

Šablona pro tvorbu textů

- Autoři mají k dispozici *Instrukce k přípravě výukových kurzů pro projekty VoV*
 - *Pokyny*
 - *Doporučení*
 - *Rady*
- Připravena pracovní šablona (template) (*eCourse_template_CS_distr_v1.dotx*)
- Příprava textu výukového modulu
- Obrázky, animace, video, aktivní prvky, titulky, křížové odkazy

Název materiálu

Jména autorů oddělená čárkou.

Anotace

Stručný popis výukového materiálu.

Cíle

Popis jakých znalostí a kompetencí čtenář dosáhne po studiu materiálu.

Klíčová slova

Klíčová slova výukového materiálu. Klíčová slova budou využita k propojení s dalším výukovým obsahem.

Datum vytvoření

Datum vytvoření modulu ve formátu "dd. mm. rrrr".

Časová dotace

Časová dotace v hodinách.

Doporučená literatura

[1] Jméno autora. Název. Vydavatel, Rok vydání. Počet stran. ISBN XXXXXXXX.

1 Název kapitoly (styl *eNazevKapitoly*)

Zde je úvodní text ke kapitole (styl *eText*).

(Jen) u rozsáhlejších kapitol uveďte stručné shrnutí, co čtenář v kapitole nalezne. Toto shrnutí (stylem *eText*) vložte do bloku ze stylů *eBlokSouhrnZacatek* a *eBlokSouhrnKonec*.

Nepovinný údaj: nakonec můžete uvést časovou dotaci pro studium dané kapitoly stylem *eCasovaDotace* v minutách, např. 10; 20; 60; 90; 120. Jednotku "min." neuvádějte, bude přidána automaticky.

1.1 Nadpis 1. úrovně (styl *eNadpis1*)

Text... (styl *eText*)


Základní tabulka – popis tabulky (styl *ePopisekTabulka*)

název prvního sloupce barva buňky „modrá“	název druhého sloupce	název třetího sloupce
první řádek (<i>lichá</i>) barva buňky „červená“		
druhý řádek (<i>sudý</i>) barva buňky „zelená“		
třetí řádek (<i>lichý</i>) barva buňky „červená“		

Barevnost buněk není výsledná, ale slouží pro další zpracování.


Rozšířená tabulka – popis tabulky (styl *eTitleTable*)

název prvního sloupce barva buňky „modrá“	název druhého sloupce	název třetího sloupce
první řádek (<i>lichá</i>) barva buňky „červená“	text buňky zarovnaný doprava	první a druhý řádek jsou



pokračování textu (styl *eText*)

Další postupy, jak psát texty naleznete v příslušné příručce autora výukového materiálu.



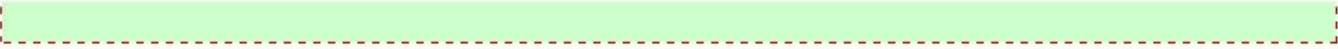
Poznámka: výsledný text bude graficky vypadat zcela odlišně!!



VIDEO

Učitel mluví před tabulí a rozpisuje problematiku na tabuli.

Délka videa cca 12 minut.



Styly

- **znakové**

 - označit text a vybrat styl

- **odstavcové**

 - jen kliknout do odstavce a vybrat styl

(Jen) u rozsáhlejších kapitol uveďte stručné shrnutí, co čtenář v kapitole nalezne. Toto shrnutí (stylem *eText*) vložte do bloku ze stylů *eBlokSouhrnZacatek* a *eBlokSouhrnKonec*.

Nepovinný údaj: nakonec můžete uvést časovou dotaci pro studium dané kapitoly stylem *eCasovaDotace* v minutách, např.

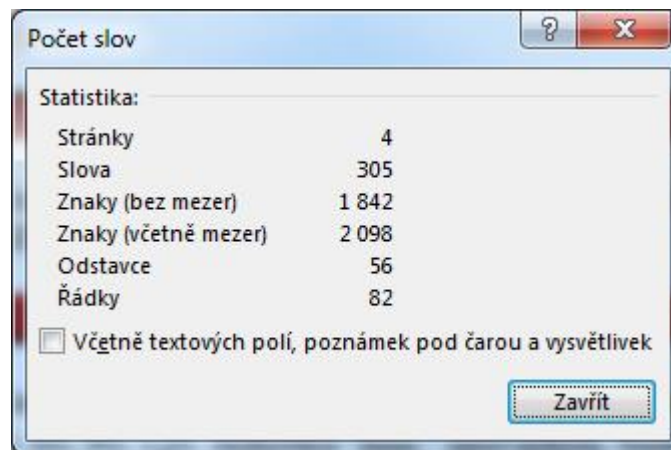
Etiam quis quam. Itaque earum rerum hic tenetur a sapiente delectus, ut aut reiciendis voluptatibus maiores alias consequatur aut perferendis doloribus asperiores repellat. Duis bibendum, lectus ut viverra rhoncus, dolor nunc faucibus libero, eget facilisis enim ipsum id lacus. Duis pulvinar. Aliquam erat volutpat. Integer imperdiet lectus quis justo. **NATO (*North Atlantic Treaty Organization*)** Aenean id metus id velit ullamcorper pulvinar. Integer in sapien. Sed convallis magna eu sem. Vivamus porttitor turpis ac leo. Mauris suscipit, ligula sit amet pharetra semper, nibh ante cursus purus, vel sagittis velit mauris vel metus. In enim a arcu imperdiet malesuada.

- Vivamus porttitor turpis ac leo. Duis sapien nunc, commodo et, interdum suscipit, sollicitudin et, dolor. Etiam bibendum elit eget erat. Vestibulum erat nulla, ullamcorper nec, rutrum non, nonummy ac, erat. Duis condimentum augue id magna semper rutrum. Etiam ligula pede, sagittis quis, interdum ultricies, scelerisque eu. Praesent id justo in neque elementum ultrices. Aliquam ante.
 - 10; 20; 60; 90; 120. Jednotku "min." neuvádějte, bude přidána automaticky.

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Maecenas aliquet accumsan leo. In convallis. Cras pede libero, dapibus nec, pretium sit amet, tempor quis. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Pellentesque sapien. Proin pede metus, vulputate nec, fermentum fringilla, vehicula vitae, justo. Curabitur vitae diam non enim vestibulum interdum. Nulla accumsan, elit sit amet varius semper, nulla mauris mollis quam, tempor suscipit diam nulla vel leo. Nullam justo enim, consectetur nec, ullamcorper ac, vestibulum in, elit. Etiam egestas wisi a erat. Nulla pulvinar eleifend sem. Nullam at arcu a est sollicitudin euismod. Curabitur bibendum justo non orci.

Počet znaků

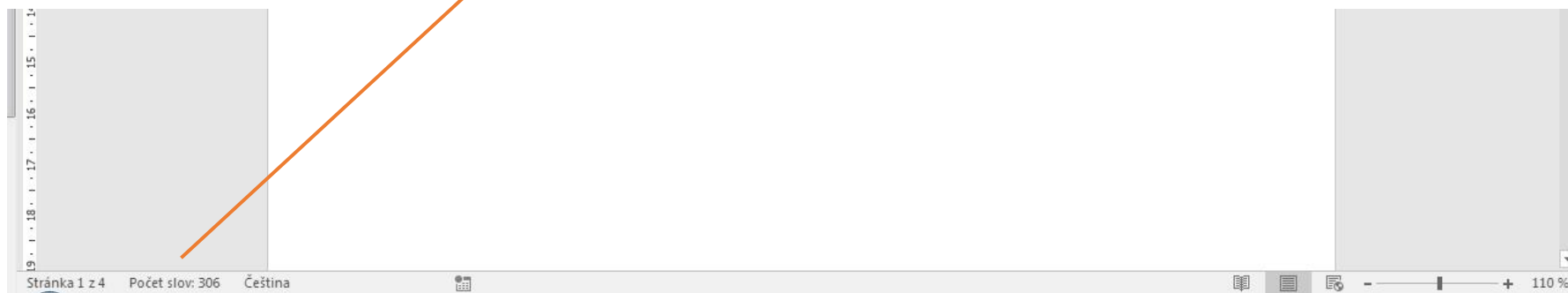
„normostrana“ = 1800 znaků vč. mezer



Statistika:	
Stránky	4
Slova	305
Znaky (bez mezer)	1 842
Znaky (včetně mezer)	2 098
Odstavce	56
Řádky	82

Včetně textových polí, poznámek pod čarou a vysvětlivek

Zavřít



Šablona pro tvorbu textů – styly a bloky textu

eBlokVyhodyZacatek	styl pro začátek bloku Výhody	eBlokPoznamkaZacatek	styl pro začátek bloku Upozornění
eBlokVyhodyKonec	styl pro konec bloku Výhody	eBlokPoznamkaKonec	styl pro konec bloku Upozornění
eBlokNevyhodyZacatek	styl pro začátek bloku Nevýhody	eBlokPrikladZacatek	styl pro začátek bloku Příklad z praxe
eBlokNevyhodyKonec	styl pro konec bloku Nevýhody	eBlokPrikladKonec	styl pro konec bloku Příklad z praxe
eBlokDefiniceZacatek	styl pro začátek bloku Definice	eBlokReseniZacatek	styl pro začátek bloku Příklad – řešení
eBlokDefiniceKonec	styl pro konec bloku Definice	eBlokReseniKonec	styl pro konec bloku Příklad – řešení
eBlokZajimavostZacatek	styl pro začátek bloku Zajímavost	eBlokSouhrnZacatek	styl pro začátek bloku Shrnutí
eBlokZajimavostKonec	styl pro konec bloku Zajímavost	eBlokSouhrnKonec	styl pro konec bloku Shrnutí
eBlokScenarZacatek	styl pro začátek bloku Scénář		
eBlokScenarKonec	styl pro konec bloku Scénář		

- texty lze psát v programu MS Word 2010 až **MS Word 2016** (preferujeme)
- v textu používejte **pouze** stylů šablony *eCourse_template_CS_distr_v1.dotx* (tj. styly, které jsou označeny názvem, který začíná písmenem „e“)

1 Název kapitoly (styl *eNazevKapitoly*)

Zde je úvodní text ke kapitole (styl *eText*).


(Jen) u rozsáhlejších kapitol uveďte stručné shrnutí, co čtenář v kapitole nalezne. Toto shrnutí (stylem *eText*) vložte do bloku ze stylů *eBlokSouhrnZacatek* a *eBlokSouhrnKonec*.

Nepovinný údaj: nakonec můžete uvést časovou dotaci pro studium dané kapitoly stylem *eCasovaDotace* v minutách, např. 10; 20; 60; 90; 120. Jednotku "min." neuvádějte, bude přidána automaticky.

|

1 Název kapitoly (styl *eNazevKapitoly*)

Zde je úvodní text ke kapitole (styl *eText*).



(Jen) u rozsáhlejších kapitol uveďte stručné shrnutí, co čtenář v kapitole nalezne. Toto shrnutí (stylem *eText*) vložte do bloku ze stylů *eBlokSouhrnZacatek* a *eBlokSouhrnKonec*.

Nepovinný údaj: nakonec můžete uvést časovou dotaci pro studium dané kapitoly stylem *eCasovaDotace* v minutách, např. 10; 20; 60; 90; 120. Jednotku "min." neuvádějte, bude přidána automaticky.

1 Název kapitoly (styl *eNazevKapitoly*)

Zde je úvodní text ke kapitole (styl *eText*).

(Jen) u rozsáhlejších kapitol uveďte stručné shrnutí, co čtenář v kapitole nalezne. Toto shrnutí (stylem *eText*) vložte do bloku ze stylů *eBlokSouhrnZacatek* a *eBlokSouhrnKonec*.

Nepovinný údaj: nakonec můžete uvést časovou dotaci pro studium dané kapitoly stylem *eCasovaDotace* v minutách, např. 10; 20; 60; 90; 120. Jednotku "min." neuvádějte, bude přidána automaticky.

1 Mobilní telekomunikační síť (*eNadpisKapitoly*)

Výklad se v rámci modulu odvíjí od 2. generace mobilních systémů, tj. od digitálních systémů GSM. Student se přehledně seznámí s problematikou mobilních sítí a získá konkrétní představu o funkčním uspořádání mobilních sítí a principu činnosti jejich jednotlivých částí, jako jsou subsystém základnových stanic, síťový spojovací subsystém a operační subsystém.

Výklad se v rámci modulu odvíjí od 2. generace mobilních systémů, tj. od digitálních systémů GSM. Student se přehledně seznámí s problematikou mobilních sítí a získá konkrétní představu o funkčním uspořádání mobilních sítí a principu činnosti jejich jednotlivých částí, jako jsou subsystém základnových stanic, síťový spojovací subsystém a operační subsystém. Dále jsou součástí modulu kapitoly věnované problematice přenosu dat v mobilních sítích a popis 3. generace mobilních systémů konkrétně systému UMTS. (*eBlokSouhrn*)

Výklad se v rámci modulu odvíjí od 2. generace mobilních systémů, tj. od digitálních systémů GSM. Student se přehledně seznámí s problematikou mobilních sítí a získá konkrétní představu o funkčním uspořádání mobilních sítí a principu činnosti jejich jednotlivých částí, jako jsou subsystém základnových stanic, síťový spojovací subsystém a operační subsystém.

Výklad se v rámci modulu odvíjí od 2. generace mobilních systémů, tj. od digitálních systémů GSM. Student se přehledně seznámí s problematikou mobilních sítí a získá konkrétní představu o funkčním uspořádání mobilních sítí a principu činnosti jejich jednotlivých částí, jako jsou subsystém základnových stanic, síťový spojovací subsystém a operační subsystém. Dále jsou součástí modulu kapitoly věnované problematice přenosu dat v mobilních sítích a popis 3. generace mobilních systémů konkrétně systému UMTS. (*eBlokSouhrn*)

1 Mobilní telekomunikační sítě (eNadpisKapitoly)

Výklad se v rámci modulu odvíjí od 2. generace mobilních systémů, tj. od digitálních systémů GSM. Student se přehledně seznámí s problematikou mobilních sítí a získá konkrétní představu o funkčním uspořádání mobilních sítí a principu činnosti jejich jednotlivých částí, jako jsou subsystém základnových stanic, síťový spojovací subsystém a operační subsystém.



Výklad se v rámci modulu odvíjí od 2. generace mobilních systémů, tj. od digitálních systémů GSM. Student se přehledně seznámí s problematikou mobilních sítí a získá konkrétní představu o funkčním uspořádání mobilních sítí a principu činnosti jejich jednotlivých částí, jako jsou subsystém základnových stanic, síťový spojovací subsystém a operační subsystém. Dále jsou součástí modulu kapitoly věnované problematice přenosu dat v mobilních sítích a popis 3. generace mobilních systémů konkrétně systému UMTS. (eBlokSouhrn)



Výklad se v rámci modulu odvíjí od 2. generace mobilních systémů, tj. od digitálních systémů GSM. Student se přehledně seznámí s problematikou mobilních sítí a získá konkrétní představu o funkčním uspořádání mobilních sítí a principu činnosti jejich jednotlivých částí, jako jsou subsystém základnových stanic, síťový spojovací subsystém a operační subsystém.

eBlokSouhrnZacatek

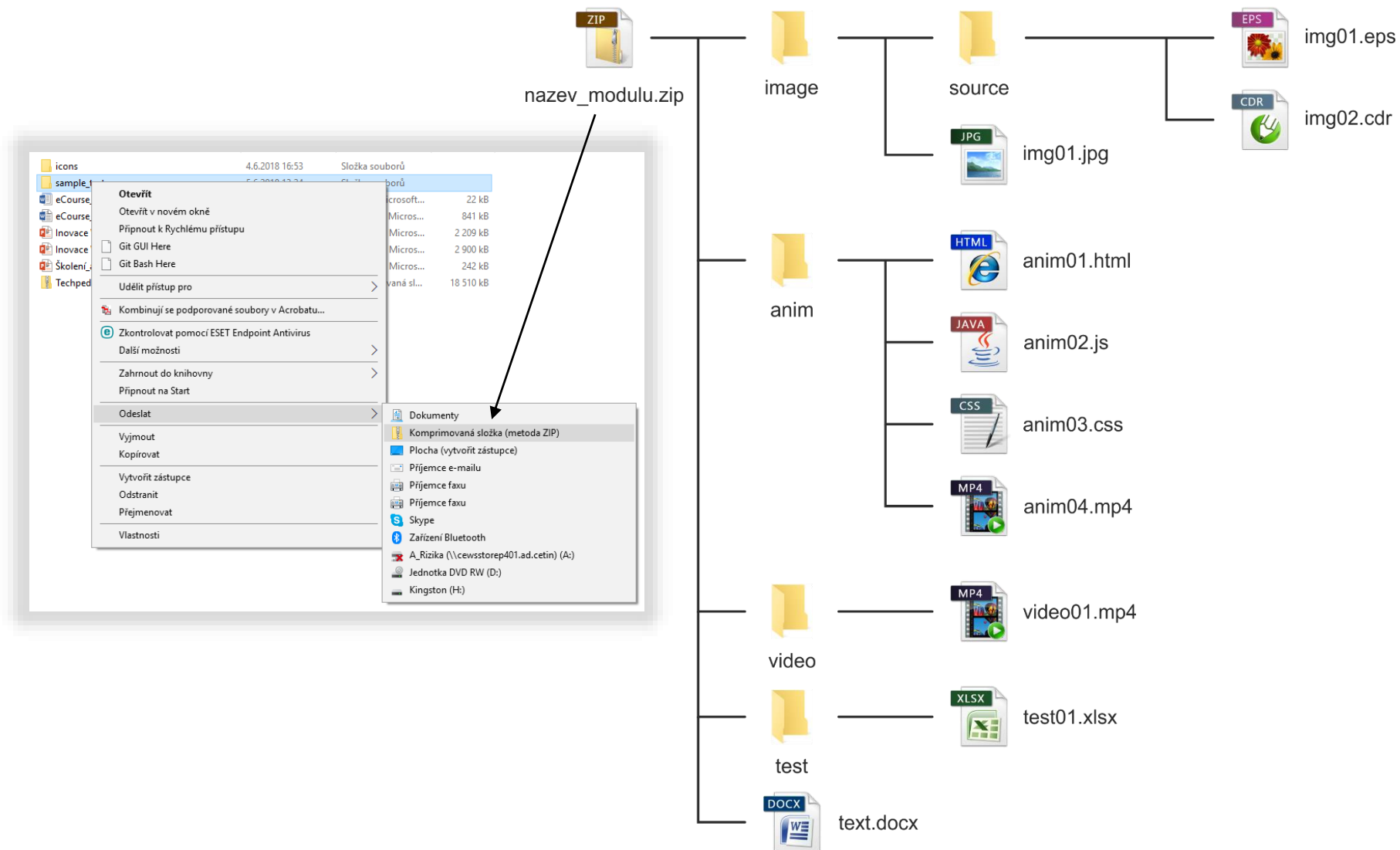


Výklad se v rámci modulu odvíjí od 2. generace mobilních systémů, tj. od digitálních systémů GSM. Student se přehledně seznámí s problematikou mobilních sítí a získá konkrétní představu o funkčním uspořádání mobilních sítí a principu činnosti jejich jednotlivých částí, jako jsou subsystém základnových stanic, síťový spojovací subsystém a operační subsystém. Dále jsou součástí modulu kapitoly věnované problematice přenosu dat v mobilních sítích a popis 3. generace mobilních systémů konkrétně systému UMTS. (eBlokSouhrn)

eText

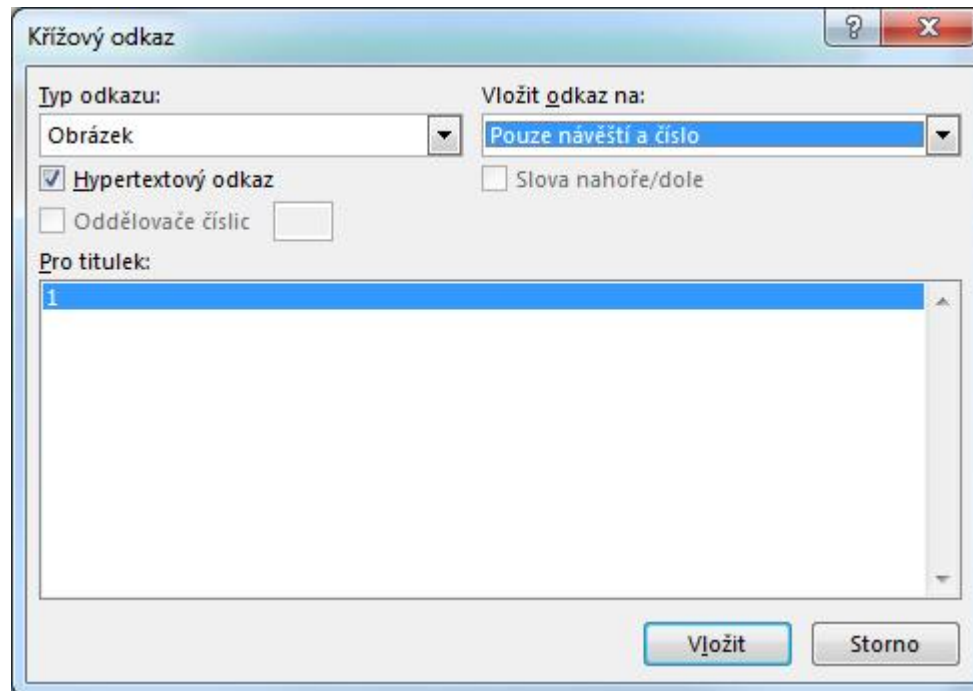
eBlokSouhrnKonec

Struktura výukového modulu a jeho možné části



Šablona pro tvorbu textů – titulky a křížové odkazy

- Křížový odkaz umožňuje odkazovat na jiné části stejného dokumentu. Křížový odkaz můžete použít třeba k odkazu na graf nebo obrázek, který se nachází na jiném místě v dokumentu.



Titulky

- Obrázky

- budeme číslovat (jedna úroveň)
- příklad formát titulku:

„8. Komplexní schéma“

- Tabulky

- budeme číslovat (jedna úroveň)
- příklad formát titulku:

„3. Finanční bilance“

- Video (vytvoření vlastního titulku – bude popsáno v příručce)

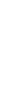
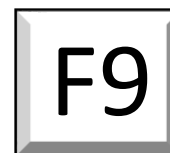
Křížové odkazy

- aktualizace všech křížových odkazů



označí celý text

potom



aktualizace
označeného
textu