

# **PŘÍLOHA 2**

## **DEFINICE A SEZNAM ZKRATKOVÝCH SLOV**

**MANUSCRIPT**

## Definice

Následující tabulka obsahuje seznam termínů a zkratk, objevujících se v textu Smlouvy a jejích přílohách, a jejich definice.

<b>Cookbook</b>	znamená technický dokument pro detailní IT specifikaci elektronického rozhraní mezi společnostmi CETIN a Partnerem. V případě změny dokumentu bude Partner o takové změně dostatečně včas informován, a to nejméně patnáct (15) kalendářních dnů před účinností změn, resp. minimálně v polovině času mezi zveřejněním nového či aktualizovaného znění referenční nabídky a dobou účinnosti změn.
<b>DOT</b>	znamená příznak přiřazený společnostmi CETIN konkrétní adrese, (i) která se nachází v lokalitě, ve které byla realizována výstavba sítě elektronických komunikací podpořená v rámci Dotačního programu; a (ii) na které Partner nesmí Účastníkovi Partnera nabízet ani poskytovat Službu s rychlostí nižší než 30 Mbit/s (downstream) a než 10 Mbit/s (upstream) s tím, že pokud Partner uvedené poruší, platí, že se jedná o hrubou nedbalost Partnera; a (iii) na které je Partner povinen poskytnout součinnost, jakož i zajistit součinnost Účastníka Partnera, v případě potřeby měření parametrů připojení a poskytovaných Služeb v Koncovém bodě sítě, které bude probíhat dle aktuálně platné a účinné metodiky měření ČTÚ; a (iv) na které Partner musí nabízet a v případě zájmu Účastníka Partnera mu poskytovat Službu s rychlostí alespoň 100 Mbit/s (downstream) a alespoň 33 Mbit/s (upstream) s tím, že pokud Partner uvedené poruší, platí, že se jedná o hrubou nedbalost Partnera.
<b>Dotační program</b>	znamená Výzvu II. programu podpory Vysokorychlostní internet či Výzvu IV. programu podpory Vysokorychlostní internet, který je součástí Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dotační program Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky).
<b>Duševní vlastnictví</b>	znamená každý patent, autorské právo, návrh, obchodní jméno, obchodní značka nebo jiné právo duševního vlastnictví (registrované či nikoli) včetně a bez omezení myšlenek, koncepcí, know-how, postupů, návrhů, specifikací, nákrešů, plánů, výkresů, diagramů, modelů a jiných obdobných informací s povahou duševního vlastnictví.
<b>Elektronické komunikační zařízení</b>	znamená technické zařízení pro vysílání, přenos, směrování, spojování nebo příjem signálu prostřednictvím elektromagnetických vln.
<b>HR - Hlavní rozvod</b>	znamená zařízení sloužící k fyzickému propojení jednotlivých účastnických vedení místní přístupové sítě s účastnickými přípojnými body zařízení spojovacích systémů. Propojení v HR je realizováno pomocí jednotlivých měnitelných propojek.
<b>Investiční akce (IA)</b>	znamená doplnění síťové infrastruktury výstavbou sítě.
<b>Komunikační činnosti (Činnosti)</b>	znamená poskytování služeb elektronických komunikací, zajišťování sítí elektronických komunikací, zřizování, změnu, obnovu, údržbu a provoz elektronického komunikačního zařízení.
<b>Koncové telekomunikační zařízení</b>	znamená přiřazený prostředek Účastníka Partnera nebo Partnera připojený ke koncovému bodu veřejné komunikační sítě dle definice níže, který umožňuje nebo podporuje poskytování služeb prostřednictvím této sítě nebo služby (dále jen „ <b>Koncové zařízení</b> “ nebo „ <b>KZ</b> “).

<b>Koncový bod sítě</b>	znamená fyzický spojovací bod, ve kterém je Účastníkovi Partnera poskytován přístup k Síti CETIN za podmínek dle Smlouvy a ve kterém jsou Účastníkovi Partnera poskytovány služby Partnera; v případě sítí zahrnujících komutaci nebo směrování je tento bod určen specifickou síťovou adresou, která může být spojena s číslem nebo se jménem Účastníka Partnera (dále jen „ <b>Koncový bod</b> “).
<b>Migrace služby</b>	znamená převedení jednotlivé služby poskytované společností CETIN Partnerovi dle Smlouvy, a to od takového Partnera k jinému smluvnímu partnerovi společnosti CETIN.
<b>OSI model</b>	znamená referenční model ISO/OSI vypracovaný organizací ISO a v roce 1984 přijatý jako mezinárodní norma ISO 7498, následně kompletní text normy přijala také CCITT (International Telegraph and Telephone Consultative Committee, resp. Comité consultatif international téléphonique et télégraphique) jako doporučení X.200.
<b>Předávací protokol</b>	znamená dokument potvrzující uvedení přístupových bodů, resp. Koncového bodu do provozu za účelem poskytování Služby a obsahující záznamy o závěrečných měřeních služby, identifikaci elektronických komunikačních zařízení, která byla předána Partnerovi do užívání v souvislosti s poskytováním Služby, a dále obsahuje identifikaci elektronických komunikačních zařízení společnosti CETIN umístěných v prostorách užívaných Partnerem.
<b>Přenosová rychlost</b>	znamená základní obecné označení jednotky udává, kolik bitů informace je přeneseno za jednu sekundu. Při uvádění přenosové rychlosti je zásadní, pro kterou vrstvu OSI modelu tato informace platí. Přenosová rychlost v rámci Smlouvy je vždy uváděna na úrovni linkové vrstvy, proto rychlost na jakékoli vyšší úrovni bude vždy nižší o režii způsobenou hlavičkami paketů na jednotlivých vrstvách mezi linkovou a danou vyšší vrstvou. Označení přenosové rychlosti ve Smlouvě zkratkou 1 kb/s nebo 1 kbps označuje 1024 bit za sekundu (bps z anglického bit per second) základní jednotku přenosové rychlosti.
<b>Přístup ke koncovému úseku</b>	znamená službu elektronických komunikací, která je určena Partnerovi. Služba spočívá v poskytnutí přenosové kapacity mezi Koncovým bodem a předávacím bodem umístěným v kolokaci v rámci jednoho kraje.
<b>Spuštění služby</b>	znamená spuštění služby – přistoupení ke smlouvě o poskytování velkoobchodních služeb a aktivování systémů komunikace a realizace pro objednávání a údržbu jednotlivých služeb pro Partnera.
<b>Technické šetření</b>	znamená postup, při kterém se ověřují technické možnosti pro poskytnutí určené služby v určeném místě.
<b>Technologický uzel sítě</b>	znamená místo, kde společnost CETIN soustředěně umísťuje svá technologická zařízení jako např. telefonní ústředny, DSLAMy, přenosové systémy, routery a další zařízení.
<b>Typ obsluhy (Tier)</b>	znamená typy obsluhy Partnera, které reflektují míru technologické a obchodní preference řídit procesní flow společností CETIN ve stanovených procesech.
<b>Účastník Partnera</b>	znamená uživatele služby elektronických komunikací, který je s jejím poskytovatelem ve smluvním vztahu. Účastníkem Partnera se rozumí fyzická nebo právnická osoba, která využívá, případně žádá službu Partnera nebo uzavřela s Partnerem smlouvu na poskytování takové služby, která i jen svojí částí využívá datové přenosy, přístupy nebo jiné činnosti Partnerem zajišťované na základě Smlouvy.
<b>Ukončení služby</b>	znamená deaktivaci všech procesů pro zřizování a údržbu jednotlivých Služeb či jiných služeb dle Smlouvy z důvodu ukončení Smlouvy.

<b>Uživatel</b>	znamená fyzickou, nebo právnickou osobu, které je poskytována služba elektronických komunikací.
<b>Změna Služby</b>	znamená objednání a provedení změny parametrů Služby dle Smlouvy.

### Použité zkratky

Následující tabulka obsahuje seznam zkratkových slov, která se objevují v textu Smlouvy a jejích příloh.

<b>Zkratka</b>	<b>Význam</b>
<b>ADSL</b>	Asymetrická digitální účastnická přípojka
<b>B2B</b>	Business to Business – elektronické rozhraní pro výměnu objednávek a další komunikaci mezi podnikatelskými subjekty
<b>BER</b>	Bit Error Rate
<b>BOZP</b>	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
<b>CEA</b>	Carrier Ethernet Access
<b>CES</b>	Carrier Ethernet Access Speci
<b>COB</b>	Close of Business - Konec pracovní doby
<b>COS</b>	Class of Service
<b>CPE</b>	Koncové zařízení
<b>CTA</b>	Carrier TDM Access
<b>ČSN</b>	chráněné označení českých a československých technických norem
<b>ČSÚ</b>	Český statistický úřad
<b>ČTÚ</b>	Český telekomunikační úřad
<b>DF</b>	Distribution Frame
<b>DSL</b>	Digitální účastnická přípojka
<b>E1</b>	Představuje první řád v evropské plesiochronní digitální hierarchie (PDH)
<b>E2E</b>	End to End –pohled na celý proces od začátku do konce
<b>ECTRA</b>	European Committee for Telecommunications Regulatory Affairs
<b>ETP</b>	European Telecommunications Platform
<b>ETSI</b>	European Telecommunications Standardisation Institute
<b>EU</b>	Evropská unie
<b>HDSL</b>	High Density Digital Subscriber Line
<b>HR</b>	Hlavní rozvod
<b>ID</b>	Identifikátor příslušného prvku nebo služby
<b>IEEE</b>	Institute of Electrical and Electronics Engineers
<b>ISO</b>	International Organization for Standardization
<b>IT</b>	Information Technology – Informační technologie a systémy
<b>ITU</b>	International Telecommunication Union
<b>ITU -T</b>	ITU Telecommunication Standardisation Sector
<b>KZ</b>	Koncové zařízení
<b>MAC</b>	Media Access Control - jedinečný identifikátor síťového zařízení
<b>MET</b>	Metalická síť

<b>MTU</b>	Maximum Transmission Unit
<b>MW</b>	Mikrovlnný spoj bod – bod
<b>NBD</b>	Next Business Day – následující pracovní den
<b>NT</b>	Network Termination – Koncový bod sítě
<b>NTU</b>	Network Terminal Unit - Jednotka zakončení sítě
<b>OLO</b>	Other Licenced Operator - Oprávněný provozovatel veřejných komunikačních sítí anebo oprávněný Partner veřejně dostupných služeb elektronických komunikací
<b>ON</b>	Oborová norma - Dokument, pro specifické činnosti v daném oboru (např. obor elektronických komunikací)
<b>OPT</b>	Optická přístupová síť
<b>OOP</b>	Opatření obecné povahy (správní akt)
<b>OSS</b>	Operation Support Systems (Systémy provozní podpory)
<b>PC</b>	Osobní počítač
<b>POI</b>	Propojovací bod mezi komunikačními sítěmi
<b>PoP</b>	Point of Presence (Přístupový bod)
<b>PR</b>	Předávací rozvod, popř. rozvaděč
<b>PVC</b>	Private Virtual Channel
<b>QoS</b>	Kvalita služby
<b>RSU</b>	Remote Subscriber Unit (Vzdálená účastnická jednotka)
<b>RUIAN</b>	Veřejný registr územní identifikace, adres a nemovitostí
<b>SA</b>	Service Assurance – proces zajištění služby včetně oprav poruch
<b>SDH</b>	Synchronní digitální hierarchie – přenosový systém
<b>SDSL</b>	Symetrická DSL (Evropské označení SHDSL)
<b>SLA</b>	Service Level Agreement (sjednaná úroveň poskytovaných Služeb)
<b>SMS</b>	Systém krátkých textových zpráv
<b>SOB</b>	Start of Business - Začátek pracovní doby
<b>SP</b>	Service Provisioning – proces poskytování služby včetně zřízení, změn a rušení
<b>SSL</b>	Secure Sockets Layer - protokol, resp. vrstva vložená mezi vrstvu transportní a aplikační
<b>TDM</b>	Time Division Multiplex
<b>TOPO</b>	Zákon č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
<b>TŠ</b>	Technické šetření
<b>TT</b>	Trouble Ticket – poruchový lístek
<b>ÚR</b>	Účastnický rozvaděč
<b>VDSL</b>	Very High Speed DSL – vysokorychlostní asymetrická DSL přípojka
<b>VLAN</b>	Virtuální LAN, je logicky nezávislá síť v rámci jednoho nebo několika zařízení
<b>WAN</b>	Wide Area Network

<b>WI</b>	Web interface – webové rozhraní
<b>WS</b>	Wholesale – velkoobchod, WS služba velkoobchodní služba (obecně)
<b>xDSL</b>	Různé verze technologie DSL, např. ADSL, VDSL a SDSL
<b>ZEK</b>	Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů