

1. Na adrese
<https://www.fel.zcu.cz/cs/Students/NMgr/thesis.html>

Metodika vytváření odkazů na číslování rovnic a literatury

VÝBĚR A REGISTRACE NA VŠKP

PDF 544,57 KB 10. 5. 2024

ZOBRAZIT

STÁHNOUT

PŘÍRUČKA PRO STUDENTY - JAK SE VYHNOUT PLAGIÁTORSTVÍ

PDF 4,74 MB 16. 5. 2021

ZOBRAZIT

STÁHNOUT

ŠABLONA ZÁVĚREČNÉ PRÁCE (WORD) - PŘÍLOHA Č. 2 VYHLÁŠKY DĚKANA Č. 10D/2021

DOCX 64,71 KB 2. 6. 2023

ZOBRAZIT

STÁHNOUT

ŠABLONA PREZENTACE EN - OPENOFFICE

FILE 672,42 KB 6. 6. 2023

2. ... stáhnout aktuální šablonu závěrečné práce.

ZOBRAZIT

STÁHNOUT

ŠABLONA PREZENTACE CZ - OPENOFFICE

FILE 673,48 KB 6. 6. 2023

ZOBRAZIT

STÁHNOUT

ŠABLONA PREZENTACE EN - POWERPOINT

FILE 706,99 KB 6. 6. 2023

ZOBRAZIT

STÁHNOUT

ŠABLONA PREZENTACE CZ - POWERPOINT

FILE 705,62 KB 6. 6. 2023

ZOBRAZIT

STÁHNOUT

ŠABLONA ZÁVĚREČNÉ PRÁCE (LATEX) - PŘÍLOHA Č. 2 VYHLÁŠKY DĚKANA Č. 10D/2021

ZIP 458,73 KB 14. 11. 2022

ZOBRAZIT

STÁHNOUT

VYHLÁŠKA DĚKANA Č. 10D/2021 (VČETNĚ ZMĚNY Č. 2) - STUDIUM V BAKALÁŘSKÝCH A MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH - ČLÁNKY 13-17

PDF 166,81 KB 2. 6. 2023

ZOBRAZIT

STÁHNOUT

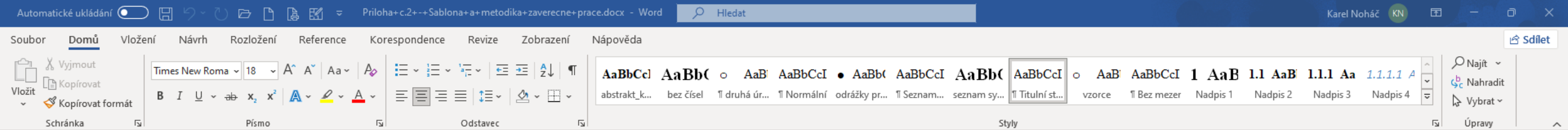


FACULTY OF ELECTRICAL
ENGINEERING
UNIVERSITY OF WEST BOHEMIA

ZČU, FEL, KEE, Karel Noháč, 2024

Úřední deska Portál ZČU Webmail Menza Kontakt

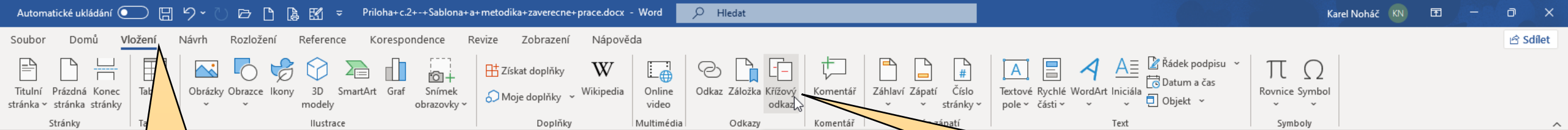
f y i in



ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta elektrotechnická
Katedra zadávající téma diplomové práce

3. Šablonu otevřít v aktuální verzi
MS-Office, resp. MS-WORD



Odkaz na matematický vzorec

4. V místě, kam chceme umístit odkaz na automaticky číslovaný matematický vztah zvolíme na kartě „Vložení“ ...

5. ... položku křížový odkaz.

Vložit křížový odkaz
Umožňuje odkazovat na konkrétní místa v dokumentu, jako jsou záhlaví, obrázky a tabulky.

Křížový odkaz je hypertextový odkaz s automaticky generovaným textem. To se skvěle hodí, když chcete, aby odkaz obsahoval název toho, na co odkazujete.

klíčová slova

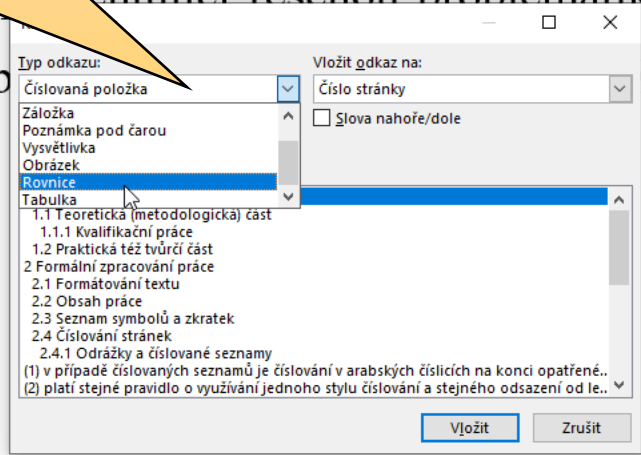
klíčová slova jsou konkrétní fráze reprezentující řešenou problematiku. Klíčová slova se řadí na stejnou stranu společně s abstraktem v češtině a angličtině. Klíčová slova se řadí od obecných pojmů ke konkrétním.

Odkaz na matematický vzorec

Klíčová slova

6. Zvolíme typ odkazu „Rovnice“...

Klíčová slova jsou konkrétní fráze, které se týkají řešení konkrétní problematiky. Klíčová slova se uvádějí na stejnou stranu společně s abstraktem. Klíčová slova se řadí od obecných pojmů ke konkrétním.



Odkaz na matematický vzorec

Klíčová slova

Klíčová slova jsou konkrétní fráze reprezentující řešení problémů. Klíčová slova se uvádějí na stejnou stranu společně s abstrakcí od obecných pojmů ke konkrétním.

7. ... odkazování na „Celý titulek“ ...

Klíčová slova se řadí

8. ... a žádanou rovnicí.

Křížový odkaz

Typ odkazu: Rovnice

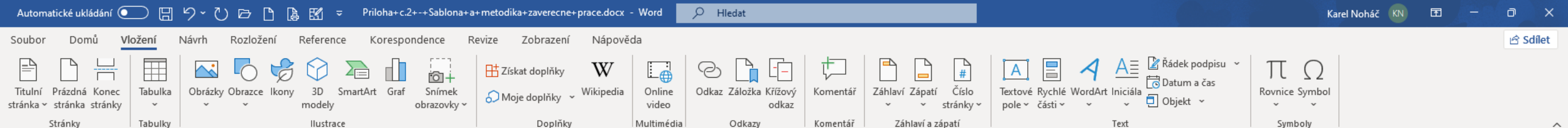
Vložit odkaz na: Celý titulek

Hypertextový odkaz

Oddělovače číslic

Pro titulek: (2.1)

Vložit Zrušit



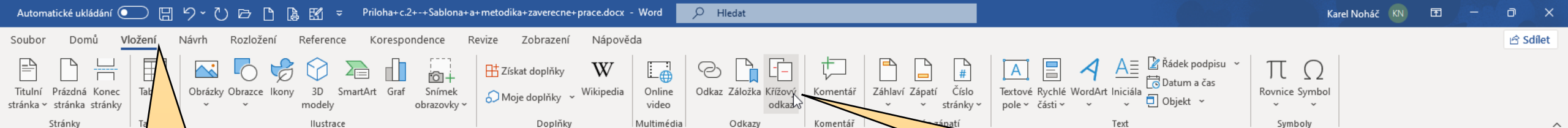
Odkaz na matematický vzorec (2.1).

9. Tím získáme žádaný odkaz.

Klíčová slova

Klíčová slova jsou konkrétní fráze reprezentující řešenou problematiku. Klíčová slova se uvádějí na stejnou stranu společně s abstraktem v češtině a angličtině. Klíčová slova se řadí od obecných pojmů ke konkrétním.

Poznámka: Odkaz je pouze text, který nemá funkci odkazu pro přímý přechod na místo v textu, kde se rovnice nachází.



Odkaz na matematický vzorec (2.1).

...ování zdroje v seznamu literatury

10. V místě, kam chceme umístit odkaz na automaticky číslovanou položku v seznamu literatury, zvolíme na kartě „Vložení“ ...

11. ... položku křížový odkaz.

Vložit křížový odkaz
Umožňuje odkazovat na konkrétní místa v dokumentu, jako jsou záhlaví, obrázky a tabulky.

Křížový odkaz je hypertextový odkaz s automaticky generovaným textem. To se skvěle hodí, když chcete, aby odkaz obsahoval název toho, na co odkazujete.

... slova

...ová slova jsou konkrétní fráze reprezentující řešenou problematiku. Klíčová slova se uvádějí na stejnou stranu společně s abstraktem v češtině a angličtině. Klíčová slova se řadí od obecných pojmů ke konkrétním.

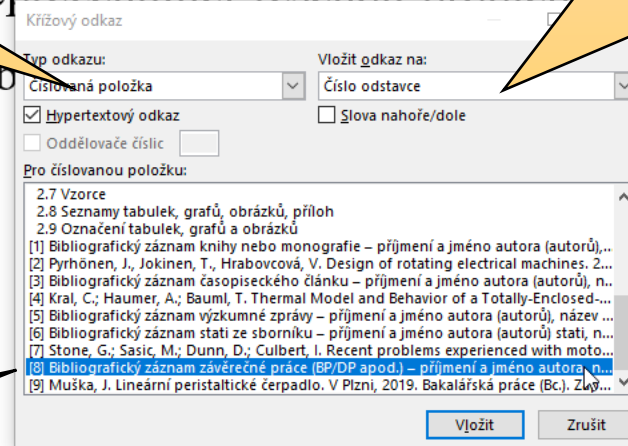
Citování zdroje v seznamu literatury

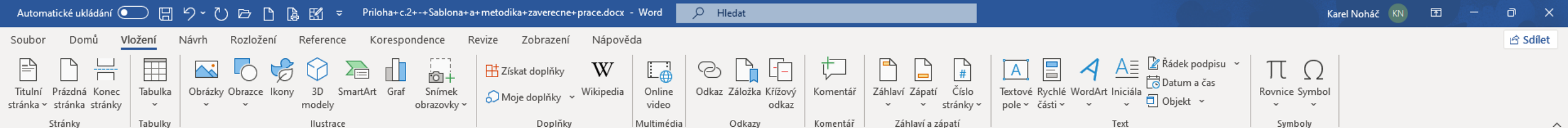
12. Zvolíme typ „Číslovaná položka“ ...

13. ... odkazování na „Číslo odstavce“ ...

Klíčová slova jsou konkrétní řešení reprezentující řešení problémů. Klíčová slova se uvádějí na stejnou stranu společně s abstraktem. Klíčová slova se řadí od obecných pojmů ke konkrétním.

14. ... a žádanou položku literatury.





Citování zdroje v seznamu literatury [8].

15. Tím získáme žádaný odkaz.

Klíčová slova

Klíčová slova jsou konkrétní fráze reprezentující řešenou problematiku. Klíčová slova se uvádějí na stejnou stranu společně s abstraktem v češtině a angličtině. Klíčová slova se řadí od obecných pojmů ke konkrétním.

...tématu blíže věnuje, může se uvést i odkaz na další zdroje. Poznámka pod čarou je běžná

16. Pro vložení nového číslovaného matematického vztahu před stávající nejprve okopírujeme vzorový do schránky.

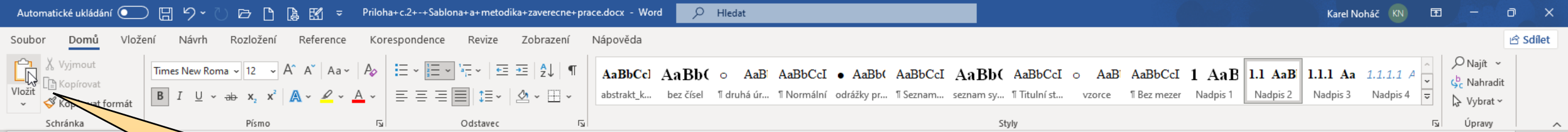
Číslice se musí psát v souladu s normou ISO 31. Píší se do středu stránky. Je nutné je odkazovat v textu, tedy uvést je a okomentovat.

$$\nabla(\mathbf{E} \times \mathbf{H}) = \mathbf{H}(\nabla \times \mathbf{E}) - \mathbf{E}(\nabla \times \mathbf{H}) = -\mathbf{H} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} - \mathbf{J} \mathbf{E} - \mathbf{E} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}, \quad (2.1)$$

kde \mathbf{E} je vektor intenzity elektrického pole, \mathbf{H} je vektor intenzity magnetického pole, \mathbf{B} je vektor magnetické indukce a \mathbf{J} je vektor proudové hustoty.

2.8 Seznamy tabulek, grafů, obrázků, příloh

V případě, že práce obsahuje velké množství tabulek, grafů a obrázků, je vhodné pro přehlednost umístit jejich seznam i s číslem strany, kde se vyskytují, za závěr práce. Pokud práce obsahuje více než 3 přílohy, je třeba vytvořit seznam příloh a stránky příloh číslovat



17. Následně vložíme vzor do pozice pro novou rovnici.

...tématu blíže věnuje, může se uvést i odkaz na další zdroje. Poznámka pod čarou je běžná
...enem a končí tečkou.

2.7 Vzorce

Číslice se musí psát v souladu s normou ISO 31. Píší se do středu stránky. Je nutné je odkazovat v textu, tedy uvést je a okomentovat.

$$\nabla(\mathbf{E} \times \mathbf{H}) = \mathbf{H}(\nabla \times \mathbf{E}) - \mathbf{E}(\nabla \times \mathbf{H}) = -\mathbf{H} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} - \mathbf{J} \mathbf{E} - \mathbf{E} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}, \quad (2.1)$$

kde \mathbf{E} je vektor intenzity elektrického pole, \mathbf{H} je vektor intenzity magnetického pole, \mathbf{B} je vektor magnetické indukce a \mathbf{J} je vektor proudové hustoty.

2.8 Seznamy tabulek, grafů, obrázků, příloh

V případě, že práce obsahuje velké množství tabulek, grafů a obrázků, je vhodné pro přehlednost umístit jejich seznam i s číslem strany, kde se vyskytují, za závěr práce. Pokud práce obsahuje více než 3 přílohy, je třeba vytvořit seznam příloh a stránky příloh číslovat

se tématu blíže věnuje, může se uvést i odkaz na další zdroje. Poznámka pod čarou je běžná věta – začíná velkým písmenem a končí tečkou.

2.7 Vzorce

18. Nová rovnice má zatím původní očíslování.

⊕

$$\nabla(\mathbf{E} \times \mathbf{H}) = \mathbf{H}(\nabla \times \mathbf{E}) - \mathbf{E}(\nabla \times \mathbf{H}) = -\mathbf{H} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} - \mathbf{J}\mathbf{E} - \mathbf{E} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}, \quad (2.1) \quad \text{I}$$

Číslice se musí psát v souladu s normou ISO 31. Píší se do středu stránky. Je nutné je odkazovat v textu, tedy uvést je a okomentovat. □

$$\nabla(\mathbf{E} \times \mathbf{H}) = \mathbf{H}(\nabla \times \mathbf{E}) - \mathbf{E}(\nabla \times \mathbf{H}) = -\mathbf{H} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} - \mathbf{J}\mathbf{E} - \mathbf{E} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}, \quad (2.1)$$

kde \mathbf{E} je vektor intenzity elektrického pole, \mathbf{H} je vektor intenzity magnetického pole, \mathbf{B} je vektor magnetické indukce a \mathbf{J} je vektor proudové hustoty.

2.8 Seznamy tabulek, grafů, obrázků, příloh

V případě, že práce obsahuje velké množství tabulek, grafů a obrázků, je vhodné pro

se tématu blíže věnuje, může se uvést i odkaz na další zdroje. Poznámka pod čarou je běžná věta – začíná velkým písmenem a končí tečkou.

2.7 Vzorce

19. Přečíslování je možno aktivovat výběrem části dokumentu obsahující číslování a volbou „Aktualizovat pole“ z místní nabídky (vyvolané stlačením pravého tlačítka myši).

$$\nabla(\mathbf{E} \times \mathbf{H}) = \mathbf{H}(\nabla \times \mathbf{E}) - \mathbf{E}(\nabla \times \mathbf{H}) = -\mathbf{H} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} - \mathbf{J} \mathbf{E} - \mathbf{E} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}, \quad (2.1)$$

Číslice se musí psát v souladu s normou ISO 31. Píší se do středu stránky. Je nutné odkazovat v textu, tedy uvést je a okomentovat.

$$\nabla(\mathbf{E} \times \mathbf{H}) = \mathbf{H}(\nabla \times \mathbf{E}) - \mathbf{E}(\nabla \times \mathbf{H}) = -\mathbf{H} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} - \mathbf{J} \mathbf{E} - \mathbf{E} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}, \quad (2.1)$$

kde \mathbf{E} je vektor intenzity elektrického pole, \mathbf{H} je vektor intenzity magnetického pole, \mathbf{B} je vektor magnetické indukce a \mathbf{J} je vektor proudu.

Poznámka: Dobrou spolehlivou metodou jak aktualizovat veškeré číslování v celém dokumentu je uložení dokumentu, jeho zavření a následné opětovné otevření.

2.8 Seznamy tabulek, grafů, obrázků, příloh

V případě, že práce obsahuje velké množství tabulek, grafů a obrázků, je vhodné pro

se tématu blíže věnuje, může se uvést i odkaz na další zdroje. Poznámka pod čarou je běžná věta – začíná velkým písmenem a končí tečkou.

2.7 Vzorce

20. Tím je aktualizace automatického číslování provedena.

☒

$$\nabla(\mathbf{E} \times \mathbf{H}) = \mathbf{H}(\nabla \times \mathbf{E}) - \mathbf{E}(\nabla \times \mathbf{H}) = -\mathbf{H} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} - \mathbf{J}\mathbf{E} - \mathbf{E} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}, \quad (2.1)$$

Číslice se musí psát v souladu s normou ISO 31. Píší se do středu stránky. Je nutné je odkazovat v textu, tedy uvést je a okomentovat. □

$$\nabla(\mathbf{E} \times \mathbf{H}) = \mathbf{H}(\nabla \times \mathbf{E}) - \mathbf{E}(\nabla \times \mathbf{H}) = -\mathbf{H} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} - \mathbf{J}\mathbf{E} - \mathbf{E} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}, \quad (2.2)$$

kde \mathbf{E} je vektor intenzity elektrického pole, \mathbf{H} je vektor intenzity magnetického pole, \mathbf{B} je vektor magnetické indukce a \mathbf{J} je vektor proudové hustoty.

2.8 Seznamy tabulek, grafů, obrázků, příloh

V případě, že práce obsahuje velké množství tabulek, grafů a obrázků, je vhodné pro

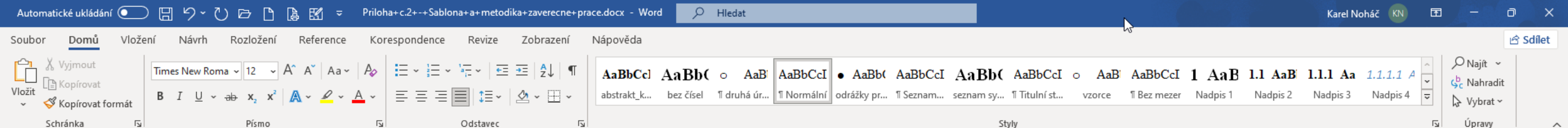
sborníku, místo vydání, nakladatel, rok vydání, stránky.

[7] Stone, G.; Sasic, M.; Dunn, D.; Culbert, I. Recent problems experienced with motor and generator windings. 2009 Record of Conference Papers - Industry Applications Society 56th Annual Petroleum and Chemical Industry Conference, 2009, pp. 1–9. ISSN: 2161-8127, doi:10.1109/PCICON.2009.5297173.

[8] Nová položka literatury.

[9] Bibliografický záznam závěrečné práce (BP/DP apod.) – příjmení a jméno autora, název práce, označení druhu práce, místo vydání, vydavatel (škola), rok vydání, vedoucí práce.

22. ... vložíme nový řádek textu standardního číslovaného seznamu MS-WORD.



v daném jazyce by svým rozsahem neměl překročit jednu stranu, obvykle je jeho délka 80 až 500 slov (tj. minimálně 6 řádků). Abstrakt se uvádí jak v češtině, tak v angličtině.

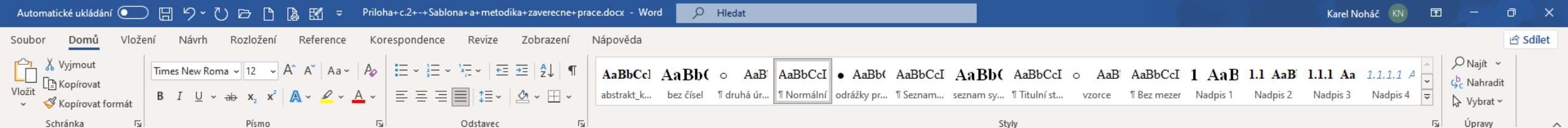
Odkaz na matematický vzorec (2.1).

Citování zdroje v seznamu literatury [8].

23. Křížové odkazy na rovnice i literaturu mají zatím původní hodnoty

Klíčová slova

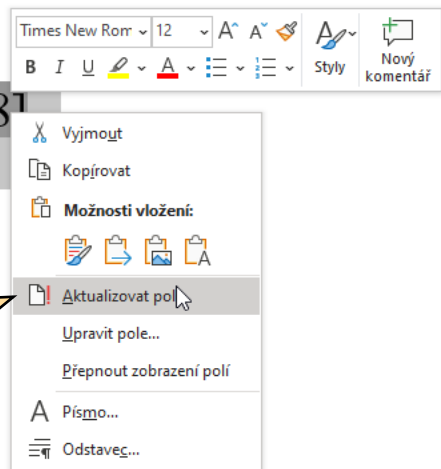
Klíčová slova jsou konkrétní fráze reprezentující řešenou problematiku. Klíčová slova se uvádějí na stejnou stranu společně s abstraktem v češtině a angličtině. Klíčová slova se řadí od obecných pojmů ke konkrétním.



v daném jazyce by svým rozsahem neměl překročit jednu stranu, obvykle je jeho délka 80 až 500 slov (tj. minimálně 6 řádků). Abstrakt se uvádí jak v češtině, tak v angličtině.

Odkaz na matematický vzorec (2.1).

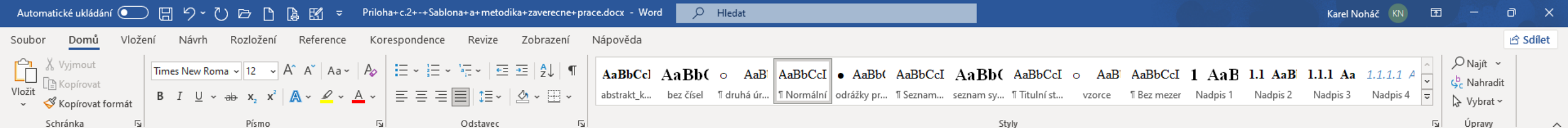
Citování zdroje v seznamu literatury [8]



24. Přechíslování je možno opět aktivovat výběrem části dokumentu obsahující odkazy a volbou „Aktualizovat pole“ z místní nabídky (vyvolané stlačením pravého tlačítka myši).

...ze reprezentující řešenou problematiku. Klíčová slova se
...společně s abstraktem v češtině a angličtině. Klíčová slova se řadí
od obecných pojmů ke konkrétním.

Poznámka: I v tomto případě je praktickou možností jak aktualizovat veškeré automatické číslování a křížové odkazy v celém dokumentu jeho uložení, zavření a následné opětovné otevření.



v daném jazyce by svým rozsahem neměl překročit jednu stranu, obvykle je jeho délka 80 až 500 slov (tj. minimálně 6 řádků). Abstrakt se uvádí jak v češtině, tak v angličtině.

Odkaz na matematický vzorec (2.2).

Citování zdroje v seznamu literatury [9].

25. Tím je aktualizace automatického křížového odkazování provedena.

Klíčová slova

Klíčová slova jsou konkrétní fráze reprezentující řešenou problematiku. Klíčová slova se uvádějí na stejnou stranu společně s abstraktem v češtině a angličtině. Klíčová slova se řadí od obecných pojmů ke konkrétním.