



Príloha 1 – Definície, výklad pojmov a zoznam skratiek



Obsah

1.	Definície a výklad pojmov.....	3
2.	Skratky	4

1. Definície a výklad pojmov

Referenčná ponuka alebo RUO-O	znamená Referenčnú ponuku Telekomu na prístup k optickému účastníckemu vedeniu. V tejto Referenčnej ponuke sú uvedené podmienky využívania a technickej realizácie prístupu k optickému účastníckemu vedeniu. Na základe Referenčnej ponuky uzatvoria Telekom a Oprávnený poskytovateľ Rámcovú zmluvu o prístupe k optickým účastníckym vedeniam a s ňou súvisiace zmluvy.
Rámcová zmluva o prístupe k optickým účastníckym vedeniam	je zmluva uzatvorená v písomnej forme medzi Telekomom a Oprávneným poskytovateľom, ktorá je základným predpokladom k uzatvoreniu Zmluvy o kolokácii a súvisiacich zariadeniach a poskytnutiu prístupu ku konkrétnemu optickému účastníckemu vedeniu. Predmetom Rámcovej zmluvy o prístupe k optickým účastníckym vedeniam je úprava práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí prístupu k účastníckym vedeniam, ktorý sa používa na účely poskytovania elektronických komunikačných služieb koncovým užívateľom.
Dohoda o ochrane dôverných informácií a skutočností tvoriacich obchodné tajomstvo	je dohoda uzatvorená v písomnej forme medzi Telekomom a Oprávneným poskytovateľom 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 prístupe k optickým účastníckym vedeniam, Zmluvou o kolokácii a súvisiacich zariadeniach a v dohodnutom rozsahu po zániku ich účinnosti.
Zmluva o kolokácii	je zmluva uzatvorená v písomnej forme medzi Telekomom a Oprávneným poskytovateľom za účelom zriadenia, resp. úpravy, a užívania kolokačného priestoru a kolokačného miesta a ustanovenia podmienok na inštaláciu a umiestnenie súvisiacich zariadení a podmienok ich užívania na účel zabezpečenia prístupu k optickému účastníckemu vedeniu.
Zmluva o prístupe k optickému účastníckemu vedeniu	je zmluva uzatvorená prejavom vôle zmluvných strán, spočívajúcim v podaní žiadosti o zriadenie prístupu k optickému účastníckemu vedeniu Oprávneným poskytovateľom a odovzdaní optického účastníckeho vedenia zo strany Telekomu, v deň uvedený v písomnom oznámení o prijatí žiadosti o zriadenie prístupu k optickému účastníckemu vedeniu.
Slovak Telekom, a. s. alebo Telekom	je akciovou spoločnosťou so sídlom na Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, ktorá je podľa § 13 ods. 1 ZoEK oprávnená poskytovať elektronické komunikačné služby a elektronické komunikačné siete.
Oprávnený poskytovateľ	je podnik ktorý je podľa § 13 ods. 1 ZoEK oprávnený poskytovať elektronické komunikačné služby a elektronické komunikačné siete
Strana	znamená v závislosti od textu Telekom alebo Oprávnený poskytovateľ.
Strany	znamená Telekom a Oprávnený poskytovateľ.
Zmluva	znamená konkrétny typ zmluvy vyplývajúci z kontextu.
Žiadosť	znamená konkrétny typ žiadosti vyplývajúci z kontextu.
Účastník	znamená tuzemskú alebo zahraničnú fyzickú alebo právnickú osobu, ktorá uzavrela Zmluvu o poskytovaní verejných služieb s niektorou stranou, oboma stranami alebo s treťou osobou, ktorá je na základe zmluvy s Oprávneným poskytovateľom oprávneným používateľom účastníckeho vedenia. Koncový užívateľ sa považuje za účastníka. Ak Oprávnený poskytovateľ používa optické účastnícke vedenie pre vlastné potreby, vrátane poskytovania elektronických služieb, považuje sa za Účastníka.
Užívateľ	znamená tuzemskú alebo zahraničnú fyzickú alebo právnickú osobu, ktorá používa alebo požaduje poskytovanie verejnej elektronickej komunikačnej služby.
Zmluva o poskytovaní verejných služieb	je písomná zmluva, ktorou sa Oprávnený poskytovateľ zaväzuje účastníkovi zriadiť pripojenie k verejnej elektronickej komunikačnej sieti alebo poskytovať verejné elektronické komunikačné služby.
VTS Telekom	je pevná verejná elektronická sieť Telekomu
Účastnícke vedenie alebo optické účastnícke vedenie	je pre účely RUO-O fyzické spojenie realizované optickým vláknom spájajúcim Koncový bod optického účastníckeho vedenia s príslušným metropolitným prístupovým bodom účastníckeho vedenia (MPoP).

Účastnícky objekt	Je objekt, v ktorom je ukončené optické účastnícke vedenie a zároveň je to objekt, v ktorom sa nachádzajú koncoví užívatelia elektronických komunikačných služieb.
Prístup k optickému účastníckemu vedeniu	je prístup k optickému účastníckemu vedeniu bez zmeny jeho vlastníctva.
Kolokácia	je poskytovanie fyzického priestoru a technického vybavenia potrebného na umiestnenie súvisiaceho zariadenia alebo súvisiacich zariadení Oprávneného poskytovateľa
Koncový bod optického účastníckeho vedenia	je fyzický bod prístupovej siete ST, za ktorým je umiestnený optický prepínač ST (Access Switch), v ktorom je ukončené optické účastnícke vedenie v optickej prístupovej sieti Telekomu. Samotný optický prepínač ST nie je súčasťou prístupu k optickému účastníckemu vedeniu.
Metropolitný prístupový bod (MPoP)	je objekt, v ktorom sú na Optickom rozvádzači Telekomu ukončené optické účastnícke vedenia a zároveň sa nejedná o Účastnícky objekt.
Optický prepínač alebo Access Switch	Je aktívne zariadenie prostredníctvom ktorého ST poskytuje telekomunikačné služby v objektoch s implementovanou technológiou Active Ethernet.
Optická prístupová sieť	je prístupová časť VTS Telekomu (teda časť siete medzi Metropolitným prístupovým bodom ST a účastníckym objektom) využívajúca výhradne optické prenosové prostriedky.
Rozhranie	je bod fyzického spojenia spojovacieho kábla Telekomu s Optickým rozvádzačom Oprávneného poskytovateľa.
Optický rozvádzač Telekomu alebo ODF Telekomu	je optický rozvádzač vo vlastníctve Telekomu, na ktorom je ukončené optické účastnícke vedenie. ODF Telekomu je umiestnený v MPoP.
Optický rozvádzač Oprávneného poskytovateľa alebo ODF OP	je optický rozvádzač vo vlastníctve OP, na ktorom je ukončený spojovací kábel na strane Oprávneného poskytovateľa. ODF OP je umiestnený v príslušnom kolokačnom mieste.
Spojovací kábel	je kábel inštalovaný Telekomom medzi optickým rozvádzačom Telekomu a optickým rozvádzačom Oprávneného poskytovateľa.
Miesto prístupu	je pre potreby RUOO konkrétny Optický rozvádzač Telekomu umiestnený v MPoP, na ktorom sú ukončené optické účastnícke vedenia.
Miesto pre prijímanie žiadostí a inej korešpondencie	Adresa : Slovak Telekom, a. s. Sekcia veľkoobchodných vzťahov SK Bajkalská 28, 817 62 Bratislava Fax : 02/5341 4936 E-mail: WS_NAT_KAM@st.sk
Pracovný deň	je každý deň od 7.30 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 svojim označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Ak taký deň v mesiaci, na ktorý prípadne koniec lehoty, nie je, končí sa lehota posledným dňom mesiaca, na ktorý by inak pripadol koniec lehoty. Ak koniec lehoty prípadne 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.
Jednotné a množné číslo	tam, kde to text vyžaduje, slová uvádzané v jednotnom čísle môžu znamenať aj množné číslo a naopak.
Banka	je právnická osoba so sídlom na území Slovenskej republiky alebo pobočka zahraničnej banky umiestnenej na území Slovenskej republiky, ktorá splnila podmienky uvedené v zákone č. 483/2001 Z.z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, alebo zahraničná banka so sídlom na území členského štátu Európskych spoločenstiev, ktorá je oprávnená na výkon bankových činností.
Regulačné opatrenia	rozhodnutia a všeobecne záväzné právne predpisy Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky

2. Skratky

ZoEK	zákon č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení
ETSI	Európsky inštitút pre telekomunikačné normy
ITU-T	Medzinárodná telekomunikačná únia - Sektor telekomunikačnej normalizácie (International Telecommunication Union - Telecommunication Standardization Sector)
ODF	Optický distribučný panel (Optical Distribution Frame)