

**Přehled hodnocení školení a přednášených témat  
STEPS 17 Environmentální kontext výstavby pozemních komunikací**

Kurz č.	Datum	Místo	Celkové hodnocení školení	Organizace školení	Prostory a služby místa konání	Dopad ESG (Environmental, Social and Governance) na silniční stavitelství	Potřeba kameniva pro výstavbu pozemních komunikací / řešení jeho nedostatku	Vyhláška 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou ...	TP 150 - Údržba a opravy vozovek pozemních komunikací obsahujících dehtová pojiva	TP 210 - Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací	Alternativní materiály v zemních pracích na stavbách pozemních komunikací	Vhodná / nevhodná řešení pro zabudování vedlejších produktů a recyklovaných materiálů	Uvádění výrobků z vedlejších produktů a recyklovaných materiálů na trh	<b>Celkem</b>
1	31.01.2024	Brno	92,8421	100,0000	82,2632	76,8421	87,4737	96,4211	92,8421	94,6316	87,4737	92,8947	84,0000	<b>89,79</b>
2	07.02.2024	Jihlava	76,3000	86,4000	79,8000	69,6000	83,1000	86,4000	79,7000	84,8889	76,3000	83,0000	66,3000	<b>79,25</b>
3	14.02.2024	Dřítěč u Pardubic	84,0000	91,5000	87,3750	66,2941	86,0000	86,0000	86,0588	86,0000	84,0588	87,2500	76,1765	<b>83,70</b>
4	21.02.2024	Ostrava	91,5000	95,7500	83,1250	83,0000	95,7500	100,0000	95,7500	91,5000	95,7500	91,5000	87,3750	<b>91,91</b>
5	28.02.2024	Praha	88,0588	86,0000	66,2941	74,1765	82,0588	84,0588	86,0588	92,0000	88,0000	88,0000	74,1176	<b>82,62</b>
<b>Průměr hodocení</b>			<b>86,54</b>	<b>91,93</b>	<b>79,77</b>	<b>73,98</b>	<b>86,88</b>	<b>90,58</b>	<b>88,08</b>	<b>89,80</b>	<b>86,32</b>	<b>88,53</b>	<b>77,59</b>	<b>85,45</b>