

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.		 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO			
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071		
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ		
MÍSTO STAVBY	sil. III/190 2 v úseku Mrákov – Maxov		
OBJEDNATEL	SÚS PK, Domažlice		
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	435–18–1–1
III/190 2 Mrákov - Maxov		DATUM	3/2019
		FORMÁT	.
		ČÁST DOKUMENTACE	C
OBSAH:		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
TABULKA VÝPOČTU KUBATUR A PLOCH		.	8

Výpočet kubatur a ploch

III/190 2 Mrákov - Maxov

stančení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACP16+ (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)	součet					1/2 vzdálenosti příčných řezů	asf. kryt ACO11 (m2)	vyrovnávka ACL16 (m3)	podšyp ze ŠD (m3) VLEVO	podšyp ze ŠD (m3) VPRAVO	zpevnění krajnice (m3)
						asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACL16 (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)						
0,01500	5,60				0,06											
0,01799	5,00			0,00	0,06	10,60	0,00	0,00	0,00	0,12	1,50	15,85	0,00	0,00	0,00	0,18
0,01800	5,00			0,00	0,08	10,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01900	5,00			0,00	0,08	10,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,50	5,00	0,00	0,00	0,00	0,08
0,03950	5,50	0,40		0,21	0,27	10,50	0,40	0,00	0,21	0,35	10,25	107,63	4,10	0,00	2,15	3,59
0,04999	5,30	0,40	0,00	0,18	0,27	10,80	0,80	0,00	0,39	0,54	5,25	56,65	4,20	0,00	2,05	2,83
0,05000	5,30	0,33	0,12	0,16	0,29	10,60	0,73	0,12	0,34	0,56	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,06100	5,00	0,33	0,12	0,16	0,29	10,30	0,66	0,24	0,32	0,58	5,50	56,65	3,63	1,32	1,76	3,19
0,07499	5,00	0,33	0,15	0,16	0,29	10,00	0,66	0,27	0,32	0,58	7,00	69,95	4,62	1,89	2,24	4,06
0,07500	5,00	0,33	0,15	0,00	0,26	10,00	0,66	0,30	0,16	0,55	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,08200	5,00	0,29	0,15		0,26	10,00	0,62	0,30	0,00	0,52	3,50	35,00	2,17	1,05	0,00	1,82
0,10300	5,00	0,30	0,21		0,29	10,00	0,59	0,36	0,00	0,55	10,50	105,00	6,20	3,78	0,00	5,78
0,12400	5,00	0,28	0,15		0,24	10,00	0,58	0,36	0,00	0,53	10,50	105,00	6,09	3,78	0,00	5,57
0,14450	5,00	0,31	0,18		0,24	10,00	0,59	0,33	0,00	0,48	10,25	102,50	6,05	3,38	0,00	4,92
0,15499	5,00	0,31	0,18	0,00	0,24	10,00	0,62	0,36	0,00	0,48	5,25	52,45	3,25	1,89	0,00	2,52
0,15500	5,00	0,32	0,18	0,11	0,25	10,00	0,63	0,36	0,11	0,49	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,16700	5,00	0,32	0,13	0,11	0,25	10,00	0,64	0,31	0,22	0,50	6,00	60,00	3,84	1,86	1,32	3,00
0,18800	5,00	0,31	0,10	0,10	0,27	10,00	0,63	0,23	0,21	0,52	10,50	105,00	6,62	2,42	2,21	5,46
0,20900	5,00	0,31	0,10	0,17	0,33	10,00	0,62	0,20	0,27	0,60	10,50	105,00	6,51	2,10	2,84	6,30
0,23000	5,20	0,31	0,14	0,13	0,31	10,20	0,62	0,24	0,30	0,64	10,50	107,10	6,51	2,52	3,15	6,72
0,23999	5,20	0,31	0,14	0,13	0,31	10,40	0,62	0,28	0,26	0,62	5,00	51,95	3,10	1,40	1,30	3,10
0,24000	5,20	0,29	0,00	0,13	0,20	10,40	0,60	0,14	0,26	0,51	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25100	5,20	0,29		0,09	0,20	10,40	0,58	0,00	0,22	0,40	5,50	57,20	3,19	0,00	1,21	2,20
0,26950	5,00	0,34		0,08	0,25	10,20	0,63	0,00	0,17	0,45	9,25	94,35	5,83	0,00	1,57	4,16
0,28499	5,00	0,34		0,08	0,25	10,00	0,68	0,00	0,16	0,50	7,75	77,45	5,27	0,00	1,24	3,87
0,28500	5,00	0,20		0,00	0,15	10,00	0,54	0,00	0,08	0,40	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,29500	4,80	0,20			0,15	9,80	0,40	0,00	0,00	0,30	5,00	49,00	2,00	0,00	0,00	1,50
0,31650	4,80	0,25			0,19	9,60	0,45	0,00	0,00	0,34	10,75	103,20	4,84	0,00	0,00	3,66
0,33550	5,00	0,26			0,22	9,80	0,51	0,00	0,00	0,41	9,50	93,10	4,85	0,00	0,00	3,90
0,34999	5,00	0,26		0,00	0,22	10,00	0,52	0,00	0,00	0,44	7,25	72,45	3,77	0,00	0,00	3,19
0,35000	5,00	0,27		0,13	0,23	10,00	0,53	0,00	0,13	0,45	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,35750	5,00	0,27		0,13	0,23	10,00	0,54	0,00	0,26	0,46	3,75	37,50	2,03	0,00	0,98	1,73
0,38100	5,00	0,29		0,11	0,37	10,00	0,56	0,00	0,24	0,60	11,75	117,50	6,58	0,00	2,82	7,05
0,38999	5,00	0,29		0,11	0,37	10,00	0,58	0,00	0,22	0,74	4,50	44,95	2,61	0,00	0,99	3,33
0,39000	5,00	0,29		0,00	0,17	10,00	0,58	0,00	0,11	0,54	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,40400	4,80	0,29			0,17	9,80	0,58	0,00	0,00	0,34	7,00	68,60	4,06	0,00	0,00	2,38
0,41499	4,80	0,29		0,00	0,17	9,60	0,58	0,00	0,00	0,34	5,50	52,75	3,19	0,00	0,00	1,87
0,41500	4,80	0,25		0,11	0,17	9,60	0,54	0,00	0,11	0,34	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,42200	4,80	0,25		0,11	0,17	9,60	0,50	0,00	0,22	0,34	3,50	33,60	1,75	0,00	0,77	1,19
0,43499	4,80	0,25		0,11	0,17	9,60	0,50	0,00	0,22	0,34	6,50	62,35	3,25	0,00	1,43	2,21
0,43500	4,80	0,41		0,00	0,13	9,60	0,66	0,00	0,11	0,30	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,44350	4,80	0,41			0,13	9,60	0,82	0,00	0,00	0,26	4,25	40,80	3,49	0,00	0,00	1,11
0,46400	4,80	0,21			0,14	9,60	0,62	0,00	0,00	0,27	10,25	98,40	6,36	0,00	0,00	2,77
0,48350	4,80	0,21			0,15	9,60	0,42	0,00	0,00	0,29	9,75	93,60	4,09	0,00	0,00	2,83
0,50500	4,80	0,21			0,14	9,60	0,42	0,00	0,00	0,29	10,75	103,20	4,52	0,00	0,00	3,12
0,52150	4,80	0,27			0,20	9,60	0,48	0,00	0,00	0,34	8,25	79,20	3,96	0,00	0,00	2,80
0,53950	4,80	0,31			0,22	9,60	0,58	0,00	0,00	0,42	9,00	86,40	5,22	0,00	0,00	3,78
0,55750	4,80	0,26			0,21	9,60	0,57	0,00	0,00	0,43	9,00	86,40	5,13	0,00	0,00	3,87
0,57950	4,80	0,29			0,21	9,60	0,55	0,00	0,00	0,42	11,00	105,60	6,05	0,00	0,00	4,62
0,59650	4,80	0,31			0,18	9,60	0,60	0,00	0,00	0,39	8,50	81,60	5,10	0,00	0,00	3,32
0,61350	4,80	0,26			0,15	9,60	0,57	0,00	0,00	0,33	8,50	81,60	4,85	0,00	0,00	2,81
0,62950	4,80	0,27			0,14	9,60	0,53	0,00	0,00	0,29	8,00	76,80	4,24	0,00	0,00	2,32
0,65100	4,80	0,30			0,19	9,60	0,57	0,00	0,00	0,33	10,75	103,20	6,13	0,00	0,00	3,55
0,67100	4,80	0,27			0,18	9,60	0,57	0,00	0,00	0,37	10,00	96,00	5,70	0,00	0,00	3,70
0,68999	4,80	0,27		0,00	0,18	9,60	0,54	0,00	0,00	0,36	9,49	91,15	5,13	0,00	0,00	3,42
0,69000	4,80	0,25		0,10	0,19	9,60	0,52	0,00	0,10	0,37	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,70350	4,80	0,32		0,16	0,23	9,60	0,57	0,00	0,26	0,42	6,75	64,80	3,85	0,00	1,76	2,84
0,74050	4,80	0,27		0,12	0,20	9,60	0,59	0,00	0,28	0,43	18,50	177,60	10,92	0,00	5,18	7,96
0,75499	4,80	0,27		0,12	0,20	9,60	0,54	0,00	0,24	0,40	7,25	69,55	3,91	0,00	1,74	2,90
0,75500	4,80	0,24		0,00	0,25	9,60	0,51	0,00	0,12	0,45	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,76400	4,80	0,24			0,25	9,60	0,48	0,00	0,00	0,50	4,50	43,20	2,16	0,00	0,00	2,25
0,78950	4,80	0,24			0,19	9,60	0,48	0,00	0,00	0,44	12,75	122,40	6,12	0,00	0,00	5,61
0,80950	4,80	0,32			0,22	9,60	0,56	0,00	0,00	0,41	10,00	96,00	5,60	0,00	0,00	4,10
0,81999	4,80	0,32		0,00	0,22	9,60	0,64	0,00	0,00	0,44	5,25	50,35	3,36	0,00	0,00	2,31
0,82000	4,80	0,25		0,12	0,19	9,60	0,57	0,00	0,12	0,41	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,82950	4,80	0,25		0,12	0,19	9,60	0,50	0,00	0,24	0,38	4,75	45,60	2,38	0,00	1,14	1,81
0,85250	4,80	0,28		0,12	0,20	9,60	0,53	0,00	0,24	0,39	11,50	110,40	6,10	0,00	2,76	4,49
0,86999	4,80	0,28		0,12	0,20	9,60	0,56	0,00	0,24	0,40	8,75	83,95	4,90	0,00	2,10	3,50
0,87000	4,80	0,28		0,00	0,21	9,60	0,56	0,00	0,12	0,41	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,87750	4,60	0,28			0,21	9,40	0,56	0,00	0,00	0,42	3,75	35,25	2,10	0,00	0,00	1,57
0,88999	4,60	0,28		0,00	0,21	9,20	0,56	0,00	0,00	0,42	6,25	57,45	3,50	0,00	0,00	2,62

staničení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACP16+ (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)	součet					1/2 vzdálenosti příčných řezů	asf. kryt ACO11 (m2)	vyrovnávka ACL16 (m3)	podšyp ze ŠD (m3) VLEVO	podšyp ze ŠD (m3) VPRAVO	zpevnění krajnice (m3)
						asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACL16 (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)						
0,89000	4,60	0,23		0,13	0,16	9,20	0,51	0,00	0,13	0,37	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,90000	4,60	0,23		0,13	0,16	9,20	0,46	0,00	0,26	0,32	5,00	46,00	2,30	0,00	1,30	1,60
0,91499	4,60	0,23		0,13	0,16	9,20	0,46	0,00	0,26	0,32	7,49	68,95	3,45	0,00	1,95	2,40
0,91500	4,60	0,24		0,00	0,19	9,20	0,47	0,00	0,13	0,35	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,92350	4,60	0,24			0,19	9,20	0,48	0,00	0,00	0,38	4,25	39,10	2,04	0,00	0,00	1,61
0,94600	4,60	0,26			0,20	9,20	0,50	0,00	0,00	0,39	11,25	103,50	5,62	0,00	0,00	4,39
0,96900	4,80	0,25			0,18	9,40	0,51	0,00	0,00	0,38	11,50	108,10	5,87	0,00	0,00	4,37
0,99150	4,80	0,24			0,16	9,60	0,49	0,00	0,00	0,34	11,25	108,00	5,51	0,00	0,00	3,83
1,01550	4,60	0,25			0,18	9,40	0,49	0,00	0,00	0,34	12,00	112,80	5,88	0,00	0,00	4,08
1,03700	4,60	0,31			0,23	9,20	0,56	0,00	0,00	0,41	10,75	98,90	6,02	0,00	0,00	4,41
1,05700	4,60	0,26			0,20	9,20	0,57	0,00	0,00	0,43	10,00	92,00	5,70	0,00	0,00	4,30
1,08950	4,70	0,28			0,19	9,30	0,54	0,00	0,00	0,39	16,25	151,13	8,77	0,00	0,00	6,34
1,12050	4,80	0,36			0,25	9,50	0,64	0,00	0,00	0,44	15,50	147,25	9,92	0,00	0,00	6,82
1,14750	4,80	0,38			0,26	9,60	0,74	0,00	0,00	0,51	13,50	129,60	9,99	0,00	0,00	6,88
1,15499	4,80	0,38		0,00	0,26	9,60	0,76	0,00	0,00	0,52	3,75	35,95	2,85	0,00	0,00	1,95
1,15500	4,80	0,31		0,14	0,30	9,60	0,69	0,00	0,14	0,56	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,16950	4,80	0,31		0,14	0,30	9,60	0,62	0,00	0,28	0,60	7,25	69,60	4,49	0,00	2,03	4,35
1,18499	4,80	0,31		0,14	0,30	9,60	0,62	0,00	0,28	0,60	7,75	74,35	4,80	0,00	2,17	4,65
1,18500	4,80	0,26		0,00	0,17	9,60	0,57	0,00	0,14	0,47	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,19300	4,80	0,26			0,17	9,60	0,52	0,00	0,00	0,34	4,00	38,40	2,08	0,00	0,00	1,36
1,21750	4,80	0,21			0,19	9,60	0,47	0,00	0,00	0,36	12,25	117,60	5,76	0,00	0,00	4,41
1,24100	4,80	0,24			0,20	9,60	0,45	0,00	0,00	0,39	11,75	112,80	5,29	0,00	0,00	4,58
1,26200	4,80	0,28			0,20	9,60	0,52	0,00	0,00	0,40	10,50	100,80	5,46	0,00	0,00	4,20
1,27950	4,80	0,30			0,25	9,60	0,58	0,00	0,00	0,45	8,75	84,00	5,08	0,00	0,00	3,94
1,29700	4,80	0,34			0,25	9,60	0,64	0,00	0,00	0,50	8,75	84,00	5,60	0,00	0,00	4,37
1,32100	4,80	0,28			0,23	9,60	0,62	0,00	0,00	0,48	12,00	115,20	7,44	0,00	0,00	5,76
1,34500	4,80	0,22			0,21	9,60	0,50	0,00	0,00	0,44	12,00	115,20	6,00	0,00	0,00	5,28
1,36850	4,60	0,24			0,17	9,40	0,46	0,00	0,00	0,38	11,75	110,45	5,41	0,00	0,00	4,47
1,39200	4,60	0,23			0,17	9,20	0,47	0,00	0,00	0,34	11,75	108,10	5,52	0,00	0,00	3,99
1,40499	4,70	0,23		0,00	0,17	9,30	0,46	0,00	0,00	0,34	6,50	60,40	2,99	0,00	0,00	2,21
1,40500	4,70	0,25		0,15	0,21	9,40	0,48	0,00	0,15	0,38	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,41850	4,80	0,25		0,15	0,21	9,50	0,50	0,00	0,30	0,42	6,75	64,13	3,38	0,00	2,03	2,84
1,42999	4,80	0,25		0,15	0,21	9,60	0,50	0,00	0,30	0,42	5,75	55,15	2,87	0,00	1,72	2,41
1,43000	4,80	0,23		0,00	0,18	9,60	0,48	0,00	0,15	0,39	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,44100	4,80	0,23			0,18	9,60	0,46	0,00	0,00	0,36	5,50	52,80	2,53	0,00	0,00	1,98
1,46500	4,80	0,27			0,22	9,60	0,50	0,00	0,00	0,40	12,00	115,20	6,00	0,00	0,00	4,80
1,48850	4,80	0,30			0,22	9,60	0,57	0,00	0,00	0,44	11,75	112,80	6,70	0,00	0,00	5,17
1,51250	4,80	0,28			0,20	9,60	0,58	0,00	0,00	0,42	12,00	115,20	6,96	0,00	0,00	5,04
1,52499	4,80	0,28	0,00	0,00	0,20	9,60	0,56	0,00	0,00	0,40	6,25	59,95	3,50	0,00	0,00	2,50
1,52500	4,80	0,29	0,12	0,12	0,22	9,60	0,57	0,12	0,12	0,42	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,53650	4,80	0,29	0,12	0,12	0,22	9,60	0,58	0,24	0,24	0,44	5,75	55,20	3,34	1,38	1,38	2,53
1,54999	4,80	0,29	0,12	0,12	0,22	9,60	0,58	0,24	0,24	0,44	6,75	64,75	3,91	1,62	1,62	2,97
1,55000	4,80	0,26	0,00	0,13	0,18	9,60	0,55	0,12	0,25	0,40	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,56000	4,80	0,26		0,13	0,18	9,60	0,52	0,00	0,26	0,36	5,00	48,00	2,60	0,00	1,30	1,80
1,58450	4,80	0,33		0,21	0,21	9,60	0,59	0,00	0,34	0,39	12,25	117,60	7,23	0,00	4,16	4,78
1,59999	4,80	0,33		0,21	0,21	9,60	0,66	0,00	0,42	0,42	7,75	74,35	5,11	0,00	3,25	3,25
1,60000	4,80	0,27		0,00	0,21	9,60	0,60	0,00	0,21	0,42	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,60700	4,80	0,27			0,21	9,60	0,54	0,00	0,00	0,42	3,50	33,60	1,89	0,00	0,00	1,47
1,62850	4,80	0,27			0,21	9,60	0,54	0,00	0,00	0,42	10,75	103,20	5,81	0,00	0,00	4,52
1,65100	4,80	0,31			0,18	9,60	0,58	0,00	0,00	0,39	11,25	108,00	6,52	0,00	0,00	4,39
1,67300	4,80	0,28			0,21	9,60	0,59	0,00	0,00	0,39	11,00	105,60	6,49	0,00	0,00	4,29
1,69550	4,80	0,27			0,23	9,60	0,55	0,00	0,00	0,44	11,25	108,00	6,19	0,00	0,00	4,95
1,70499	4,90	0,27		0,00	0,23	9,70	0,54	0,00	0,00	0,46	4,75	46,03	2,56	0,00	0,00	2,18
1,70500	4,90	0,27		0,12	0,20	9,80	0,54	0,00	0,12	0,43	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,71850	4,90	0,27		0,12	0,20	9,80	0,54	0,00	0,24	0,40	6,75	66,15	3,64	0,00	1,62	2,70
1,74200	4,90	0,30		0,16	0,26	9,80	0,57	0,00	0,28	0,46	11,75	115,15	6,70	0,00	3,29	5,41
1,75499	4,90	0,30		0,16	0,26	9,80	0,60	0,00	0,32	0,52	6,50	63,65	3,90	0,00	2,08	3,38
1,75500	4,90	0,26		0,00	0,21	9,80	0,56	0,00	0,16	0,47	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,76400	4,90	0,26			0,21	9,80	0,52	0,00	0,00	0,42	4,50	44,10	2,34	0,00	0,00	1,89
1,78050	4,90	0,30			0,20	9,80	0,56	0,00	0,00	0,41	8,25	80,85	4,62	0,00	0,00	3,38
1,78499	4,90	0,30	0,00		0,20	9,80	0,60	0,00	0,00	0,40	2,25	22,00	1,35	0,00	0,00	0,90
1,78500	4,90	0,32	0,11		0,23	9,80	0,62	0,11	0,00	0,43	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,79750	4,90	0,32	0,11		0,23	9,80	0,64	0,22	0,00	0,46	6,25	61,25	4,00	1,38	0,00	2,88
1,81250	4,90	0,26	0,11		0,19	9,80	0,58	0,22	0,00	0,42	7,50	73,50	4,35	1,65	0,00	3,15
1,82499	4,90	0,26	0,11		0,19	9,80	0,52	0,22	0,00	0,38	6,24	61,20	3,25	1,37	0,00	2,37
1,82500	4,90	0,28	0,00		0,20	9,80	0,54	0,11	0,00	0,39	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,83650	4,80	0,28			0,20	9,70	0,56	0,00	0,00	0,40	5,75	55,78	3,22	0,00	0,00	2,30
1,86050	4,80	0,27			0,22	9,60	0,55	0,00	0,00	0,42	12,00	115,20	6,60	0,00	0,00	5,04
1,88450	4,80	0,22			0,19	9,60	0,49	0,00	0,00	0,41	12,00	115,20	5,88	0,00	0,00	4,92
1,89999	4,80	0,22		0,00	0,19	9,60	0,44	0,00	0,00	0,38	7,75	74,35	3,41	0,00	0,00	2,94
1,90000	4,80	0,26		0,17	0,20	9,60	0,48	0,00	0,17	0,39	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,90800	4,80	0,26		0,17	0,20	9,60	0,52	0,00	0,34	0,40	4,00	38,40	2,08	0,00	1,36	1,60
1,93100	4,80	0,26		0,17	0,21	9,60	0,52	0,00	0,34	0,41	11,50	110,40	5,98	0,00	3,91	4,72
1,93999	4,80	0,26		0,17	0,21	9,60	0,52	0,00	0,34	0,42	4,50	43,15	2,34	0,00	1,53	1,89

staničení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACP16+ (m2)	podsyb ze ŠD (m2) VLEVO	podsyb ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)	součet					1/2 vzdálenosti příčných řezů	asf. kryt ACO11 (m2)	vyrovnávka ACL16 (m3)	podsyb ze ŠD (m3) VLEVO	podsyb ze ŠD (m3) VPRAVO	zpevnění krajnice (m3)
						asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACL16 (m2)	podsyb ze ŠD (m2) VLEVO	podsyb ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)						
1,94000	4,80	0,30		0,00	0,24	9,60	0,56	0,00	0,17	0,45	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,94900	4,80	0,30			0,24	9,60	0,60	0,00	0,00	0,48	4,50	43,20	2,70	0,00	0,00	2,16
1,96650	4,80	0,26			0,22	9,60	0,56	0,00	0,00	0,46	8,75	84,00	4,90	0,00	0,00	4,02
1,98550	4,80	0,25			0,18	9,60	0,51	0,00	0,00	0,40	9,50	91,20	4,85	0,00	0,00	3,80
2,00550	4,80	0,25			0,23	9,60	0,50	0,00	0,00	0,41	10,00	96,00	5,00	0,00	0,00	4,10
2,02650	5,00	0,23			0,17	9,80	0,48	0,00	0,00	0,40	10,50	102,90	5,04	0,00	0,00	4,20
2,03499	4,90	0,23	0,00		0,17	9,90	0,46	0,00	0,00	0,34	4,25	42,03	1,95	0,00	0,00	1,44
2,03500	4,90	0,30	0,19		0,24	9,80	0,53	0,19	0,00	0,41	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,04750	4,80	0,30	0,19		0,24	9,70	0,60	0,38	0,00	0,48	6,25	60,62	3,75	2,37	0,00	3,00
2,05499	4,80	0,30	0,19		0,24	9,60	0,60	0,38	0,00	0,48	3,75	35,95	2,25	1,42	0,00	1,80
2,05500	4,80	0,28	0,00		0,24	9,60	0,58	0,19	0,00	0,48	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,06700	4,80	0,28			0,24	9,60	0,56	0,00	0,00	0,48	6,00	57,60	3,36	0,00	0,00	2,88
2,07999	4,80	0,28		0,00	0,24	9,60	0,56	0,00	0,00	0,48	6,49	62,35	3,64	0,00	0,00	3,12
2,08000	4,80	0,32		0,17	0,29	9,60	0,60	0,00	0,17	0,53	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,09300	4,80	0,32		0,17	0,29	9,60	0,64	0,00	0,34	0,58	6,50	62,40	4,16	0,00	2,21	3,77
2,10850	4,80	0,34		0,17	0,27	9,60	0,66	0,00	0,34	0,56	7,75	74,40	5,11	0,00	2,63	4,34
2,12100	4,80	0,25		0,15	0,21	9,60	0,59	0,00	0,32	0,48	6,25	60,00	3,69	0,00	2,00	3,00
2,13900	4,80	0,25		0,14	0,23	9,60	0,50	0,00	0,29	0,44	9,00	86,40	4,50	0,00	2,61	3,96
2,15950	4,80	0,26		0,16	0,25	9,60	0,51	0,00	0,30	0,48	10,25	98,40	5,23	0,00	3,08	4,92
2,17850	4,80	0,31	0,13		0,18	9,60	0,57	0,00	0,29	0,43	9,50	91,20	5,42	0,00	2,76	4,09
2,18999	4,80	0,31		0,13	0,18	9,60	0,62	0,00	0,26	0,36	5,74	55,15	3,56	0,00	1,49	2,07
2,19000	4,80	0,30		0,00	0,24	9,60	0,61	0,00	0,13	0,42	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,20050	4,80	0,30			0,24	9,60	0,60	0,00	0,00	0,48	5,25	50,40	3,15	0,00	0,00	2,52
2,20999	4,80	0,30		0,00	0,24	9,60	0,60	0,00	0,00	0,48	4,75	45,55	2,85	0,00	0,00	2,28
2,21000	4,80	0,25		0,08	0,22	9,60	0,55	0,00	0,08	0,46	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,22000	4,80	0,25		0,08	0,22	9,60	0,50	0,00	0,16	0,44	5,00	48,00	2,50	0,00	0,80	2,20
2,23950	4,80	0,28	0,13		0,21	9,60	0,53	0,00	0,21	0,43	9,75	93,60	5,17	0,00	2,05	4,19
2,25450	5,00	0,34	0,21		0,25	9,80	0,62	0,00	0,34	0,46	7,50	73,50	4,65	0,00	2,55	3,45
2,25999	5,00	0,34	0,21	0,25	10,00	0,68	0,00	0,42	0,50	0,50	2,75	27,45	1,87	0,00	1,15	1,37
2,26000	5,00	0,30		0,00	0,20	10,00	0,64	0,00	0,21	0,45	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,27050	5,00	0,30			0,20	10,00	0,60	0,00	0,00	0,40	5,25	52,50	3,15	0,00	0,00	2,10
2,27999	5,10	0,30		0,00	0,20	10,10	0,60	0,00	0,00	0,40	4,75	47,92	2,85	0,00	0,00	1,90
2,28000	5,10	0,34		0,10	0,26	10,20	0,64	0,00	0,10	0,46	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,28800	5,10	0,34	0,10		0,26	10,20	0,68	0,00	0,20	0,52	4,00	40,80	2,72	0,00	0,80	2,08
2,29999	5,20	0,34		0,10	0,26	10,30	0,68	0,00	0,20	0,52	6,00	61,75	4,08	0,00	1,20	3,12
2,30000	5,20	0,27		0,00	0,18	10,40	0,61	0,00	0,10	0,44	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,30950	5,20	0,27			0,18	10,40	0,54	0,00	0,00	0,36	4,75	49,40	2,57	0,00	0,00	1,71
2,33650	5,60	0,29			0,24	10,80	0,56	0,00	0,00	0,42	13,50	145,80	7,56	0,00	0,00	5,67
2,35499	5,30	0,29	0,00		0,24	10,90	0,58	0,00	0,00	0,48	9,24	100,77	5,36	0,00	0,00	4,44
2,35500	5,30	0,33	0,13		0,19	10,60	0,62	0,13	0,00	0,43	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,35650	5,30	0,33	0,13		0,19	10,60	0,66	0,26	0,00	0,38	0,75	7,95	0,50	0,20	0,00	0,29
2,37499	5,00	0,33	0,13		0,19	10,30	0,66	0,26	0,00	0,38	9,24	95,22	6,10	2,40	0,00	3,51
2,37500	5,00	0,29	0,00		0,16	10,00	0,62	0,13	0,00	0,35	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,37800	5,00	0,29			0,16	10,00	0,58	0,00	0,00	0,32	1,50	15,00	0,87	0,00	0,00	0,48
2,39950	5,00	0,24			0,18	10,00	0,53	0,00	0,00	0,34	10,75	107,50	5,70	0,00	0,00	3,66
2,42200	5,00	0,26			0,20	10,00	0,50	0,00	0,00	0,38	11,25	112,50	5,62	0,00	0,00	4,27
2,44250	5,00	0,30			0,24	10,00	0,56	0,00	0,00	0,44	10,25	102,50	5,74	0,00	0,00	4,51
2,46300	5,00	0,26			0,19	10,00	0,56	0,00	0,00	0,43	10,25	102,50	5,74	0,00	0,00	4,41
2,46999	5,00	0,26		0,00	0,19	10,00	0,52	0,00	0,00	0,38	3,50	34,95	1,82	0,00	0,00	1,33
2,47000	5,00	0,28		0,11	0,22	10,00	0,54	0,00	0,11	0,41	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,48500	5,00	0,28		0,11	0,22	10,00	0,56	0,00	0,22	0,44	7,50	75,00	4,20	0,00	1,65	3,30
2,50700	5,00	0,27	0,05		0,22	10,00	0,55	0,00	0,16	0,44	11,00	110,00	6,05	0,00	1,76	4,84
2,52850	5,00	0,28		0,10	0,20	10,00	0,55	0,00	0,15	0,42	10,75	107,50	5,91	0,00	1,61	4,52
2,53999	5,00	0,28		0,10	0,20	10,00	0,56	0,00	0,20	0,40	5,74	57,45	3,22	0,00	1,15	2,30
2,54000	5,00	0,28		0,00	0,18	10,00	0,56	0,00	0,10	0,38	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,55050	5,00	0,28			0,18	10,00	0,56	0,00	0,00	0,36	5,25	52,50	2,94	0,00	0,00	1,89
2,57200	5,00	0,27			0,19	10,00	0,55	0,00	0,00	0,37	10,75	107,50	5,91	0,00	0,00	3,98
2,59400	5,20	0,29			0,20	10,20	0,56	0,00	0,00	0,39	11,00	112,20	6,16	0,00	0,00	4,29
2,61000	5,40	0,26			0,17	10,60	0,55	0,00	0,00	0,37	8,00	84,80	4,40	0,00	0,00	2,96
2,63050	5,20	0,23			0,18	10,60	0,49	0,00	0,00	0,35	10,25	108,65	5,02	0,00	0,00	3,59
2,65150	5,20	0,30			0,19	10,40	0,53	0,00	0,00	0,37	10,50	109,20	5,56	0,00	0,00	3,88
2,67500	5,20	0,26			0,22	10,40	0,56	0,00	0,00	0,41	11,75	122,20	6,58	0,00	0,00	4,82
2,67999	5,20	0,26		0,00	0,22	10,40	0,52	0,00	0,00	0,44	2,50	25,95	1,30	0,00	0,00	1,10
2,68000	5,20	0,34		0,17	0,27	10,40	0,60	0,00	0,17	0,49	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,69500	5,00	0,34		0,17	0,27	10,20	0,68	0,00	0,34	0,54	7,50	76,50	5,10	0,00	2,55	4,05
2,72650	5,30	0,32		0,22	0,30	10,30	0,66	0,00	0,39	0,57	15,75	162,23	10,40	0,00	6,14	8,98
2,74650	5,00	0,36		0,24	0,29	10,30	0,68	0,00	0,46	0,59	10,00	103,00	6,80	0,00	4,60	5,90
2,76900	5,30	0,34	0,21		0,29	10,30	0,70	0,00	0,45	0,58	11,25	115,88	7,87	0,00	5,06	6,52
2,78850	5,30	0,31		0,18	0,26	10,60	0,65	0,00	0,39	0,55	9,75	103,35	6,34	0,00	3,80	5,36
2,79999	5,20	0,31		0,18	0,26	10,50	0,62	0,00	0,36	0,52	5,75	60,32	3,56	0,00	2,07	2,99
2,80000	5,20	0,21		0,00	0,16	10,40	0,52	0,00	0,18	0,42	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,81100	5,00	0,21			0,16	10,20	0,42	0,00	0,00	0,32	5,50	56,10	2,31	0,00	0,00	1,76
2,83250	5,00	0,27			0,17	10,00	0,48	0,00	0,00	0,33	10,75	107,50	5,16	0,00	0,00	3,55
2,85250	5,00	0,27			0,16	10,00	0,54	0,00	0,00	0,33	10,00	100,00	5,40	0,00	0,00	3,30

stančení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACP16+ (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)	součet					1/2 vzdálenosti příčných řezů	asf. kryt ACO11 (m2)	vyrovnávka ACL16 (m3)	podšyp ze ŠD (m3) VLEVO	podšyp ze ŠD (m3) VPRAVO	zpevnění krajnice (m3)
						asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACL16 (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)						
2,87300	5,00	0,23			0,22	10,00	0,50	0,00	0,00	0,38	10,25	102,50	5,13	0,00	0,00	3,90
2,87999	5,00	0,23		0,00	0,22	10,00	0,46	0,00	0,00	0,44	3,49	34,95	1,61	0,00	0,00	1,54
2,88000	5,00	0,28		0,14	0,28	10,00	0,51	0,00	0,14	0,50	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,89400	5,00	0,28		0,14	0,28	10,00	0,56	0,00	0,28	0,56	7,00	70,00	3,92	0,00	1,96	3,92
2,91300	5,00	0,26		0,11	0,26	10,00	0,54	0,00	0,25	0,54	9,50	95,00	5,13	0,00	2,37	5,13
2,91999	5,10	0,26	0,00	0,11	0,26	10,10	0,52	0,00	0,22	0,52	3,50	35,30	1,82	0,00	0,77	1,82
2,92000	5,10	0,32	0,11	0,11	0,23	10,20	0,58	0,11	0,22	0,49	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,93850	5,30	0,32	0,11	0,12	0,23	10,40	0,64	0,22	0,23	0,46	9,25	96,20	5,92	2,04	2,13	4,25
2,96200	5,10	0,32	0,14	0,15	0,25	10,40	0,64	0,25	0,27	0,48	11,75	122,20	7,52	2,94	3,17	5,64
2,97999	5,10	0,32	0,14	0,15	0,25	10,20	0,64	0,28	0,30	0,50	8,99	91,75	5,76	2,52	2,70	4,50
2,98000	5,10	0,27	0,00	0,00	0,28	10,20	0,59	0,14	0,15	0,53	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2,99300	5,10	0,27			0,28	10,20	0,54	0,00	0,00	0,56	6,50	66,30	3,51	0,00	0,00	3,64
2,99999	5,10	0,27	0,00		0,28	10,20	0,54	0,00	0,00	0,56	3,50	35,65	1,89	0,00	0,00	1,96
3,00000	5,10	0,26	0,13		0,24	10,20	0,53	0,13	0,00	0,52	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,01450	5,00	0,26	0,13		0,24	10,10	0,52	0,26	0,00	0,48	7,25	73,22	3,77	1,88	0,00	3,48
3,01999	5,00	0,26	0,13	0,00	0,24	10,00	0,52	0,26	0,00	0,48	2,75	27,45	1,43	0,71	0,00	1,32
3,02000	5,00	0,26	0,13	0,14	0,24	10,00	0,52	0,26	0,14	0,48	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,02999	5,00	0,26	0,13	0,14	0,24	10,00	0,52	0,26	0,28	0,48	5,00	49,95	2,60	1,30	1,40	2,40
3,03000	5,00	0,26	0,00	0,14	0,17	10,00	0,52	0,13	0,28	0,41	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,03300	5,00	0,26			0,14	10,00	0,52	0,00	0,28	0,34	1,50	15,00	0,78	0,00	0,42	0,51
3,05350	5,00	0,35		0,12	0,24	10,00	0,61	0,00	0,26	0,41	10,25	102,50	6,25	0,00	2,67	4,20
3,07900	4,90	0,28		0,10	0,19	9,90	0,63	0,00	0,22	0,43	12,75	126,23	8,03	0,00	2,81	5,48
3,09300	4,90	0,28		0,18	0,24	9,80	0,56	0,00	0,28	0,43	7,00	68,60	3,92	0,00	1,96	3,01
3,11800	4,90	0,27		0,17	0,19	9,80	0,55	0,00	0,35	0,43	12,50	122,50	6,87	0,00	4,37	5,37
3,12999	5,10	0,27		0,17	0,19	10,00	0,54	0,00	0,34	0,38	5,99	59,95	3,24	0,00	2,04	2,28
3,13000	5,10	0,29		0,00	0,19	10,20	0,56	0,00	0,17	0,38	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,14150	5,30	0,29			0,19	10,40	0,58	0,00	0,00	0,38	5,75	59,80	3,34	0,00	0,00	2,19
3,15950	5,00	0,21			0,16	10,30	0,50	0,00	0,00	0,35	9,00	92,70	4,50	0,00	0,00	3,15
3,17650	4,80	0,29			0,22	9,80	0,50	0,00	0,00	0,38	8,50	83,30	4,25	0,00	0,00	3,23
3,17999	4,80	0,29		0,00	0,22	9,60	0,58	0,00	0,00	0,44	1,75	16,75	1,01	0,00	0,00	0,77
3,18000	4,80	0,25		0,14	0,23	9,60	0,54	0,00	0,14	0,45	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,19500	4,90	0,25		0,14	0,23	9,70	0,50	0,00	0,28	0,46	7,50	72,75	3,75	0,00	2,10	3,45
3,21250	4,90	0,25		0,06	0,27	9,80	0,50	0,00	0,20	0,50	8,75	85,75	4,38	0,00	1,75	4,38
3,23550	4,80	0,24		0,08	0,26	9,70	0,49	0,00	0,14	0,53	11,50	111,55	5,64	0,00	1,61	6,10
3,25750	5,00	0,29		0,11	0,32	9,80	0,53	0,00	0,19	0,58	11,00	107,80	5,83	0,00	2,09	6,38
3,26999	5,10	0,29	0,00	0,13	0,32	10,10	0,58	0,00	0,24	0,64	6,25	63,07	3,62	0,00	1,50	4,00
3,27000	5,10	0,32	0,08	0,13	0,39	10,20	0,61	0,08	0,26	0,71	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,28100	5,10	0,32	0,08	0,13	0,39	10,20	0,64	0,16	0,26	0,78	5,50	56,10	3,52	0,88	1,43	4,29
3,29499	5,10	0,32	0,08	0,13	0,39	10,20	0,64	0,16	0,26	0,78	6,99	71,35	4,48	1,12	1,82	5,46
3,29500	5,10	0,32	0,00	0,13	0,40	10,20	0,64	0,08	0,26	0,79	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,30400	5,10	0,32		0,12	0,40	10,20	0,64	0,00	0,25	0,80	4,50	45,90	2,88	0,00	1,12	3,60
3,32600	5,00	0,27		0,07	0,28	10,10	0,59	0,00	0,19	0,68	11,00	111,10	6,49	0,00	2,09	7,48
3,33499	5,00	0,27		0,07	0,28	10,00	0,54	0,00	0,14	0,56	4,49	44,95	2,43	0,00	0,63	2,52
3,33500	5,00	0,25		0,00	0,21	10,00	0,52	0,00	0,07	0,49	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,34800	4,80	0,25			0,21	9,80	0,50	0,00	0,00	0,42	6,50	63,70	3,25	0,00	0,00	2,73
3,35999	5,00	0,25		0,00	0,21	9,80	0,50	0,00	0,00	0,42	5,99	58,75	3,00	0,00	0,00	2,52
3,36000	5,00	0,25		0,09	0,21	10,00	0,50	0,00	0,09	0,42	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,36900	5,00	0,25		0,09	0,21	10,00	0,50	0,00	0,18	0,42	4,50	45,00	2,25	0,00	0,81	1,89
3,38650	4,90	0,27		0,12	0,19	9,90	0,52	0,00	0,21	0,40	8,75	86,62	4,55	0,00	1,84	3,50
3,41000	4,80	0,25		0,15	0,20	9,70	0,52	0,00	0,27	0,39	11,75	113,98	6,11	0,00	3,17	4,58
3,43400	4,50	0,26		0,08	0,23	9,30	0,51	0,00	0,23	0,43	12,00	111,60	6,12	0,00	2,76	5,16
3,44499	4,60	0,26		0,08	0,23	9,10	0,52	0,00	0,16	0,46	5,50	50,00	2,86	0,00	0,88	2,53
3,44500	4,60	0,27		0,00	0,19	9,20	0,53	0,00	0,08	0,42	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,45200	4,60	0,27			0,19	9,20	0,54	0,00	0,00	0,38	3,50	32,20	1,89	0,00	0,00	1,33
3,47600	4,70	0,24			0,21	9,30	0,51	0,00	0,00	0,40	12,00	111,60	6,12	0,00	0,00	4,80
3,48499	4,90	0,24	0,00		0,21	9,60	0,48	0,00	0,00	0,42	4,49	43,15	2,16	0,00	0,00	1,89
3,48500	4,90	0,31	0,10		0,24	9,80	0,55	0,10	0,00	0,45	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,50050	5,00	0,31	0,10		0,24	9,90	0,62	0,20	0,00	0,48	7,75	76,73	4,81	1,55	0,00	3,72
3,50999	5,00	0,31	0,10	0,00	0,24	10,00	0,62	0,20	0,00	0,48	4,75	47,45	2,94	0,95	0,00	2,28
3,51000	5,00	0,31	0,10	0,09	0,34	10,00	0,62	0,20	0,09	0,58	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,52550	5,00	0,31	0,11	0,09	0,34	10,00	0,62	0,21	0,18	0,68	7,75	77,50	4,81	1,63	1,40	5,27
3,53499	5,20	0,31	0,11	0,12	0,34	10,20	0,62	0,22	0,21	0,68	4,75	48,40	2,94	1,04	1,00	3,23
3,53500	5,20	0,28	0,00	0,12	0,33	10,40	0,59	0,11	0,24	0,67	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,54400	5,30	0,28		0,15	0,33	10,50	0,56	0,00	0,27	0,66	4,50	47,25	2,52	0,00	1,21	2,97
3,54999	5,40	0,28		0,15	0,33	10,70	0,56	0,00	0,30	0,66	3,00	32,05	1,68	0,00	0,90	1,98
3,55000	5,40	0,35		0,37	0,66	10,80	0,63	0,00	0,52	0,99	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,55850	5,50	0,35		0,37	0,66	10,90	0,70	0,00	0,74	1,32	4,25	46,33	2,98	0,00	3,15	5,61
3,56999	5,40	0,35		0,37	0,66	10,90	0,70	0,00	0,74	1,32	5,75	62,62	4,02	0,00	4,25	7,58
3,57000	5,40	0,32		0,13	0,36	10,80	0,67	0,00	0,50	1,02	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01
3,58150	5,30	0,32		0,13	0,36	10,70	0,64	0,00	0,26	0,72	5,75	61,53	3,68	0,00	1,50	4,14
3,58999	5,10	0,32		0,13	0,36	10,40	0,64	0,00	0,26	0,72	4,24	44,15	2,72	0,00	1,10	3,06
3,59000	5,10	0,32		0,00	0,25	10,20	0,64	0,00	0,13	0,61	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,59800	5,00	0,32			0,25	10,10	0,64	0,00	0,00	0,50	4,00	40,40	2,56	0,00	0,00	2,00
3,61700	5,00	0,29			0,25	10,00	0,61	0,00	0,00	0,50	9,50	95,00	5,80	0,00	0,00	4,75

stančení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACP16+ (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)	součet					1/2 vzdálenosti příčných řezů	asf. kryt ACO11 (m2)	vyrovnávka ACL16 (m3)	podšyp ze ŠD (m3) VLEVO	podšyp ze ŠD (m3) VPRAVO	zpevnění krajnice (m3)
						asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACL16 (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)						
3,63700	4,80	0,29			0,21	9,80	0,58	0,00	0,00	0,46	10,00	98,00	5,80	0,00	0,00	4,60
3,64999	4,80	0,29	0,00		0,21	9,60	0,58	0,00	0,00	0,42	6,49	62,35	3,77	0,00	0,00	2,73
3,65000	4,80	0,30	0,07		0,22	9,60	0,59	0,07	0,00	0,43	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,66750	4,80	0,30	0,07		0,22	9,60	0,60	0,14	0,00	0,44	8,75	84,00	5,25	1,23	0,00	3,85
3,67499	4,80	0,30	0,07	0,00	0,22	9,60	0,60	0,14	0,00	0,44	3,75	35,95	2,25	0,52	0,00	1,65
3,67500	4,80	0,30	0,00	0,13	0,24	9,60	0,60	0,07	0,13	0,46	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,68650	4,80	0,30		0,13	0,24	9,60	0,60	0,00	0,26	0,48	5,75	55,20	3,45	0,00	1,50	2,76
3,69499	4,90	0,30		0,13	0,24	9,70	0,60	0,00	0,26	0,48	4,25	41,18	2,55	0,00	1,10	2,04
3,69500	4,90	0,33		0,00	0,23	9,80	0,63	0,00	0,13	0,47	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,70950	5,00	0,33			0,23	9,90	0,66	0,00	0,00	0,46	7,25	71,77	4,78	0,00	0,00	3,33
3,71999	5,00	0,33		0,00	0,23	10,00	0,66	0,00	0,00	0,46	5,25	52,45	3,46	0,00	0,00	2,41
3,72000	5,00	0,33			0,25	10,00	0,66	0,00	0,09	0,48	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,73550	5,00	0,33		0,09	0,25	10,00	0,66	0,00	0,18	0,50	7,75	77,50	5,11	0,00	1,39	3,87
3,74950	4,90	0,32		0,07	0,26	9,90	0,65	0,00	0,16	0,51	7,00	69,30	4,55	0,00	1,12	3,57
3,75499	4,90	0,32	0,00	0,09	0,26	9,80	0,64	0,00	0,16	0,52	2,75	26,90	1,76	0,00	0,44	1,43
3,75500	4,90	0,31	0,12	0,09	0,32	9,80	0,63	0,12	0,18	0,58	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,77850	4,90	0,31	0,12	0,10	0,32	9,80	0,62	0,24	0,19	0,64	11,75	115,15	7,29	2,82	2,23	7,52
3,78999	5,10	0,31	0,12	0,10	0,32	10,00	0,62	0,24	0,20	0,64	5,74	57,45	3,56	1,38	1,15	3,68
3,79000	5,10	0,26	0,00	0,00	0,33	10,20	0,57	0,12	0,10	0,65	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,79650	5,30	0,26			0,33	10,40	0,52	0,00	0,00	0,66	3,25	33,80	1,69	0,00	0,00	2,14
3,81950	5,40	0,40			0,37	10,70	0,66	0,00	0,00	0,70	11,50	123,05	7,59	0,00	0,00	8,05
3,84200	5,30	0,26			0,29	10,70	0,66	0,00	0,00	0,66	11,25	120,38	7,42	0,00	0,00	7,42
3,84999	5,30	0,26	0,00	0,00	0,29	10,60	0,52	0,00	0,00	0,58	3,99	42,35	2,08	0,00	0,00	2,32
3,85000	5,30	0,36	0,16	0,16	0,39	10,60	0,62	0,16	0,16	0,68	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,86500	5,20	0,36	0,16	0,16	0,39	10,50	0,72	0,32	0,32	0,78	7,50	78,75	5,40	2,40	2,40	5,85
3,87499	5,20	0,36	0,16	0,16	0,39	10,40	0,72	0,32	0,32	0,78	4,99	51,95	3,60	1,60	1,60	3,90
3,87500	5,20	0,35	0,00	0,16	0,32	10,40	0,71	0,16	0,32	0,71	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,88650	5,30	0,35		0,17	0,32	10,50	0,70	0,00	0,33	0,64	5,75	60,37	4,02	0,00	1,90	3,68
3,90850	5,10	0,30		0,07	0,29	10,40	0,65	0,00	0,24	0,61	11,00	114,40	7,15	0,00	2,64	6,71
3,91999	5,10	0,30	0,00	0,10	0,29	10,20	0,60	0,00	0,17	0,58	5,74	58,60	3,45	0,00	0,98	3,33
3,92000	5,10	0,33	0,17	0,10	0,49	10,20	0,63	0,17	0,20	0,78	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,93150	5,00	0,33	0,17	0,12	0,49	10,10	0,66	0,34	0,22	0,98	5,75	58,08	3,80	1,96	1,27	5,64
3,95400	5,20	0,34	0,14	0,13	0,36	10,20	0,67	0,31	0,25	0,85	11,25	114,75	7,54	3,49	2,81	9,56
3,97499	5,20	0,34	0,14	0,16	0,36	10,40	0,68	0,28	0,29	0,72	10,49	109,15	7,14	2,94	3,04	7,56
3,97500	5,20	0,28	0,00	0,16	0,31	10,40	0,62	0,14	0,32	0,67	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
3,97850	5,30	0,28		0,19	0,31	10,50	0,56	0,00	0,35	0,62	1,75	18,37	0,98	0,00	0,61	1,08
3,98999	5,30	0,28		0,19	0,31	10,60	0,56	0,00	0,38	0,62	5,75	60,90	3,22	0,00	2,18	3,56
3,99000	5,30	0,26		0,00	0,29	10,60	0,54	0,00	0,19	0,60	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,00050	5,30	0,26			0,29	10,60	0,52	0,00	0,00	0,58	5,25	55,65	2,73	0,00	0,00	3,04
4,02250	5,30	0,35			0,30	10,60	0,61	0,00	0,00	0,59	11,00	116,60	6,71	0,00	0,00	6,49
4,04500	5,20	0,27			0,20	10,50	0,62	0,00	0,00	0,50	11,25	118,13	6,97	0,00	0,00	5,62
4,06700	5,10	0,26			0,20	10,30	0,53	0,00	0,00	0,40	11,00	113,30	5,83	0,00	0,00	4,40
4,09150	5,00	0,26			0,21	10,10	0,52	0,00	0,00	0,41	12,25	123,72	6,37	0,00	0,00	5,02
4,11500	5,20	0,27			0,28	10,20	0,53	0,00	0,00	0,49	11,75	119,85	6,23	0,00	0,00	5,76
4,13550	5,20	0,28			0,22	10,40	0,55	0,00	0,00	0,50	10,25	106,60	5,64	0,00	0,00	5,13
4,15850	5,00	0,32			0,28	10,20	0,60	0,00	0,00	0,50	11,50	117,30	6,90	0,00	0,00	5,75
4,15999	5,00	0,32	0,00	0,00	0,28	10,00	0,64	0,00	0,00	0,56	0,74	7,45	0,48	0,00	0,00	0,42
4,16000	5,00	0,30	0,15	0,17	0,41	10,00	0,62	0,15	0,17	0,69	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,18450	5,00	0,30	0,15	0,17	0,41	10,00	0,60	0,30	0,34	0,82	12,25	122,50	7,35	3,67	4,16	10,04
4,20650	5,20	0,32	0,12	0,15	0,36	10,20	0,62	0,27	0,32	0,77	11,00	112,20	6,82	2,97	3,52	8,47
4,21999	5,20	0,32	0,11	0,15	0,36	10,40	0,64	0,23	0,30	0,72	6,75	70,15	4,32	1,55	2,02	4,86
4,22000	5,20	0,33	0,11	0,00	0,35	10,40	0,65	0,22	0,15	0,71	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,22950	5,20	0,33	0,10		0,35	10,40	0,66	0,21	0,00	0,70	4,75	49,40	3,14	1,00	0,00	3,33
4,25200	5,50	0,33	0,23		0,23	10,70	0,66	0,33	0,00	0,58	11,25	120,38	7,42	3,71	0,00	6,52
4,25999	5,40	0,33	0,23		0,23	10,90	0,66	0,46	0,00	0,46	4,00	43,55	2,64	1,84	0,00	1,84
4,26000	5,40	0,25	0,00		0,23	10,80	0,58	0,23	0,00	0,46	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,27100	5,20	0,25			0,23	10,60	0,50	0,00	0,00	0,46	5,50	58,30	2,75	0,00	0,00	2,53
4,28999	5,20	0,25		0,00	0,23	10,40	0,50	0,00	0,00	0,46	9,50	98,75	4,75	0,00	0,00	4,37
4,29000	5,20	0,30		0,16	0,26	10,40	0,55	0,00	0,16	0,49	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,30150	5,10	0,30		0,16	0,26	10,30	0,60	0,00	0,32	0,52	5,75	59,22	3,45	0,00	1,84	2,99
4,33100	5,10	0,30		0,20	0,24	10,20	0,60	0,00	0,36	0,50	14,75	150,45	8,85	0,00	5,31	7,38
4,34550	4,90	0,36		0,16	0,21	10,00	0,66	0,00	0,36	0,45	7,25	72,50	4,78	0,00	2,61	3,26
4,35999	5,10	0,36		0,16	0,21	10,00	0,72	0,00	0,32	0,42	7,24	72,45	5,22	0,00	2,32	3,04
4,36000	5,10	0,30		0,00	0,26	10,20	0,66	0,00	0,16	0,47	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,36600	5,20	0,30			0,26	10,30	0,60	0,00	0,00	0,52	3,00	30,90	1,80	0,00	0,00	1,56
4,39750	5,00	0,27			0,24	10,20	0,57	0,00	0,00	0,50	15,75	160,65	8,98	0,00	0,00	7,88
4,42650	5,00	0,28			0,25	10,00	0,55	0,00	0,00	0,49	14,50	145,00	7,97	0,00	0,00	7,10
4,43499	5,10	0,28		0,00	0,25	10,10	0,56	0,00	0,00	0,50	4,25	42,87	2,38	0,00	0,00	2,12
4,43500	5,10	0,32		0,12	0,24	10,20	0,60	0,00	0,12	0,49	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,44500	5,20	0,32		0,12	0,24	10,30	0,64	0,00	0,24	0,48	5,00	51,50	3,20	0,00	1,20	2,40
4,44999	5,20	0,32	0,00	0,12	0,24	10,40	0,64	0,00	0,24	0,48	2,49	25,95	1,60	0,00	0,60	1,20
4,45000	5,20	0,31	0,07	0,12	0,27	10,40	0,63	0,07	0,24	0,51	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,46650	5,20	0,31	0,07	0,13	0,27	10,40	0,62	0,14	0,25	0,54	8,25	85,80	5,11	1,15	2,06	4,45
4,47999	5,20	0,31	0,07	0,13	0,27	10,40	0,62	0,14	0,26	0,54	6,75	70,15	4,18	0,94	1,75	3,64

stančení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACP16+ (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)	součet					1/2 vzdálenosti příčných řezů	asf. kryt ACO11 (m2)	vyrovnávka ACL16 (m3)	podšyp ze ŠD (m3) VLEVO	podšyp ze ŠD (m3) VPRAVO	zpevnění krajnice (m3)
						asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACL16 (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)						
4,48000	5,20	0,31	0,00	0,13	0,29	10,40	0,62	0,07	0,26	0,56	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,48900	5,20	0,31		0,13	0,29	10,40	0,62	0,00	0,26	0,58	4,50	46,80	2,79	0,00	1,17	2,61
4,51100	5,50	0,30		0,08	0,28	10,70	0,61	0,00	0,21	0,57	11,00	117,70	6,71	0,00	2,31	6,27
4,52950	5,40	0,35		0,19	0,35	10,90	0,65	0,00	0,27	0,63	9,25	100,82	6,01	0,00	2,50	5,83
4,54500	5,40	0,34		0,08	0,26	10,80	0,69	0,00	0,27	0,61	7,75	83,70	5,35	0,00	2,09	4,73
4,55499	5,40	0,34		0,08	0,26	10,80	0,68	0,00	0,16	0,52	5,00	53,95	3,40	0,00	0,80	2,60
4,55500	5,40	0,26		0,00	0,22	10,80	0,60	0,00	0,08	0,48	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,56150	5,40	0,26			0,22	10,80	0,52	0,00	0,00	0,44	3,25	35,10	1,69	0,00	0,00	1,43
4,56999	5,40	0,26	0,00	0,00	0,22	10,80	0,52	0,00	0,00	0,44	4,25	45,85	2,21	0,00	0,00	1,87
4,57000	5,40	0,32	0,07	0,06	0,26	10,80	0,58	0,07	0,06	0,48	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,58400	5,40	0,32	0,07	0,06	0,26	10,80	0,64	0,14	0,12	0,52	7,00	75,60	4,48	0,98	0,84	3,64
4,59999	5,40	0,32	0,06	0,06	0,26	10,80	0,64	0,13	0,12	0,52	8,00	86,35	5,12	1,04	0,96	4,16
4,60000	5,40	0,35	0,06	0,00	0,31	10,80	0,67	0,12	0,06	0,57	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,60700	5,40	0,35	0,05		0,31	10,80	0,70	0,11	0,00	0,62	3,50	37,80	2,45	0,39	0,00	2,17
4,62900	5,40	0,34	0,11		0,36	10,80	0,69	0,16	0,00	0,67	11,00	118,80	7,59	1,76	0,00	7,37
4,63999	5,40	0,34	0,11		0,36	10,80	0,68	0,22	0,00	0,72	5,50	59,35	3,74	1,21	0,00	3,96
4,64000	5,40	0,31	0,00		0,23	10,80	0,65	0,11	0,00	0,59	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,65350	5,40	0,31			0,23	10,80	0,62	0,00	0,00	0,46	6,75	72,90	4,19	0,00	0,00	3,11
4,65999	5,40	0,31	0,00	0,00	0,23	10,80	0,62	0,00	0,00	0,46	3,24	35,05	2,01	0,00	0,00	1,49
4,66000	5,40	0,33	0,06	0,11	0,31	10,80	0,64	0,06	0,11	0,54	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,67650	5,40	0,33	0,06	0,11	0,31	10,80	0,66	0,12	0,22	0,62	8,25	89,10	5,44	0,99	1,81	5,11
4,68999	5,40	0,33	0,06	0,11	0,31	10,80	0,66	0,12	0,22	0,62	6,75	72,85	4,45	0,81	1,48	4,18
4,69000	5,40	0,25	0,00	0,00	0,20	10,80	0,58	0,06	0,11	0,51	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,70050	5,40	0,25			0,20	10,80	0,50	0,00	0,00	0,40	5,25	56,70	2,62	0,00	0,00	2,10
4,72400	5,40	0,40			0,28	10,80	0,65	0,00	0,00	0,48	11,75	126,90	7,64	0,00	0,00	5,64
4,74600	5,30	0,25			0,19	10,70	0,65	0,00	0,00	0,47	11,00	117,70	7,15	0,00	0,00	5,17
4,75999	5,30	0,25	0,00		0,19	10,60	0,50	0,00	0,00	0,38	6,99	74,15	3,50	0,00	0,00	2,66
4,76000	5,30	0,37	0,12		0,34	10,60	0,62	0,12	0,00	0,53	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,77000	5,20	0,37	0,12		0,34	10,50	0,74	0,24	0,00	0,68	5,00	52,50	3,70	1,20	0,00	3,40
4,79350	5,20	0,29	0,04		0,23	10,40	0,66	0,16	0,00	0,57	11,75	122,20	7,76	1,88	0,00	6,70
4,82500	5,60	0,28	0,10		0,20	10,80	0,57	0,14	0,00	0,43	15,75	170,10	8,98	2,21	0,00	6,77
4,83999	5,50	0,28	0,10		0,20	11,10	0,56	0,20	0,00	0,40	7,50	83,19	4,20	1,50	0,00	3,00
4,84000	5,50	0,26	0,00		0,21	11,00	0,54	0,10	0,00	0,41	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,85000	5,40	0,26			0,21	10,90	0,52	0,00	0,00	0,42	5,00	54,50	2,60	0,00	0,00	2,10
4,87400	5,40	0,27			0,22	10,80	0,53	0,00	0,00	0,43	12,00	129,60	6,36	0,00	0,00	5,16
4,88499	5,40	0,27		0,00	0,22	10,80	0,54	0,00	0,00	0,44	5,50	59,35	2,97	0,00	0,00	2,42
4,88500	5,40	0,43		0,10	0,25	10,80	0,70	0,00	0,10	0,47	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,89750	5,30	0,43		0,10	0,25	10,70	0,86	0,00	0,20	0,50	6,25	66,88	5,38	0,00	1,25	3,13
4,92000	5,30	0,30		0,05	0,22	10,60	0,73	0,00	0,15	0,47	11,25	119,25	8,21	0,00	1,69	5,29
4,93499	5,30	0,30		0,05	0,22	10,60	0,60	0,00	0,10	0,44	7,50	79,45	4,50	0,00	0,75	3,30
4,93500	5,30	0,24		0,00	0,25	10,60	0,54	0,00	0,05	0,47	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,94350	5,20	0,24			0,25	10,50	0,48	0,00	0,00	0,50	4,25	44,63	2,04	0,00	0,00	2,13
4,96650	5,10	0,31			0,23	10,30	0,55	0,00	0,00	0,48	11,50	118,45	6,32	0,00	0,00	5,52
4,97499	5,10	0,31		0,00	0,23	10,20	0,62	0,00	0,00	0,46	4,25	43,30	2,63	0,00	0,00	1,95
4,97500	5,10	0,26		0,05	0,25	10,20	0,57	0,00	0,05	0,48	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
4,98850	5,10	0,26		0,05	0,25	10,20	0,52	0,00	0,10	0,50	6,75	68,85	3,51	0,00	0,68	3,38
5,00499	5,10	0,26		0,05	0,25	10,20	0,52	0,00	0,10	0,50	8,25	84,10	4,29	0,00	0,82	4,12
5,00500	5,10	0,22		0,00	0,21	10,20	0,48	0,00	0,05	0,46	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,01100	5,10	0,22			0,21	10,20	0,44	0,00	0,00	0,42	3,00	30,60	1,32	0,00	0,00	1,26
5,03500	5,10	0,33			0,29	10,20	0,55	0,00	0,00	0,50	12,00	122,40	6,60	0,00	0,00	6,00
5,05000	5,10	0,23			0,25	10,20	0,56	0,00	0,00	0,54	7,50	76,50	4,20	0,00	0,00	4,05
5,06850	5,20	0,32			0,26	10,30	0,55	0,00	0,00	0,51	9,25	95,28	5,09	0,00	0,00	4,72
5,06999	5,20	0,32		0,00	0,26	10,40	0,64	0,00	0,00	0,52	0,74	7,75	0,48	0,00	0,00	0,39
5,07000	5,20	0,29		0,06	0,27	10,40	0,61	0,00	0,06	0,53	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,08600	5,10	0,29		0,06	0,27	10,30	0,58	0,00	0,12	0,54	8,00	82,40	4,64	0,00	0,96	4,32
5,08999	5,10	0,29	0,00	0,06	0,27	10,20	0,58	0,00	0,12	0,54	1,99	20,35	1,16	0,00	0,24	1,08
5,09000	5,10	0,29	0,05	0,06	0,27	10,20	0,58	0,05	0,12	0,54	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,09999	5,10	0,29	0,05	0,06	0,27	10,20	0,58	0,10	0,12	0,54	5,00	50,95	2,90	0,50	0,60	2,70
5,10000	5,10	0,27	0,05	0,00	0,23	10,20	0,56	0,10	0,06	0,50	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,10800	5,10	0,27	0,05		0,23	10,20	0,54	0,10	0,00	0,46	4,00	40,80	2,16	0,40	0,00	1,84
5,13150	4,90	0,28	0,06		0,24	10,00	0,55	0,11	0,00	0,47	11,75	117,50	6,46	1,29	0,00	5,52
5,13999	4,90	0,28	0,06	0,00	0,24	9,80	0,56	0,12	0,00	0,48	4,25	41,60	2,38	0,51	0,00	2,04
5,14000	4,90	0,28	0,00	0,06	0,21	9,80	0,56	0,06	0,06	0,45	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,15500	5,00	0,28		0,06	0,21	9,90	0,56	0,00	0,12	0,42	7,50	74,25	4,20	0,00	0,90	3,15
5,16999	5,00	0,28		0,06	0,21	10,00	0,56	0,00	0,12	0,42	7,50	74,95	4,20	0,00	0,90	3,15
5,17000	5,00	0,29		0,00	0,28	10,00	0,57	0,00	0,06	0,49	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,17750	4,90	0,29			0,28	9,90	0,58	0,00	0,00	0,56	3,75	37,13	2,18	0,00	0,00	2,10
5,19800	5,10	0,36			0,26	10,00	0,65	0,00	0,00	0,54	10,25	102,50	6,66	0,00	0,00	5,54
5,22100	4,80	0,27			0,28	9,90	0,63	0,00	0,00	0,54	11,50	113,85	7,24	0,00	0,00	6,21
5,24400	4,80	0,26			0,24	9,60	0,53	0,00	0,00	0,52	11,50	110,40	6,09	0,00	0,00	5,98
5,25499	4,90	0,26		0,00	0,24	9,70	0,52	0,00	0,00	0,48	5,50	53,30	2,86	0,00	0,00	2,64
5,25500	4,90	0,30		0,08	0,26	9,80	0,56	0,00	0,08	0,50	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,26700	5,00	0,30		0,08	0,26	9,90	0,60	0,00	0,16	0,52	6,00	59,40	3,60	0,00	0,96	3,12
5,27499	5,00	0,30		0,08	0,26	10,00	0,60	0,00	0,16	0,52	3,99	39,95	2,40	0,00	0,64	2,08

staničení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACP16+ (m2)	podsyp ze ŠD (m2) VLEVO	podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)	součet					1/2 vzdálenosti příčných řezů	asf. kryt ACO11 (m2)	vyrovnávka ACL16 (m3)	podsyp ze ŠD (m3) VLEVO	podsyp ze ŠD (m3) VPRAVO	zpevnění krajnice (m3)
						asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACL16 (m2)	podsyp ze ŠD (m2) VLEVO	podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)						
5,27500	5,00	0,25		0,00	0,23	10,00	0,55	0,00	0,08	0,49	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,28800	5,00	0,25			0,23	10,00	0,50	0,00	0,00	0,46	6,50	65,00	3,25	0,00	0,00	2,99
5,30750	5,30	0,23			0,19	10,30	0,48	0,00	0,00	0,42	9,75	100,42	4,68	0,00	0,00	4,09
5,32700	5,00	0,26			0,31	10,30	0,49	0,00	0,00	0,50	9,75	100,42	4,78	0,00	0,00	4,87
5,34750	5,00	0,27			0,28	10,00	0,53	0,00	0,00	0,59	10,25	102,50	5,43	0,00	0,00	6,05
5,35499	4,90	0,27	0,00		0,28	9,90	0,54	0,00	0,00	0,56	3,74	37,08	2,02	0,00	0,00	2,10
5,35500	4,90	0,26	0,07		0,35	9,80	0,53	0,07	0,00	0,63	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,36800	4,70	0,26	0,07		0,35	9,60	0,52	0,14	0,00	0,70	6,50	62,40	3,38	0,91	0,00	4,55
5,37499	4,80	0,26	0,07		0,35	9,50	0,52	0,14	0,00	0,70	3,50	33,20	1,82	0,49	0,00	2,45
5,37500	4,80	0,40	0,00		0,24	9,60	0,66	0,07	0,00	0,59	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,38850	4,90	0,40			0,24	9,70	0,80	0,00	0,00	0,48	6,75	65,47	5,40	0,00	0,00	3,24
5,39999	4,90	0,40		0,00	0,24	9,80	0,80	0,00	0,00	0,48	5,75	56,30	4,60	0,00	0,00	2,76
5,40000	4,90	0,31		0,11	0,29	9,80	0,71	0,00	0,11	0,53	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,41150	4,90	0,31		0,11	0,29	9,80	0,62	0,00	0,22	0,58	5,75	56,35	3,56	0,00	1,26	3,33
5,41999	4,90	0,31		0,11	0,29	9,80	0,62	0,00	0,22	0,58	4,25	41,60	2,63	0,00	0,93	2,46
5,42000	4,90	0,31		0,00	0,27	9,80	0,62	0,00	0,11	0,56	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,43250	5,00	0,31			0,27	9,90	0,62	0,00	0,00	0,54	6,25	61,88	3,88	0,00	0,00	3,38
5,45900	5,30	0,39			0,39	10,30	0,70	0,00	0,00	0,66	13,25	136,47	9,27	0,00	0,00	8,74
5,47650	5,00	0,35			0,26	10,30	0,74	0,00	0,00	0,65	8,75	90,13	6,48	0,00	0,00	5,69
5,48499	5,00	0,35		0,00	0,26	10,00	0,70	0,00	0,00	0,52	4,25	42,45	2,97	0,00	0,00	2,21
5,48500	5,00	0,27		0,13	0,33	10,00	0,62	0,00	0,13	0,59	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,49700	5,00	0,27		0,13	0,33	10,00	0,54	0,00	0,26	0,66	6,00	60,00	3,24	0,00	1,56	3,96
5,52000	4,80	0,25		0,07	0,26	9,80	0,52	0,00	0,20	0,59	11,50	112,70	5,98	0,00	2,30	6,78
5,54050	4,80	0,28		0,09	0,25	9,60	0,53	0,00	0,16	0,51	10,25	98,40	5,43	0,00	1,64	5,23
5,56400	5,10	0,26		0,08	0,29	9,90	0,54	0,00	0,17	0,54	11,75	116,33	6,35	0,00	2,00	6,35
5,57499	5,00	0,26	0,00	0,08	0,29	10,10	0,52	0,00	0,16	0,58	5,49	55,50	2,86	0,00	0,88	3,19
5,57500	5,00	0,30	0,08	0,00	0,30	10,00	0,56	0,08	0,08	0,59	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,58500	4,90	0,30	0,08		0,30	9,90	0,60	0,16	0,00	0,60	5,00	49,50	3,00	0,80	0,00	3,00
5,60800	4,80	0,32	0,09		0,26	9,70	0,62	0,17	0,00	0,56	11,50	111,55	7,13	1,95	0,00	6,44
5,63000	4,80	0,25	0,10		0,26	9,60	0,57	0,19	0,00	0,52	11,00	105,60	6,27	2,09	0,00	5,72
5,65100	4,90	0,35	0,20		0,27	9,70	0,60	0,30	0,00	0,53	10,50	101,85	6,30	3,15	0,00	5,56
5,66499	4,90	0,35	0,20		0,27	9,80	0,70	0,40	0,00	0,54	7,00	68,55	4,90	2,80	0,00	3,78
5,66500	4,90	0,32	0,00		0,33	9,80	0,67	0,20	0,00	0,60	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,66900	4,90	0,32			0,33	9,80	0,64	0,00	0,00	0,66	2,00	19,60	1,28	0,00	0,00	1,32
5,69250	4,90	0,26			0,22	9,80	0,58	0,00	0,00	0,55	11,75	115,15	6,82	0,00	0,00	6,46
5,69999	4,80	0,26	0,00		0,22	9,70	0,52	0,00	0,00	0,44	3,74	36,33	1,95	0,00	0,00	1,65
5,70000	4,80	0,26	0,13		0,29	9,60	0,52	0,13	0,00	0,51	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,71300	4,60	0,26	0,13		0,29	9,40	0,52	0,26	0,00	0,58	6,50	61,10	3,38	1,69	0,00	3,77
5,72999	4,70	0,26	0,13		0,29	9,30	0,52	0,26	0,00	0,58	8,49	79,00	4,42	2,21	0,00	4,93
5,73000	4,70	0,28	0,00		0,30	9,40	0,54	0,13	0,00	0,59	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5,73600	4,70	0,28			0,30	9,40	0,56	0,00	0,00	0,60	3,00	28,20	1,68	0,00	0,00	1,80
5,75550	5,20	0,30			0,23	9,90	0,58	0,00	0,00	0,53	9,75	96,52	5,65	0,00	0,00	5,17
5,78000	4,80	0,00			0,06	10,00	0,30	0,00	0,00	0,29	12,25	122,50	3,68	0,00	0,00	3,55
5,78500	4,50	0,00			0,06	9,30	0,00	0,00	0,00	0,12	2,50	23,25	0,00	0,00	0,00	0,30
												28760,25	1653,47	127,69	296,73	1389,09

plocha sanace sedlých krajů (m2):

plocha sanace sedlých krajů vyjádřena v procentech k celkové ploše úpravy vozovky (%):

průměrná tl. ložné vrstvy z ACL 16 (cm):

4430,1
15,40
0,056