

# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

|               |  |
|---------------|--|
| Datum vydání: | 1. 5. 2017   |
| Účinnost:     | 1. 5. 2017   |
| Odpovědnost:  | Centrum výpočetních a informačních služeb  |
| Závaznost:    | všechny součásti VUT   |
| Vydává:       | rektor VUT   |
| Zrušuje:      | Směrnici rektora č. 3/1999, Směrnici rektora č. 33/2004 a Směrnici kvestora č. 35/2001 |
| Doplňuje:     | -  |
| Počet stran:  | 9  |
| Počet příloh: | 1  |

## SMĚRNICE Č. 22/2017

### PRAVIDLA PROVOZU POČÍTAČOVÉ SÍTĚ VUT, WI-FI SÍTĚ VUT A SÍTĚ KOLEJNET

|  |          |
|--|----------|
| <b>ČÁST PRVNÍ POČÍTAČOVÁ SÍŤ VUT .....</b>   | <b>2</b> |
| Článek 1 Základní ustanovení .....   | 2        |
| Článek 2 Přístupová práva a identita .....   | 2        |
| Článek 3 Používání počítačové sítě VUT .....                                       | 3        |
| Článek 4 Ochrana soukromí a zveřejňování informací .....                           | 3        |
| Článek 5 Pravidla pro připojení k počítačové síti .....                            | 4        |
| Článek 6 Postih studentů za nedodržování pravidel provozu počítačové sítě .....    | 4        |
| Článek 7 Postih zaměstnanců za nedodržování pravidel provozu počítačové sítě ..... | 5        |
| Článek 8 Další ustanovení .....  | 5        |
| <b>ČÁST DRUHÁ WI-FI SÍŤ VUT .....</b>  | <b>6</b> |
| Článek 9 Vymezení pojmů .....  | 6        |
| Článek 10 Uživatelé .....  | 6        |
| Článek 11 Správa Wi-Fi sítě VUT .....  | 6        |
| Článek 12 Práva a povinnosti správců Wi-Fi sítě .....                              | 7        |
| Článek 13 Přístupové body Wi-Fi sítě .....   | 7        |
| <b>ČÁST TŘETÍ SÍŤ KOLEJNET .....</b>   | <b>8</b> |
| Článek 14 Základní ustanovení .....  | 8        |
| Článek 15 Uživatelé sítě Kolejnet .....  | 8        |
| Článek 16 Uživatelé přípojky .....   | 8        |
| Článek 17 Další ustanovení .....   | 9        |
| <b>ČÁST ČTVRTÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....</b>                                      | <b>9</b> |
| Článek 18 Závěrečná ustanovení .....   | 9        |

# ČÁST PRVNÍ

## POČÍTAČOVÁ SÍŤ VUT

### Článek 1

#### Základní ustanovení

1. Počítačová síť VUT je součástí Brněnské akademické počítačové sítě (BAPS) budované vysokými školami a dalšími organizacemi v Brně. Je přímo napojena na národní síť pro vědu a výzkum a jejím prostřednictvím na síť Internet.
2. Termínem počítačová síť se rozumí všechny technické a programové prostředky, které slouží jak k propojení počítačů, tak k využití tohoto propojení. Posláním počítačové sítě je datové propojení areálů VUT a jejich napojení na BAPS pro účely výuky, výzkumu a zajištění provozu vysoké školy.
3. Pravidla stanovená touto směrnici jsou závazná pro všechny uživatele počítačové sítě a všech počítačů a obdobných zařízení, která jsou připojena k počítačové síti. Pokud se daná část pravidel vztahuje pouze na studenty, je použito termínu student. Pokud se daná část pravidel vztahuje pouze na zaměstnance, je použito termínu zaměstnanec. Pokud je použito termínu uživatel, pak se pravidlo vztahuje na zaměstnance i studenty.
4. Správa počítačové sítě se řídí Pravidly správy počítačové sítě VUT. Tato pravidla stanovují práva a povinnosti správců počítačové sítě. Odpovídající články těchto pravidel se rovněž vztahují na uživatele, kteří spravují samostatně své výpočetní prostředky napojené na počítačovou síť VUT.
5. Pravidla přístupu na BAPS a další sítě (TEN-ISS, Internet) jsou upřesněna pravidly provozu těchto sítí.

### Článek 2

#### Přístupová práva a identita

1. Počítačovou síť VUT mohou využívat pouze oprávnění uživatelé. Oprávněnými uživateli (dále jen uživatel) jsou uživatelé, kteří byli prokazatelně seznámeni s touto směrnicí. Seznam uživatelů udržuje příslušný správce počítačové sítě.
2. Právo stát se uživatelem mají zaměstnanci a studenti VUT. Využívání počítačové sítě VUT osobami jiných organizací je možné pouze na základě písemného svolení, vydaného děkanem příslušné fakulty nebo rektorem nebo jimi pověřenými zástupci.
3. Uživatelé jsou povinni Seznámit se s dalšími aktuálními informacemi a pokyny, které jsou dostupné v elektronické podobě (<http://www.vutbr.cz/rules>).
4. Pokud je pro přístup k počítačové síti vyžadována identita uživatele, je uživatel povinen používat jméno přidělené správcem počítačové sítě. Uživatel je povinen používat pro ověření identity heslo, které je netriviální, a udržovat toto heslo v tajnosti tak, aby bylo zabráněno jeho zneužití.
5. Uživatel nesmí poskytnout přidělené jméno a heslo jiné osobě. Za hrubě porušení pravidel se považuje jejich poskytnutí osobě, která nemá nárok na přístup nebo které byl přístup zablokován.
6. Uživatel nesmí zneužít nedbalosti jiného uživatele (např. opomenuté odhlášení) k tomu, aby pracoval pod cizí identitou.
7. Přístupová práva uživatele jsou přidělena správcem počítačové sítě. Uživatel se nesmí žádnými prostředky pokoušet získat přístupová práva, která mu nebyla přidělena. Pokud uživatel získá jemu nepříslušející přístupová práva chybou systému, je povinen tuto skutečnost neprodleně ohlásit správci (na úrovni ústavu, areálu, fakulty nebo na adresu [cert@vutbr.cz](mailto:cert@vutbr.cz) a tato práva nesmí použít.

8. Uživatel nesmí zneužívat počítačovou síť VUT k získání neautorizovaných přístupových práv k libovolným informačním zdrojům dostupným počítačovou sítí VUT.

### **Článek 3** **Používání počítačové sítě VUT**

1. Uživatel smí používat výpočetní prostředky a počítačovou síť pouze pro vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové a umělecké účely nebo úkoly související s provozem a správou VUT. Za porušení pravidel se považuje zejména použití pro komerční činnost nesouvisející s činností VUT, šíření obchodních informací, politickou, náboženskou nebo rasovou agitaci, propagaci drog a šíření materiálů, které jsou v rozporu se zákonem.
2. Uživatel má právo používat pouze legálně nabyté programové vybavení. Kopírovat programy lze pouze při dodržení platných autorských zákonů. Shareware nebo freeware získaný pomocí počítačové sítě VUT smí uživatel používat pouze pro účely uvedené v odst. 1. Za hrubě porušení pravidel je považováno využití počítačové sítě pro nabízení nelegálně získaného programového vybavení nebo dat.
3. Uživatel nesmí zasahovat do programů, dat a technického vybavení počítačové sítě bez souhlasu správce. Zvláště přísně jsou zakázány neautorizované změny konfigurace počítačů či jiných prostředků, které by mohly mít vliv na provoz počítačové sítě. Student nesmí instalovat programy bez souhlasu správce.
4. Uživatel má právo používat přidělený diskový prostor, výpočetní prostředky a počítačovou síť pouze s ohledem na celkové zatížení. Uživatel nesmí vědomě narušovat práci ostatních uživatelů, ani chod a výkonnost sítě. Musí bez prodlení uposlechnout pokynů správce na snížení jím generované zátěže.
5. Velikost přenášených dopisů elektronické pošty a konferencí může být omezena. Konkrétní limit je dán technickými možnostmi a stanovuje jej správce. Při překročení uživatelského limitu využívaného diskového prostoru může dojít k automatickému zablokování dalšího příjmu pošty pro daného uživatele.
6. VUT nezodpovídá za ztrátu uživatelských dat vzniklou jakýmkoliv způsobem. Za pořizování záložních kopií uživatelských dat a programů si zodpovídají uživatelé sami.

### **Článek 4** **Ochrana soukromí a zveřejňování informací**

1. Pro používání elektronické pošty a konferencí platí stejná pravidla jako pro používání normální pošty, přičemž poštovní zpráva má charakter otevřené listovní zásilky.
2. Uživatel je povinen dbát na to, aby jeho zprávy byly přesné adresované a nedocházelo k nežádoucímu obtěžování ostatních uživatelů rozesíláním řetězových dopisů nebo dopisů adresovaných na seznamy adres shromážděných bez souhlasu adresáta.
3. Uživatel je povinen při odesílání elektronické pošty používat přidělené uživatelské jméno (jméno schránky). Za hrubě porušení pravidel je považováno odesílání dopisů s falešnou identitou za účelem podvodu, zastrahování a získání neoprávněných informací.
4. Příjem elektronické pošty z adres, které porušují ustanovení čl. 4, odst. 2 a 3, může být zablokován.
5. Uživatel nese plnou právní zodpovědnost za obsah vlastních veřejně dostupných stránek WWW a jiných informačních zdrojů, zejména pak za porušení autorského zákona při kopírování cizích materiálů.

6. Soubory v uživatelských adresářích a systémových schránkách pošty jsou soukromými daty jejich vlastníků. Uživatelé mají nárok na ochranu soukromí, a to i v případě, kdy své adresáře nechrání. Za hrubé porušení pravidel je považováno vytváření kopií cizích dat a odposlech provozu na počítačové síti za účelem získání obsahu zpráv nebo dat.
7. Správce má právo zneprístupnit soubory odporující smyslu čl. 3 případně ohrožující bezpečnost systému a počítačové sítě (zavírované programy, nástroje pro odposlech provozu, získávání nepříslušejících práv apod.), a uživatel je povinen na výzvu správce je neprodleně odstranit.
8. VUT neodpovídá za možné zneužití dat při přenosu a uchování informací v počítačové síti.
9. Správce má právo provádět všechny úkony nutné k výkonu jeho funkce, včetně případné kontroly dat a monitorování činnosti uživatele. Pokud uživatel používá pro utajení informací šifrování, je povinen v případě pochybností o použití ve smyslu čl. 3 zpřístupnit správci obsah dat.

## **Článek 5**

### **Pravidla pro připojení k počítačové síti**

1. Uživatel je povinen vyžádat si souhlas správce sítě:
  - a) před připojením daného zařízení na počítačovou síť,
  - b) před změnou konfigurace zařízení, která by mohla mít vliv na chod sítě,
  - c) před trvalým odpojením zařízení od počítačové sítě.Správce registruje připojená zařízení dle vnitřní normy upravující správu počítačové sítě VUT.
2. Za správnou instalaci operačního systému a síťového programového vybavení počítače připojeného k počítačové síti zodpovídá buď pověřený zaměstnanec určený správcem sítě, nebo uživatel, pokud má povoleno instalovat operační systém samostatně (povolují-li to Pravidla provozu počítačové sítě na úrovni příslušné fakulty nebo ústavu).
3. Při samostatné správě operačního systému a síťového programového vybavení počítače připojeného na počítačovou síť musí uživatel dodržovat příslušná ustanovení Pravidel správy počítačové sítě VUT.
4. Uživatel nesmí používat pro připojení k počítačové síti jinou síťovou adresu, než mu byla přidělena (ať už automaticky nebo staticky).
5. Modemy a jiné prostředky pro vnější přístup k počítačové síti VUT může uživatel provozovat pouze za souhlasu správce.
6. Využívání počítačové sítě VUT v rámci vědecké a pedagogické spolupráce s jinými organizacemi je možné pouze na základě písemného svolení, vydaného rektorem nebo děkanem příslušné fakulty.

## **Článek 6**

### **Postih studentů za nedodržování pravidel provozu počítačové sítě**

1. Porušení pravidel provozu počítačové sítě je považováno za porušení pravidel ve smyslu § 62, odst. 1, písm. g) zák. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách).
2. Dle § 64 až § 67 citovaného zákona lze studentovi uložit sankci dle disciplinárního řádu a za zvlášť vážné porušení může být Student až vyloučen ze Studia.
3. Zjištěné méně závažné porušení pravidel provozu počítačové sítě dává správci sítě nebo jím pověřené osobě právo studenta napomenout.

4. Při závažnějších porušeních, či opakovaném méně závažném porušení pravidel může správce nebo jím pověřená osoba odejmout studentovi na předem stanovenou dobu (maximálně dva kalendářní měsíce) právo volně používat služeb počítačové sítě mimo organizovanou výuku. Student má v tomto případě právo odvolat se k děkanovi (v případě fakulty) nebo vedoucímu (řediteli) příslušné části VUT (např. koleje a menzy). Toto odvolání nemá odkladný účinek.
5. Při opakovaném nebo zvláště závažném porušení pravidel bude případ řešen takto:
  - a) dnem zjištění porušení pravidel provozu sítě ztrácí student právo užívat služeb počítačové sítě,
  - b) případ je předán disciplinární komisi příslušné fakulty VUT.
  - c) na základě jednání disciplinární komise děkan příslušné fakulty rozhodne o uložení sankce – tímto může být též odeprání Služeb počítačové sítě VUT na předem stanovenou dobu.Případná trestně právní odpovědnost není tímto postupem omezena ani vyloučena.

### **Článek 7**

#### **Postih zaměstnanců za nedodržování pravidel provozu počítačové sítě**

1. Porušení ustanovení této směrnice bude u zaměstnanců považováno za porušení základních povinností zaměstnance (§ 73, odst. 1, písmeno c) a d) zákoníku práce) a lze z něj vyvodit příslušné pracovně-právní důsledky včetně rozvázání pracovního poměru.
2. Při zjištění porušení pravidel provozu počítačové sítě správce sítě nebo jím pověřená osoba upozorní zaměstnance, který pravidla porušil, v případě hrubého porušení pravidel příslušného vedoucího zaměstnance útvaru na tuto skutečnost.
3. Při opakovaném porušení pravidel bude případ řešen takto:
  - a) dnem zjištění porušení pravidel provozu sítě ztrácí zaměstnanec právo užívat služeb počítačové Sítě VUT,
  - b) případ je předán děkanovi příslušné fakulty VUT nebo rektorovi v případě dalších součástí VUT a ten rozhodne o pracovněprávním opatření.

Případná trestně právní odpovědnost není tímto postupem omezena ani vyloučena.

### **Článek 8**

#### **Další ustanovení**

1. K dodržování zásad stanovených touto vnitřní normou se uživatelé zavazují podpisem Protokolu o přidělení uživatelského účtu, čímž berou na vědomí postihy, které vyplývají z nedodržení pravidel.
2. Pravidla provozu počítačové sítě na úrovni fakulty nebo dalších součástí VUT mohou být doplněna pravidly vydanými děkanem příslušné fakulty nebo vedoucím příslušné součástí VUT (např. Koleje a menzy). Pravidla provozu na úrovni fakulty a dalších součástí VUT nesmí být v rozporu s Pravidly provozu počítačové sítě VUT.

## **ČÁST DRUHÁ WI-FI SÍŤ VUT**

### **Článek 9 Vymezení pojmů**

1. Wi-Fi Síť VUT je soubor technických prostředků a zařízení umožňující přístup k počítačové síti VUT prostřednictvím zařízení pro bezdrátové připojení do počítačové sítě. či jinými technickými prostředky vymezenými touto směrnicí.
2. Uživatel Wi-Fi sítě VUT (dále jen uživatel) je každá osoba splňující podmínky dle čl. 2 této směrnice.
3. Přístupová brána Wi-Fi sítě VUT je technické zařízení umožňující přístup oprávněným uživatelům z Wi-Fi sítě VUT do ostatních částí počítačové sítě VUT a do sítí k ní připojených.
4. Lokální Wi-Fi síť je část Wi-Fi sítě VUT, která zahrnuje přístupové body pro připojení koncových zařízení a zařízení připojená do této sítě v rámci jedné fakulty. součásti VUT nebo lokality.

### **Článek 10 Uživatelé**

1. Uživatel připojující koncové zařízení do Wi-Fi Sítě VUT je povinen dodržovat pravidla správy tohoto Zařízení vymezená vnitřní normou upravující správu počítačové sítě VUT.
2. Pro přidělení IP adresy je uživatel povinen používat DHCP protokol. Nastavení statické IP adresy je chápáno jako hrubý přestupek proti pravidlům provozu Wi-Fi sítě VUT.
3. Oprávnění a identita uživatele pro přístup do dalších částí počítačové sítě VUT se ověřuje na základě jména a hesla přiděleného pro přístup do centrálního informačního systému VUT (VUTLogin a VUTHeslo).
4. Při používání Wi-Fi sítě VUT se uživatelé řídí i částí první této směrnice a provozním řádem příslušného objektu nebo jeho části. V případě porušení těchto pravidel může správce lokální Wi-Fi sítě dočasně odejmout právo přístupu do Wi-Fi sítě VUT. O obnovení přístupu uživatel žádá příslušného správce lokální Wi-Fi sítě nebo správce lokální Wi-Fi sítě kmenové fakulty. Případné další postihy vyplývající z ostatních předpisů nejsou tímto omezeny a vyloučeny.
5. Koncové zařízení připojované do Wi-Fi sítě VUT musí být odpovídajícím způsobem zabezpečeno vhodnou konfigurací systému, aplikací bezpečnostních záplat atd. V případě nedostatečně zabezpečeného nebo zavirovaného koncového zařízení může správce lokální Wi-Fi sítě dočasně odejmout právo přístupu do Wi-Fi sítě VUT.
7. Ve Wi-Fi síti VUT je zakázáno provozovat libovolné serverové aplikace. Provoz těchto aplikací je omezen na přístupové bráně Wi-Fi sítě. Vlastní Wi-Fi síť VUT není nijak zabezpečena vůči odposlechu. Pro bezpečný přístup z Wi-Fi sítě se doporučuje používat šifrované kanály (např. prostřednictvím SSL, SSH nebo VPN serveru). V žádném případě se nedoporučuje předávat citlivé informace v otevřené podobě.

### **Článek 11 Správa Wi-Fi sítě VUT**

1. Transport dat mezi přístupovými body a přístupovou bránou je zajištěn počítačovou sítí VUT. Za správnou konfiguraci jednotlivých částí počítačové sítě VUT zodpovídá vždy správce příslušné části sítě.
2. Správce lokální Wi-Fi sítě je metodicky podřízen správci fakultní sítě.

3. Správce lokální Wi-Fi Sítě je členem Rady správců sítí.
4. V případě, že není jmenován správce lokální Wi-Fi sítě, přecházejí jeho povinnosti na správce fakultní sítě.
5. Správu přístupové brány Wi-Fi sítě zajišťuje CVIS.

## **Článek 12**

### **Práva a povinnosti správců Wi-Fi sítě**

1. Správce lokální Wi-Fi Sítě:
  - a) spolupracuje Se Správcí páteřní sítě fakulty, areálu a správci lokálních sítí v zavádění Wi-Fi sítě,
  - b) instaluje, konfiguruje a Spravuje přístupové body Wi-Fi sítě,
  - c) udržuje seznam přístupových bodů a jejich konfiguračních parametrů,
  - d) informuje uživatele o přístupových bodech a parametrech Wi-Fi sítě,
  - e) zajišťuje technickou podporu uživatelů Wi-Fi Sítě Související S provozem Wi-Fi Sítě.
2. Správce přístupové brány Wi-Fi Sítě (v případě, že není určen, přecházejí tyto povinnosti na správce páteřní sítě VUT):
  - a) zajišťuje provoz přístupové brány Wi-Fi sítě,
  - b) zajišťuje provoz automatického přidělování adres prostřednictvím DHCP protokolu pro lokální Wi-Fi sítě,
  - c) zajišťuje provoz VPN koncentrátoru pro potřeby Wi-Fi sítě VUT,
  - d) ve spolupráci S Radou správců sítí definuje bezpečnostní politiku Wi-Fi sítě,
  - e) ve spolupráci se správcem páteřní sítě přiděluje adresový prostor lokálním Wi-Fi sítím,
  - f) spolupracuje se správcem páteřní sítě na propojení lokálních Wi-Fi sítí na úrovni páteřní sítě,
  - g) spolupracuje se správcem centrální autentizační služby VUT (CAS VUT).

## **Článek 13**

### **Přístupové body Wi-Fi sítě**

1. Adresy pro správu přístupových bodů jsou přidělovány z privátního adresového prostoru nebo z adresového prostoru přiděleného fakultě.
2. Technické parametry pro provoz přístupových bodů stanovuje Rada správců sítě.
3. Přístupové body musí být instalovány tak, aby pokrývaly pouze vnitřní část objektů VUT.
4. Alternativně lze pro připojení do Wi-Fi sítě VUT použít ethernetovou přípojku. V takovém případě Se rovněž na tuto přípojku vztahují podmínky provozu určené touto směrnicí.
5. Tato směrnice Se nevztahuje na provoz přístupových bodů, které nejsou začleněny do Wi-Fi sítě VUT. Tyto přístupové body mohou být provozovány s odlišnými technickými parametry a je na ně pohlíženo jako na běžnou součást počítačové sítě VUT, která se řídí vnitřní normou upravující správu počítačové sítě.
6. Je vhodné označit místa pokrytá signálem Wi-Fi sítě VUT logem Wi-Fi sítě VUT [viz příloha – Logo Wi-Fi sítě VUT), informací s kontaktem na správce příslušné části Wi-Fi sítě a základními technickými informacemi, které jsou nezbytné pro připojení.

## **ČÁST TŘETÍ SÍŤ KOLEJNET**

### **Článek 14 Základní ustanovení**

1. Kolejnet je počítačová síť budovaná v areálech kolejí VUT pro potřeby studentů. Skládá se z přípojek v počítačových učebnách (Kolejní2 a Purkyňova 93) a z přípojek na pokojích studentů. Prostřednictvím Brněnské akademické počítačové sítě (BAPS) je připojena na národní síť pro vědu, výzkum a vzdělávání (CESNET 2) a jejím prostřednictvím do sítě Internet.
2. Uživatel je každá osoba, splňující podmínky dle čl. 2 této směrnice, přistupující k prostředkům počítačové sítě VUT.
3. Uživatel, který s KaMB uzavřel smlouvu o připojení, se stává uživatelem přípojky.
4. Registrací zařízení se rozumí proces, kdy uživatel přípojky provede zápis informací o připojovaném zařízení (resp. zařízeních).

### **Článek 15 Uživatelé sítě Kolejnet**

1. Každý uživatel musí být prokazatelně seznámen s touto směrnicí.

### **Článek 16 Uživatelé přípojky**

1. Na základě smlouvy je uživatel oprávněn užívat jednu přípojku a IP adresu, která je mu přidělena automaticky prostřednictvím DHCP protokolu, nebo správcem sítě.
2. Neprodleně po prvním připojení nového zařízení do sítě je nutné provést jeho registraci prostřednictvím webového prohlížeče. Výsledkem registrace je oznámení o připojení zařízení do sítě, které obsahuje síťovou adresu přidělenou uživateli a další potřebné údaje. Registrace nemá vliv na trvání smlouvy o připojení. Na jednu uzavřenou smlouvu je možné registrovat maximálně 3 zařízení, která sdílí jednu síťovou adresu. Zařízení nemohou být připojena do sítě současně.
3. Pro přístup do sítě je možné používat pouze datovou zásuvku určenou registrací. Připojení do této datové zásuvky není možné bez vědomí správce měnit.
4. Je zakázáno připojovat do sítě jakákoliv zařízení bez předchozího souhlasu správce nebo registrace, s výjimkou právě prováděné registrace neregistrované ho zařízení(počítače). Toto pravidlo platí rovněž pro zařízení, která nejsou přímo připojena do počítačové sítě VUT, nicméně mohou využívat prostředků počítačové sítě VUT.
5. Při správě zařízení připojené ho do sítě, je uživatel přípojky povinen dodržovat vnitřní normu upravující správu počítačové sítě VUT. Pravidla mohou být doplněna nebo upřesněna nařízeními a doporučeními správce sítě, která jsou platná pro síť Kolejnet a jsou dostupná v elektronické podobě: (<http://www.kn.vutbr.cz/rules/>).
6. Uživatel přípojky je povinen zamezit užívání prostředků počítačové sítě VUT každé mu, kdo není seznámen s touto směrnicí.
7. Za zneužití zařízení připojené ho k síti odpovídá uživatel přípojky.



**Článek 17**  
**Další ustanovení**

1. Přípojka smí být užívána uživatelem přípojky pouze na základě předchozího uzavření smlouvy o připojení k počítačové síti.

**ČÁST ČTVRTÁ**  
**ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

**Článek 18**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato vnitřní norma nabývá účinnosti v den uvedený v jejím záhlaví.
2. Aktualizace příloh této vnitřní normy bude probíhat po schválení předložené změny vydavatelem normy. Aktualizovaná příloha bude zveřejněna vyvěšením vždy k určitému datu platnosti.

Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  
rektor