

**Přehled hodnocení školení a přednášených témat
STEPS 9 - NÍZKOHLUČNÉ POVRCHY VOZOVEK**

Kurz č.	Datum	Místo	Celkové hodnocení školení	Organizace školení	Podklady ke školení	Problematika hluku ze silniční dopravy (Ing. Libor Ládyš)	Měření a vyhodnocení hlučnosti povrchů pozemních komunikací (Ing. Vítězslav Křivánek, Ph.D.)	Technické podmínky TP 259 a jejich využití pro uplatňování asfaltových směsí obrusných vrstev se sníženou hlučností (Ing. Jan Valentin, Ph.D. / Ing. Petr Mondschein, Ph.D.)	Požadavky na materiály nízkohlučných povrchů vozovek, různé technologie a zkušenosti z realizací (Ing. Petr Bureš / Ing. Jiří Fiedler)	Celkem (%)
1	23.1.2018	Brno	86,84	89,03	84,68	84,65	83,55	86,43	87,53	86,10
2	1.2.2018	České Budějovice	78,75	89,38	86,22	87,25	85,13	88,31	87,28	86,05
3	8.2.2018	Dříteč	75,00	86,92	79,77	79,35	72,06	82,00	79,33	79,20
4	15.2.2018	Jihlava	74,95	85,68	80,42	86,40	76,30	81,30	81,30	80,91
5	22.2.2018	Prostějov	77,36	89,42	84,91	80,44	78,89	78,18	86,40	82,23
6	1.3.2018	Plzeň	81,11	94,63	94,63	89,80	86,45	93,20	88,20	89,72
7	8.3.2018	Praha	82,18	86,23	79,59	85,74	78,53	86,72	83,75	83,25
Průměr hodnocení (%)			79,46	88,76	84,32	84,80	80,13	85,16	84,83	83,92