, odprave napak, spremembe na opremi ali infrastrukturi, ki je last Telekoma Slovenije.

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

Operater se zavezuje, da bo kot dober gospodarstvenik storil kar je potrebno, da se njegovim končnim uporabnikom prepreči, da ne bodo povzročali motenj drugim uporabnikom elektronskih komunikacijskih storitev ter ustrezno ukrepal, če bo do motilnih dejanj prišlo.

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

UPORABA OPTIČNIH KRAJEVNIH ZANK FTTH

10. člen

Telekom bo operaterju omogočil uporabo razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH pod pogoji, ki so navedeni v tej pogodbi in v skladu z vzorčno ponudbo.

VZDRŽEVANJE IN ODPRAVA NAPAK

11. člen

Telekom Slovenije se zavezuje, da bo razvezane optične krajevne zanke FTTH redno vzdrževal in odpravljaj napake v skladu z vzorčno ponudbo.

Telekom Slovenije bo o izvajanju rednega vzdrževanja razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH v primeru prekinitve, obvestil operaterja v roku pet (5) delovnih dni pred nameranim vzdrževanjem.

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

SANKCIJE ZA KRŠITVE POGOJEV IN OMEJITEV ODGOVORNOSTI

12. člen

V primeru kršitve pogodbenih določb in pogojev vzorčne ponudbe, ki izvirajo iz strani obeh pogodbenih strank lahko Telekom Slovenije in operater uveljavljata sankcije opredeljene v veljavni vzorčni ponudbi in Obligacijskem zakonu.

ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI

13. člen

Za zavarovanje obveznosti, poplačilo iz zavarovanja, reklamacije računov, nerazumnost zagotavljanja storitev v primeru neplačil veljajo določila vzorčne ponudbe.

POSLOVNA SKRIVNOST

14. člen

Vsa dokumentacija in podatki, ki se nanašajo na predmet te pogodbe, omrežje, storitve, opremo ali poslovno strategijo pogodbenih strank oziroma drugače izvirajo iz njune sfere in za katere med pogajanja, pri poizvedbah, ob sklenitvi pogodbe, pri izvajanju pogodbe ali drugače izvesta pogodbeni stranki, predstavljajo poslovno skrivnost, 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. Pogodbeni stranki, njihovi zaposleni in njihovi podizvajalci so poslovne skrivnosti dolžni varovati v skladu s predpisi o civilni in kazenski odgovornosti, na kar bosta posebej opozorili svoje ljudi in svoje podizvajalce, kar velja tudi za povezane družbe.

Poslovno skrivnost morajo osebe iz prejšnjega odstavka varovati ves čas trajanja pogodbe ter še najmanj deset (10) let po preteku pogodbe.

ANTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

15. 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.

16. 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, ali ukrepov državnih organov ali nosilcev javnih pooblastil, ki niso odvisni od volje strank in jih stranki nista mogli pričakovati, preprečiti ali odkloniti.

REŠEVANJE SPOROV

17. člen

Morebitne spore bosta pogodbeni stranki reševali sporazumno, če pa spora ne bosta mogli rešiti, bo o sporu odločilo pristojno sodišče v Ljubljani razen če ni za rešitev spora pristojna Agencija za pošto in elektronske komunikacije oziroma drug organ.

VELJAVNOST IN ODPOVED POGODBE

18. člen

Pogodba se sklene za nedoločen čas. Stranki lahko odpovesta pogodbo s tri (3) mesečnim odpovednim rokom, ki začne teči s prvim dnevom v naslednjem mesecu po prejemu pisne odpovedi. Telekom Slovenije lahko odpove pogodbeno razmerje le ob hkratni ponudbi nove pogodbe oziroma ob upoštevanju določb vzorčne ponudbe.

Če operater v roku 14 dni od podpisa pogodbe ne predloži oziroma nima že veljavnega inštrumenta zavarovanja obveznosti v skladu z vzorčno ponudbo, pogodba ne stopi v veljavo.

V primeru hujše kršitve pogodbe lahko stranki pogodbo odpovesta tudi s krajšim odpovednim rokom.

19. člen

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

20. člen

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

POGODBENI POGOJI

21. člen

Veljavna vzorčna ponudba je sestavni del te pogodbe. Vsakokratna sprememba vzorčne ponudbe s strani Telekoma Slovenije pomeni spremembo pogojev te pogodbe in je sestavni del te pogodbe.

O spremembi vzorčne ponudbe Telekom Slovenije obvesti operaterja najmanj 30 dni pred uveljavitvijo spremembe ali v najkrajšem možnem času, če je sprememba pogojena s spremembo zakonodaje ali na zahtevo regulatornega organa na področju elektronskih komunikacij.

MEDSEBOJNO OBVEŠČANJE

22. 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).

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

- a) za Telekom Slovenije: Tel.: Telefaks:
- b) za operaterja: Tel.: Telefaks:

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

KONČNE DOLOČBE

23. člen

Ta pogodba je napisana v dveh (2) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka po en (1) izvod.

V, dne

V....., dne

Operater:

Telekom Slovenije, d.d.

16. Spremeni se poglavje 17.7 Aneks k Pogodbi o skupni lokaciji in se glasi:

17.7 Aneks k Pogodbi o skupni lokaciji

Telekom Slovenije, d.d., Ljubljana, Cigaletova 15, ki ga zastopa
(nadaljevanju: Telekom Slovenije)

ID DDV: SI 98511734
Matična številka: 5014018
TRR: SI56 0292 2001 3902 132 NLB
TRR: SI56 0310 0100 6235 420 SKB
TRR: SI56 0430 2000 0511 853 NKBM
TRR: SI56 0510 0801 2087 356 ABANKA
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 naslednji

Aneks št. ____
k pogodbi št. _____ o skupni lokaciji v objektih Telekoma Slovenije

I. UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da:

- sta dne _____ sklenili Pogodbo št. _____ o skupni kolokaciji v objektih Telekoma Slovenije (v nadaljevanju: Pogodba);
- se obstoječa Pogodba dopolni, kot sledi iz tega aneksa.

II. PREDMET ANEKSA

2. člen

Pogodbeni stranki se z namenom omogočanja razvezanega dostopa do optične krajevne zanke FTTH v dostopovnem omrežju Telekoma Slovenije in zakup neosvetljenih optičnih vlaken dogovorita za:

- izgradnjo in zakup IFC optične povezave od prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije do optičnega delilnika operaterja v prostoru skupne lokacije skladno z vzorčno ponudbo za razvezan dostop do krajevne zanke in skupno lokacijo (v nadaljevanju: Vzorčna ponudba),
- izgradnjo in zakup IFC optične povezave med opremo operaterja in glavnim optičnim delilnikom ODF skladno z Vzorčno ponudbo.

3. člen

Telekom Slovenije bo operaterju ob naročilu izgradnje in zakupa IFC optične povezave po Pogodbi na osnovi operaterjevih predhodno podanih podatkov in zahtev zagotovil IFC optične povezave v skladu s pogoji, ki so navedeni v Vzorčni ponudbi.

Telekom Slovenije in operater se s tem aneksom dogovorita za tehnično rešitev izgradnje IFC povezav, ki zajema (se izbere v odvisnosti od odločitve operaterja):

- varjenje in izvedba meritev Telekoma Slovenije na obeh straneh IFC povezav,
- rešitev s predkonektoriziranim IFC optičnim kablom na strani prevezovalnega optičnega delilnika FTTH in varjenjem Telekoma Slovenije na strani kolokacijskega optičnega delilnika, kjer bo Telekom Slovenije izvedel kontrolne in druge potrebne meritve IFC povezave za zagotovitev neprekinjenosti in kakovosti ali
- rešitev M3KP s predkonektoriziranim IFC optičnim kablom na strani prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije in samostojno rešitvijo operaterja na strani kolokacijskega optičnega delilnika, kjer so meritve opravljene pri proizvajalcu oziroma dobavitelju optičnih kablov.

4. člen

K Pogodbi se doda priloga št. 3 s seznamom IFC optičnih povezav od prevezovalnega optičnega delilnika FTTH Telekoma Slovenije do optičnega delilnika operaterja v prostoru skupne lokacije, ki so predmet zakupa po Pogodbi.

K Pogodbi se doda priloga št. 4 s seznamom IFC optičnih povezav med opremo operaterja in glavnim optičnim delilnikom ODF, ki so predmet zakupa po Pogodbi.

CENE IN PLAČILNI POGOJI

5. člen

Cene IFC povezav so določene v ceniku, ki je sestavni del vzorčne ponudbe RUO. Cene se spremenijo, če se spremeni cenik RUO.

O spremembi cenika Telekom Slovenije pisno obvesti operaterja najmanj trideset (30) dni pred uveljavitvijo spremembe ali v najkrajšem možnem času, če je sprememba pogojena s spremembo zakonodaje ali na zahtevo regulativnega organa na področju elektronskih komunikacij.

PRILOGE K POGODBI

6. člen

Priloge št. 3 in št. 4 priloženi temu aneksu postanejo sestavni del Pogodbe.

III. KONČNE DOLOČBE

7. člen

Vsa ostala določila Pogodbe št: _____ z dne _____ ostanejo smiselno v veljavi.

Aneks prične veljati z dnem podpisa obeh podpisnic.

Aneks je napisan v štirih (4) enakih izvodih, od katerih vsaka od pogodbenih strank prejme dva (2) izvoda.

V, dne

V, dne

Operater:

Telekom Slovenije, d.d.

17. Spremeni se poglavje 17.20.2 Obrazci za storitve skupne lokacije in se glasi:

17.20.2 Obrazci za storitve skupne lokacije

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 skupne lokacije (izpolni operater)

Naslov zelene skupne lokacije: _____

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

Obstoječe skupne lokacije: _____

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

Opombe: _____

Podatki o prostoru skupne lokacije: (kapacitetah) (izpolni operater)

Naročilo rezervacije prostora skupne lokacije: DA NE
(prostor se lahko rezervira za največ 365 dni, pogoj je izdelana tehnična dokumentacija)

št. dni: _____

Želena površina: _____ m²

Prostor

Tip prostora skupne lokacije A B C D E

Želena površina _____ m²

Število stojal in izmere število stojal _____ izmere: ____x____, zahtevan dostop do stojal _____

Navedi dimenzijo stojal (lahko se uporablja različna stojala) in način montaže (zahtevan dostop z vseh strani, možna montaža ob steno ali hrbet na hrbet itd)

Nosilnost _____ kN/m²

Antistatična tla DA NE

Električno napajanje in inštalacija

Elektroenergetski priključek OMREŽNI AGREGATNI ENOSM. BREZPREK.

Rezervni čas baterij _____ h

Število priključnih mest in vrednosti varovalnih odklopnikov v A po posamezni fazi __x A, x A

Poraba naprav končna _____ W

Osvetlitev prostora v luksih

Priključek na ozemljitveni sistem DA NE

Izvedba električnih inštalacij do naprav DA NE

Klimatizacija prostora

Disipacija naprav končna _____ W

(disipacija je enaka električni moči naprav; upoštevati disipacijo 650 W/m², podatka o želeni površini prostora skupne lokacije in disipacije morata biti usklajena)

Opombe: _____

Tip prostora skupne lokacije E

Željena prostornina _____ (število 2 x SU enot ETSI 50 mm) ali _____ (število 1U enot 19" 44,5 mm)

Opomba: potrebe navesti za obe enoti

Opis naprav za vgradnjo z njihovimi karakterističnimi podatki in skladnostnimi certifikati (za okvir ter vse pripadajoče vtične enote opreme). Karakteristični podatki za posamezno opremo:

- dimenzije
- teža
- nazivna poraba (napetost, tok)
- Izvedba hlajenja / smer pretoka zraka

Specifikacija opreme – končno stanje

Bakrene povezave od Telekomovega MDF do razmejitvene točke

Povsem razvezan dostop

Kapaciteta povezave do letvic kolokacijskega delilnika na razmejitveni točki _____x(5x10)

Sodostop

Kapaciteta povezave do letvic kolokacijskega delilnika na razmejitveni točki -----x48

Skupni dostop razcepnik v lasti operaterja

Kapaciteta povezave do letvic kolokacijskega delilnika na razmejitveni točki -----x48

Opombe _____

Optične povezave od kolokacijskega optičnega delilnika do ODF Telekoma

Kapaciteta IFC optične povezave od kolokacijskega optičnega delilnika v prostoru skupne lokacije tipa A,B,C do ODF Telekoma _____ vlaken IFC kabel (možno izbirati med: n x 12, 24, 48 vlaken)

V primeru vgradnje v obstoječe omare in stojala je potrebno navesti oznako in pozicijo vgradnje delilnika:

Optične povezave od kolokacijskega optičnega delilnika do prevezovalnega ODF FTTH Telekoma

Kapaciteta IFC optične povezave od kolokacijskega optičnega delilnika v prostoru skupne lokacije tipa A,B,C do prevezovalnega ODF Telekoma _____ vlaken IFC kabel (možno izbirati med: n x 24, 48, 96 vlaken)

V primeru vgradnje v obstoječe omare in stojala je potrebno navesti oznako in pozicijo vgradnje delilnika:

Oddaljena skupna lokacija (tip D)

Naslov oddaljene skupne lokacije: _____
(ulica, hišna številka, kraj)

Naslov funkcijske lokacije (MDF)Telekoma _____
(ulica, hišna številka, kraj)

Način povezave: kabelska kanalizacija Interna inštalacija
(Opombe)_____

Povezava od Telekomovega MDF do razmejitvene točke:

Povsem razvezan dostop
Kapaciteta povezave do letvic kolokacijskega delilnika na razmejitveni točki _____x(5x10)

Sodostop
Kapaciteta povezave do levic kolokacijskega delilnika na razmejitveni točki _____x48

Sprememba obstoječe skupne lokacije

Podatki o obstoječem prostoru skupne lokacije (izpolni operater)

Naslov obstoječe skupne lokacije: _____
(vpisati:TLK lokacija (ulica, hišna številka) in kraj)

Opombe:_____

Predmet spremembe:

- Prostor
- Elektroenergetske naprave
- Tip napajanja
- Inštalacije
- Delilnik
- Drugo (navesti)

Opombe:_____

Podatki za obračun

(Obrazec se izpolni ob primopredaji)

Lokacija: _____

Naslov: _____

Tip prostora: A B C D E

Sremstvo: DA NE

Obračunska površina: _____m²

Obračunska prostornina (tip E): _____2 SU ali _____1 U. Ulični kabinet tip _____

Vrsta napajanja: 1) omrežno 2) agregatno 3) enosmerno brezprekinitveno

Kapaciteta povezave za PRD: _____

Kapaciteta povezave za SRD: _____

Oznaka letvic za PRD: _____

Oznaka letvic za SRD: _____

Povezava z oddaljeno tip D: 1) kabelska kanalizacija 2) hišna inštalacija

Opombe:_____

Datum:

Žig

Podpis: