



**Školení Technologie stavby vozovek  
PODLOŽÍ A KONSTRUKCE VOZOVKY (SENS 10)**

**Program:**

8.30 – 9.00	<b>Prezence účastníků</b>
9.00 – 9.10	<b>Zahájení školení</b> <i>Ing. Petr Svoboda / Ing. Bohuslav Hála</i> <i>Sdružení pro výstavbu silnic Praha</i>
9.10 – 9.45	<b>Vlastnosti zemin a jejich uplatňování při stavbě aktivní zóny</b> <i>Ing. Jan Zajíček – APT SERVIS</i>
9.45 – 10.30	<b>Požadavky na zeminy v aktivní zóně, úprava zemin</b> <i>Ing. Jan Zajíček – APT SERVIS</i>
10.30 – 10.45	<b>Přestávka</b>
10.45 – 11.30	<b>Správný postup posuzování únosnosti podloží a chyby, které se často vyskytují</b> <i>Ing. Jan Zajíček – APT SERVIS</i>
11.30 – 12.00	<b>Podkladní vrstvy v konstrukci vozovky, aktuální názvosloví, problémy při realizaci</b> <i>Ing. Jan Zajíček – APT SERVIS</i>
12.00 – 13.00	<b>Oběd</b>
13.00 – 14.15	<b>Problémy při provádění podkladních vrstev a podloží</b> <i>Ing. Dušan Stehlík, Ph.D.</i> <i>Vysoké učení technické v Brně, FAST, Ústav pozemních komunikací</i>
14.15 – 15.30	<b>Problémy při kontrole podkladních vrstev a podloží</b> <i>Ing. Jaroslav Hauser, CSc., GEOSTAR, spol. s r.o.</i>
15.30 – 15.50	<b>Testy</b>
15.50 – 16.00	<b>Vyhodnocení testů, diskuze, předání osvědčení, závěr</b>