

Obsah

Předmluva	5	Proléváný živičný makadam	58
1. Historický vývoj úprav silničních vozovek	7	Živičné makadamy provedené mísí- cím způsobem	59
2. Moderní úpravy silničních vozovek	10	Živičné vozovky provedené vsypným způsobem	61
3. Šířka silničních vozovek	13	Silikátové vozovky	64
4. Roztřídění moderních vozovek	18	Cementové makadamy	66
5. Zkoušení různých vozovek	20	16. Těžké vozovky:	
6. Význam zlepšování vozovek	21	Roztřídění těžkých vozovek	68
7. Stavební hmoty, používané ke zřizo- vání a udržování vozovek:		Těžké živičné vozovky:	
Kámen	23	živičné makadamy	68
Živičné látky	29	živičný beton	70
Cement	34	pískový asfalt	71
8. Průměrné váhy některých hmot	35	dusaný asfalt	71
9. Stroje používané při zřizování vozov- ek	35	essenský asfalt	72
10. Organizace práce při zřizování silnič- ních vozovek	40	litý asfalt	72
11. Zabezpečení dopravy po dobu pro- vádění silničních prací	43	Vozovky z cementového betonu	73
12. Roztřídění silnic	44	Dlažby:	
13. Přehled úprav silničních vozovek	45	kamenné dlažby	81
14. Lehké vozovky:		velká dlažba	83
Štěrkováné vozovky válcované na hli- nitý kal	46	drobná dlažba	84
Opravy a udržování štěrkováných vo- zovek	50	mosaiková dlažba	85
Bezprašné vozovky	51	štěrkové dlažby	88
Povrchové úpravy	52	cihelné dlažby	89
Udržování povrchových úprav	55	vozovky sestavované z dlaždic	90
15. Střední vozovky:		špalíčková dlažba	90
Účel a rozdělení středních vozovek	56	železné vozovky	90
		17. Předpisy pro kontrolu a přejímání vozovek	91
		18. Obsah	93
		19. Dopravní značky při pracích na sil- nicích	94