



Príloha 10A – Spôsob určenia Pokrytia GPON



Obsah

Princípy výberu a dodania Pokrytia GPON 3

Princípy výberu a dodania Pokrytia GPON

1. Predmet Pokrytia GPON

Predmetom ponuky, výberu a dodania Pokrytia GPON sú výlučne Pripojiteľné jednotky na adresných bodoch bytových domov alebo polyfunkčných objektov s minimálne 4 bytovými alebo nebytovými priestormi na jeden objekt - bytový dom alebo polyfunkčný objekt, ktoré sa nachádzajú v existujúcom alebo plánovanom pokrytí FTTH VTS Telekom. Bytové domy sú budovy primárne určené na bývanie obyvateľstva, nejedná sa o budovy s prevažne komerčným zameraním, ani o rodinné domy. Polyfunkčné objekty sú také nehnuteľnosti, ktoré obsahujú bytové a nebytové jednotky s prevažujúcim určením na bývanie. Bytové a nebytové jednotky v bytových domoch alebo polyfunkčných objektoch sa považujú za Pripojiteľnú jednotku, pokiaľ sa nachádzajú v existujúcom alebo plánovanom pokrytí FTTH VTS Telekom a to bez ohľadu na skutočnosť, či je táto Pripojiteľná jednotka už pripojená prostredníctvom FTTH VTS Telekom a využívaná na poskytovanie služieb Užívateľom Telekomu alebo iného subjektu. V prípade nebytových priestorov sa jedná výlučne o tie, ktoré slúžia alebo v budúcnosti môžu slúžiť na komerčné aktivity.

2. Princípy výberu Pokrytia GPON

2.1 Podnik indikuje rozsah predpokladanej spolupráce – počet Pripojiteľných jednotiek, o ktoré má záujem, geografickú lokalitu, prípadne iné špecifiká. Minimálny rozsah spolupráce (Pokrytia GPON) je 10 000 Pripojiteľných jednotiek (slovom: desať tisíc).

2.2 Existujúce pokrytie FTTH VTS Telekom

2.2.1 Telekom na základe predložených požiadaviek vyberie z ním prevádzkovaného pokrytia FTTH VTS zoznam Pripojiteľných jednotiek v rozsahu do 150% objemu predpokladanej spolupráce, ktorý je pripravený poskytnúť Podniku na spoluprácu v rámci sprístupnenia Pokrytia GPON.

2.2.2 Telekom sprístupní zoznam ponúkaných Pripojiteľných jednotiek priamo Podniku.

2.2.3 Podnik z uvedeného zoznamu priamym výberom vyberie Pripojiteľné jednotky minimálne v rozsahu 75% predpokladaného objemu pôvodne indikovanej spolupráce - Pokrytia GPON.

2.2.4 Za účelom dosiahnutia predpokladanej spolupráce (Pokrytia GPON) je možné proces výberu existujúceho pokrytia FTTH VTS Telekom zopakovať ešte jedenkrát pričom Telekom do druhého kola výberu ponúkne nový zoznam Pripojiteľných jednotiek v objeme 150% chýbajúcich Pripojiteľných jednotiek do dosiahnutia indikovaného objemu predpokladanej spolupráce.

2.3 Plánované pokrytie FTTH VTS Telekom.

V prípade záujmu Podniku aj o budúce plánované pokrytie FTTH VTS Telekom sa proces výberu Pokrytia GPON riadi nasledovným procesom.

2.3.1 Telekom na základe predložených požiadaviek pripraví z plánovaného pokrytia FTTH VTS Telekom zoznam Pripojiteľných jednotiek v rozsahu do 150% objemu predpokladanej spolupráce, ktorý je pripravený poskytnúť Podniku na spoluprácu v rámci sprístupnenia Pokrytia GPON.

2.3.2 Telekom sprístupní zoznam ponúkaných Pripojiteľných jednotiek ako súčasť plánovaného pokrytia FTTH VTS Telekom formou metódy BlackBox dohodnutej tretej strane.



- 2.3.3 Podnik pripraví zoznam Pripojiteľných jednotiek o ktoré má záujem a poskytne ho dohodnutej tretej strane za účelom selekcie zhodujúcich sa Pripojiteľných jednotiek – metódou BlackBox.
 - 2.3.4 Poverená tretia strana prienikom (zhodou) oboch poskytnutých zoznamov pripraví zoznam Pripojiteľných jednotiek.
 - 2.3.5 V prípade, že prienik bude väčší ako predpokladaný objem spolupráce, tretia strana vyberie užší zoznam na základe kritérií dohodnutých medzi Telekomom a Podnikom.
 - 2.3.6 Za účelom dosiahnutia predpokladanej spolupráce (Pokrytia GPON) je možné proces výberu pokrytia FTTH VTS Telekom zopakovať ešte jedenkrát, pričom Telekom do druhého kola výberu ponúkne nový zoznam Pripojiteľných jednotiek v objeme 150% chýbajúcich Pripojiteľných jednotiek do dosiahnutia rozsahu predpokladanej spolupráce.
 - 2.3.7 Takto pripravený zoznam ako výsledok metódy Black Box tretia strana sprístupní Telekomu a Podniku a stáva sa vybraným zoznamom Pripojiteľných jednotiek.
- 2.4 Podnikom vybraný zoznam Pripojiteľných jednotiek z existujúceho ako aj plánovaného pokrytia FTTH VTS Telekom je následne záväzný pre obe Strany a tvorí Pokrytie GPON.
- 3. Sprístupnenie Pokrytia GPON**
- 3.1 Existujúce Pokrytie GPON sprístupní Telekom Podniku podľa dohodnutého časového harmonogramu.
 - 3.2 Plánované Pokrytie GPON bude odovzdávané priebežne podľa harmonogramu výstavby a bude prebiehať na mesačnej báze. Pripojiteľná jednotka sa považuje za odovzdanú na základe zverejnenia príslušného adresného bodu v dennom reporte Pokrytia GPON sprístupňovanom Podniku elektronicky.
 - 3.3 Podnik ako aj Telekom sú oprávnení (každý samostatne) vzniesť námietku voči presnosti dát počtu Pripojiteľných jednotiek na adresnom bode v rámci existujúceho alebo plánovaného Pokrytia GPON v lehote do dvoch rokov od sprístupnenia Pokrytia GPON Podniku. Po uvedenom termíne nebude Podnik ani Telekom oprávnený podať takúto námietku a v prípade neskôr zistenej nepresnosti dát o počte Pripojiteľných jednotiek nebude Podnik a rovnako Telekom oprávnený z uvedeného stavu vyvodzovať žiadne ďalšie nároky ani oprávnenia.
 - 3.4 Počet Pripojiteľných jednotiek na danom adresnom bode, ktorý bol namietaný bude preverený na základe dostupných dát, prípadne šetrením skutkového stavu v danej lokalite. Následne bude počet Pripojiteľných jednotiek na danom adresnom bode upravený podľa zisteného skutkového stavu. Ak nedôjde k formálnej akceptácii aj napriek snahe oboch strán, t.j. k dohode oboch strán na počte Pripojiteľných jednotiek na danom adresnom bode, budú námietky riešené v rámci eskalačného a kompenzačného procesu definovaného v bodoch 4, 6 a 7 tejto Prílohy.
- 4. Zmeny v dodávke plánovaného Pokrytia GPON**
- 4.1 Na základe objektívnych dôvodov je Telekom oprávnený zmeniť 20% z plánovaného pokrytia FTTH VTS Telekom zahrnutého do poskytovaného Pokrytia GPON. V prípade potreby zmeny plánovaného pokrytia Telekom vyvinie úsilie vykonať zmenu pokrytia rovnomerne, v čase realizácie plánovanej výstavby. Objektívnymi dôvodmi na zmenu poskytnutého Pokrytia GPON sú najmä:
 - 4.1.1 nemožnosť získať príslušné administratívne (územné, stavebné) povolenia,
 - 4.1.2 nemožnosť získať súhlas spoločenstva vlastníkov resp. oprávnenej väčšiny vlastníkov bytov v bytovom dome s pripojením danej lokality,
 - 4.1.3 technická nemožnosť zriadiť pripojenie a iné objektívne dôvody.



- 4.2 Pripojiteľné jednotky, ktoré nebude možné zo strany Telekomu sprístupniť Podniku na základe vyššie uvedených dôvodov, je Telekom povinný nahradiť inými Pripojiteľnými jednotkami. Pripojiteľné jednotky ponúkané ako náhrada musia spĺňať definíciu v zmysle predmetu Zmluvy a musia byť pripojené prostredníctvom OLT zahrnutých v rámci dohodnutého Pokrytia GPON, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak.
- 4.3 Ak nedôjde k dohode a formálnej akceptácii Pripojiteľných jednotiek (uzatvorením dodatku k Rámcovej Zmluve a jej Prílohy 10) ponúknutých ako náhrada zmluvné strany sa zaväzujú takého prípady riešiť individuálne na príslušnej úrovni zohľadňujúc rozsah zmeny nasledovne:
- zmeny do 1000 Pripojiteľných jednotiek za kalendárny rok – 1. Eskalačná úroveň ,
 - zmeny od 1000 do 10 000 Pripojiteľných jednotiek za kalendárny rok - 2. Eskalačná úroveň
 - zmeny viac ako 10 000 Pripojiteľných jednotiek za kalendárny rok - 3. Eskalačná úroveň
5. **Časový harmonogram sprístupnenia Pokrytia GPON existujúcej ako aj plánovanej FTTH VTS Telekom je uvedený v tabuľke podľa bodu 8 tejto Prílohy. Telekom je oprávnený termín na sprístupnenie Pripojiteľných jednotiek plánovanej FTTH VTS Telekom posunúť, maximálne však o 2 roky od pôvodného dátumu sprístupnenia.**
6. **Princípy kompenzácie výberu a sprístupnenia Pripojiteľných jednotiek v Pokrytí GPON na existujúcej FTTH VTS Telekom**
- 6.1 V prípade, ak počet existujúcich Pripojiteľných jednotiek, ktoré je Telekom povinný poskytnúť Podniku, bude nižší ako dohodnutý rozsah Pokrytia GPON v rámci existujúcej FTTH VTS Telekom potom je Telekom povinný poskytnúť Podniku za každú chýbajúcu existujúcu Pripojiteľnú jednotku jednu novú Pripojiteľnú jednotku z plánovaného Pokrytia GPON podľa článku 4.2 a 4.3 tejto prílohy. Na Pripojiteľné jednotky ponúknuté v rámci kompenzácie sa vzťahujú komerčné podmienky pôvodnej Pripojiteľnej jednotky.
- 6.2 V prípade, že Telekom nie je schopný ponúknuť domácnosti na kompenzáciu v potrebnom rozsahu pre náhradu všetkých chýbajúcich domácností, je povinný Podniku vrátiť finančné plnenie súvisiace s nenahradeným počtom domácností.
7. **Princípy kompenzácie výberu a sprístupnenia Pripojiteľných jednotiek v Pokrytí GPON na plánovanej FTTH VTS Telekom**
- 7.1 V prípade, ak počet Pripojiteľných jednotiek, ktoré je Telekom povinný sprístupniť Podniku, bude nižší ako dohodnutý rozsah Pokrytia GPON v rámci plánovanej výstavby FTTH VTS Telekom a to aj po vzájomných rokovaniach v rámci najvyššej úrovne eskalačného procesu, potom Telekom príslušne upraví fakturovanú sumu v súlade s reálne sprístupneným počtom Pripojiteľných jednotiek v rámci Pokrytia GPON.



8. Forma a spôsob odovzdania zoznamu Pripojiteľných jednotiek Pokrytia GPON

8.1 Forma Pokrytia GPON bude v nasledovnej štruktúre

Pole	Popis poľa	Vzor hodnoty
ID_RA	Identifikátor adresy podľa číselníka MV SR	18458220
TOWN	Mesto	Nitra
STREET	Ulica	Štefánikova trieda
EVIDENTIAL_NO	Súpisné číslo	82
STREET_NO	Orientačné číslo	64
HH	Počet Pripojiteľných jednotiek	52
GPS_WGS_LATITUDE	GPS adresného bodu	48,30482179
GPS_WGS_LONGITUDE	GPS adresného bodu	18,08372044
ST_ID	Identifikátor Telekomu	1034808
ISP_ID	Identifikátor Podniku	
OLT	Označenie ST OLT	UBAM:NI:NI_SLAK-32
SELECTION	Spôsob výberu adres. bodu	BB
REAL_RFS_OSK	Skutočný termín Sprístupnenia Pokrytia GPON	
ORIGINAL_PLANED_RFS	Pôvodne plánovaný termín Sprístupnenia Pokrytia GPON	Q4/2022
UPDATE_PLANED_RFS	Aktuálne plánovaný termín Sprístupnenia Pokrytia GPON	
STATUS	Stav realizácie	plánované

8.2 Spôsob odovzdania zoznamu Pripojiteľných jednotiek Pokrytia GPON

Zmluvné strany si zoznam Pokrytia GPON odovzdávajú elektronicky na fyzickom nosiči informácií, alebo správou elektronickej pošty prostredníctvom vopred dohodnutých kontaktov. Prevzatie zoznamu prijímajúca strana potvrdí.