

ve spolupráci s Krajským úřadem Moravskoslezského kraje

si Vás dovolují pozvat
na odborný seminář

Stavební závady a možnosti jejich řešení

který se koná
dne 18. září 2018

v zasedacím sále Zastupitelstva kraje
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje
28. října 117, Ostrava

Cílem semináře je přiblížit účastníkům a účastnicím, zejména pracovníkům prvoinstančních stavebních úřadů, poznatky veřejného ochránce práv plynoucí z šetření jednotlivých kauz ve vazbě na aktuální judikaturu a metodickou činnost Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

Seminář zajišťují zaměstnankyně Kanceláře veřejného ochránce práv: JUDr. Stanislava Neubauerová a JUDr. Jana Vašíková

Účast na semináři je **bezplatná**.

V případě zájmu se prosím registrujte prostřednictvím formuláře dostupného pod tímto odkazem: [REGISTRAČNÍ FORMULÁŘ¹](#), a to nejpozději do pondělí 17. září 2018.

Každého účastníka či účastnici prosím registrujte jednotlivě.

Praktické dotazy z oblasti řešení stavebních závad je možno zasílat do pátku 14. září 2018 na adresu vasikova@ochrance.cz. Nejvíce zastoupené problémy budou zapracovány do programu semináře.

Organizaci zajišťuje Bc. Barbora Höklová (hoklova@ochrance.cz).

Upozorňujeme, že **občerstvení během semináře není** zajištěno.

¹ Registrační formulář je umístěn na stránkách www.ochrance.cz v sekci [Ombudsmanská akademie](#).



RÁMCOVÝ PROGRAM

18. září 2018

- 09:30 – 09:45 registrace účastníků a účastnic
- 09:45 – 11:15 **I. blok – Stavební závady a možnosti jejich řešení**
- veřejný vs. soukromý zájem na přijetí opatření k nápravě dle stavebního zákona
 - kontrolní prohlídka stavby
 - pořádková pokuta
 - údržba stavby
- 11:15 – 11:45 přestávka
- 11:45 – 13:00 **II. blok – Stavební závady a možnosti jejich řešení**
- nezbytné úpravy stavby
 - neodkladné odstranění stavby, nutné zabezpečovací práce na stavbě
 - vyklizení stavby
- 13:15 – 13:30 přestávka
- 13:30 – 14:30 **III. blok – Stavební závady a možnosti jejich řešení**
- opatření na sousedním pozemku nebo stavbě
 - expertní součinnost
 - diskuse