TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY KATEDRA ELEKTROTECHNIKY A MECHATRONIKY

Meranie na trojfázovom transformátore

Meranie č. 1

Meno a priezvisko:

Skupina:

Akademický rok:

1 Úvod

Účelom meraní na transformátore je určiť straty, ktoré pri prevádzke v ňom vznikajú. Zo strát vypočítame parametre náhradnej schémy ako aj závislosť účinnosti a úbytku napätia od veľkosti a typu zaťaženia.

V transformátore vznikajú straty v magnetickom obvode (v železe – hysterézne a vírivými prúdmi), straty v elektrických obvodoch (v medi – Jouleove straty vo vinutiach) a prídavné straty, ktoré sú spôsobené jednak nerovnomerným rozložením prúdu vo vodičoch ako aj rozptylovým magnetickým tokom v konštrukčných častiach transformátora. O skúškach transformátorov hovorí norma STN 35 1080.

Merania vykonáme na trojfázovom transformátore, pričom z výrobného štítku určíme:

a) nominálny zdanlivý výkon:

$$S_{\rm N} =$$

b) nominálne združené napätie primárneho vinutia:

$$U_{1N} =$$

c) nominálne združené napätie sekundárneho vinutia:

$$U_{2N} =$$

d) zapojenie trojfázových vinutí:

 \square Yy \square Dd \square Yd \square Dy \square Yz \square Dz

Zo štítkových údajov vypočítame:

e) nominálny prúd primárneho vinutia:

$$I_{1N} = \frac{S_{N}}{\sqrt{3}U_{1N}} =$$
 (1)

f) nominálny prúd sekundárneho vinutia:

$$I_{2N} = \frac{S_N}{\sqrt{3}U_{2N}} =$$
 (2)

2 Meranie odporov vinutí

Odpory vinutí transformátora meriame miliohmmetrom. Namerané a vypočítané hodnoty zapisujeme do Tab. 1.

| 77. | | D (O) | D (O) | D (O) |
|-------------------------|----|-------------|-----------------------|-------------|
| Vinutie | | $R(\Omega)$ | $R_{\rm av} (\Omega)$ | $R(\Omega)$ |
| | AB | | | |
| Strana vyššieho napätia | BC | | | |
| | CA | | | |
| | ab | | | |
| Strana nižšieho napätia | bc | | | |
| | ca | | | |

Tab. 1: Meranie odporu vinutia

Z nameraných hodnôt vypočítame:

a) strednú hodnotu odporu vinutia pre stranu vyššieho napätia:

$$R_{\rm av1} = \frac{R_{\rm AB} + R_{\rm BC} + R_{\rm CA}}{3} = \tag{3}$$

b) strednú hodnotu odporu vinutia pre stranu nižšieho napätia:

$$R_{\rm av2} = \frac{R_{\rm ab} + R_{\rm bc} + R_{\rm ca}}{3} = \tag{4}$$

c) fázovú hodnotu odporu pre stranu vyššieho napätia:

$$R_1 = \frac{R_{\text{av}1}}{2} = \tag{5}$$

d) fázovú hodnotu odporu pre stranu nižšieho napätia:

$$R_2 = \frac{R_{\text{av}2}}{2} = \tag{6}$$

3 Meranie prevodu transformátora

Prevod transformátora sa meria v nezaťaženom stave (stav naprázdno). Meriame pri zníženom napätí (približne $0.8\,U_{1N}$), aby sme sa vyhli oblasti nasýtenia. Namerané a vypočítané hodnoty zapisujeme do Tab. 2.

| Vinutie | | U(V) | $U_{\rm av}$ (V) | a |
|-------------------------|----|------|------------------|---|
| | AB | | | |
| Strana vyššieho napätia | BC | | | |
| | CA | | | |
| | ab | | | |
| Strana nižšieho napätia | bc | | | |
| | ca | | | |

Tab. 2: Meranie prevodu transformátora

Z nameraných hodnôt vypočítame:

a) strednú hodnotu napätia pre stranu vyššieho napätia:

$$U_{\text{av}1} = \frac{U_{\text{AB}} + U_{\text{BC}} + U_{\text{CA}}}{3} = \tag{7}$$

b) strednú hodnotu napätia pre stranu nižšieho napätia:

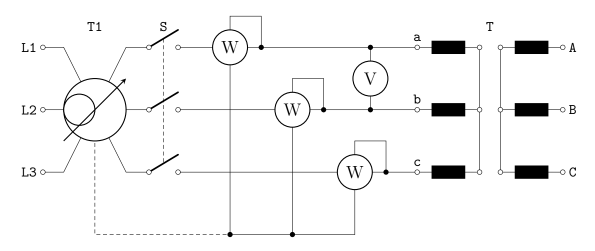
$$U_{\rm av2} = \frac{U_{\rm ab} + U_{\rm bc} + U_{\rm ca}}{3} =$$
 (8)

c) prevod transformátora:

$$a = \frac{U_{\text{av1}}}{U_{\text{av2}}} = \tag{9}$$

4 Meranie transformátora naprázdno

Pri meraní naprázdno napájame transformátor zo strany nižšieho napätia (pri malom príkone, budú prúdy transformátora vyššie). Schéma zapojenia je uvedená na Obr. 1. Meriame napätia, prúdy a výkony jednotlivých fáz v rozsahu $20-120\,\%\,U_{2N}$ a namerané hodnoty zapisujeme do Tab. 3.



Obr. 1: Schéma zapojenia transformátora pri meraní naprázdno

| $U_{\rm a}\left({ m V} ight)$ | $U_{\mathrm{b}}\left(\mathrm{V}\right)$ | $U_{\rm c}\left({ m V} ight)$ | $I_{\mathrm{a}}\left(\mathrm{A}\right)$ | $I_{\mathrm{b}}\left(\mathrm{A}\right)$ | $I_{\rm c}\left({ m A} ight)$ | $P_{\rm a}\left({ m W} ight)$ | $P_{\rm b}\left({ m W} ight)$ | $P_{\rm c}\left({ m W} ight)$ |
|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Tab. 3: Namerané hodnoty pre transformátor naprázdno

Z nameraných hodnôt vypočítame:

a) fázové napätie naprázdno:

$$U_0 = \frac{U_{\rm a} + U_{\rm b} + U_{\rm c}}{3} = \tag{10}$$

b) prúd naprázdno:

$$I_0 = \frac{I_{\rm a} + I_{\rm b} + I_{\rm c}}{3} = \tag{11}$$

c) príkon transformátora naprázdno:

$$P_0 = P_{\rm a} + P_{\rm b} + P_{\rm c} = \tag{12}$$

d) straty vo vinutí naprázdno:

$$\Delta P_{\rm Cu} = 3R_2 I_0^2 = \tag{13}$$

e) straty v magnetickom obvode, ktoré závisia len od napájacieho napätia¹:

$$\Delta P_{\rm Fe} = \Delta P_0 = P_0 - \Delta P_{\rm Cu} = \tag{14}$$

f) účinník naprázdno

$$\cos\varphi_0 = \frac{P_0}{3U_0I_0} = \tag{15}$$

g) impedanciu naprázdno

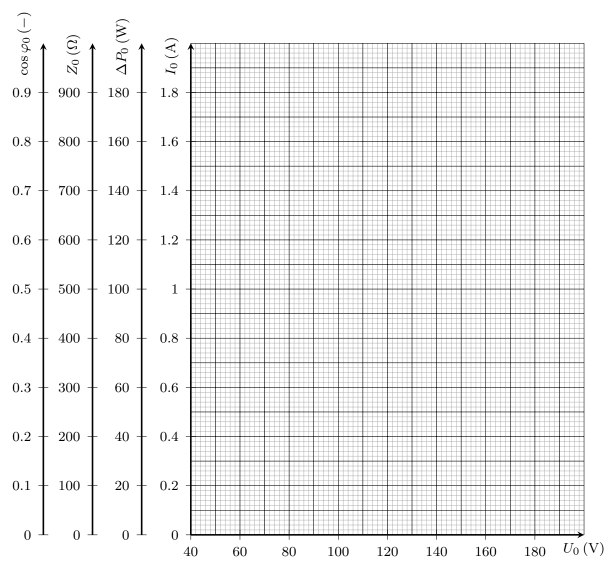
$$Z_0 = \frac{U_0}{I_0} =$$
 (16)

Vypočítané hodnoty zapisujeme do Tab. 4. Priebehy vynesieme graficky do rastra na Obr. 2 v závislosti od hodnoty napätia naprázdno U_0 .

Tab. 4: Vypočítané hodnoty pre transformátor naprázdno

| $U_0\left(\mathrm{V}\right)$ | $I_0\left(\mathbf{A}\right)$ | $P_0\left(\mathbf{W}\right)$ | $\Delta P_{\mathrm{Cu}}\left(\mathbf{W}\right)$ | $\Delta P_0\left(\mathbf{W}\right)$ | $\cos \varphi_0 \left(- \right)$ | $Z_{0}\left(\Omega\right)$ |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | _ | | |
| | | | | | | |

¹Transformátor je netočivý stroj, z čoho plynie, že nemá mechanické straty $\Delta P_{\rm m}$. Z toho dôvodu budú všetky straty naprázdno ΔP_0 rovné stratám v magnetickom obvode $\Delta P_{\rm Fe}$.



Obr. 2: Meranie naprázdno

Z grafických priebehov odčítame pre fázovú hodnotu $U_{\rm 2N_f}$ nasledujúce údaje:

$$I_0 = Z_0 =$$

$$\Delta P_0 = \Delta P_{\rm Fe} = \cos \varphi_0 =$$

Na primárnu stranu prepočítame:

h) prúd naprázdno:

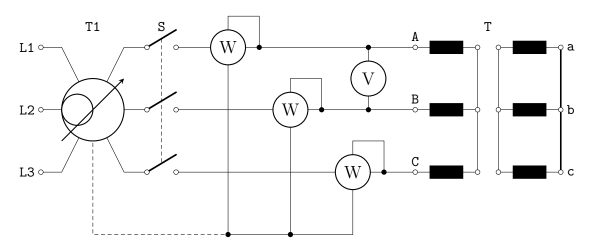
$$I_0' = \frac{I_0}{a} =$$
 (17)

i) impedanciu naprázdno:

$$Z_0' = a^2 Z_0 = (18)$$

5 Meranie transformátora nakrátko

Vinutie zo strany nižšieho napätia je skratované dobre vodivou spojkou. Vinutie zo strany vyššieho napätia napájame zníženým napätím tak, aby prúdy dosahovali hodnoty v rozsahu $20-120\%~I_{1N}$. Schéma zapojenia je uvedená na Obr. 3. Meriame napätia, prúdy a výkony vo všetkých troch fázach. Namerané veličiny zapisujeme do Tab. 5.



Obr. 3: Schéma zapojenia transformátora pri meraní nakrátko

| $U_{\mathrm{A}}\left(\mathrm{V}\right)$ | $U_{\mathrm{B}}\left(\mathrm{V}\right)$ | $U_{\mathrm{C}}\left(\mathrm{V}\right)$ | $I_{\mathrm{A}}\left(\mathrm{A}\right)$ | $I_{\mathrm{B}}\left(\mathrm{A}\right)$ | $I_{\mathrm{C}}\left(\mathrm{A}\right)$ | $P_{\mathrm{A}}\left(\mathrm{W}\right)$ | $P_{\mathrm{B}}\left(\mathbf{W}\right)$ | $P_{\mathrm{C}}\left(\mathbf{W}\right)$ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Tab. 5: Namerané hodnoty pre transformátor nakrátko

Z nameraných hodnôt vypočítame:

a) fázové napätie nakrátko:

$$U_{\rm k} = \frac{U_{\rm A} + U_{\rm B} + U_{\rm C}}{3} = \tag{19}$$

b) prúd nakrátko:

$$I_{\rm k} = \frac{I_{\rm A} + I_{\rm B} + I_{\rm C}}{3} =$$
 (20)

c) straty nakrátko:

$$\Delta P_{\mathbf{k}} = P_{\mathbf{A}} + P_{\mathbf{B}} + P_{\mathbf{C}} = \tag{21}$$

d) straty vo vinutí pri teplote okolia $\vartheta_0 = \underline{\hspace{1cm}}^\circ C$:

$$\Delta P_{\rm Cu} = 3I_{\rm k}^2 \left(R_1 + a^2 R_2 \right) = \tag{22}$$

e) prídavné straty (elektrické straty v mechanických častiach transformátora):

$$\Delta P_{\rm d} = \Delta P_{\rm k} - \Delta P_{\rm Cu} = \tag{23}$$

f) Straty vo vinutí pre teplotu 75°C (pracovná teplota):

$$\Delta P_{\text{Cu75}} = \Delta P_{\text{Cu}} \frac{235 + 75}{235 + \vartheta_0} = \tag{24}$$

g) Prídavné straty pri teplote 75°C (s teplotou klesajú):

$$\Delta P_{d75} = \Delta P_d \frac{235 + \vartheta_0}{235 + 75} = \tag{25}$$

h) Straty nakrátko pri teplote 75°C:

$$\Delta P_{k75} = \Delta P_{Cu75} + \Delta P_{d75} = \tag{26}$$

i) účinník nakrátko:

$$\cos \varphi_{\mathbf{k}} = \frac{P_{\mathbf{k}}}{3U_{\mathbf{k}}I_{\mathbf{k}}} = \tag{27}$$

Vypočítané hodnoty zapisujeme do Tab. 6. Priebehy vynesieme graficky do rastra na Obr. 4 v závislosti od hodnoty prúdu nakrátko I_k .

Z grafických priebehov odčítame pre hodnotu $I_{1\mathrm{N}}$ údaje:

$$U_{\rm kN} = \cos \varphi_{\rm k} = \Delta P_{\rm Cu75} = \Delta P_{\rm k75} =$$

| $U_{\mathbf{k}}$ (V) | $I_{ m k} \ ({ m A})$ | $\Delta P_{\rm k}$ (W) | ΔP_{Cu} (W) | $\Delta P_{\rm d}$ (W) | ΔP_{Cu75} (W) | $\Delta P_{\rm d75}$ (W) | $\Delta P_{\rm k75}$ (W) | $\cos \varphi_{\mathbf{k}}$ (-) |
|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Tab. 6: Vypočítané hodnoty pre transformátor nakrátko

Ďalej vypočítame tieto hodnoty:

j) pomerné napätie nakrátko:

$$u_{\rm k} = \frac{U_{\rm kN}}{U_{\rm 1N_f}} = \sqrt{3} \, \frac{U_{\rm kN}}{U_{\rm 1N}} =$$
 (28)

k) činnú (aktívnu) zložku pomerného napätia nakrátko:

$$u_{\rm r} = u_{\rm k} \cos \varphi_{\rm k} = \tag{29}$$

1) jalovú (reaktívnu) zložku pomerného napätia nakrátko:

$$u_{\mathbf{x}} = u_{\mathbf{k}} \sin \varphi_{\mathbf{k}} = \tag{30}$$

m) nominálnu impedanciu transformátora zo strany primárneho vinutia:

$$Z_{1N} = \frac{U_{1N}}{\sqrt{3}I_{1N}} = \tag{31}$$

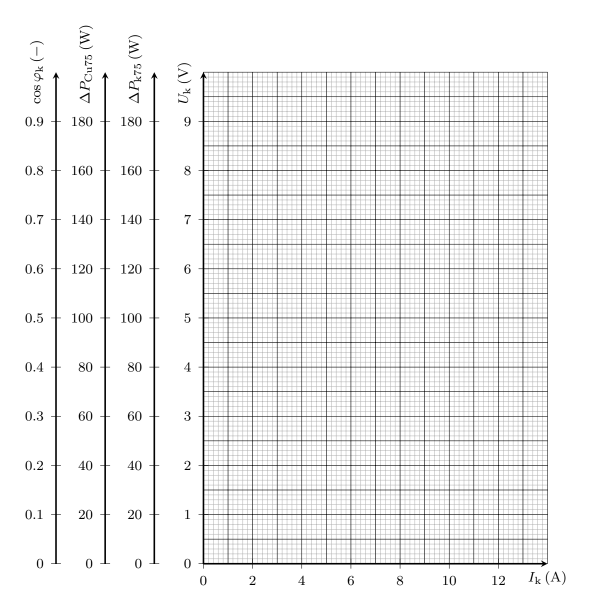
n) nominálnu impedanciu nakrátko:

$$Z_{\rm k} = \frac{U_{\rm kN}}{I_{\rm 1N}} = \tag{32}$$

o) pomernú impedanciu nakrátko:

$$z_{\mathbf{k}} = \frac{Z_{\mathbf{k}}}{Z_{1N}} = \tag{33}$$

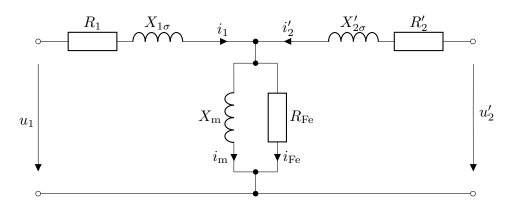
Pri správnom meraní musí platit $z_{\mathbf{k}} \approx u_{\mathbf{k}}$.



Obr. 4: Meranie nakrátko

6 Výpočet parametrov náhradnej schémy

Na Obr. 5 je zobrazená jednofázová náhradná schéma transformátora. Pri meraní transformátora nakrátko predpokladáme, že straty v medi sa rozložia rovnomerne na primárne a sekundárne vinutie.



Obr. 5: Jednofázová náhradná schéma transformátora

Z výsledkov meraní vypočítame parametre náhradnej schémy, a to:

a) odpor sekundárneho vinutia prepočítaný na primárnu stranu:

$$R_2' = a^2 R_2 = \tag{34}$$

b) reakčnú zložku impedancie nakrátko:

$$X_{\mathbf{k}} = Z_{\mathbf{k}} \sin \varphi_{\mathbf{k}} = \tag{35}$$

c) rozptylovú reaktanciu primárneho a sekundárneho vinutia:

$$X_{1\sigma} = X'_{2\sigma} = \frac{X_{k}}{2} = \tag{36}$$

d) ekvivalentný odpor strát v železe:

$$R_{\rm Fe} = \frac{Z_0'}{\cos \varphi_0} = \tag{37}$$

e) magnetizačnú reaktanciu:

$$X_{\rm m} = \frac{Z_0'}{\sin \varphi_0} = \tag{38}$$

Pre kontrolu vypočítame odpor nakrátko:

$$R_{\rm k} = Z_{\rm k} \cos \varphi_{\rm k} =$$

Pri správnom meraní musí platiť $R_{\rm k} \approx R_1 + R_2'$.

7 Výpočet účinnosti transformátora

Účinnosť transformátora je definovaná ako:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + \Delta P} = \frac{S\cos\varphi}{S\cos\varphi + (\Delta P_{\text{Fe}} + \Delta P_{\text{Cu}})}$$

kde zdanlivý výkon S je možné vypočítať pomocou zaťažovateľa ν nasledovne:

$$\nu = \frac{S}{S_{\rm N}} = \frac{I_2}{I_{\rm 2N}} \quad \Rightarrow \quad S = \nu \cdot S_{\rm N}$$

a celkové straty ΔP sú rovné:

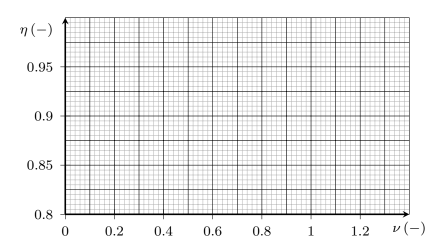
1,2

$$\Delta P = \Delta P_{\text{Fe}} + \Delta P_{\text{Cu}} = \Delta P_{\text{Fe}} + \nu^2 \Delta P_{\text{k75}} \quad \Rightarrow \quad \Delta P_{\text{Cu}} = \nu^2 \Delta P_{\text{k75}}$$

Vypočítané hodnoty zapisujeme do Tab. 7. Závislosť účinnosti od zaťaženia vynesieme graficky do rastra na Obr. 6.

| ν | S(VA) | $\Delta P_{\mathrm{Cu}}\left(\mathbf{W}\right)$ | η | | | | |
|-----|--------|---|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| ν | D (VA) | | $\cos \varphi = 1.0$ | $\cos \varphi = 0.8$ | $\cos \varphi = 0.6$ | | |
| 0,2 | | | | | | | |
| 0,4 | | | | | | | |
| 0,6 | | | | | | | |
| 0,8 | | | | | | | |
| 1,0 | | | | | | | |

Tab. 7: Vypočítané hodnoty účinnosti transformátora



Obr. 6: Závislosti účinnosti od záťaže transformátora

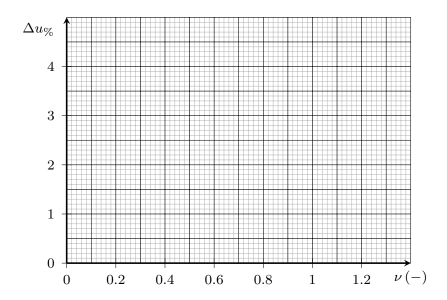
8 Výpočet úbytku napätia transformátora

Percentuálny úbytok napätia na transformátore je daný:

$$\Delta u_{\%} = (\nu u_{\rm r} \cos \varphi + \nu u_{\rm x} \sin \varphi) \cdot 100$$

Pre zvolený zaťažovateľ a účinník vypočítame úbytky napätia a zapisujeme do Tab. 8. Závislosť vynesieme graficky do rastra na Obr. 7.

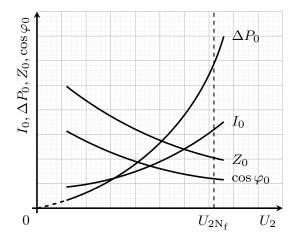
Tab. 8: Vypočítané hodnoty úbytku napätia transformátora



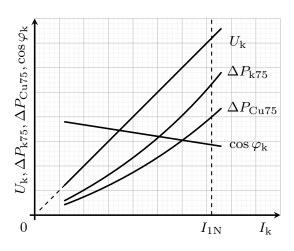
Obr. 7: Závislosti úbytku napätia od záťaže transformátora

Charakteristiky transformátora

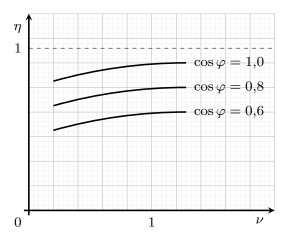
Na Obr. 8 až 11 sú zobrazené základné charakteristiky trojfázového transformátora.



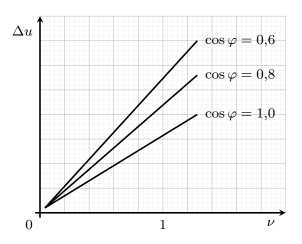
Obr. 8: Meranie naprázdno



Obr. 9: Merania nakrátko



Obr. 10: Závislosť η od zátaže



Obr. 11: Závislosť Δu od záťaže

Poznámka o úprave

Tento dokument vznikol ako revízia pôvodného dokumentu:

Názov: Návody na cvičenia z elektrických strojov

Autori: prof. Ing. Pavel Záskalický, CSc., Ing. Ján Kaňuch, PhD.

Vydavateľ: Technická univerzita v Košiciach

Rok: 2016

ISBN: 978-80-553-2579-8

Revízia zahŕňa opravy chýb a malé úpravy obsahu pôvodného dokumentu.