

Súd: Okresný súd Levice  
Spisová značka: 15P/6/2014  
Identifikačné číslo súdneho spisu: 4314200308  
Dátum vydania rozhodnutia: 26. 11. 2014  
Meno a priezvisko sudcu, VSÚ: Mgr. Andrea Zorvanová  
ECLI: ECLI:SK:OSLV:2014:4314200308.2

## Opravné uznesenie

Okresný súd Levice vo veci starostlivosti o mal. N. Z., nar. XX.XX.XXXX v konaní zastúpená Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny Levice, z rodičov: Z. B., nar. XX.XX.XXXX, bytom X. XX, v zastúpení JUDr. Juditou Kučerovou, advokátkou so sídlom v Šahách, J.Kráľa 1376/1A a B. Z., nar. XX.XX.XXXX, bytom W..L..Š. X, Š. o úprave rodičovských práv a povinností, takto

### rozhodol:

Súd o p r a v u j e rozsudok Okresného súdu Levice zo dňa 31.10.2014 pod č. k. 15P/6/2014-52, v časti dátumu vyhotovenia rozsudku, takto:

„ V Leviciach, dňa 31. októbra 2014 ”

### odôvodnenie:

Okresný súd Levice dňa 31.10.2014 pod č. k. 15P/6/2014-52 vydal rozsudok, ktorým schválil rodičovskú dohodu o úprave rodičovských práv a povinností.

Následne tunajší súd lustrovaním spisového materiálu zistil, že v rozsudku nesprávne uviedol dátum vyhotovenia rozsudku.

Podľa §-u 164 O.s.p. veta prvá, súd kedykoľvek aj bez návrhu opraví v rozsudku chyby v písaní a počítaní, ako aj iné zřejmé nesprávnosti.

Keďže išlo o zřejmú nesprávnosť pri písaní dátumu vyhotovenia rozsudku zo dňa 31.10.2014 pod č. k. 15P/5/2014-52, súd vydal v zmysle vyššie citovaného zákonného ustanovenia O. s. p. opravné uznesenie.

### Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia v 2-och písomných vyhotoveniach prostredníctvom podpísaného súdu na Krajský súd v Nitre.

Podľa § 205 ods. 1 OSP v odvolaní sa má popri všeobecných náležitostiach ( § 42 ods. 3 OSP) uviesť; proti ktorému rozhodnutiu smeruje, v akom rozsahu sa napáda, v čom sa toto rozhodnutie alebo postup súdu považuje za nesprávny a čoho sa odvolateľ domáha.

Podľa § 205 ods. 3 OSP rozsah, v akom sa rozhodnutie napáda a dôvody odvolania môže odvolateľ rozšíriť len do uplynutia lehoty na odvolanie.