

## ČÁST NORMATIVNÍ

### 1

#### USNESENÍ PŘEDSTAVENSTVA ČESKÉ ADVOKÁTNÍ KOMORY

ze dne 9. listopadu 2010,

**kterým se mění usnesení představenstva České advokátní komory č. 9/1999 Věstníku, kterým se stanoví některé podrobnosti o dokumentaci advokáta vedené při poskytování právních služeb a o vedení evidence autorizovaných konverzí, ve znění pozdějších stavovských předpisů**

Představenstvo České advokátní komory se usneslo podle § 44 odst. 4 písm. b) a § 53 odst. 1 písm. h) a i) zákona č. 85/1996 Sb., o advokacii, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), takto:

#### Čl. I

##### Změna usnesení č. 9/1999 Věstníku

V usnesení představenstva České advokátní komory č. 9/1999 Věstníku, kterým se stanoví některé podrobnosti o dokumentaci advokáta vedené při poskytování právních služeb a o vedení evidence provedených autorizovaných konverzí, ve znění usnesení č. 7/2006 Věstníku a usnesení č. 1/2010 Věstníku čl. 3b včetně poznámky pod čarou č. 4 zní:

#### „Čl. 3b

##### Vedení evidence provedených autorizovaných konverzí

(1) Advokát, který provádí autorizovanou konverzi dokumentů (dále jen „konverze“) podle příslušného právního předpisu<sup>4)</sup>, zasílá Komoře přehled jím provedených

konverzí za kalendářní měsíc nejpozději do 10. dne následujícího kalendářního měsíce, a to elektronicky prostřednictvím elektronické podatelny České advokátní komory (epodatelna@cak.cz) se zaručeným elektronickým podpisem nebo prostřednictvím datové schránky. V přehledu ke svému jménu připojí evidenční číslo, pod kterým je zapsán v seznamu advokátů.

(2) Přehled podle odstavce 1 poskytne advokát v rozsahu stanoveném právním předpisem<sup>4)</sup> pro vedení evidence provedených konverzí ve formátu \*.xls.

<sup>4)</sup> Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.“

#### Čl. II

##### Účinnost

Toto usnesení nabude účinnosti třicátým dnem po jeho vyhlášení ve Věstníku České advokátní komory.

JUDr. Martin Vychopeň, v. r.  
předseda  
České advokátní komory