


vypracoval:			PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB <hr/>  GEODETICKÁ KANCELÁŘ PLAVEC - MICHALEC	
kontroloval:				
datum:	06/2021			
číslo zakázky:	1330/2021			
		Budovcova 2530, 397 01 Písek tel.:		
objednatel:	Krajský pozemkový úřad, pobočka Příbram, Poštovní 4, 261 01 Příbram V - Zdaboř		katastrální území:	Drážkov
Polní cesta C 34 Drážkov			stupeň:	DSP+PDPS
			číslo přílohy:	D.1.8
Seznam vytyčovacích bodů				

Obsah

1. Vytyčovací body – osa komunikace.....	3
2. Vytyčovací body – levá strana komunikace	9
3. Vytyčovací body – pravá strana komunikace	13

1. Vytyčovací body – osa komunikace

Staničení	X	Y	Z	Typ	Poloměr
3,22	-759170,44	-1091565,86	351,05	ZÚ	-
5	-759170,93	-1091567,57	350,99		-
10	-759172,31	-1091572,37	350,82		-
15	-759173,69	-1091577,18	350,69		-
18,22	-759174,58	-1091580,27	350,62	V	-
20	-759175,07	-1091581,98	350,59		-
24,51	-759176,32	-1091586,32	350,54	TK	-
25	-759176,45	-1091586,79	350,54		100
29,83	-759177,65	-1091591,47	350,52	Spád 0% (nejnižší)	100
30	-759177,69	-1091591,63	350,52		100
31,74	-759178,06	-1091593,34	350,52		100
33,22	-759178,36	-1091594,79	350,53	KZ	100
35	-759178,68	-1091596,53	350,54		100
38,97	-759179,29	-1091600,46	350,56	KT	100
40	-759179,43	-1091601,48	350,57		-
45	-759180,11	-1091606,43	350,59		-
47,57	-759180,45	-1091608,98	350,60	TK	-
50	-759180,80	-1091611,38	350,62		150
55	-759181,64	-1091616,31	350,64		150
60	-759182,64	-1091621,21	350,67		150
65	-759183,80	-1091626,07	350,69		150
68,02	-759184,58	-1091628,99	350,71		150
70	-759185,12	-1091630,90	350,72		150
75	-759186,61	-1091635,67	350,74		150
80	-759188,25	-1091640,39	350,77		150
85	-759190,05	-1091645,06	350,79		150
88,46	-759191,39	-1091648,25	350,81	KT	150
90	-759192,00	-1091649,66	350,82		-
95	-759193,98	-1091654,25	350,85		-
100	-759195,96	-1091658,84	350,87		-
101,66	-759196,62	-1091660,37	350,88	ZZ	-
103,58	-759197,38	-1091662,13	350,89	TK	-
105	-759197,95	-1091663,43	350,90		120
110	-759200,08	-1091667,95	350,94		120
115	-759202,40	-1091672,38	351,00		120
120	-759204,90	-1091676,71	351,08		120
123,92	-759206,99	-1091680,03	351,15	V	120
125	-759207,58	-1091680,93	351,17		120
128,59	-759209,61	-1091683,89	351,24		120
130	-759210,43	-1091685,04	351,27		120
135	-759213,46	-1091689,02	351,40		120

140	-759216,64	-1091692,88	351,53		120
145	-759219,98	-1091696,59	351,69		120
146,17	-759220,79	-1091697,44	351,72	KZ	120
150	-759223,48	-1091700,17	351,85		120
153,59	-759226,07	-1091702,65	351,97	KT	120
155	-759227,11	-1091703,60	352,01		-
155,33	-759227,36	-1091703,83	352,02	TK	-
157,23	-759228,76	-1091705,10	352,09	ZZ	100
160	-759230,85	-1091706,92	352,18		100
165	-759234,76	-1091710,04	352,33		100
165,5	-759235,16	-1091710,34	352,35		100
170	-759238,81	-1091712,96	352,48		100
175	-759243,01	-1091715,68	352,63		100
175,67	-759243,58	-1091716,03	352,65	KT	100
180	-759247,29	-1091718,27	352,77		-
185	-759251,57	-1091720,85	352,90		-
186,79	-759253,10	-1091721,77	352,94	TK	-
190	-759255,82	-1091723,48	353,02		100
195	-759259,95	-1091726,30	353,14		100
195,87	-759260,65	-1091726,81	353,16		100
196,88	-759261,46	-1091727,41	353,18	V	100
200	-759263,93	-1091729,33	353,25		100
204,95	-759267,72	-1091732,51	353,36	KT	100
205	-759267,75	-1091732,55	353,36		-
210	-759271,50	-1091735,86	353,46		-
215	-759275,24	-1091739,17	353,55		-
218,04	-759277,52	-1091741,19	353,60	TK	-
219,99	-759278,99	-1091742,47	353,63		100
220	-759279,00	-1091742,47	353,63		100
221,94	-759280,49	-1091743,72	353,66	KT	100
225	-759282,86	-1091745,65	353,71		-
230	-759286,73	-1091748,82	353,79		-
235	-759290,60	-1091751,98	353,85		-
236,53	-759291,78	-1091752,95	353,87	KZ	-
240	-759294,47	-1091755,15	353,91		-
242,34	-759296,28	-1091756,63	353,94	TK	-
245	-759298,29	-1091758,37	353,97		50
250	-759301,82	-1091761,91	354,03		50
255	-759304,97	-1091765,79	354,10		50
255,95	-759305,52	-1091766,57	354,11		50
260	-759307,71	-1091769,97	354,16		50
265	-759310,03	-1091774,40	354,22		50
265,19	-759310,11	-1091774,57	354,22	ZZ	50
269,57	-759311,75	-1091778,63	354,28	KT	50
270	-759311,90	-1091779,03	354,28		-

275	-759313,57	-1091783,75	354,37		-
280	-759315,24	-1091788,46	354,46		-
280,19	-759315,30	-1091788,64	354,46	V	-
285	-759316,91	-1091793,17	354,57		-
290	-759318,58	-1091797,88	354,69		-
291,8	-759319,18	-1091799,58	354,73	TK	-
295	-759320,27	-1091802,59	354,82		200
295,19	-759320,34	-1091802,77	354,83	KZ	200
298,16	-759321,40	-1091805,54	354,91		200
300	-759322,08	-1091807,25	354,96		200
304,51	-759323,80	-1091811,42	355,09	KT	200
304,51	-759323,81	-1091811,42	355,09	ZZ	-
305	-759324,00	-1091811,87	355,10		-
310	-759325,96	-1091816,47	355,26		-
314,51	-759327,74	-1091820,62	355,42	V	-
315	-759327,93	-1091821,06	355,44		-
320	-759329,90	-1091825,66	355,65		-
324,51	-759331,67	-1091829,81	355,86	KZ	-
325	-759331,86	-1091830,26	355,89		-
328,18	-759333,11	-1091833,19	356,04	TK	-
330	-759333,82	-1091834,86	356,13		150
331,58	-759334,41	-1091836,32	356,21		150
334,97	-759335,64	-1091839,48	356,38	KT	150
335	-759335,65	-1091839,51	356,38		-
340	-759337,41	-1091844,19	356,63		-
345	-759339,16	-1091848,87	356,87		-
347,95	-759340,20	-1091851,64	357,02	TK	-
350	-759340,93	-1091853,55	357,12		150
353,61	-759342,29	-1091856,89	357,30	ZZ	150
355	-759342,83	-1091858,18	357,36		150
360	-759344,88	-1091862,74	357,55		150
365	-759347,08	-1091867,22	357,65		150
365,5	-759347,31	-1091867,67	357,66	V	150
366,38	-759347,72	-1091868,45	357,66		150
368,91	-759348,91	-1091870,68	357,67	Spád 0% (nejvyšší)	150
370	-759349,43	-1091871,64	357,67		150
375	-759351,93	-1091875,97	357,61		150
377,4	-759353,18	-1091878,02	357,56	KZ	150
380	-759354,57	-1091880,22	357,49		150
384,81	-759357,24	-1091884,22	357,35	KT	150
385	-759357,35	-1091884,37	357,35		-
390	-759360,19	-1091888,49	357,21		-
395	-759363,03	-1091892,60	357,08		-
400	-759365,87	-1091896,71	356,94		-

403,56	-759367,90	-1091899,64	356,84	ZZ	-
405	-759368,72	-1091900,83	356,80		-
410	-759371,56	-1091904,94	356,68		-
415	-759374,40	-1091909,05	356,56		-
418,56	-759376,42	-1091911,98	356,48	V	-
420	-759377,24	-1091913,17	356,45		-
425	-759380,09	-1091917,28	356,35		-
427,73	-759381,64	-1091919,53	356,30	TK	-
430	-759382,92	-1091921,40	356,27		200
433,56	-759384,88	-1091924,37	356,21	KZ	200
435	-759385,66	-1091925,58	356,19		200
436,75	-759386,60	-1091927,06	356,16		200
440	-759388,30	-1091929,83	356,11		200
445	-759390,83	-1091934,14	356,04		200
445,77	-759391,21	-1091934,81	356,03	KT	200
450	-759393,29	-1091938,49	355,96		-
455	-759395,75	-1091942,84	355,89		-
460	-759398,21	-1091947,20	355,82		-
465	-759400,67	-1091951,55	355,74		-
470	-759403,14	-1091955,90	355,67		-
475	-759405,60	-1091960,25	355,59		-
480	-759408,06	-1091964,61	355,52		-
485	-759410,52	-1091968,96	355,44		-
490	-759412,98	-1091973,31	355,37		-
491,39	-759413,66	-1091974,52	355,35	TK	-
495	-759415,46	-1091977,65	355,30		250
497,92	-759416,95	-1091980,17	355,25	ZZ	250
500	-759418,03	-1091981,94	355,22		250
505	-759420,68	-1091986,18	355,15		250
508,79	-759422,74	-1091989,36	355,10		250
510	-759423,41	-1091990,37	355,09		250
512,92	-759425,05	-1091992,79	355,06	V	250
515	-759426,23	-1091994,50	355,03		250
520	-759429,13	-1091998,57	354,98		250
525	-759432,12	-1092002,58	354,94		250
526,18	-759432,83	-1092003,52	354,93	KT	250
527,92	-759433,89	-1092004,90	354,92	KZ	-
530	-759435,15	-1092006,55	354,90		-
535	-759438,20	-1092010,52	354,87		-
540	-759441,24	-1092014,49	354,83		-
545	-759444,28	-1092018,46	354,79		-
550	-759447,32	-1092022,43	354,76		-
555	-759450,36	-1092026,40	354,72		-
560	-759453,40	-1092030,37	354,69		-
565	-759456,44	-1092034,34	354,65		-

570	-759459,48	-1092038,31	354,61		-
573,1	-759461,36	-1092040,76	354,59	TK	-
575	-759462,53	-1092042,27	354,58		120
577,95	-759464,39	-1092044,55	354,56	ZZ	120
580	-759465,72	-1092046,12	354,54		120
585	-759469,06	-1092049,84	354,47		120
585,65	-759469,51	-1092050,31	354,45		120
587,95	-759471,10	-1092051,96	354,41	V	120
590	-759472,55	-1092053,42	354,36		120
595	-759476,19	-1092056,84	354,21		120
597,95	-759478,40	-1092058,79	354,11	KZ	120
598,21	-759478,60	-1092058,96	354,10	KT	120
600	-759479,96	-1092060,13	354,03		-
605	-759483,76	-1092063,38	353,85		-
609,49	-759487,17	-1092066,30	353,68	ZZ	-
610	-759487,56	-1092066,63	353,66		-
615	-759491,36	-1092069,88	353,48		-
620	-759495,16	-1092073,13	353,32		-
624,49	-759498,57	-1092076,05	353,20	V	-
625	-759498,96	-1092076,38	353,18		-
630	-759502,76	-1092079,63	353,06		-
635	-759506,55	-1092082,88	352,95		-
639,42	-759509,91	-1092085,76	352,87	TK	-
639,49	-759509,97	-1092085,80	352,87	KZ	30
640	-759510,35	-1092086,14	352,86		30
645	-759513,79	-1092089,76	352,78		30
647,68	-759515,37	-1092091,92	352,73	ZZ	30
650	-759516,58	-1092093,90	352,69		30
652,07	-759517,53	-1092095,73	352,66		30
655	-759518,65	-1092098,44	352,62		30
660	-759519,94	-1092103,27	352,56		30
664,71	-759520,40	-1092107,96	352,51	KT	30
665	-759520,40	-1092108,24	352,50		-
670	-759520,50	-1092113,24	352,46		-
671,55	-759520,53	-1092114,79	352,45	TK	-
675	-759520,68	-1092118,24	352,43		80
680	-759521,15	-1092123,22	352,41		80
681,4	-759521,33	-1092124,60	352,40	V	80
682,71	-759521,53	-1092125,90	352,40		80
685	-759521,93	-1092128,15	352,39		80
688,78	-759522,72	-1092131,85	352,39	Spád 0% (nejnižší)	80
690	-759523,01	-1092133,03	352,39		80
693,87	-759524,06	-1092136,76	352,39	KT	80
695	-759524,40	-1092137,84	352,40		-
700	-759525,87	-1092142,62	352,42		-

705	-759527,34	-1092147,39	352,44		-
710	-759528,81	-1092152,17	352,48		-
715	-759530,28	-1092156,95	352,53		-
715,12	-759530,32	-1092157,07	352,53	KZ	-
720	-759531,76	-1092161,73	352,58		-
725	-759533,23	-1092166,51	352,64		-
730	-759534,70	-1092171,29	352,69		-
735	-759536,17	-1092176,06	352,74		-
740	-759537,64	-1092180,84	352,80		-
745	-759539,12	-1092185,62	352,85		-
750	-759540,59	-1092190,40	352,90		-
755	-759542,06	-1092195,18	352,96		-
760	-759543,53	-1092199,96	353,01		-
765	-759545,00	-1092204,73	353,06		-
769,61	-759546,36	-1092209,14	353,11	TK	-
770	-759546,48	-1092209,51	353,12		100
775	-759547,81	-1092214,33	353,17		100
780	-759548,90	-1092219,21	353,22		100
784	-759549,60	-1092223,15	353,27		100
785	-759549,75	-1092224,14	353,28		100
790	-759550,34	-1092229,10	353,33		100
795	-759550,69	-1092234,09	353,38		100
798,39	-759550,79	-1092237,48	353,42	KT	100
800	-759550,81	-1092239,09	353,44		-
805	-759550,86	-1092244,09	353,49		-
810	-759550,92	-1092249,09	353,54		-
815	-759550,97	-1092254,09	353,60		-
816,62	-759550,99	-1092255,71	353,61	ZZ	-
820	-759551,03	-1092259,09	353,65		-
825	-759551,08	-1092264,09	353,72		-
826,62	-759551,10	-1092265,71	353,74	V	-
830	-759551,14	-1092269,09	353,79		-
835	-759551,19	-1092274,09	353,87		-
836,62	-759551,21	-1092275,71	353,90	KZ	-
840	-759551,25	-1092279,09	353,96		-
845	-759551,30	-1092284,08	354,05		-
850	-759551,36	-1092289,08	354,14		-
852,73	-759551,39	-1092291,81	354,19	TK	-
855	-759551,43	-1092294,08	354,23		150
857,22	-759551,51	-1092296,31	354,27		150
860	-759551,65	-1092299,08	354,32		150
861,72	-759551,76	-1092300,79	354,35	KT	150
865	-759551,99	-1092304,07	354,41		-
865,3	-759552,01	-1092304,37	354,42	ZZ	-
866,96	-759552,13	-1092306,02	354,45	TK	-

870	-759552,40	-1092309,05	354,54		80
870,33	-759552,44	-1092309,37	354,55	V	80
873,39	-759552,84	-1092312,41	354,67		80
875	-759553,10	-1092314,00	354,74		80
875,35	-759553,16	-1092314,35	354,76	KZ	80
879,82	-759554,07	-1092318,72	354,98	KT	80
880	-759554,11	-1092318,90	354,99		-
880,41	-759554,20	-1092319,30	355,01	TK	-
883,35	-759555,29	-1092322,01	355,16		10
885	-759556,23	-1092323,37	355,24		10
886,28	-759557,11	-1092324,30	355,31	KT	10
887,02	-759557,64	-1092324,81	355,35	KU	-

2. Vytyčovací body – levá strana komunikace

Levá strana				
staničení	č.b.	X	Y	Z
5.00	1	-759167.89	-1091568.44	350.89
10.00	2	-759170.76	-1091572.82	350.77
15.00	3	-759172.25	-1091577.59	350.64
20.00	4	-759173.63	-1091582.40	350.55
25.00	5	-759175.01	-1091587.20	350.49
30.00	6	-759176.23	-1091591.97	350.48
35.00	7	-759177.20	-1091596.80	350.49
40.00	8	-759177.95	-1091601.68	350.52
45.00	9	-759178.62	-1091606.63	350.55
50.00	10	-759179.32	-1091611.61	350.57
55.00	11	-759180.16	-1091616.59	350.60
60.00	12	-759181.17	-1091621.54	350.62
65.00	13	-759182.35	-1091626.45	350.65
70.00	14	-759183.68	-1091631.32	350.67
75.00	15	-759185.18	-1091636.14	350.70
80.00	16	-759186.84	-1091640.91	350.72
85.00	17	-759188.66	-1091645.62	350.75
90.00	18	-759190.62	-1091650.26	350.78
95.00	19	-759192.60	-1091654.85	350.80
100.00	20	-759194.59	-1091659.44	350.83
105.00	21	-759196.58	-1091664.04	350.86
110.00	22	-759198.74	-1091668.62	350.90
115.00	23	-759201.09	-1091673.10	350.96
120.00	24	-759203.62	-1091677.49	351.03
125.00	25	-759206.33	-1091681.76	351.12
130.00	26	-759209.22	-1091685.92	351.23
135.00	27	-759212.28	-1091689.95	351.35

140.00	28	-759215.50	-1091693.86	351.49
145.00	29	-759218.89	-1091697.62	351.64
150.00	30	-759222.42	-1091701.24	351.80
155.00	31	-759226.09	-1091704.71	351.97
160.00	32	-759229.89	-1091708.07	352.13
165.00	33	-759233.85	-1091711.23	352.29
170.00	34	-759237.97	-1091714.20	352.44
175.00	35	-759242.23	-1091716.96	352.58
180.00	36	-759246.51	-1091719.55	352.72
185.00	37	-759250.80	-1091722.13	352.85
190.00	38	-759255.01	-1091724.74	352.98
195.00	39	-759259.07	-1091727.52	353.09
200.00	40	-759262.99	-1091730.50	353.21
205.00	41	-759266.76	-1091733.67	353.31
210.00	42	-759270.50	-1091736.98	353.41
215.00	43	-759274.25	-1091740.30	353.50
220.00	44	-759278.03	-1091743.62	353.59
225.00	45	-759281.91	-1091746.81	353.67
235.00	46	-759289.65	-1091753.14	353.81
240.00	47	-759293.52	-1091756.31	353.87
245.00	48	-759297.28	-1091759.48	353.93
250.00	49	-759300.70	-1091762.92	353.99
255.00	50	-759303.76	-1091766.68	354.05
260.00	51	-759306.42	-1091770.73	354.11
265.00	52	-759308.67	-1091775.03	354.17
270.00	53	-759310.48	-1091779.54	354.24
275.00	54	-759312.15	-1091784.25	354.32
280.00	55	-759313.82	-1091788.96	354.41
285.00	56	-759315.49	-1091793.67	354.52
290.00	57	-759317.16	-1091798.39	354.64
295.00	58	-759318.87	-1091803.11	354.78
300.00	59	-759320.68	-1091807.81	354.92
305.00	60	-759322.62	-1091812.46	355.06
310.00	61	-759324.58	-1091817.06	355.21
315.00	62	-759326.55	-1091821.65	355.40
320.00	63	-759328.52	-1091826.25	355.61
325.00	64	-759330.48	-1091830.85	355.84
330.00	65	-759332.43	-1091835.43	356.09
335.00	66	-759334.25	-1091840.04	356.34
340.00	67	-759336.00	-1091844.72	356.58
345.00	68	-759337.76	-1091849.40	356.83
350.00	69	-759339.54	-1091854.10	357.07
355.00	70	-759341.45	-1091858.77	357.32
360.00	71	-759343.52	-1091863.37	357.50
365.00	72	-759345.75	-1091867.91	357.60

370.00	73	-759348.12	-1091872.36	357.63
375.00	74	-759350.64	-1091876.74	357.57
380.00	75	-759353.31	-1091881.03	357.44
385.00	76	-759356.11	-1091885.23	357.30
390.00	77	-759358.95	-1091889.34	357.17
395.00	78	-759361.80	-1091893.45	357.03
400.00	79	-759364.64	-1091897.57	356.89
405.00	80	-759367.48	-1091901.68	356.76
410.00	81	-759370.32	-1091905.79	356.63
415.00	82	-759373.17	-1091909.91	356.51
420.00	83	-759376.01	-1091914.02	356.40
425.00	84	-759378.85	-1091918.13	356.31
430.00	85	-759381.67	-1091922.24	356.22
435.00	86	-759384.40	-1091926.39	356.14
440.00	87	-759387.02	-1091930.60	356.07
445.00	88	-759389.53	-1091934.88	355.99
450.00	89	-759391.99	-1091939.23	355.92
455.00	90	-759394.45	-1091943.58	355.85
460.00	91	-759396.91	-1091947.93	355.77
465.00	92	-759399.37	-1091952.29	355.70
470.00	93	-759401.83	-1091956.64	355.62
475.00	94	-759404.29	-1091960.99	355.55
480.00	95	-759406.75	-1091965.35	355.47
485.00	96	-759409.21	-1091969.70	355.40
490.00	97	-759411.67	-1091974.05	355.32
495.00	98	-759414.17	-1091978.41	355.25
500.00	99	-759416.75	-1091982.73	355.18
505.00	200	-759419.42	-1091986.99	355.11
510.00	201	-759422.17	-1091991.20	355.05
515.00	202	-759425.00	-1091995.35	354.99
520.00	203	-759427.92	-1091999.45	354.94
525.00	204	-759430.92	-1092003.49	354.90
530.00	205	-759433.96	-1092007.47	354.86
535.00	206	-759437.00	-1092011.43	354.82
540.00	207	-759440.05	-1092015.40	354.79
545.00	208	-759443.09	-1092019.37	354.75
550.00	209	-759446.13	-1092023.34	354.71
555.00	210	-759449.17	-1092027.31	354.68
560.00	211	-759452.21	-1092031.28	354.64
565.00	212	-759455.25	-1092035.25	354.60
570.00	213	-759458.29	-1092039.22	354.57
575.00	214	-759461.36	-1092043.20	354.53
580.00	215	-759464.58	-1092047.10	354.49
585.00	216	-759467.96	-1092050.87	354.42
590.00	217	-759471.50	-1092054.49	354.31

595.00	218	-759475.19	-1092057.96	354.17
600.00	219	-759478.99	-1092061.27	353.99
605.00	220	-759482.79	-1092064.52	353.80
610.00	221	-759486.59	-1092067.77	353.61
615.00	222	-759490.38	-1092071.02	353.44
620.00	223	-759494.18	-1092074.27	353.28
625.00	249	-759497.98	-1092077.52	353.14
630.00	250	-759501.78	-1092080.77	353.01
635.00	251	-759505.58	-1092084.02	352.90
640.00	252	-759509.35	-1092087.26	352.81
645.00	253	-759512.62	-1092090.70	352.73
650.00	254	-759515.28	-1092094.63	352.65
655.00	255	-759517.24	-1092098.95	352.58
660.00	256	-759518.46	-1092103.53	352.51
665.00	257	-759518.91	-1092108.27	352.46
670.00	258	-759519.00	-1092113.27	352.42
675.00	259	-759519.18	-1092118.33	352.38
680.00	260	-759519.66	-1092123.40	352.36
685.00	261	-759520.45	-1092128.43	352.35
690.00	262	-759521.56	-1092133.40	352.34
695.00	263	-759522.96	-1092138.28	352.35
700.00	264	-759524.43	-1092143.06	352.37
705.00	265	-759525.91	-1092147.84	352.40
710.00	266	-759527.38	-1092152.61	352.44
715.00	267	-759528.85	-1092157.39	352.48
720.00	268	-759530.32	-1092162.17	352.54
725.00	269	-759531.79	-1092166.95	352.59
730.00	270	-759533.27	-1092171.73	352.64
735.00	271	-759534.74	-1092176.51	352.70
740.00	272	-759536.21	-1092181.28	352.75
745.00	273	-759537.68	-1092186.06	352.80
750.00	274	-759539.15	-1092190.84	352.86
755.00	275	-759540.63	-1092195.62	352.91
760.00	276	-759542.10	-1092200.40	352.96
765.00	277	-759543.57	-1092205.18	353.02
770.00	278	-759545.04	-1092209.95	353.07
775.00	279	-759546.35	-1092214.70	353.12
780.00	280	-759547.43	-1092219.50	353.18
785.00	281	-759548.26	-1092224.36	353.23
790.00	282	-759548.85	-1092229.24	353.28
795.00	283	-759549.20	-1092234.16	353.34
800.00	284	-759549.31	-1092239.10	353.39
805.00	285	-759549.36	-1092244.10	353.44
810.00	286	-759549.42	-1092249.10	353.50
815.00	287	-759549.47	-1092254.10	353.55

820.00	288	-759549.53	-1092259.10	353.61
825.00	289	-759549.58	-1092264.10	353.67
830.00	290	-759549.64	-1092269.10	353.74
835.00	291	-759549.69	-1092274.10	353.83
840.00	292	-759549.75	-1092279.10	353.92
845.00	293	-759549.80	-1092284.10	354.01
850.00	294	-759549.86	-1092289.10	354.10
855.00	295	-759549.93	-1092294.12	354.19
860.00	296	-759550.15	-1092299.17	354.28
865.00	297	-759550.50	-1092304.17	354.37
870.00	298	-759550.91	-1092309.21	354.49
875.00	299	-759551.63	-1092314.26	354.70
880.00	300	-759552.65	-1092319.24	354.95
885.00	301	-759555.07	-1092324.33	355.20
887.00	302	-759556.61	-1092325.89	355.30

3. Vytyčovací body – pravá strana komunikace

Pravá strana				
staničení	č.b.	X	Y	Z
5.00	100	-759173.46	-1091566.84	351.06
10.00	101	-759173.94	-1091571.91	350.87
15.00	102	-759175.13	-1091576.76	350.73
20.00	103	-759176.51	-1091581.57	350.64
25.00	104	-759177.90	-1091586.38	350.58
30.00	105	-759179.15	-1091591.30	350.57
35.00	106	-759180.16	-1091596.27	350.58
40.00	107	-759180.92	-1091601.28	350.61
45.00	108	-759181.59	-1091606.23	350.64
50.00	109	-759182.28	-1091611.16	350.66
55.00	110	-759183.11	-1091616.04	350.69
60.00	111	-759184.10	-1091620.89	350.71
65.00	112	-759185.25	-1091625.70	350.74
70.00	113	-759186.56	-1091630.47	350.76
75.00	114	-759188.03	-1091635.20	350.79
80.00	115	-759189.66	-1091639.88	350.81
85.00	116	-759191.44	-1091644.49	350.84
90.00	117	-759193.37	-1091649.07	350.87
95.00	118	-759195.36	-1091653.66	350.89
100.00	119	-759197.34	-1091658.25	350.92
105.00	120	-759199.32	-1091662.82	350.95
110.00	121	-759201.43	-1091667.28	350.99
115.00	122	-759203.72	-1091671.66	351.05
120.00	123	-759206.19	-1091675.93	351.12

125.00	124	-759208.83	-1091680.10	351.21
130.00	125	-759211.65	-1091684.16	351.32
135.00	126	-759214.63	-1091688.09	351.44
140.00	127	-759217.78	-1091691.90	351.58
145.00	128	-759221.08	-1091695.57	351.73
150.00	129	-759224.53	-1091699.10	351.89
155.00	130	-759228.13	-1091702.50	352.06
160.00	131	-759231.82	-1091705.77	352.22
165.00	132	-759235.67	-1091708.85	352.38
170.00	133	-759239.66	-1091711.73	352.53
175.00	134	-759243.79	-1091714.40	352.67
180.00	135	-759248.06	-1091716.98	352.81
185.00	136	-759252.35	-1091719.57	352.94
190.00	137	-759256.64	-1091722.22	353.07
195.00	138	-759260.83	-1091725.08	353.18
200.00	139	-759264.87	-1091728.15	353.30
205.00	140	-759268.75	-1091731.42	353.40
210.00	141	-759272.49	-1091734.74	353.50
215.00	142	-759276.24	-1091738.05	353.59
220.00	143	-759279.97	-1091741.33	353.68
225.00	144	-759283.81	-1091744.49	353.76
235.00	145	-759291.70	-1091750.63	353.90
240.00	146	-759295.73	-1091753.61	353.97
245.00	147	-759299.71	-1091756.82	354.04
250.00	148	-759303.38	-1091760.51	354.10
255.00	149	-759306.66	-1091764.55	354.16
260.00	150	-759309.52	-1091768.90	354.22
265.00	151	-759311.94	-1091773.52	354.28
270.00	152	-759313.85	-1091778.34	354.35
275.00	153	-759315.25	-1091783.15	354.42
280.00	154	-759316.65	-1091787.96	354.50
285.00	155	-759318.32	-1091792.67	354.61
290.00	156	-759319.99	-1091797.38	354.73
295.00	157	-759321.68	-1091802.07	354.87
300.00	158	-759323.47	-1091806.69	355.01
305.00	159	-759326.15	-1091810.95	355.17
310.00	160	-759329.64	-1091814.89	355.38
315.00	161	-759331.61	-1091819.49	355.56
320.00	162	-759333.57	-1091824.09	355.77
325.00	163	-759335.54	-1091828.68	356.01
330.00	164	-759336.59	-1091833.71	356.22
335.00	165	-759337.06	-1091838.98	356.43
340.00	166	-759338.81	-1091843.66	356.67
345.00	167	-759340.57	-1091848.35	356.92
350.00	168	-759342.33	-1091853.00	357.16

355.00	169	-759344.21	-1091857.58	357.41
360.00	170	-759346.24	-1091862.10	357.59
365.00	171	-759348.42	-1091866.54	357.69
370.00	172	-759350.74	-1091870.91	357.72
375.00	173	-759353.22	-1091875.20	357.66
380.00	174	-759355.83	-1091879.40	357.53
385.00	175	-759358.58	-1091883.52	357.39
390.00	176	-759361.42	-1091887.63	357.26
395.00	177	-759364.26	-1091891.75	357.12
400.00	178	-759367.11	-1091895.86	356.98
405.00	179	-759369.95	-1091899.97	356.85
410.00	180	-759372.79	-1091904.09	356.72
415.00	181	-759375.63	-1091908.20	356.60
420.00	182	-759378.48	-1091912.31	356.49
425.00	183	-759381.32	-1091916.43	356.40
430.00	184	-759384.16	-1091920.56	356.31
435.00	185	-759386.93	-1091924.77	356.23
440.00	186	-759389.58	-1091929.05	356.16
445.00	187	-759392.13	-1091933.40	356.08
450.00	188	-759394.60	-1091937.75	356.01
455.00	189	-759397.06	-1091942.11	355.94
460.00	190	-759399.52	-1091946.46	355.86
465.00	191	-759401.98	-1091950.81	355.79
470.00	192	-759404.44	-1091955.16	355.71
475.00	193	-759406.90	-1091959.52	355.64
480.00	194	-759409.36	-1091963.87	355.56
485.00	195	-759411.82	-1091968.22	355.49
490.00	196	-759414.28	-1091972.57	355.41
495.00	197	-759416.76	-1091976.90	355.34
500.00	198	-759419.31	-1091981.16	355.27
505.00	225	-759421.94	-1091985.37	355.20
510.00	226	-759424.66	-1091989.53	355.14
515.00	227	-759427.46	-1091993.64	355.08
520.00	228	-759430.35	-1091997.69	355.03
525.00	229	-759433.31	-1092001.68	354.99
530.00	230	-759436.35	-1092005.64	354.95
535.00	231	-759439.39	-1092009.61	354.91
540.00	232	-759442.43	-1092013.58	354.88
545.00	233	-759445.47	-1092017.55	354.84
550.00	234	-759448.51	-1092021.52	354.80
555.00	235	-759451.55	-1092025.49	354.77
560.00	236	-759454.59	-1092029.46	354.73
565.00	237	-759457.63	-1092033.43	354.69
570.00	238	-759460.67	-1092037.39	354.66
575.00	239	-759463.71	-1092041.34	354.62

580.00	240	-759466.85	-1092045.14	354.58
585.00	241	-759470.15	-1092048.81	354.51
590.00	242	-759473.60	-1092052.35	354.40
595.00	243	-759477.20	-1092055.73	354.26
600.00	244	-759480.94	-1092058.99	354.08
605.00	245	-759484.74	-1092062.24	353.89
610.00	246	-759488.54	-1092065.49	353.70
615.00	247	-759492.33	-1092068.74	353.53
620.00	248	-759496.13	-1092071.99	353.37
625.00	303	-759499.93	-1092075.24	353.23
630.00	304	-759503.73	-1092078.49	353.10
635.00	305	-759507.53	-1092081.74	352.99
640.00	306	-759511.35	-1092085.01	352.90
645.00	307	-759515.37	-1092088.49	352.84
650.00	308	-759518.74	-1092092.69	352.77
655.00	309	-759521.01	-1092097.60	352.70
660.00	310	-759522.40	-1092102.83	352.63
665.00	311	-759522.90	-1092108.19	352.58
670.00	312	-759523.00	-1092113.19	352.54
675.00	313	-759522.68	-1092118.11	352.49
680.00	314	-759523.13	-1092122.97	352.47
685.00	315	-759523.89	-1092127.78	352.45
690.00	316	-759524.95	-1092132.54	352.45
695.00	317	-759526.20	-1092137.28	352.45
700.00	318	-759527.48	-1092142.12	352.47
705.00	319	-759528.77	-1092146.95	352.49
710.00	320	-759530.25	-1092151.73	352.53
715.00	321	-759531.72	-1092156.51	352.57
720.00	322	-759533.19	-1092161.29	352.63
725.00	323	-759534.66	-1092166.07	352.68
730.00	324	-759536.13	-1092170.84	352.73
735.00	325	-759537.61	-1092175.62	352.79
740.00	326	-759539.08	-1092180.40	352.84
745.00	327	-759540.55	-1092185.18	352.89
750.00	328	-759542.02	-1092189.96	352.95
755.00	329	-759543.49	-1092194.74	353.00
760.00	330	-759544.97	-1092199.51	353.05
765.00	331	-759546.44	-1092204.29	353.11
770.00	332	-759547.91	-1092209.08	353.16
775.00	333	-759549.26	-1092213.97	353.21
780.00	334	-759550.37	-1092218.92	353.27
785.00	335	-759551.23	-1092223.92	353.32
790.00	336	-759551.84	-1092228.96	353.37
795.00	337	-759552.19	-1092234.02	353.43
800.00	338	-759552.31	-1092239.07	353.48

805.00	339	-759552.36	-1092244.07	353.53
810.00	340	-759552.42	-1092249.07	353.59
815.00	341	-759552.47	-1092254.07	353.64
820.00	342	-759552.53	-1092259.07	353.70
825.00	343	-759552.58	-1092264.07	353.76
830.00	344	-759552.64	-1092269.07	353.83
835.00	345	-759552.69	-1092274.07	353.92
840.00	346	-759552.75	-1092279.07	354.01
845.00	347	-759552.80	-1092284.07	354.10
850.00	348	-759552.86	-1092289.07	354.19
855.00	349	-759552.93	-1092294.04	354.28
860.00	350	-759553.14	-1092298.99	354.37
865.00	351	-759553.49	-1092303.96	354.46
870.00	352	-759553.90	-1092308.89	354.58
875.00	353	-759554.58	-1092313.74	354.79
880.00	354	-759555.57	-1092318.55	355.04
885.00	355	-759557.39	-1092322.41	355.29
887.00	356	-759558.66	-1092323.70	355.39