

Školení SENS v roce 2016

Technologie stavby vozovek – Podloží a konstrukce vozovky SENS 10



Témata školení:

- Vlastnosti zemin a jejich uplatnění při stavbě aktivní zóny (např. zrnitost, plastické vlastnosti, zhutnitelnost, parametry únosnosti).
- Požadavky na zeminy v zemním tělese pro stavbu aktivní zóny.
- Úprava zemin (mechanicky, chemicky, v ostatních případech výměna podloží, požadavky).
- Správný postup posuzování únosnosti podloží vozovek a chyby, které se často vyskytují (posuzování podloží až na stavbě, chyby při stanovení tloušťky úpravy podloží, neznalost volby vhodných materiálů, nevhodná opatření při neúnosném podloží a různá netypická řešení).
- Konstrukce vozovky:
 - Základní pojmy a definice, aktuální názvosloví týkající se provádění vozovek.
 - Konstrukční vrstvy vozovek, přehled technologií (obrusná, ložní, podkladní, stmelené, nestmelené).
 - Aktuální problémy (chyby při navrhování, podceňování podkladních vrstev, chyby při nakupování kameniva pro nestmelené směsi, chyby při kontrole).

Školení se uskuteční v únoru a březnu 2016, garantem školení je Ing. Jan Zajíček.