

Oprava výtluků v živičné vozovce					
staničení	šíře	délka	hloubka	plocha výtluku	délka zařízení
(km)	(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)
1,675 - 1,693	1,2	18,0	0,36	21,6	38,40
1,702 - 1,708	1,2	6,0	0,36	7,2	14,40
1,845	2,0	2,0	0,36	4,0	8,00
1,858	x	x	0,36	2,0	6,00
2,048	x	x	0,36	2,0	6,00
3,106	2,0	3,0	0,36	6,0	10,00
3,198	1,5	4,0	0,36	6,0	11,00
3,208	1,5	3,0	0,36	4,5	9,00
3,220	1,0	1,5	0,36	1,5	5,00
3,295 - 3,298	1,0	3,0	0,36	3,0	8,00
3,466 - 3,470	1,0	4,0	0,36	4,0	10,00
3,814 - 3,821	1,4	7,0	0,36	9,8	16,80
3,878 - 3,887	1,5	9,0	0,36	13,5	21,00
3,939 - 3,942	1,5	3,0	0,36	4,5	9,00
Celkem:				89,6	172,60

Vyrovnání nerovností ACO 8 prům. tl. 30 mm				
staničení	prům. šíře doplnění	délka úseku	prům. tloušťka	plocha
(km)	(m)	(m)	(m)	(m <sup>3</sup> )
0,000	2,00	x	x	x
4,240	2,00	4240,0	0,03	8480,00

Odkopávky zvýšené krajnice				
staničení	šíře	délka úseku	prům. tloušťka	objem
(km)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m)	(m <sup>3</sup> )
L krajnice	0,03	3516	0,05	105,48
P krajnice	0,03	2974	0,05	89,22
Dosyp krajnice DDK				
staničení	šíře	délka úseku	prům. tloušťka	plocha
(km)	(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )
L krajnice	0,50	3516	0,05	175,80
P krajnice	0,50	2974	0,05	1487,00