

PROGRAM ŠKOLENÍ

STEPS 10 – PROJEKTOVÁNÍ SILNIC A DÁLNIC

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

8.30 - 9.00	Prezence účastníků
9.00 - 9.15	Zahájení
9.15 - 10.15	ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic <i>Ing. Michal Radimský, Ph.D. / Ing. Radka Matuszková</i>
10.15 - 10.30	Coffee break
10.30 - 11.30	ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic <i>Ing. Michal Radimský, Ph.D. / Ing. Radka Matuszková</i>
11.30 - 12.30	Oběd
12.30 - 13.30	ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic <i>Ing. Michal Radimský, Ph.D. / Ing. Radka Matuszková</i>
13.30 - 13.45	Coffee break
13.45 - 15.15	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>
15.15 - 15.30	Testy
15.30 - 16.00	Vyhodnocení testů, diskuze, předání osvědčení, závěr