

PROGRAM ŠKOLENÍ

STEPS 10 – PROJEKTOVÁNÍ SILNIC A DÁLNIC

(varianta 2 - platí pro Jihlava, Prostějov, Dříteč, Ostrava, Praha)

8.30 - 9.00	Prezence účastníků
9.00 - 9.15	Zahájení
9.15 - 10.45	TP188 Posuzování kapacity křižovatek a úseků pozemních komunikací TP189 Stanovení intenzit dopravy na pozemních komunikacích TP225 Prognóza intenzit automobilové dopravy <i>Ing. Luděk Bartoš, Ph.D. / Ing. Jan Martolos, Ph.D.</i>
10.45 - 11.00	Coffee break
11.00 - 12.00	ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic <i>Ing. Michal Radimský, Ph.D. / Ing. Radka Matuszková</i>
12.00 - 13.00	Oběd
13.00 - 14.00	ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic <i>Ing. Michal Radimský, Ph.D. / Ing. Radka Matuszková</i>
14.00 - 14.15	Coffee break
14.15 - 15.15	ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic <i>Ing. Michal Radimský, Ph.D. / Ing. Radka Matuszková</i>
15.15 - 15.30	Testy
15.30 - 16.00	Vyhodnocení testů, diskuze, předání osvědčení, závěr