

Dodatok správy audítora

o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou
v zmysle zákona č. 540/2007 Z.z. § 23 odsek 5

Štatutárnemu orgánu spoločnosti RKMC, spol. s r.o.

I. Overili sme účtovnú závierku obchodnej spoločnosti RKMC, spol. s r.o. k 31. decembru 2015, uvedenú v prílohe tejto výročnej správy, ku ktorej sme dňa 01.04.2016 vydali správu nezávislého audítora a v ktorej sme vyjadrili svoj názor v nasledujúcom znení:

Názor

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz na finančnej situácie spoločnosti RKMC, spol. s r.o. k 31. decembru 2015 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci k uedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

II. Overili sme súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou.

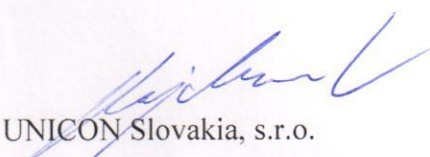
Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán spoločnosti. Našou úlohou je overiť súlad výročnej správy s účtovnou závierkou a na základe toho vydať dodatok správy audítora o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.

Overenie sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardami. Tieto štandardy požadujú, aby audítor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primerané uistenie, že informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v účtovnej závierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou účtovnou závierkou.

Informácie uvedené vo výročnej správe na stranách 3-39 sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. decembru 2015. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh sme neoverovali. Sme presvedčení, že vykonané overovanie poskytuje dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Podľa nášho názoru sú účtovné informácie uvedené vo výročnej správe obchodnej spoločnosti RKMC, spol. s r.o.. v súlade s účtovnou závierkou k 31. decembru 2015.

V Žiline 06.06.2016


UNICON Slovakia, s.r.o.

Zelená 428/4, 010 03 Žilina

Licencia UDVA č, 384


Ing. Jozef Majchrák

číslo licencie SKAU 713

podpis audítora