



# DEFINICE A SEZNAM ZKRATKOVÝCH SLOV **PŘÍLOHA 2**

## Definice

Následující tabulka obsahuje seznam termínů a zkratk, objevujících se v textu Smlouvy o přístupu ke koncovým úsekům a jejich přílohách, a jejich definice.

<b>Cookbook</b>	Technický dokument pro detailní IT specifikaci elektronického rozhraní mezi CETIN a Poskytovatelem. V případě změny dokumentu bude Poskytovatel o takové změně dostatečně včas informován. Minimálně 15 dnů před účinností změn, resp. minimálně v polovině času mezi zveřejněním nových obchodních podmínek (referenční nabídka) a dobou účinnosti změn.
<b>Duševní vlastnictví</b>	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>	Technické zařízení pro vysílání, přenos, směrování, spojování nebo příjem signálu prostřednictvím elektromagnetických vln
<b>HR - Hlavní rozvod,</b>	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>	Doplnění síťové infrastruktury výstavbou sítě
<b>Komunikační činnosti (Činnosti)</b>	Poskytování služeb elektronických komunikací, zajišťování sítí elektronických komunikací, zřizování, změna, obnova, údržba a provoz elektronického komunikačního zařízení.
<b>Koncové telekomunikační zařízení</b>	Koncové telekomunikační zařízení (dále jen "Koncové zařízení") je přiřazený prostředek Účastníka Poskytovatele nebo Poskytovatele připojený ke Koncovému bodu veřejné komunikační sítě, který umožňuje nebo podporuje poskytování služeb prostřednictvím této sítě nebo služby.
<b>Koncový bod sítě</b>	Koncový bod sítě (dále jen "Koncový bod") je fyzický spojovací bod, ve kterém je Účastníkovi Poskytovatele poskytován přístup k veřejné komunikační síti CETIN a ve kterém jsou Účastníkovi Poskytovatele poskytována služby Poskytovatele za podmínek této Smlouvy; v případě sítí zahrnujících komutaci nebo směrování je tento bod určen specifickou síťovou adresou, která může být spojena s číslem nebo se jménem účastníka.
<b>Lhůty</b>	Lhůty – všechny lhůty jsou v kalendářních dnech, není-li uvedeno jinak
<b>Migrace služby</b>	Migrace služby – převedení jednotlivé velkoobchodní služby od poskytovatele 1 k poskytovateli 2. Též jako přechod mezi poskytovateli.
<b>Operátor</b>	Provozovatel komunikační sítě (zkr.: provozovatel sítě) - podnikatel, který zajišťuje nebo je oprávněn zajišťovat veřejnou komunikační síť nebo přiřazené prostředky.
<b>OSI model</b>	OSI model je 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>Pásek</b>	Technologický prvek sloužící pro ukončení kabelů a propojek v rozvaděčích.

<b>PEW</b>	Planned Engineering Works, plánované práce nad síťovou infrastrukturou CETIN
<b>Platební doklad</b>	Daňový doklad za služby elektronických komunikací, jehož prostřednictvím CETIN účtuje Poskytovateli ceny za poskytnuté služby Přístupu ke koncovým úsekům.
<b>PR - Předávací rozvaděč</b>	Zařízení, sloužící k fyzickému propojení spojovacího kabelu a zařízení Poskytovatele v kolokačním prostoru.
<b>Propojky</b>	Převáděcí vodiče pro metalické propojení dvou bodů na rozvodu, popř. rozvaděči.
<b>Propojovací bod (POI)</b>	Rozhraní veřejné komunikační sítě pro propojování veřejných komunikačních sítí, pro které je v technických specifikacích stanoveno elektrické a fyzické provedení a přenosový a signalizační protokol.
<b>Předávací protokol</b>	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 Poskytovateli do užívání v souvislosti s poskytováním služby, a dále obsahuje identifikaci Elektronických komunikačních zařízení CETIN umístěných v prostorách užívaných Poskytovateli.
<b>Přenosová rychlost</b>	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>	Služba elektronických komunikací, která je určena Poskytovateli. Služba spočívá v poskytnutí přenosové kapacity mezi koncovým bodem sítě elektronických komunikací a předávacím bodem umístěným v kolokaci v rámci jednoho kraje.
<b>Spuštění služby</b>	Spuštění služby – přistoupení ke smlouvě o poskytování velkoobchodních služeb a aktivování systémů komunikace a realizace pro objednávání a údržbu jednotlivých služeb pro daného poskytovatele.
<b>Technické šetření</b>	Postup, při kterém se ověřují technické možnosti pro poskytnutí určené služby v určeném místě.
<b>Technologický uzel sítě</b>	Technologickým uzlem sítě se rozumí místo, kde CETIN soustředěně umísťuje svá technologická zařízení jako např. telefonní ústředny, DSLAMy, přenosové systémy, routery a další zařízení.
<b>Typ obsluhy (Tier)</b>	CETIN definuje tři typy obsluhy Poskytovatele, které reflektují míru technologické a obchodní preference řídit procesní flow CETIN ve stanovených procesech.
<b>Účastník Poskytovatele</b>	Uživatel služby elektronických komunikací, který je s jejím poskytovatelem ve smluvním vztahu. Účastníkem Poskytovatele se rozumí fyzická nebo právnická osoba, která využívá, žádá službu Poskytovatele nebo uzavřela s Poskytovatelem smlouvu na poskytování takové služby, která i jen svojí částí využívá datové přenosy, přístupy nebo jiné činnosti Poskytovatelem zajišťované na základě této Smlouvy.

<b>Ukončení služby</b>	Ukončení služby – deaktivace všech procesů pro zřizování a údržbu jednotlivých velkoobchodních služeb z důvodu ukončení smlouvy o poskytování služeb.
<b>Uživatel</b>	Fyzická, nebo právnická osoba, které je poskytována služba elektronických komunikací.
<b>Změna služby</b>	Změna služby – objednání a provedení změny parametrů jednotlivé velkoobchodní služby.

## Použité zkratky

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

Zkratka	Význam
<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>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 poskytovatel 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 (Smlouva o úrovni 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, je protokol, resp. vrstva vložená mezi vrstvu transportní a aplikační
<b>TDM</b>	Time Division Multiplex
<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>ZoEK</b>	Zákon o elektronických komunikacích