



Príloha 1 – Definície, výklad pojmov a zoznam skratiek



Obsah

1. DEFINÍCIE A VÝKLAD POJMOV	3
2. SKRATKY	5



1. Definície a výklad pojmov

Pokrytie GPON	je pokrytie konkrétnych Pripojiteľných jednotiek na dohodnutých adresných bodoch v rámci komplexnej bytovej výstavby (KBV) s minimálnym počtom štyroch bytových a/alebo nebytových priestorov pripojiteľných do optickej siete vybudovanej na báze technológie GPON podľa ITU –T G.984 špecifikácie. Poskytovateľ Pokrytia GPON sprístupnil tieto Pripojiteľné jednotky za účelom aktivácie služieb na Prístupe GPON a zároveň si ich druhá strana vybrala v súlade s postupom podľa Prílohy 10.
Pripojiteľná jednotka	je každý bytový alebo nebytový priestor v rámci komplexnej bytovej výstavby (KBV) nachádzajúci sa v Pokrytí GPON, ktorý je pripojený alebo pripojiteľný na Prístup GPON. V prípade nebytových priestorov sa jedná výlučne o tie, ktoré slúžia alebo v budúcnosti môžu slúžiť na komerčné aktivity.
Vedenie GPON	je optické vedenie technológie GPON v súlade s ITU –T G.984 špecifikáciou a nachádzajúce sa v určenom Pokrytí GPON, spájajúce Koncový bod GPON siete s prístupovým bodom na optickom rozvážači OLT.
Prístup GPON	je individualizovaný prístup k Vedeniu GPON, sprístupnený Poskytovateľom Pokrytia GPON druhej strane.
RP Pokrytie a Prístup GPON alebo Referenčná ponuka	je Referenčná ponuka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. na Pokrytie a Prístup GPON, ktorá upravuje podmienky výberu Pokrytia GPON a technickej realizácie a užívania Prístupov GPON v rámci dohodnutého Pokrytia GPON. Na základe Referenčnej ponuky uzatvoria Telekom a Podnik Rámcovú zmluvu o Pokrytí a Prístupe GPON a s ňou Súvisiace zmluvy.
Rámcová zmluva o Pokrytí a Prístupe GPON	je zmluva uzatvorená v písomnej forme medzi Telekomom a Podnikom, ktorej uzatvorenie je základným predpokladom k poskytnutiu Prístupu GPON v rámci dohodnutého Pokrytia GPON. Predmetom úpravy Rámcovej zmluvy o Pokrytí a Prístupe GPON je úprava práv a povinností zmluvných strán za účelom poskytnutia Prístupu GPON nachádzajúceho sa v Pokrytí GPON.
Dohoda o ochrane dôverných informácií a skutočností tvoriacich obchodné tajomstvo	je dohoda uzatvorená v písomnej forme medzi Telekomom a Podnikom za účelom ochrany poskytnutých dôverných informácií a skutočností, ktoré strany označili za obchodné tajomstvo v súvislosti s prípravou a počas trvania zmluvného vzťahu založeného na základe Rámcovej zmluvy o Pokrytí a Prístupe GPON, a v dohodnutom rozsahu po zániku ich účinnosti.
Zmluva o Prístupe GPON	je zmluva uzatvorená prejavom vôle zmluvných strán, spočívajúcom v podaní žiadosti (Objednávky) o zriadenie Prístupu GPON a prijatím žiadosti o zriadenie Prístupu GPON druhou zmluvnou stranou.
Spoločnosť Slovak Telekom, a. s. alebo Telekom	je akciová spoločnosť so sídlom Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, ktorá je podľa § 13 ods. 1 ZoEK oprávnená poskytovať elektronické komunikačné služby a elektronické komunikačné siete.
Podnik	je podnik podnikateľ, ktorý je podľa § 13 ods. 1 ZoEK oprávnený poskytovať elektronické komunikačné služby a elektronické komunikačné siete.
Poskytovateľ Pokrytia GPON	je Telekom v prípade Telekom modelu spolupráce alebo Podnik v prípade Podnik modelu spolupráce.
Strana	znamená v závislosti od textu Telekom alebo Podnik.
Strany	znamená Telekom a Podnik.
Zmluva	znamená konkrétny typ zmluvy vyplývajúci z kontextu.
Žiadosť	znamená konkrétny typ žiadosti vyplývajúci z kontextu.
Užívateľ	znamená tuzemskú alebo zahraničnú fyzickú alebo právnickú osobu, ktorá uzavrela Zmluvu o poskytovaní verejných služieb s niektorou stranou, alebo tretia osoba, ktorá na základe zmluvy s Užívateľom Prístupu GPON oprávnene využíva Prístup GPON.
Zmluva o poskytovaní verejných služieb	je písomná zmluva, ktorou sa Podnik alebo Telekom zaväzuje užívateľovi zriadiť pripojenie k verejnej elektronickej komunikačnej sieti alebo poskytovať verejné elektronické komunikačné služby.



VTS Telekom	je pevná verejná elektronická sieť Telekomu, ktorá zahŕňa aj tie časti siete predstavujúce dohodnuté Pokrytie GPON.
VTS Podniku	je pevná verejná elektronická sieť Podniku, ktorá zahŕňa aj tie časti siete predstavujúce dohodnuté Pokrytie GPON.
Koncový bod siete GPON	je sieťové ukončenie GPON v ChPODB, Riser Boxe alebo ZB, resp. inak zmluvne dohodnutom bode v Pokrytí GPON, z ktorého oprávnená strana inštalovaním „Drop Cable“ dobuduje pripojenie optickej zásuvky do priestoru Pripojiteľnej jednotky.
Súvisiace zmluvy	sú zmluvy uzatvorené medzi Stranami za účelom technickej realizácie prepojenia sietí Strán, ktoré: a) v prípade Telekom modelu predstavujú: 1. 2. 3. b) v prípade Podnik modelu predstavujú: 1. 2. 3.
ODF alebo Optický rozvádzač	je fyzický prvok siete, v ktorom sa umiestňuje konektor optického rozhrania prepojenia v kolokačnom priestore.
OLT	je zariadenie, na ktorom je realizované prepojenie strán (Optical Line Terminal) a ktoré sa nachádza buď vo VTS Telekom (asymetrický model) alebo vo VTS Podniku (symetrický model)
ChPODB, Riser Box, ZB	Pasívny optický distribučný bod – prvok v Pokrytí GPON, ktorý distribuuje optický signál od OLT do ONT.
Drop Cable/Drop kábel	špeciálne optické vlákno, tzv. pigtail, slúžiaci na vybudovanie fyzického optického prepojenia medzi ChPODB, Riser boxom alebo ZB a optickou zásuvkou umiestnenou v priestoroch Pripojiteľnej jednotky.
ONT (Optical Network Terminal)	je zariadenie, na ktoré sa pripája Užívateľ
GPON	je pasívna optická sieť podľa štandardu G984 medzi Koncovým bodom siete GPON a prepojením s Podnikom (Telekom model) alebo s Telekomom (Podnik model)
VLAN	je virtuálne spojenie medzi rozhraním RJ-45 na zariadení ONT a optickým rozhraním na optickom rozvádzači ODF.
Kolokácia	je služba na základe ktorej sa poskytuje fyzický priestor a technické vybavenie potrebné na umiestnenie telekomunikačného zariadenia Strany za účelom poskytovania služieb Užívateľom prostredníctvom Prístupu GPON.
Premiestnenie	je inštalácia a aktivácia technologických zariadení na iné miesto v tej istej budove a v rámci toho istého Koncového bodu siete GPON, na ktorom bola služba zriadená pôvodne.
Zriadenie	je inštalácia a aktivácia technologických zariadení na mieste dohodnutom s druhou Zmluvnou Stranou, ktoré je identifikované súpisným alebo parcelným číslom, prípadne ďalšími nevyhnutnými technickými identifikátormi a ktoré sa nachádza v Pokrytí GPON.
Miesto pre prijímanie žiadostí a inej korešpondencie	Adresa : Slovak Telekom, a. s. Sekcia veľkoobchodných vzťahov Bajkalská 28, 817 62 Bratislava E-mail: wholesale@telekom.sk
Pracovný deň	je každý deň od 8.00 do 15.30 hod. okrem soboty a dní pracovného pokoja.
Lehoty uvedené ako „deň“, „týždeň“, „mesiac“ alebo „rok“	znamenajú jeden kalendárny deň, týždeň, mesiac, resp. rok, ak v príslušnom texte nie je uvedené inak. Lehoty určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov sa končia uplynutím toho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Ak taký deň v mesiaci, na ktorý pripadne koniec lehoty, nie je, končí sa lehota posledným dňom mesiaca, na ktorý by inak pripadol koniec lehoty. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu alebo deň



	pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší pracovný deň. Do lehoty sa nezapočítava deň, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.
Regulačné opatrenia	rozhodnutia a všeobecne záväzné právne predpisy regulačného úradu SR pre oblasť elektronických komunikácií
BLACK BOX	je metóda výberu Pokrytia GPON, kedy sa prostredníctvom nezávislej tretej strany identifikuje zhoda medzi plánovanou výstavbou FTTH siete ponúknutou do výberu Pokrytia GPON zmluvnou stranou a požiadavkou druhej zmluvnej strany na rozsah Pokrytia GPON. Metóda Black Box zaisťuje minimalizáciu vymieňaných informácií na nevyhnutne potrebnú mieru.
Manuál PGW (Partner GateWay)	Popis rozhrania PGW pre zadávanie objednávok a spracovanie notifikácií. Manuál je uložený na SFTP
Riser kábel	je druh optického kábla určený pre svoje vlastnosti najmä (nie výlučne) pre vertikálne rozvody v budovách. Riser kábel pozostáva z obalu, v ktorom sú voľne uložené jednotlivé optické vlákna, každé vo vlastnom sekundárnom obale, takže vlákna je možné z kábla vytiahnuť a samostatne použiť na pripojenie Užívateľa.
Riser box	Krabička, v ktorej sa realizuje vybočenie z Riser kábla. Vybočenie môže byť len priebežné alebo sa v Riser boxe realizuje optický spoj prostredníctvom drop kábla.
ZB	Je ChPODB umiestnený v suteréne alebo na prízemí nízkopodlažnej budovy, z ktorého sa drop káblom (pigtailom) priamo pripájajú Užívatelia.

2. Skratky

EKS	Elektronická komunikačná sieť
ETSI	Európsky ústav pre telekomunikačné normy
FTTH	Fiber to the home – optické pripojenie do domácnosti
VTS	Verejná elektronická komunikačná sieť
OLT	Optical Line Terminal
ONT	Optical Network Terminal
ZoEK	Zákon č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení