

SO 101																					
Vybourání asfaltových vrstev v plném rozsahu																					
	plocha	tloušťka asf.vrstev	vybourání asf.vrstev																		
	odměřeno ze situace	průměr z kopaných a vrtaných sond																			
	m2	mm	m3																		
jízdní pruhy	2639	130	343,07																		
zpevněné krajnice a sjezdy	855	50	42,75																		
SO 101 celkem			385,82																		

SO 102, SO 103

staničení příčného řezu	vzdálenost př.řezů	kóty nové			kóty stávající			šířka vozovky	tloušťka nových vrstev	Odfrézování			kóty po odfrézování			Vyrovnávka			vyrovnávací vrstva	vyrovnávací vrstva
		osa	niveleta vpravo	niveleta vlevo	osa	nivelet a vpravo	niveleta vlevo			osa	vpravo	vlevo	osa	niveleta vpravo	niveleta vlevo	osa	vpravo	vlevo	v příčném řezu vpravo	v příčném řezu vlevo
km	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m2	m2
7,12750		567,82	567,91	567,75	567,77	567,89	567,74	7,58	0,09	-0,05	-0,07	-0,08	567,72	567,82	567,66	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02
7,13600	8,50	567,55	567,57	567,54	567,55	567,56	567,49	6,55	0,09	-0,09	-0,08	-0,05	567,46	567,48	567,44	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
7,15600	20,00	567,19	567,27	567,11	567,12	567,18	567,06	6,61	0,09	-0,05	-0,05	-0,05	567,07	567,13	567,01	0,03	0,05	0,01	0,13	0,07
7,17600	20,00	566,99	567,10	566,87	566,91	567,06	566,83	7,04	0,09	-0,05	-0,05	-0,05	566,86	567,01	566,78	0,04	0,00	0,00	0,07	0,07
7,19600	20,00	566,91	567,03	566,82	566,86	567,03	566,82	6,67	0,09	-0,05	-0,09	-0,09	566,81	566,94	566,73	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02
7,19700	1,00	566,91	567,03	566,82	566,86	567,02	566,79	7,32	0,09	-0,05	-0,08	-0,06	566,81	566,94	566,73	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02
7,22700	30,00	566,77	566,81	566,63	566,73	566,76	566,61	7,55	0,09				566,73	566,76	566,61				0,00	0,00
7,23600	39,00	566,69	566,79	566,61	566,70	566,74	566,60	7,39	0,09	-0,10	-0,05	-0,08	566,60	566,69	566,52	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
7,25600	20,00	567,02	567,28	566,83	567,01	567,20	566,81	7,91	0,09	-0,08	-0,05	-0,07	566,93	567,15	566,74	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00
7,27600	20,00	567,85	568,06	567,65	567,81	567,99	567,62	7,32	0,09	-0,05	-0,05	-0,06	567,76	567,94	567,56	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00
7,29600	20,00	568,70	568,78	568,61	568,70	568,73	568,57	6,56	0,09	-0,09	-0,05	-0,05	568,61	568,68	568,52	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
7,31600	20,00	569,71	569,66	569,76	569,71	569,65	569,75	6,19	0,09	-0,09	-0,08	-0,08	569,62	569,57	569,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,33600	20,00	571,13	571,04	571,23	571,08	571,01	571,20	6,00	0,09	-0,05	-0,06	-0,06	571,03	570,95	571,14	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
7,35600	20,00	572,58	572,49	572,67	572,53	572,47	572,65	6,05	0,09	-0,05	-0,07	-0,07	572,48	572,40	572,58	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02
7,37600	20,00	574,08	574,04	574,12	574,06	574,02	574,10	6,18	0,09	-0,07	-0,07	-0,07	573,99	573,95	574,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,39600	20,00	575,58	575,60	575,50	575,56	575,55	575,47	6,07	0,09	-0,07	-0,05	-0,06	575,49	575,50	575,41	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
7,41600	20,00	577,07	576,99	576,99	577,05	576,90	576,90	6,00	0,09	-0,07	-0,05	-0,05	576,98	576,85	576,85	0,00	0,05	0,05	0,08	0,08
7,42450	8,50	577,68	577,60	577,60	577,55	577,53	577,54	6,00	0,09	-0,05	-0,05	-0,05	577,50	577,48	577,49	0,09	0,03	0,02	0,18	0,16
7,43600	11,50	578,43	578,35	578,35	578,32	578,27	578,27	6,00	0,05	0,06	-0,05	-0,05	578,38	578,22	578,22	0,00	0,08	0,08	0,12	0,12
7,44600	10,00	579,01	578,95	578,93	578,94	578,92	578,95	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,07	578,89	578,87	578,88	0,07	0,03	0,00	0,15	0,10
7,45600	10,00	579,53	579,50	579,45	579,52	579,46	579,52	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,12	579,47	579,41	579,40	0,01	0,04	0,00	0,07	0,01
7,47600	20,00	580,43	580,47	580,35	580,42	580,33	580,41	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,11	580,37	580,28	580,30	0,01	0,14	0,00	0,22	0,01
7,49600	20,00	581,33	581,41	581,25	581,26	581,21	581,19	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	581,21	581,16	581,14	0,07	0,20	0,06	0,40	0,19
7,51600	20,00	582,22	582,30	582,14	582,19	582,15	582,10	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	582,14	582,10	582,05	0,03	0,15	0,04	0,27	0,10
7,53600	20,00	583,12	583,20	583,04	583,10	583,10	582,99	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	583,05	583,05	582,94	0,02	0,10	0,05	0,18	0,10
7,55600	20,00	584,02	584,10	583,94	583,95	584,08	583,81	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	583,90	584,03	583,76	0,07	0,02	0,13	0,13	0,30
7,56600	10,00	584,46	584,54	584,38	584,44	584,54	584,22	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	584,39	584,49	584,17	0,02	0,00	0,16	0,03	0,27
7,57600	10,00	584,92	584,99	584,85	584,91	584,96	584,76	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	584,86	584,91	584,71	0,01	0,03	0,09	0,06	0,15
7,59600	20,00	585,76	585,77	585,75	585,72	585,69	585,68	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	585,67	585,64	585,63	0,04	0,08	0,07	0,18	0,16

7,61600	20,00	586,50	586,54	586,46	586,45	586,27	586,50	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,09	586,40	586,22	586,41	0,05	0,27	0,00	0,48	0,07
7,63600	20,00	587,14	587,05	587,20	587,02	586,83	587,20	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	586,97	586,78	587,15	0,12	0,22	0,00	0,51	0,18
7,65600	20,00	587,70	587,56	587,84	587,66	587,48	587,81	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	587,61	587,43	587,76	0,04	0,08	0,03	0,18	0,11
7,67600	20,00	588,22	588,03	588,41	588,24	588,04	588,38	6,00	0,05	-0,07	-0,06	-0,05	588,17	587,98	588,33	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04
7,69600	20,00	588,74	588,48	589,00	588,74	588,44	588,99	7,30	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	588,69	588,39	588,94	0,00	0,04	0,01	0,07	0,02
7,71600	20,00	589,27	589,01	589,53	589,16	589,01	589,49	7,30	0,05	0,06	-0,05	-0,05	589,22	588,96	589,44	0,00	0,00	0,04	0,00	0,07
7,73600	20,00	589,79	589,53	590,05	589,80	589,55	590,04	7,30	0,05	-0,06	-0,07	-0,05	589,74	589,48	589,99	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
7,75600	20,00	590,32	590,09	590,55	590,28	590,03	590,35	7,03	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	590,23	589,98	590,30	0,04	0,06	0,20	0,18	0,42
7,77600	20,00	590,84	590,64	591,04	590,83	590,61	590,98	6,50	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	590,78	590,56	590,93	0,01	0,03	0,06	0,06	0,11
7,79600	20,00	591,47	591,27	591,67	591,42	591,22	591,68	6,50	0,05	-0,05	-0,05	-0,06	591,37	591,17	591,62	0,05	0,05	0,00	0,16	0,08
7,81600	20,00	592,24	592,04	592,44	592,16	591,91	592,36	6,50	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	592,11	591,86	592,31	0,08	0,13	0,08	0,34	0,26
7,83600	20,00	593,17	592,98	593,35	593,05	592,91	593,15	6,17	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	593,00	592,86	593,10	0,12	0,07	0,20	0,29	0,49
7,85600	20,00	594,27	594,09	594,45	594,17	594,09	594,22	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	594,12	594,04	594,17	0,10	0,00	0,23	0,15	0,49
7,87600	20,00	595,50	595,31	595,69	595,49	595,36	595,58	6,20	0,05	-0,05	-0,10	-0,05	595,44	595,26	595,53	0,01	0,00	0,11	0,02	0,19
7,89600	20,00	596,83	596,61	597,04	596,79	596,67	596,93	6,78	0,05	-0,05	-0,11	-0,05	596,74	596,56	596,88	0,04	0,00	0,11	0,07	0,25
7,91600	20,00	598,29	598,04	598,54	598,19	597,96	598,41	7,33	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	598,14	597,91	598,36	0,10	0,08	0,13	0,33	0,42
7,93600	20,00	599,75	599,48	600,02	599,75	599,52	599,98	7,70	0,05	-0,05	-0,09	-0,05	599,70	599,43	599,93	0,00	0,00	0,04	0,00	0,08
7,95600	20,00	601,12	600,95	601,29	601,11	600,84	601,33	7,30	0,05	-0,05	-0,05	-0,09	601,06	600,79	601,24	0,01	0,11	0,00	0,22	0,02
7,97600	20,00	602,00	601,92	602,05	602,02	601,89	602,08	6,72	0,05	-0,07	-0,05	-0,08	601,95	601,84	602,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00
7,99600	20,00	602,55	602,47	602,50	602,52	602,38	602,55	6,16	0,05	-0,05	-0,05	-0,10	602,47	602,33	602,45	0,03	0,09	0,00	0,18	0,05
8,01600	20,00	603,08	603,00	603,00	602,98	602,88	602,91	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	602,93	602,83	602,86	0,10	0,12	0,09	0,33	0,28
8,03600	20,00	603,62	603,54	603,54	603,47	603,38	603,47	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	603,42	603,33	603,42	0,15	0,16	0,07	0,46	0,33
8,05600	20,00	604,15	604,07	604,07	604,09	604,02	604,02	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	604,04	603,97	603,97	0,06	0,05	0,05	0,16	0,16
8,07600	20,00	604,69	604,61	604,61	604,67	604,61	604,59	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	604,62	604,56	604,54	0,02	0,00	0,02	0,03	0,06
8,09600	20,00	605,21	605,13	605,13	605,21	605,13	605,13	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,16	605,08	605,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,11600	20,00	605,58	605,50	605,50	605,58	605,48	605,45	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,53	605,43	605,40	0,00	0,02	0,05	0,03	0,07
8,13600	20,00	605,72	605,64	605,64	605,71	605,60	605,58	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,66	605,55	605,53	0,01	0,04	0,06	0,07	0,10
8,15600	20,00	605,67	605,59	605,59	605,64	605,55	605,53	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,59	605,50	605,48	0,03	0,04	0,06	0,10	0,13
8,17600	20,00	605,59	605,51	605,51	605,58	605,50	605,45	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,53	605,45	605,40	0,01	0,01	0,06	0,03	0,10
8,18400	8,00	605,56	605,48	605,48	605,51	605,45	605,42	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,46	605,40	605,37	0,05	0,03	0,06	0,12	0,16
8,19600	12,00	605,51	605,43	605,43	605,49	605,39	605,33	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,44	605,34	605,28	0,02	0,04	0,10	0,09	0,18
8,21600	20,00	605,43	605,35	605,35	605,37	605,33	605,23	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,32	605,28	605,18	0,06	0,02	0,12	0,12	0,27
8,23600	20,00	605,34	605,26	605,26	605,26	605,22	605,10	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,21	605,17	605,05	0,08	0,04	0,16	0,18	0,36
8,25600	20,00	605,31	605,26	605,23	605,24	605,24	605,08	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,19	605,19	605,03	0,07	0,02	0,15	0,13	0,33
8,27600	20,00	605,37	605,39	605,29	605,30	605,33	605,10	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,25	605,28	605,05	0,07	0,06	0,19	0,19	0,39
8,29600	20,00	605,53	605,62	605,44	605,48	605,59	605,35	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,43	605,54	605,30	0,05	0,03	0,09	0,12	0,21
8,31600	20,00	605,78	605,90	605,66	605,73	605,86	605,59	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	605,68	605,81	605,54	0,05	0,04	0,07	0,13	0,18
8,33600	20,00	606,14	606,26	606,02	606,08	606,16	605,92	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	606,03	606,11	605,87	0,06	0,10	0,10	0,24	0,24
8,35600	20,00	606,59	606,71	606,47	606,50	606,65	606,41	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	606,45	606,60	606,36	0,09	0,06	0,06	0,23	0,23
8,37600	20,00	607,15	607,27	607,03	607,04	607,20	606,87	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	606,99	607,15	606,82	0,11	0,07	0,16	0,27	0,40
8,39600	20,00	607,80	607,92	607,68	607,70	607,86	607,47	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	607,65	607,81	607,42	0,10	0,06	0,21	0,24	0,46
8,41600	20,00	608,46	608,57	608,35	608,44	608,55	608,16	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	608,39	608,50	608,11	0,02	0,02	0,19	0,06	0,31
8,43600	20,00	609,25	609,35	609,15	609,18	609,31	609,00	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	609,13	609,26	608,95	0,07	0,04	0,15	0,17	0,33
8,46000	24,00	610,19	610,27	610,11	610,12	610,26	609,97	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	610,07	610,21	609,92	0,07	0,01	0,14	0,12	0,31
8,47600	16,00	610,82	610,90	610,72	610,76	610,85	610,55	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	610,71	610,80	610,50	0,06	0,05	0,17	0,16	0,35
8,49600	20,00	611,60	611,68	611,47	611,52	611,65	611,30	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	611,47	611,60	611,25	0,08	0,03	0,17	0,16	0,38
8,51600	20,00	612,39	612,47	612,31	612,30	612,42	612,10	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	612,25	612,37	612,05	0,09	0,05	0,21	0,21	0,45
8,53600	20,00	613,17	613,25	613,09	613,18	613,28	612,94	6,00	0,05	-0,06	-0,08	-0,05	613,12	613,20	612,89	0,00	0,00	0,15	0,00	0,22
8,55600	20,00	614,07	614,14	613,99	614,07	614,16	613,89	6,00	0,05	-0,05	-0,07	-0,05	614,02	614,09	613,84	0,00	0,00	0,10	0,00	0,15
8,57600	20,00	614,98	615,00	614,90	614,96	615,01	614,83	6,00	0,05	-0,05	-0,06	-0,05	614,91	614,95	614,78	0,02	0,00	0,07	0,03	0,13
8,59600	20,00	615,81	615,78	615,73	615,80	615,85	615,61	6,00	0,05	-0,05	-0,12	-0,05	615,75	615,73	615,56	0,01	0,00	0,12	0,01	0,19

8,61600	20,00	616,47	616,39	616,39	616,46	616,45	616,29	6,00	0,05	-0,05	-0,11	-0,05	616,41	616,34	616,24	0,01	0,00	0,10	0,01	0,16
8,63600	20,00	617,12	617,04	617,04	617,11	617,11	617,00	6,00	0,05	-0,05	-0,12	-0,05	617,06	616,99	616,95	0,01	0,00	0,04	0,01	0,07
8,65600	20,00	617,73	617,72	617,65	617,63	617,61	617,52	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	617,58	617,56	617,47	0,10	0,11	0,13	0,31	0,34
8,67600	20,00	617,93	618,02	617,84	617,88	617,92	617,78	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	617,83	617,87	617,73	0,05	0,10	0,06	0,22	0,16
8,70300	27,00	617,49	617,73	617,28	617,46	617,64	617,24	6,40	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	617,41	617,59	617,19	0,03	0,09	0,04	0,19	0,11
8,73600	33,00	616,19	616,35	616,04	616,08	616,27	615,92	6,27	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	616,03	616,22	615,87	0,11	0,08	0,12	0,30	0,36
8,75600	20,00	615,39	615,43	615,31	615,39	615,41	615,25	6,05	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	615,34	615,36	615,20	0,00	0,02	0,06	0,03	0,09
8,77502	19,02	614,82	614,73	614,78	614,74	614,72	614,64	6,00	0,05	-0,05	-0,05	-0,05	614,69	614,67	614,59	0,08	0,01	0,14	0,13	0,33

frézování	frézování	vyrovnávací vrstva	frézování	vyrovnávací vrstva	frézování
v příčném řezu vpravo	v příčném řezu vlevo	mezi sousedními řezy	mezi sousední mi řezy	celkem za SO	celkem za SO
m2	m2	m3	m3	m3	m3
-0,23	-0,25				
-0,28	-0,23	0,23	-4,17		
-0,17	-0,17	2,15	-8,38		
-0,18	-0,18	3,39	-6,82		
-0,23	-0,23	1,74	-8,19		
-0,24	-0,20	0,03	-0,45		
0,00	0,00	0,55	-6,59		
-0,28	-0,33	0,36	-11,89		
-0,26	-0,30	0,98	-11,63		
-0,18	-0,20	1,34	-9,38		
-0,23	-0,23	0,71	-8,43		
-0,26	-0,26	0,16	-9,85		
-0,17	-0,17	0,30	-8,56		
-0,18	-0,18	0,60	-6,93		
-0,22	-0,22	0,30	-7,96		
-0,18	-0,20	0,15	-8,12		
-0,18	-0,18	1,65	-7,39	SO 102 celkem	
-0,15	-0,15	2,10	-2,80	16,76	-127,56
0,01	0,01	3,36	-1,55	vyrovnávací vrstva	frézování
-0,15	-0,18	2,47	-1,50		
-0,15	-0,25	1,72	-3,68		
-0,15	-0,24	3,30	-7,95		
-0,15	-0,15	8,40	-6,90		
-0,15	-0,15	9,75	-6,00		
-0,15	-0,15	6,60	-6,00		
-0,15	-0,15	7,20	-6,00		
-0,15	-0,15	3,67	-3,00		
-0,15	-0,15	2,55	-3,00		
-0,15	-0,15	5,55	-6,00		

-0,15	-0,21	9,00	-6,60		
-0,15	-0,15	12,45	-6,60		
-0,15	-0,15	9,75	-6,00		
-0,19	-0,18	3,30	-6,75		
-0,18	-0,18	1,36	-7,40		
0,02	0,02	1,64	-3,28		
-0,24	-0,20	0,91	-4,01		
-0,18	-0,18	6,16	-7,89		
-0,16	-0,16	7,76	-6,76		
-0,16	-0,18	4,22	-6,66		
-0,16	-0,16	8,45	-6,66		
-0,15	-0,15	13,88	-6,33		
-0,15	-0,15	14,32	-6,08		
-0,23	-0,16	8,46	-6,88		
-0,27	-0,17	5,24	-8,28		
-0,18	-0,18	10,73	-8,07		
-0,27	-0,19	8,28	-8,28		
-0,18	-0,26	3,14	-9,00		
-0,20	-0,25	2,88	-8,92		
-0,15	-0,23	2,81	-8,39		
-0,15	-0,15	8,46	-6,85		
-0,15	-0,15	14,10	-6,00		
-0,15	-0,15	11,25	-6,00		
-0,15	-0,15	4,20	-6,00		
-0,15	-0,15	0,90	-6,00		
-0,15	-0,15	1,05	-6,00		
-0,15	-0,15	2,85	-6,00		
-0,15	-0,15	4,20	-6,00		
-0,15	-0,15	3,75	-6,00		
-0,15	-0,15	1,68	-2,40		
-0,15	-0,15	3,33	-3,60		
-0,15	-0,15	6,60	-6,00		
-0,15	-0,15	9,30	-6,00		
-0,15	-0,15	10,05	-6,00		
-0,15	-0,15	10,50	-6,00		
-0,15	-0,15	9,15	-6,00		
-0,15	-0,15	6,45	-6,00		
-0,15	-0,15	7,95	-6,00		
-0,15	-0,15	9,30	-6,00		
-0,15	-0,15	11,25	-6,00		
-0,15	-0,15	13,80	-6,00		
-0,15	-0,15	10,80	-6,00		
-0,15	-0,15	8,70	-6,00		
-0,15	-0,15	11,16	-7,20		
-0,15	-0,15	7,56	-4,80		
-0,15	-0,15	10,50	-6,00		
-0,15	-0,15	12,00	-6,00		
-0,21	-0,16	8,85	-6,75		
-0,18	-0,15	3,75	-7,05		
-0,16	-0,15	3,15	-6,45		
-0,26	-0,15	3,75	-7,20		

-0,24	-0,15	3,90	-7,95		
-0,26	-0,15	2,70	-7,95		
-0,15	-0,15	7,50	-7,05		
-0,15	-0,15	10,50	-6,00		
-0,16	-0,16	9,37	-8,37		
-0,16	-0,16	15,88	-10,45		
-0,15	-0,15	7,79	-6,16	SO 103 celkem	
-0,15	-0,15	5,57	-5,73	482,90	-434,41
			vyrovnávací vrstva	frézování	

SO 101		m2	m3
Frézování			385,82
Zpevnění a úprava nivelety sjezdů		0,00	0,00
tloušťka	0,05		
nezpevněné krajnice		0,00	0,00
tloušťka	0,15		
Využití frézované drti		0,00	0,00
Odvoz frézované drti na skládku			385,82
SO 102		m2	m3
Frézování			127,56
Zpevnění a úprava nivelety sjezdů		18,10	0,91
tloušťka	0,05		
nezpevněné krajnice		66,00	9,90
tloušťka	0,15		
Využití frézované drti do nezp.krajnic			9,90
Odvoz frézované drti na skládku			116,76
SO 103		m2	m3
Frézování			434,41
Zpevnění a úprava nivelety sjezdů	23,4+14,8+18,5+13,7+23,5+15,8+32,8	142,50	7,13
tloušťka	0,05		
nezpevněné krajnice	(1350-7,5-4,5-4,5-16,5-3,0-4,3-4,5-5,0)*2*0,75	1950,30	292,55
tloušťka	0,15		
Využití frézované drti do nezp.krajnic			434,41
Potřeba štěrkodrti do nezp.krajnic			-134,74