

**PŘÍLOHA Č. 3 SMLOUVY**  
**Seznam zkratk a definic**

| <b>Termín</b>             | <b>Definice</b>  |
|---------------------------|--|
| ADSL                      | Asymetrická digitální uživatelská přípojka   |
| ADSL2+                    | Asymetrická digitální uživatelská přípojka (26Mbit)  |
| agregační poměr           | Agregační poměr se vypočte jako podíl mezi teoreticky maximální potřebou kapacity uživatelů přípojek v rámci daného agregačního bodu a skutečnou kapacitou |
| ATM                       | Asynchronní přenosový režim  |
| bezstavový paketový filtr | Filtr povolující nebo blokuující specifikované protokoly   |
| BGP                       | Protokol pro komunikaci routerů mezi sítěmi  |
| centrální Internet        | Centrální připojení do internetu   |
| CGI                       | Common Gateway Interface   |
| CIR                       | Smluvená datová propustnost CIR (Committed Information Rate)   |
| CMS                       | Centrální místo Služeb KIVS  |
| CPE router                | Koncové zařízení - směrovač  |
| Diffserv                  | Model diferencovaných Služeb (RFC2475)   |
| DSCP                      | Differentiated Service Code Point  |
| EPS                       | Elektronický požární systém  |
| ESMTP                     | Protokol ESMTP   |
| ethernet konektivita      | Nejrozšířenější technologie používaná pro komunikaci v lokálních sítích. Základní rychlost je 10 Mbit/s  |
| frame relay/FR            | Služba/protokol předávání datových rámců   |
| ftp                       | Protokol pro přenos souborů  |
| full rate                 | Plné pásmo   |
| H.323                     | Hlasový protokol   |
| http                      | Protokol používaný pro komunikaci mezi www prohlížečem a www serverem pracující nad protokolem IP  |
| IMAP4                     | Internet Message Access Protocol version 4   |
| IMAPS4                    | Bezpečný Internet Message Access Protocol version 4  |
| IP                        | Mezísíťový (internet) protokol   |
| IP VPN                    | Virtuální privátní síť IP  |
| IP QoS                    | Kvalita Služby   |
| IPSec                     | Bezpečný mezísíťový protokol   |
| ISP                       | Poskytovatel internetu   |
| Leased Line               | Pevné okruhy   |
| lokální Internet          | Místní připojení do internetu  |
| manažovaný                | Spravovaný koncový prvek   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| CPE                       |   |
| MPLS                      | Multi Protocol Label Switching  |
| NIXCZ                     | Neutrální výměnný uzel Internetu  |
| PERL                      | Programovací jazyk PERL   |
| PHP skriptování           | Psaní skriptů v programovacím jazyce PHP  |
| POP3                      | Post Office Protocol version 3  |
| POPS3                     | Bezpečný Post Office Protocol version 3   |
| QOS                       | Řízení datových toků v síti (Quality of Service)  |
| RJ-45 port                | Přípojka standardu RJ-45  |
| SHDSL                     | Symetrické DSL  |
| SIP                       | Session Initiation Protocol   |
| SLA                       | Smlouva o úrovni poskytovaných Služeb   |
| SMTP                      | Protokol určený pro přenos zpráv elektronické pošty (Simple Mail Transfer Protocol)               |
| SQL                       | Strukturovaný dotazovací jazyk  |
| TCP                       | Transmission Control Protocol   |
| UPS                       | Zdroj nepřetržitého napájení  |
| User to Network Interface | Rozhraní typu uživatel - síť  |
| VPN                       | Virtuální privátní síť  |
| WAN                       | Územně rozsáhlá síť   |
| OPS                       | Odpovědný IT pracovník subjektu (rezortu, konečného uživatele), který je oprávněn nahlásit chybu. |
| SDP                       | Service desk Poskytovatele (providera)  |
| SDIC                      | Service desk InterConnectu  |
| CMAS                      | Centrální emailová adresa subjektu  |
| CE                        | Customer equipment (Konečné zařízení providera, které je umístěno u uživatele Služby)             |
| NOC                       | Network Operations Center   |
| TTR                       | total time repair – celková (maximální) doba opravy   |

