

## PROGRAM ŠKOLENÍ

### STEPS 17

## ENVIRONMENTÁLNÍ KONTEXT VÝSTAVBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

8.30 - 9.00	Prezence účastníků
9.00 - 9.10	Zahájení
9.10 - 9.25	<b>Dopad ESG (Environmental, Social and Governance) na silniční stavitelství</b> <i>Ing. Jan Valentin, Ph.D. / Ing. Petr Svoboda</i>
9.25 - 9.40	<b>Potřeba kameniva pro výstavbu pozemních komunikací / řešení jeho nedostatku</b> <i>Ing. Petr Svoboda</i>
9.40 - 10.20	<b>Vyhláška 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem</b> <i>Milan Beck, DiS. / Ing. Jan Valentin, Ph.D.</i>
10.20 - 10.50	<b>TP 150 - Údržba a opravy vozovek pozemních komunikací obsahujících dehtová pojiva</b> <i>Ing. Jan Valentin, Ph.D. / Milan Beck, DiS.</i>
10.50 - 11.20	Coffee break
11.20 - 12.00	<b>TP 210 - Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací</b> <i>doc. Ing. Dušan Stehlík, Ph.D.</i>
12.00 - 12.50	<b>Alternativní materiály v zemních pracích na stavbách pozemních komunikací</b> <i>doc. RNDr. František Kresta, Ph.D.</i>
12.50 - 13.50	Oběd
13.50 - 14.30	<b>Vhodná / nevhodná řešení pro zabudování vedlejších produktů a recyklovaných materiálů</b> <i>Milan Beck, DiS.</i>
14.30 - 15.00	<b>Uvádění výrobků z vedlejších produktů a recyklovaných materiálů na trh</b> <i>Ing. Ivo Dušek</i>
15.00 - 15.30	Testy Vyhodnocení testů, závěr