

## PROGRAM ŠKOLENÍ

### STEPS 10 – PROJEKTOVÁNÍ SILNIC A DÁLNIC

(varianta 1 - platí pro Brno, České Budějovice, Plzeň)

8.30 - 9.00	Prezence účastníků
9.00 - 9.15	Zahájení
9.15 - 10.15	<b>ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic</b> <i>Ing. Michal Radimský, Ph.D. / Ing. Radka Matuszková</i>
10.15 - 10.30	Coffee break
10.30 - 11.30	<b>ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic</b> <i>Ing. Michal Radimský, Ph.D. / Ing. Radka Matuszková</i>
11.30 - 12.30	Oběd
12.30 - 13.30	<b>ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic</b> <i>Ing. Michal Radimský, Ph.D. / Ing. Radka Matuszková</i>
13.30 - 13.45	Coffee break
13.45 - 15.15	<b>TP188 Posuzování kapacity křižovatek a úseků pozemních komunikací</b> <b>TP189 Stanovení intenzit dopravy na pozemních komunikacích</b> <b>TP225 Prognóza intenzit automobilové dopravy</b> <i>Ing. Luděk Bartoš, Ph.D. / Ing. Jan Martolos, Ph.D.</i>
15.15 - 15.30	Testy
15.30 - 16.00	Vyhodnocení testů, diskuze, předání osvědčení, závěr