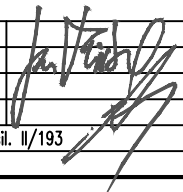



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.				SUDOP Project Plzeň a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA	projekty, engineering, stavby				
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO		Plachého 35, 301 25 PLZEŇ				
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071	Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107				
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ	E-mail: sudop@sudop-plzen.cz				
MÍSTO STAVBY	sil. III/183 10 Blížejev – Lazce – sil. II/193					
OBJEDNATEL	SÚS PK, Domažlice					
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	436–18–1–1	
III/183 10 Blížejev - x II/193				DATUM	5/2019	
				FORMÁT	.	KOPIE Č.
				ČÁST DOKUMENTACE	C	
				OBSAH:		
TABULKA VÝPOČTU KUBATUR A PLOCH				.	7	

Výpočet kubatur a ploch vyfrézování

Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
0,00000	4,0	4,0	4,0	5,50	0,220					
0,01850	3,0	3,0	4,0	5,50	0,179	5,50	0,199	18,50	3,688	101,750
0,04100	5,0	3,0	3,0	5,80	0,203	5,65	0,191	22,50	4,295	127,125
0,05650	5,0	4,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,218	15,50	3,371	89,900
0,07750	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,232	21,00	4,872	121,800
0,09900	3,0	3,0	3,0	5,80	0,174	5,80	0,203	21,50	4,365	124,700
0,12050	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,203	21,50	4,365	124,700
0,14200	5,0	3,0	3,0	6,00	0,210	5,90	0,221	21,50	4,752	126,850
0,15900	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	6,00	0,225	17,00	3,825	102,000
0,18250	5,0	4,0	3,0	6,10	0,244	6,05	0,242	23,50	5,687	142,175
0,20400	3,0	5,0	3,0	6,20	0,248	6,15	0,246	21,50	5,289	132,225
0,22650	3,0	3,0	3,0	6,20	0,186	6,20	0,217	22,50	4,883	139,500
0,24500	3,0	5,0	3,0	6,20	0,248	6,20	0,217	18,50	4,015	114,700
0,26350	3,0	5,0	3,0	6,10	0,244	6,15	0,246	18,50	4,551	113,775
0,28550	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	6,05	0,242	22,00	5,324	133,100
0,30700	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	6,00	0,240	21,50	5,160	129,000
0,32900	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	6,00	0,240	22,00	5,280	132,000
0,35150	5,0	5,0	3,0	5,90	0,266	5,95	0,253	22,50	5,687	133,875
0,37200	5,0	3,0	3,0	5,90	0,207	5,90	0,236	20,50	4,838	120,950
0,39450	5,0	5,0	3,0	5,90	0,266	5,90	0,236	22,50	5,310	132,750
0,41600	5,0	3,0	3,0	6,00	0,210	5,95	0,238	21,50	5,112	127,925
0,43850	5,0	3,0	3,0	6,00	0,210	6,00	0,210	22,50	4,725	135,000
0,46050	5,0	3,0	3,0	6,00	0,210	6,00	0,210	22,00	4,620	132,000
0,48350	5,0	3,0	3,0	6,00	0,210	6,00	0,210	23,00	4,830	138,000
0,50550	1,0	4,0	4,0	5,90	0,192	5,95	0,201	22,00	4,419	130,900
0,52800	1,0	4,0	4,0	5,80	0,189	5,85	0,190	22,50	4,278	131,625
0,55000	3,0	5,0	5,0	5,80	0,261	5,80	0,225	22,00	4,945	127,600
0,57250	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,247	22,50	5,546	130,500
0,59050	3,0	3,0	3,0	5,80	0,174	5,80	0,203	18,00	3,654	104,400
0,60750	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,203	17,00	3,451	98,600
0,62550	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,70	0,228	18,00	4,104	102,600
0,65050	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,60	0,224	25,00	5,600	140,000
0,67600	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	5,80	0,232	25,50	5,916	147,900
0,70300	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,90	0,236	27,00	6,372	159,300
0,72250	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,232	19,50	4,524	113,100
0,74450	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,232	22,00	5,104	127,600
0,76700	4,0	4,0	4,0	5,80	0,232	5,80	0,232	22,50	5,220	130,500
0,79350	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	5,90	0,236	26,50	6,254	156,350
0,81350	3,0	5,0	3,0	6,10	0,244	6,05	0,242	20,00	4,840	121,000
0,83500	3,0	5,0	3,0	6,10	0,244	6,10	0,244	21,50	5,246	131,150
0,85550	3,0	5,0	3,0	6,10	0,244	6,10	0,244	20,50	5,002	125,050
0,87700	3,0	5,0	3,0	5,90	0,236	6,00	0,240	21,50	5,160	129,000
0,89750	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,85	0,234	20,50	4,797	119,925
0,91850	4,0	4,0	4,0	5,80	0,232	5,80	0,232	21,00	4,872	121,800
0,94000	5,0	5,0	3,0	5,90	0,266	5,85	0,249	21,50	5,348	125,775
0,96100	3,0	5,0	3,0	5,90	0,236	5,90	0,251	21,00	5,266	123,900
0,98100	4,0	4,0	4,0	5,90	0,236	5,90	0,236	20,00	4,720	118,000
1,00150	3,0	3,0	6,0	5,70	0,214	5,80	0,225	20,50	4,610	118,900
1,02150	5,0	5,0	3,0	5,90	0,266	5,80	0,240	20,00	4,793	116,000
1,04150	5,0	5,0	3,0	5,90	0,266	5,90	0,266	20,00	5,310	118,000
1,06400	5,0	3,0	3,0	5,90	0,207	5,90	0,236	22,50	5,310	132,750
1,08500	4,0	4,0	4,0	5,90	0,236	5,90	0,221	21,00	4,646	123,900
1,10450	4,0	4,0	4,0	5,90	0,236	5,90	0,236	19,50	4,602	115,050
1,12500	3,0	5,0	3,0	5,90	0,236	5,90	0,236	20,50	4,838	120,950
1,14550	6,0	3,0	3,0	6,10	0,229	6,00	0,232	20,50	4,764	123,000
1,16700	3,0	3,0	3,0	6,10	0,183	6,10	0,206	21,50	4,426	131,150
1,18650	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	6,05	0,212	19,50	4,124	117,975

Staničení	a	b	c	šířka	plocha	průměr	průměr	vzdál.	kubatura	povrch
(km)	(cm)	(cm)	(cm)	dle řezu	řezu	povrchu	ploch	profilu	(m3)	(m2)
	L	S	P	(m)	(m2)	(m)	(m2)	(m)		
1,20655	3,0	6,0	3,0	6,10	0,275	6,05	0,257	20,05	5,158	121,302
1,22900	3,0	5,0	3,0	6,20	0,248	6,15	0,261	22,45	5,865	138,068
1,24700	3,0	5,0	5,0	5,80	0,261	6,00	0,255	18,00	4,581	108,000
1,26500	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,70	0,243	18,00	4,365	102,600
1,28650	3,0	6,0	3,0	5,70	0,257	5,65	0,240	21,50	5,165	121,475
1,30800	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,65	0,240	21,50	5,165	121,475
1,33100	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,60	0,224	23,00	5,152	128,800
1,35200	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,60	0,224	21,00	4,704	117,600
1,37250	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,50	0,220	20,50	4,510	112,750
1,39400	3,0	5,0	5,0	5,40	0,243	5,40	0,230	21,50	4,934	116,100
1,41550	5,0	5,0	3,0	5,30	0,239	5,35	0,241	21,50	5,176	115,025
1,44400	4,0	5,0	3,0	5,30	0,225	5,30	0,232	28,50	6,608	151,050
1,47450	3,0	6,0	3,0	5,50	0,248	5,40	0,236	30,50	7,209	164,700
1,49350	4,0	6,0	4,0	5,50	0,275	5,50	0,261	19,00	4,964	104,500
1,51200	4,0	6,0	4,0	5,40	0,270	5,45	0,273	18,50	5,041	100,825
1,52500	3,0	6,0	3,0	5,40	0,243	5,40	0,257	13,00	3,334	70,200
1,54350	3,0	6,0	3,0	5,50	0,248	5,45	0,245	18,50	4,537	100,825
1,56450	3,0	6,0	3,0	5,60	0,252	5,55	0,250	21,00	5,245	116,550
1,59100	6,0	4,0	6,0	6,90	0,345	6,25	0,299	26,50	7,910	165,625
1,60800	5,0	6,0	3,0	5,50	0,275	6,20	0,310	17,00	5,270	105,400
1,62750	6,0	6,0	4,0	5,70	0,314	5,60	0,294	19,50	5,738	109,200
1,64900	5,0	6,0	5,0	5,90	0,325	5,80	0,319	21,50	6,859	124,700
1,66150	5,0	6,0	5,0	5,40	0,297	5,65	0,311	12,50	3,884	70,625
1,67500	6,0	6,0	5,0	5,60	0,322	5,50	0,310	13,50	4,178	74,250
1,69400	3,0	6,0	4,0	5,80	0,276	5,70	0,299	19,00	5,676	108,300
1,71400	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,80	0,268	20,00	5,365	116,000
1,73200	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,80	0,261	18,00	4,698	104,400
1,74950	5,0	5,0	3,0	5,60	0,252	5,70	0,257	17,50	4,489	99,750
1,76800	3,0	6,0	3,0	5,60	0,252	5,60	0,252	18,50	4,662	103,600
1,78450	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,70	0,257	16,50	4,232	94,050
1,80700	5,0	5,0	3,0	6,00	0,270	5,90	0,266	22,50	5,974	132,750
1,82750	5,0	5,0	3,0	5,80	0,261	5,90	0,266	20,50	5,443	120,950
1,84900	3,0	3,0	6,0	5,80	0,218	5,80	0,239	21,50	5,144	124,700
1,87100	5,0	4,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,225	22,00	4,945	127,600
1,89050	3,0	5,0	6,0	5,80	0,276	5,80	0,254	19,50	4,948	113,100
1,91150	4,0	4,0	4,0	5,50	0,220	5,65	0,248	21,00	5,203	118,650
1,93250	5,0	6,0	3,0	5,80	0,290	5,65	0,255	21,00	5,355	118,650
1,94950	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,80	0,276	17,00	4,683	98,600
1,96700	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,80	0,261	17,50	4,568	101,500
1,98100	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,247	14,00	3,451	81,200
1,99900	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,80	0,247	18,00	4,437	104,400
2,02100	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,80	0,261	22,00	5,742	127,600
2,04250	3,0	3,0	5,0	5,80	0,203	5,80	0,232	21,50	4,988	124,700
2,06300	3,0	3,0	6,0	5,80	0,218	5,80	0,210	20,50	4,310	118,900
2,08500	3,0	3,0	6,0	5,80	0,218	5,80	0,218	22,00	4,785	127,600
2,10800	3,0	3,0	5,0	5,80	0,203	5,80	0,210	23,00	4,836	133,400
2,12950	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,218	21,50	4,676	124,700
2,15100	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,232	21,50	4,988	124,700
2,17700	4,0	4,0	4,0	5,80	0,232	5,80	0,232	26,00	6,032	150,800
2,20200	4,0	4,0	4,0	5,80	0,232	5,80	0,232	25,00	5,800	145,000
2,22100	4,0	4,0	4,0	6,10	0,244	5,95	0,238	19,00	4,522	113,050
2,24250	4,0	4,0	4,0	6,10	0,244	6,10	0,244	21,50	5,246	131,150
2,26300	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,95	0,238	20,50	4,879	121,975
2,29300	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,232	30,00	6,960	174,000
2,31350	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	5,90	0,236	20,50	4,838	120,950
2,33450	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,90	0,236	21,00	4,956	123,900
2,35650	4,0	4,0	4,0	5,80	0,232	5,80	0,232	22,00	5,104	127,600
2,37800	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,80	0,232	21,50	4,988	124,700
2,39950	3,0	5,0	5,0	5,80	0,261	5,80	0,247	21,50	5,300	124,700

Staničení	a	b	c	šířka	plocha	průměr	průměr	vzdál.	kubatura	povrch
(km)	(cm)	(cm)	(cm)	dle řezu	řezu	povrchu	ploch	profilu	(m3)	(m2)
	L	S	P	(m)	(m2)	(m)	(m2)	(m)		
2,41900	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,65	0,241	19,50	4,690	110,175
2,44700	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,45	0,218	28,00	6,104	152,600
2,47400	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	5,70	0,228	27,00	6,156	153,900
2,49150	5,0	3,0	3,0	6,00	0,210	6,00	0,225	17,50	3,937	105,000
2,51300	5,0	5,0	3,0	6,10	0,275	6,05	0,242	21,50	5,208	130,075
2,53400	3,0	5,0	3,0	6,30	0,252	6,20	0,263	21,00	5,528	130,200
2,55450	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	6,15	0,246	20,50	5,043	126,075
2,57250	4,0	4,0	4,0	6,20	0,248	6,10	0,244	18,00	4,392	109,800
2,58650	3,0	5,0	3,0	6,20	0,248	6,20	0,248	14,00	3,472	86,800
2,60700	4,0	4,0	4,0	6,20	0,248	6,20	0,248	20,50	5,084	127,100
2,62300	3,0	5,0	5,0	6,00	0,270	6,10	0,259	16,00	4,144	97,600
2,64150	3,0	5,0	5,0	6,50	0,293	6,25	0,281	18,50	5,203	115,625
2,66075	4,0	4,0	4,0	44,20	1,768	25,35	1,030	19,25	19,832	487,988

Celková kubatura (m3):

651,473

Celková plocha(m2):

15912,258

Výpočet kubatur a ploch

sil. III/183 10 Blížejev - Lazce - sil. II/193

stančení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACL 16+ (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)						
0,00000	5,50	0,00			0,08											
0,01850	5,50	0,17			0,14	11,00	0,17	0,00	0,00	0,22	9,25	101,75	1,57	0,00	0,00	2,04
0,04100	5,80	0,39			0,18	11,30	0,56	0,00	0,00	0,32	11,25	127,13	6,30	0,00	0,00	3,60
0,05650	5,80	0,37			0,18	11,60	0,76	0,00	0,00	0,36	7,75	89,90	5,89	0,00	0,00	2,79
0,07750	5,80	0,42			0,20	11,60	0,79	0,00	0,00	0,38	10,50	121,80	8,30	0,00	0,00	3,99
0,09900	5,80	0,44			0,18	11,60	0,86	0,00	0,00	0,38	10,75	124,70	9,25	0,00	0,00	4,09
0,10999	5,80	0,44			0,18	11,60	0,88	0,00	0,00	0,36	5,50	63,74	4,84	0,00	0,00	1,98
0,11000	5,80	0,38	0,18		0,19	11,60	0,82	0,18	0,00	0,37	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,12050	5,80	0,38	0,18		0,19	11,60	0,76	0,36	0,00	0,38	5,25	60,90	3,99	1,89	0,00	2,00
0,13499	5,90	0,38	0,18		0,19	11,70	0,76	0,36	0,00	0,38	7,25	84,77	5,51	2,61	0,00	2,75
0,13500	5,90	0,39			0,18	11,80	0,77	0,18	0,00	0,37	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,14200	6,00	0,39			0,18	11,90	0,78	0,00	0,00	0,36	3,50	41,65	2,73	0,00	0,00	1,26
0,15900	6,00	0,41			0,26	12,00	0,80	0,00	0,00	0,44	8,50	102,00	6,80	0,00	0,00	3,74
0,18250	6,10	0,38			0,23	12,10	0,79	0,00	0,00	0,49	11,75	142,18	9,28	0,00	0,00	5,76
0,20400	6,20	0,43			0,25	12,30	0,81	0,00	0,00	0,48	10,75	132,23	8,71	0,00	0,00	5,16
0,22650	6,20	0,40			0,24	12,40	0,83	0,00	0,00	0,49	11,25	139,50	9,34	0,00	0,00	5,51
0,24500	6,20	0,48			0,25	12,40	0,88	0,00	0,00	0,49	9,25	114,70	8,14	0,00	0,00	4,53
0,26350	6,10	0,37			0,23	12,30	0,85	0,00	0,00	0,48	9,25	113,78	7,86	0,00	0,00	4,44
0,28550	6,00	0,36			0,15	12,10	0,73	0,00	0,00	0,38	11,00	133,10	8,03	0,00	0,00	4,18
0,30700	6,00	0,41			0,12	12,00	0,77	0,00	0,00	0,27	10,75	129,00	8,28	0,00	0,00	2,90
0,32900	6,00	0,36			0,13	12,00	0,77	0,00	0,00	0,25	11,00	132,00	8,47	0,00	0,00	2,75
0,35150	5,90	0,36			0,14	11,90	0,72	0,00	0,00	0,27	11,25	133,88	8,10	0,00	0,00	3,04
0,37200	5,90	0,38			0,10	11,80	0,74	0,00	0,00	0,24	10,25	120,95	7,59	0,00	0,00	2,46
0,39450	5,90	0,41			0,13	11,80	0,79	0,00	0,00	0,23	11,25	132,75	8,89	0,00	0,00	2,59
0,41600	6,00	0,40			0,16	11,90	0,81	0,00	0,00	0,29	10,75	127,93	8,71	0,00	0,00	3,12
0,43850	6,00	0,42			0,15	12,00	0,82	0,00	0,00	0,31	11,25	135,00	9,23	0,00	0,00	3,49
0,46050	6,00	0,38			0,11	12,00	0,80	0,00	0,00	0,26	11,00	132,00	8,80	0,00	0,00	2,86
0,48350	6,00	0,41			0,15	12,00	0,79	0,00	0,00	0,26	11,50	138,00	9,08	0,00	0,00	2,99
0,50550	5,90	0,43			0,15	11,90	0,84	0,00	0,00	0,30	11,00	130,90	9,24	0,00	0,00	3,30
0,52800	5,80	0,41			0,13	11,70	0,84	0,00	0,00	0,28	11,25	131,63	9,45	0,00	0,00	3,15
0,53499	5,80	0,41			0,13	11,60	0,82	0,00	0,00	0,26	3,49	40,54	2,87	0,00	0,00	0,91
0,53500	5,80	0,37	0,15		0,19	11,60	0,78	0,15	0,00	0,32	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,55000	5,80	0,37	0,15		0,19	11,60	0,74	0,30	0,00	0,38	7,50	87,00	5,55	2,25	0,00	2,85
0,56499	5,80	0,37	0,15		0,19	11,60	0,74	0,30	0,00	0,38	7,49	86,94	5,55	2,25	0,00	2,85
0,56500	5,80	0,40			0,19	11,60	0,77	0,15	0,00	0,38	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,57250	5,80	0,40			0,19	11,60	0,80	0,00	0,00	0,38	3,75	43,50	3,00	0,00	0,00	1,43
0,59050	5,80	0,37			0,13	11,60	0,77	0,00	0,00	0,32	9,00	104,40	6,93	0,00	0,00	2,88
0,59499	5,80	0,37			0,13	11,60	0,74	0,00	0,00	0,26	2,25	26,04	1,66	0,00	0,00	0,58
0,59500	5,80	0,43	0,13		0,18	11,60	0,80	0,13	0,00	0,31	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,60750	5,80	0,43	0,13		0,18	11,60	0,86	0,26	0,00	0,36	6,25	72,50	5,38	1,63	0,00	2,25
0,62550	5,60	0,42	0,18		0,20	11,40	0,85	0,31	0,00	0,38	9,00	102,60	7,65	2,79	0,00	3,42
0,63999	5,60	0,42	0,18		0,20	11,20	0,84	0,36	0,00	0,40	7,25	81,14	6,09	2,61	0,00	2,90
0,64000	5,60	0,38			0,26	11,20	0,80	0,18	0,00	0,46	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,65050	5,60	0,38			0,26	11,20	0,76	0,00	0,00	0,52	5,25	58,80	3,99	0,00	0,00	2,73
0,67600	6,00	0,39			0,20	11,60	0,77	0,00	0,00	0,46	12,75	147,90	9,82	0,00	0,00	5,87
0,70300	5,80	0,41			0,17	11,80	0,80	0,00	0,00	0,37	13,50	159,30	10,80	0,00	0,00	4,99
0,72250	5,80	0,35			0,14	11,60	0,76	0,00	0,00	0,31	9,75	113,10	7,41	0,00	0,00	3,02
0,74450	5,80	0,36			0,15	11,60	0,71	0,00	0,00	0,29	11,00	127,60	7,81	0,00	0,00	3,19
0,76700	5,80	0,42			0,17	11,60	0,78	0,00	0,00	0,32	11,25	130,50	8,77	0,00	0,00	3,60
0,79350	6,00	0,40			0,18	11,80	0,82	0,00	0,00	0,35	13,25	156,35	10,87	0,00	0,00	4,64
0,81350	6,10	0,39			0,14	12,10	0,79	0,00	0,00	0,32	10,00	121,00	7,90	0,00	0,00	3,20
0,83500	6,10	0,40			0,20	12,20	0,79	0,00	0,00	0,34	10,75	131,15	8,49	0,00	0,00	3,65
0,85550	6,10	0,36			0,17	12,20	0,76	0,00	0,00	0,37	10,25	125,05	7,79	0,00	0,00	3,79
0,85999	6,10	0,36			0,17	12,20	0,72	0,00	0,00	0,34	2,25	27,39	1,62	0,00	0,00	0,76
0,86000	6,10	0,38	0,19		0,23	12,20	0,74	0,19	0,00	0,40	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,87700	5,90	0,38	0,19		0,23	12,00	0,76	0,38	0,00	0,46	8,50	102,00	6,46	3,23	0,00	3,91
0,88999	5,90	0,38	0,19		0,23	11,80	0,76	0,38	0,00	0,46	6,49	76,64	4,94	2,47	0,00	2,99
0,89000	5,90	0,40			0,22	11,80	0,78	0,19	0,00	0,45	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89750	5,80	0,40			0,22	11,70	0,80	0,00	0,00	0,44	3,75	43,87	3,00	0,00	0,00	1,65
0,91850	5,80	0,38			0,18	11,60	0,78	0,00	0,00	0,40	10,50	121,80	8,19	0,00	0,00	4,20
0,94000	5,90	0,39			0,19	11,70	0,77	0,00	0,00	0,37	10,75	125,78	8,28	0,00	0,00	3,98
0,96100	5,90	0,40			0,15	11,80	0,79	0,00	0,00	0,34	10,50	123,90	8,30	0,00	0,00	3,57
0,98100	5,90	0,40			0,14	11,80	0,80	0,00	0,00	0,29	10,00	118,00	8,00	0,00	0,00	2,90
1,00150	5,70	0,42			0,13	11,60	0,82	0,00	0,00	0,27	10,25	118,90	8,41	0,00	0,00	2,77
1,02150	5,90	0,37			0,19	11,60	0,79	0,00	0,00	0,32	10,00	116,00	7,90	0,00	0,00	3,20
1,02999	5,90	0,37			0,19	11,80	0,74	0,00	0,00	0,38	4,24	50,09	3,14	0,00	0,00	1,61
1,03000	5,90	0,35		0,14	0,11	11,80	0,72	0,00	0,14	0,30	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1,04150	5,90	0,35		0,14	0,11	11,80	0,70	0,00	0,28	0,22	5,75	67,85	4,03	0,00	1,61	1,27
1,05499	5,90	0,35		0,14	0,11	11,80	0,70	0,00	0,28	0,22	6,75	79,59	4,72	0,00	1,89	1,48
1,05500	5,90	0,39			0,10	11,80	0,74	0,00	0,14	0,21	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1,06400	5,90	0,39			0,10	11,80	0,78	0,00	0,00	0,20	4,50	53,10	3,51	0,00	0,00	0,90

staničení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovňávka ACL 16+ (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)	součet					1/2 vzdálenosti příčných řezů	asf. kryt ACO11 (m2)	vyrovňávka ACL16 (m3)	podšyp ze ŠD (m3) VLEVO	podšyp ze ŠD (m3) VPRAVO	zpevnění krajnice (m3)
						asf. kryt ACO11 (m)	vyrovňávka ACL 16 (m2)	podšyp ze ŠD (m2) VLEVO	podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO	zpevnění krajnice (m2)						
1,08500	5,90	0,41			0,13	11,80	0,80	0,00	0,00	0,23	10,50	123,90	8,40	0,00	0,00	2,41
1,10450	5,90	0,43			0,12	11,80	0,84	0,00	0,00	0,25	9,75	115,05	8,19	0,00	0,00	2,44
1,12500	5,90	0,36			0,14	11,80	0,79	0,00	0,00	0,26	10,25	120,95	8,10	0,00	0,00	2,67
1,14550	6,10	0,40			0,13	12,00	0,76	0,00	0,00	0,27	10,25	123,00	7,79	0,00	0,00	2,77
1,16700	6,10	0,42			0,16	12,20	0,82	0,00	0,00	0,29	10,75	131,15	8,82	0,00	0,00	3,12
1,18650	6,00	0,38			0,25	12,10	0,80	0,00	0,00	0,41	9,75	117,98	7,80	0,00	0,00	4,00
1,20655	6,10	0,49			0,21	12,10	0,87	0,00	0,00	0,46	10,03	121,30	8,72	0,00	0,00	4,61
1,22900	6,20	0,41			0,20	12,30	0,90	0,00	0,00	0,41	11,23	138,07	10,10	0,00	0,00	4,60
1,24700	5,80	0,37			0,20	12,00	0,78	0,00	0,00	0,40	9,00	108,00	7,02	0,00	0,00	3,60
1,26500	5,60	0,38			0,16	11,40	0,75	0,00	0,00	0,36	9,00	102,60	6,75	0,00	0,00	3,24
1,26999	5,60	0,38			0,16	11,20	0,76	0,00	0,00	0,32	2,50	27,94	1,90	0,00	0,00	0,80
1,27000	5,60	0,36	0,20		0,17	11,20	0,74	0,20	0,00	0,33	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1,28650	5,70	0,36	0,20		0,17	11,30	0,72	0,40	0,00	0,34	8,25	93,22	5,94	3,30	0,00	2,80
1,30800	5,60	0,33	0,18		0,17	11,30	0,69	0,38	0,00	0,34	10,75	121,48	7,42	4,09	0,00	3,66
1,31999	5,60	0,33	0,18		0,17	11,20	0,66	0,36	0,00	0,34	5,99	67,14	3,96	2,16	0,00	2,04
1,32000	5,60	0,38		0,21	0,16	11,20	0,71	0,18	0,21	0,33	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1,33100	5,60	0,38		0,21	0,16	11,20	0,76	0,00	0,42	0,32	5,50	61,60	4,18	0,00	2,31	1,76
1,35200	5,60	0,32		0,18	0,18	11,20	0,70	0,00	0,39	0,34	10,50	117,60	7,35	0,00	4,10	3,57
1,36499	5,60	0,32		0,18	0,18	11,20	0,64	0,00	0,36	0,36	6,49	72,74	4,16	0,00	2,34	2,34
1,36500	5,60	0,35			0,13	11,20	0,67	0,00	0,18	0,31	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1,37250	5,40	0,35			0,13	11,00	0,70	0,00	0,00	0,26	3,75	41,25	2,63	0,00	0,00	0,98
1,39400	5,40	0,36			0,15	10,80	0,71	0,00	0,00	0,28	10,75	116,10	7,63	0,00	0,00	3,01
1,41550	5,30	0,32			0,17	10,70	0,68	0,00	0,00	0,32	10,75	115,03	7,31	0,00	0,00	3,44
1,44400	5,30	0,39			0,18	10,60	0,71	0,00	0,00	0,35	14,25	151,05	10,12	0,00	0,00	4,99
1,47450	5,50	0,37			0,19	10,80	0,76	0,00	0,00	0,37	15,25	164,70	11,59	0,00	0,00	5,64
1,49350	5,50	0,35			0,19	11,00	0,72	0,00	0,00	0,38	9,50	104,50	6,84	0,00	0,00	3,61
1,51200	5,40	0,36			0,12	10,90	0,71	0,00	0,00	0,31	9,25	100,83	6,57	0,00	0,00	2,87
1,51999	5,40	0,36			0,12	10,80	0,72	0,00	0,00	0,24	3,99	43,15	2,88	0,00	0,00	0,96
1,52000	5,40	0,32	0,19		0,20	10,80	0,68	0,19	0,00	0,32	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,52500	5,40	0,32	0,19		0,20	10,80	0,64	0,38	0,00	0,40	2,50	27,00	1,60	0,95	0,00	1,00
1,54350	5,50	0,32	0,15		0,19	10,90	0,64	0,34	0,00	0,39	9,25	100,83	5,92	3,15	0,00	3,61
1,55499	5,50	0,32	0,15		0,19	11,00	0,64	0,30	0,00	0,38	5,75	63,20	3,68	1,72	0,00	2,18
1,55500	5,50	0,38			0,18	11,00	0,70	0,15	0,00	0,37	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
1,56450	5,60	0,38			0,18	11,10	0,76	0,00	0,00	0,36	4,75	52,73	3,61	0,00	0,00	1,71
1,59100	6,90	0,39			0,03	12,50	0,77	0,00	0,00	0,21	13,25	165,63	10,20	0,00	0,00	2,78
1,60800	5,50	0,36			0,11	12,40	0,75	0,00	0,00	0,14	8,50	105,40	6,38	0,00	0,00	1,19
1,62750	5,70	0,38			0,15	11,20	0,74	0,00	0,00	0,26	9,75	109,20	7,21	0,00	0,00	2,53
1,64900	5,90	0,39			0,07	11,60	0,77	0,00	0,00	0,22	10,75	124,70	8,28	0,00	0,00	2,37
1,66150	5,40	0,34			0,05	11,30	0,73	0,00	0,00	0,12	6,25	70,62	4,56	0,00	0,00	0,75
1,67500	5,60	0,30			0,05	11,00	0,64	0,00	0,00	0,10	6,75	74,25	4,32	0,00	0,00	0,68
1,69400	5,80	0,31			0,14	11,40	0,61	0,00	0,00	0,19	9,50	108,30	5,79	0,00	0,00	1,80
1,69999	5,80	0,31			0,14	11,60	0,62	0,00	0,00	0,28	2,99	34,74	1,86	0,00	0,00	0,84
1,70000	5,80	0,35		0,20	0,13	11,60	0,66	0,00	0,20	0,27	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1,71400	5,80	0,35		0,20	0,13	11,60	0,70	0,00	0,40	0,26	7,00	81,20	4,90	0,00	2,80	1,82
1,73200	5,80	0,35		0,21	0,19	11,60	0,70	0,00	0,41	0,32	9,00	104,40	6,30	0,00	3,69	2,88
1,73999	5,80	0,35		0,21	0,19	11,60	0,70	0,00	0,42	0,38	3,99	46,34	2,80	0,00	1,68	1,52
1,74000	5,80	0,37			0,12	11,60	0,72	0,00	0,21	0,31	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1,74950	5,60	0,37			0,12	11,40	0,74	0,00	0,00	0,24	4,75	54,15	3,52	0,00	0,00	1,14
1,76800	5,60	0,37			0,30	11,20	0,74	0,00	0,00	0,42	9,25	103,60	6,84	0,00	0,00	3,88
1,78450	5,80	0,38			0,19	11,40	0,75	0,00	0,00	0,49	8,25	94,05	6,19	0,00	0,00	4,04
1,80700	6,00	0,41			0,14	11,80	0,79	0,00	0,00	0,33	11,25	132,75	8,89	0,00	0,00	3,71
1,82750	5,80	0,38			0,20	11,80	0,79	0,00	0,00	0,34	10,25	120,95	8,10	0,00	0,00	3,48
1,84900	5,80	0,39			0,25	11,60	0,77	0,00	0,00	0,45	10,75	124,70	8,28	0,00	0,00	4,84
1,87100	5,80	0,38			0,18	11,60	0,77	0,00	0,00	0,43	11,00	127,60	8,47	0,00	0,00	4,73
1,89050	5,80	0,37			0,17	11,60	0,75	0,00	0,00	0,35	9,75	113,10	7,31	0,00	0,00	3,41
1,91150	5,50	0,35			0,21	11,30	0,72	0,00	0,00	0,38	10,50	118,65	7,56	0,00	0,00	3,99
1,93250	5,80	0,34			0,16	11,30	0,69	0,00	0,00	0,37	10,50	118,65	7,25	0,00	0,00	3,89
1,94950	5,80	0,42			0,24	11,60	0,76	0,00	0,00	0,40	8,50	98,60	6,46	0,00	0,00	3,40
1,96700	5,80	0,35			0,17	11,60	0,77	0,00	0,00	0,41	8,75	101,50	6,74	0,00	0,00	3,59
1,97499	5,80	0,35			0,17	11,60	0,70	0,00	0,00	0,34	3,99	46,34	2,80	0,00	0,00	1,36
1,97500	5,80	0,38	0,20	0,19	0,18	11,60	0,73	0,20	0,19	0,35	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1,98100	5,80	0,38	0,20	0,19	0,18	11,60	0,76	0,40	0,38	0,36	3,00	34,80	2,28	1,20	1,14	1,08
1,98999	5,80	0,38	0,20	0,19	0,18	11,60	0,76	0,40	0,38	0,36	4,49	52,14	3,42	1,80	1,71	1,62
1,99000	5,80	0,37	0,20		0,20	11,60	0,75	0,40	0,19	0,38	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1,99900	5,80	0,37	0,18		0,20	11,60	0,74	0,38	0,00	0,40	4,50	52,20	3,33	1,71	0,00	1,80
2,00999	5,80	0,37	0,18		0,20	11,60	0,74	0,36	0,00	0,40	5,50	63,74	4,07	1,98	0,00	2,20
2,01000	5,80	0,37			0,33	11,60	0,74	0,18	0,00	0,53	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2,02100	5,80	0,37			0,33	11,60	0,74	0,00	0,00	0,66	5,50	63,80	4,07	0,00	0,00	3,63
2,04250	5,80	0,35			0,27	11,60	0,72	0,00	0,00	0,60	10,75	124,70	7,74	0,00	0,00	6,45
2,06300	5,80	0,46			0,21	11,60	0,81	0,00	0,00	0,48	10,25	118,90	8,30	0,00	0,00	4,92
2,08500	5,80	0,39			0,18	11,60	0,85	0,00	0,00	0,39	11,00	127,60	9,35	0,00	0,00	4,29
2,10800	5,80	0,34			0,33	11,60	0,73	0,00	0,00	0,51	11,50	133,40	8,40	0,00	0,00	5,87
2,12950	5,80	0,37			0,21	11,60	0,71	0,00	0,00	0,54	10,75	124,70	7,63	0,00	0,00	5,81
2,15100	5,80	0,38			0,29	11,60	0,75	0,00	0,00	0,50	10,75	124,70	8,06</			

staničení	asf. kryt ACO11 (m)	vyrovnávka ACL 16+ (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)						
2,17700	5,80	0,39			0,14	11,60	0,77	0,00	0,00	0,43	13,00	150,80	10,01	0,00	0,00	5,59
2,20200	5,80	0,40			0,30	11,60	0,79	0,00	0,00	0,44	12,50	145,00	9,87	0,00	0,00	5,50
2,22100	6,10	0,45			0,24	11,90	0,85	0,00	0,00	0,54	9,50	113,05	8,08	0,00	0,00	5,13
2,24250	6,10	0,44			0,31	12,20	0,89	0,00	0,00	0,55	10,75	131,15	9,57	0,00	0,00	5,91
2,24999	6,10	0,44			0,31	12,20	0,88	0,00	0,00	0,62	3,74	45,69	3,30	0,00	0,00	2,32
2,25000	6,10	0,41	0,13		0,28	12,20	0,85	0,13	0,00	0,59	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2,26300	5,80	0,41	0,13		0,28	11,90	0,82	0,26	0,00	0,56	6,50	77,35	5,33	1,69	0,00	3,64
2,29300	5,80	0,40	0,14		0,38	11,60	0,81	0,27	0,00	0,66	15,00	174,00	12,15	4,05	0,00	9,90
2,30499	5,80	0,40	0,14		0,38	11,60	0,80	0,28	0,00	0,76	5,99	69,54	4,80	1,68	0,00	4,56
2,30500	5,80	0,41			0,39	11,60	0,81	0,14	0,00	0,77	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2,31350	6,00	0,41			0,39	11,80	0,82	0,00	0,00	0,78	4,25	50,15	3,48	0,00	0,00	3,31
2,33450	5,80	0,39			0,19	11,80	0,80	0,00	0,00	0,58	10,50	123,90	8,40	0,00	0,00	6,09
2,35650	5,80	0,44			0,15	11,60	0,83	0,00	0,00	0,34	11,00	127,60	9,13	0,00	0,00	3,74
2,36499	5,80	0,44			0,15	11,60	0,88	0,00	0,00	0,30	4,25	49,24	3,74	0,00	0,00	1,27
2,36500	5,80	0,36	0,09		0,24	11,60	0,80	0,09	0,00	0,39	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2,37800	5,80	0,36	0,09		0,24	11,60	0,72	0,18	0,00	0,48	6,50	75,40	4,68	1,17	0,00	3,12
2,39950	5,80	0,38	0,06		0,18	11,60	0,74	0,15	0,00	0,42	10,75	124,70	7,96	1,61	0,00	4,52
2,41900	5,50	0,36	0,14		0,38	11,30	0,74	0,20	0,00	0,56	9,75	110,17	7,21	1,95	0,00	5,46
2,44700	5,40	0,40	0,06		0,24	10,90	0,76	0,20	0,00	0,62	14,00	152,60	10,64	2,80	0,00	8,68
2,46499	5,80	0,40	0,14		0,24	11,20	0,80	0,20	0,00	0,48	8,99	100,74	7,20	1,80	0,00	4,32
2,46500	5,80	0,39	0,14	0,10	0,24	11,60	0,79	0,28	0,10	0,48	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2,47400	6,00	0,39	0,14	0,10	0,24	11,80	0,78	0,28	0,20	0,48	4,50	53,10	3,51	1,26	0,90	2,16
2,47999	6,00	0,39	0,14	0,10	0,24	12,00	0,78	0,28	0,20	0,48	2,99	35,94	2,34	0,84	0,60	1,44
2,48000	6,00	0,46		0,10	0,15	12,00	0,85	0,14	0,20	0,39	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2,49150	6,00	0,46		0,16	0,15	12,00	0,92	0,00	0,26	0,30	5,75	69,00	5,29	0,00	1,49	1,72
2,49999	6,00	0,46		0,16	0,15	12,00	0,92	0,00	0,32	0,30	4,25	50,94	3,91	0,00	1,36	1,27
2,50000	6,00	0,41			0,11	12,00	0,87	0,00	0,16	0,26	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
2,51300	6,10	0,41			0,11	12,10	0,82	0,00	0,00	0,22	6,50	78,65	5,33	0,00	0,00	1,43
2,53400	6,30	0,42			0,20	12,40	0,83	0,00	0,00	0,31	10,50	130,20	8,71	0,00	0,00	3,25
2,55450	6,00	0,43			0,27	12,30	0,85	0,00	0,00	0,47	10,25	126,08	8,71	0,00	0,00	4,82
2,57250	6,20	0,43			0,15	12,20	0,86	0,00	0,00	0,42	9,00	109,80	7,74	0,00	0,00	3,78
2,58650	6,20	0,37			0,18	12,40	0,80	0,00	0,00	0,33	7,00	86,80	5,60	0,00	0,00	2,31
2,60700	6,20	0,46			0,18	12,40	0,83	0,00	0,00	0,36	10,25	127,10	8,51	0,00	0,00	3,69
2,62300	6,00	0,36			0,20	12,20	0,82	0,00	0,00	0,38	8,00	97,60	6,56	0,00	0,00	3,04
2,64150	6,50	0,20			0,18	12,50	0,56	0,00	0,00	0,38	9,25	115,63	5,18	0,00	0,00	3,51
2,66075	44,20	0,00			0,18	50,70	0,20	0,00	0,00	0,36	9,62	487,99	1,93	0,00	0,00	3,47
												15913,76	1014,68	62,63	27,62	495,47

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):

754
4,74
0,063