



## **Školení Technologie stavby vozovek PORUCHY A OPRAVY VOZOVEK (SENS 11)**

### **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 – 10.00	<b>Úvod do navrhování vozovek</b> <i>Ing. Jan Zajíček – APT SERVIS</i>
10.00 – 10.30	<b>Zásady navrhování údržby a oprav vozovek</b> <i>Ing. Jan Zajíček – APT SERVIS</i>
10.30 – 10.45	<b>Přestávka</b>
10.45 – 12.15	<b>Poruchy vozovek a jejich příčiny</b> <i>Ing. Petr Hýzl, Ph.D.</i> <i>Vysoké učení technické v Brně, FAST, Ústav pozemních komunikací</i>
12.15 – 13.15	<b>Oběd</b>
13.15 – 14.00	<b>Diagnostický průzkum vozovek</b> <i>Ing. Jan Zajíček – APT SERVIS</i>
14.00 – 15.30	<b>Problémy při navrhování a provádění oprav vozovek</b> <i>Ing. Václav Neuvirt, CSc.,</i> <i>VIAKONTROL, spol. s r.o.</i>
15.30 – 15.50	<b>Testy</b>
15.50 – 16.00	<b>Vyhodnocení testů, diskuze, předání osvědčení, závěr</b>