








č.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			


NÁZOV STAVBY				DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC	
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEL:		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA	
		HLAVNÝ INŽINIER STAVBY		ING. Z. BODNÁR	
STAVEBNÝ DOZOR:		INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA	
 		STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR		ING. M. KASANICKÝ	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA	
 		RIADITEĽ STAVBY		J. OZOROCZY	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. ARCH. V. MINX	
GENERÁLNY PROJEKTANT :		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA	
		Č. ZÁKAZKY		AP/2015/158/01	
		RIADITEĽ PROJEKTU		ING. I. BRIGANT	
		HL. INŽ. PROJEKTU		ING. M. SVETLÁNSKY	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422
NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

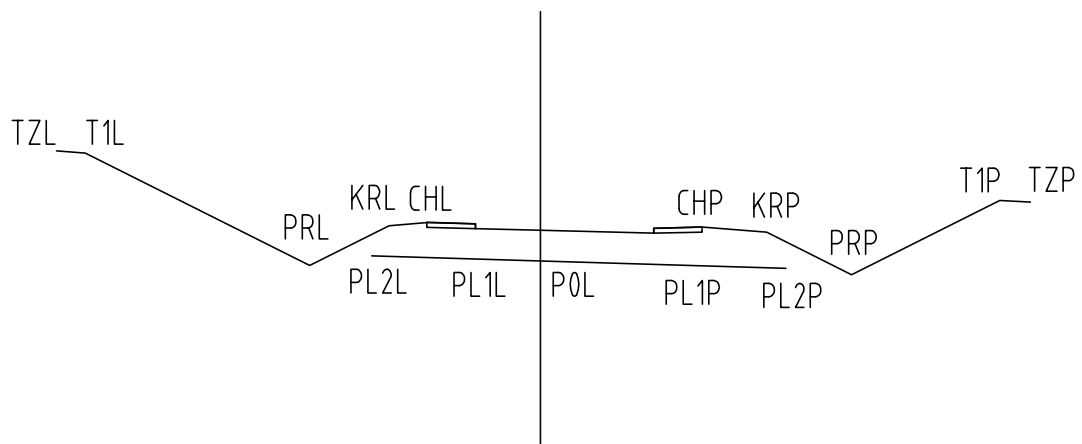
AUTORIZAČNE OVERIL:
ING. MIROSLAV GARAJ

1. ÚSEK KM 0,000 - 0,400
D 125-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. D. VONGREJ	VYPRACOVAL:	ING. D. VONGREJ	
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ	
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D125000DRS 113 2018-03 X0	
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	03/2018	
NÁZOV OBJEKTU:	125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3 V PODZÁVOZE			FORMÁT:	A4
NÁZOV PRÍLOHY:	ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV PRIEČNYCH REZOV KM 0,000 - 0,375			MIERKA:	-
				ÚČEL:	DRS
				ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
	ČÍS. PRÍLOHY:	113	ČÍS. SÚPRÁVY:		

POPIS BODOV PRIEČNYCH REZOV



LEGENDA SKRATIEK:

TZL - TRVALÝ ZÁBER VĽAVO
T1L - TERÉN VĽAVO
PRL - PRIEKOPA VĽAVO
KRL - KRAJNICA VĽAVO
CHL - CHODNÍK VĽAVO
PL1L, PL2L - PLÁŇ VĽAVO
P0L - PLÁŇ V OSI
PL1P, PL2P - PLÁŇ VPRAVO
CHP - CHODNÍK VPRAVO
KRP - KRAJNICA VPRAVO
PRP - PRIEKOPA VPRAVO
T1P - TERÉN VPRAVO
TZP - TRVALÝ ZÁBER VPRAVO

Vytyčované body v osi cesty

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI	Y	X	Z
0.00625	0,0	438256,03	1147069,32	430,71
0.025	0,0	438267,53	1147054,59	430,92
0.050	0,0	438273,80	1147030,65	430,08
0.075	0,0	438268,72	1147006,33	428,37
0.100	0,0	438257,22	1146984,16	426,62
0.125	0,0	438244,61	1146962,58	424,87
0.150	0,0	438232,99	1146940,45	423,19
0.175	0,0	438223,42	1146917,37	422,10
0.200	0,0	438216,23	1146893,43	421,70
0.225	0,0	438210,98	1146868,99	421,58
0.250	0,0	438206,49	1146844,40	421,45
0.275	0,0	438202,04	1146819,80	421,33
0.300	0,0	438197,59	1146795,20	421,38
0.325	0,0	438193,14	1146770,60	421,83
0.350	0,0	438188,70	1146745,99	422,49
0.375	0,0	438184,25	1146721,39	423,15
0.400	0,0	438179,80	1146696,79	423,81

Vytyčované body v osi cesty vetva B

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI	Y	X	Z
0,010	0,0	438191,68	1146706,30	423,13
0,025	0,0	438206,23	1146702,72	422,46
0,050	0,0	438227,19	1146689,41	421,12
0,056310	0,0	438232,05	1146685,38	420,99

Vytyčované body v osi cesty vetva E

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI	Y	X	Z
0,000	0,0	438241,62	1146914,73	421,41
0,025	0,0	438247,88	1146938,80	420,69
0,042710	0,0	438257,32	1146951,70	420,23

POZNÁMKA: VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

Vytyčované body na pravej hrane vozovky

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI VPRAVO	Y	X	Z
0,00625	11,98	438247,19	1147061,24	431,46
0,025	6,05	438262,23	1147051,68	431,10
0,050	4,65	438269,15	1147030,60	430,03
0,075	5,01	438264,07	1147008,21	428,24
0,100	5,34	438252,62	1146986,88	426,60
0,125	5,50	438239,82	1146965,28	424,98
0,150	5,50	438228,03	1146942,81	423,33
0,175	5,50	438218,24	1146919,21	422,23
0,200	5,50	438210,90	1146894,76	421,78
0,225	5,50	438205,57	1146870,02	421,52
0,250	5,50	438201,07	1146845,38	421,32
0,275	7,05	438195,10	1146821,05	421,16
0,300	6,08	438191,61	1146796,28	421,28
0,325	5,50	438187,73	1146771,57	421,70
0,350	5,50	438183,28	1146746,97	422,36
0,375	5,50	438178,84	1146722,37	423,01
0,400	5,50	438174,39	1146697,77	423,67

Vytyčované body na pravej hrane vozovky vetva B

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI VPRAVO	Y	X	Z
0,010	12,68	438188,93	1146693,93	423,57
0,025	3,80	438204,97	1146699,13	422,46
0,050	3,00	438225,28	1146687,10	421,12
0,056310	3,00	438230,14	1146683,07	421,02

Vytyčované body na pravej hrane vozovky vetva E

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI VPRAVO	Y	X	Z
0,025	2,75	438250,62	1146938,48	420,62
0,042710	5,59	438256,16	1146946,24	420,23

Vytyčované body na ľavej hrane vozovky

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI VĽAVO	Y	X	Z
0,00625	26,33	438274,77	1147087,83	429,07
0,025	9,85	438276,17	1147059,32	430,62
0,050	8,19	438281,99	1147030,74	430,19
0,075	7,02	438275,23	1147003,71	428,54
0,100	5,82	438262,23	1146981,21	426,64
0,125	5,50	438249,40	1146959,87	424,76
0,150	5,50	438237,96	1146938,09	423,05
0,175	5,50	438228,60	1146915,52	421,76
0,200	5,50	438221,57	1146892,10	421,56
0,225	5,50	438216,38	1146867,97	421,44
0,250	5,50	438211,90	1146843,42	421,32
0,275	5,50	438207,45	1146818,82	421,20
0,300	5,50	438203,00	1146794,22	421,24
0,325	5,50	438198,56	1146769,62	421,70
0,350	8,48	438197,04	1146744,49	422,28
0,375	8,50	438192,61	1146719,88	423,00
0,400	5,50	438185,22	1146695,81	423,67

Vytyčované body na ľavej hrane vozovky vetva B

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI VĽAVO	Y	X	Z
0,010	14,44	438194,80	1146720,40	422,85
0,025	3,05	438207,24	1146705,60	422,47
0,050	3,00	438229,10	1146691,72	412,12
0,056310	3,00	438233,96	1146687,69	420,96

Vytyčované body na ľavej hrane vozovky vetva E

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI VĽAVO	Y	X	Z
0,025	2,75	438245,15	1146939,11	420,76
0,042710	2,85	438257,91	1146954,50	420,23

Vytyčované body zemného telesa a pláne

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI (L' -, P +)	ČÍSLO BODU	Y	X	Z
0,00625	-26,33	0006PL1L	438274,77	1147087,83	428,48
0,00625	0,00	0006PLO	438256,03	1147069,32	430,12
0,00625	11,98	0006PL1P	438247,19	1147061,24	430,87
0,025	-12,85	0025CHL	438278,80	1147060,76	430,80
0,025	-11,56	0025PL2L	438277,67	1147060,14	430,13
0,025	-9,84	0025PL1L	438276,16	1147059,32	430,03
0,025	0,00	0025PLO	438267,53	1147054,59	430,33
0,025	6,08	0025PL1P	438262,20	1147051,67	430,51
0,025	8,79	0025KRP	438259,82	1147050,37	431,01
0,025	9,47	0025PL2P	438259,23	1147050,04	430,41
0,025	16,11	0025PRP	438253,40	1147046,85	426,95
0,025	17,10	0025T1P	438252,53	1147046,39	427,44
0,025	17,70	0025TZP	438252,00	1147046,10	427,43
0,050	-11,19	0050CHL	438284,99	1147030,77	430,37
0,050	-9,90	0050PL1L	438283,70	1147030,75	429,66
0,050	0,00	0050PLO	438273,80	1147030,65	429,44
0,050	6,60	0050KRP	438267,20	1147030,57	430,05
0,050	7,74	0050PL1P	438266,06	1147030,56	429,25
0,050	19,12	0050PRP	438254,68	1147030,44	423,76
0,050	19,88	0050T1P	438253,92	1147030,43	424,13
0,050	20,48	0050TZP	438253,32	1147030,42	424,53
0,075	-10,02	0075CHL	438278,02	1147002,59	428,72
0,075	-8,73	0075PL1L	438276,82	1147003,07	428,01
0,075	0,00	0075PLO	438268,72	1147006,33	427,75
0,075	7,11	0075KRP	438262,12	1147008,99	428,21
0,075	8,07	0075PL1P	438261,24	1147009,35	427,51
0,075	18,89	0075PRP	438251,20	1147013,39	422,33
0,075	19,88	0075T1P	438250,28	1147013,76	422,83
0,075	20,58	0075TZP	438249,63	1147014,02	422,95
0,100	-8,82	0100CHL	438264,82	1146979,68	426,81
0,100	-7,73	0100PL1L	438263,88	1146980,23	426,06
0,100	0,00	0100PLO	438257,22	1146984,16	426,00
0,100	7,44	0100KRP	438250,81	1146987,95	426,58
0,100	8,29	0100PL1P	438250,08	1146988,38	425,93
0,100	16,37	0100PRP	438243,12	1146992,48	422,16
0,100	19,52	0100T1P	438240,41	1146994,08	423,74
0,100	20,12	0100TZP	438239,89	1146994,39	423,95
0,125	-8,50	0125CHL	438252,01	1146958,39	424,93
0,125	-7,21	0125PL2L	438250,91	1146959,01	424,15
0,125	-5,50	0125PL1L	438249,40	1146959,87	424,06
0,125	0,00	0125PLO	438244,61	1146962,58	424,22
0,125	5,50	0125PL1P	438239,83	1146965,28	424,39
0,125	7,60	0125KRP	438238,00	1146966,32	425,00
0,125	8,58	0125PL2P	438237,14	1146966,80	424,30
0,125	13,63	0125PRP	438232,75	1146969,29	422,03
0,125	17,83	0125T1P	438229,09	1146971,35	424,13
0,125	18,43	0125TZP	438228,57	1146971,65	424,14

Vytyčované body zemného telesa a pláne

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI (L' -, P +)	ČÍSLO BODU	Y	X	Z
0,150	-11,72	0150T1L	438243,58	1146935,41	420,53
0,150	-9,50	0150KRL	438241,57	1146936,35	423,15
0,150	-8,50	0150CHL	438240,67	1146936,80	423,23
0,150	-6,52	0150PL2L	438238,87	1146937,63	422,44
0,150	-5,50	0150PL1L	438237,96	1146938,09	422,41
0,150	0,00	0150PLO	438232,99	1146940,45	422,57
0,150	5,50	0150PL1P	438228,03	1146942,81	422,74
0,150	7,60	0150KRP	438226,13	1146943,71	423,30
0,150	8,51	0150PL2P	438225,31	1146944,10	422,65
0,150	10,54	0150PRP	438223,47	1146944,97	421,90
0,150	13,94	0150T1P	438220,40	1146946,42	423,60
0,150	14,54	0150TZP	438219,86	1146946,69	423,61
0,175	-5,50	0175PL1L	438228,60	1146915,52	421,31
0,175	0,00	0175PLO	438223,42	1146917,37	421,48
0,175	5,50	0175PL1P	438218,24	1146919,21	421,64
0,175	7,60	0175KRP	438216,26	1146919,92	422,20
0,175	8,54	0175PL2P	438215,37	1146920,23	421,55
0,175	9,47	0175PRP	438214,50	1146920,54	421,34
0,175	12,95	0175T1P	438211,22	1146921,71	423,25
0,175	13,55	0175TZP	438210,65	1146921,91	423,27
0,200	-15,97	0200TZL	438231,73	1146889,57	419,62
0,200	-15,36	0200T1L	438231,14	1146889,71	419,62
0,200	-14,65	0200PRL	438230,45	1146889,89	419,27
0,200	-11,31	0200PL1L	438227,23	1146890,69	420,69
0,200	-9,75	0200KRL	438225,69	1146891,07	421,68
0,200	-8,50	0200CHL	438224,48	1146891,38	421,74
0,200	0,00	0200PLO	438216,23	1146893,43	421,02
0,200	7,60	0200KRP	438208,86	1146895,27	421,75
0,200	8,20	0200PL1P	438208,27	1146895,42	421,27
0,200	8,80	0200PRP	438207,69	1146895,54	421,21
0,200	10,97	0200T1P	438205,59	1146896,08	422,47
0,200	10,97	0200TZP	438205,59	1146896,08	422,47
0,225	-15,25	0225TZL	438225,96	1146866,14	419,88
0,225	-14,65	0225T1L	438225,37	1146866,25	419,90
0,225	-13,89	0225PRL	438224,62	1146866,40	419,52
0,225	-11,11	0225PL1L	438221,89	1146866,92	420,65
0,225	-9,75	0225KRL	438220,56	1146867,17	421,55
0,225	-8,50	0225CHL	438219,33	1146867,40	421,61
0,225	0,00	0225PLO	438210,98	1146868,99	420,99
0,225	5,50	0225PL1P	438205,57	1146870,02	420,82
0,225	7,60	0225KRP	438203,51	1146870,41	421,49
0,225	8,25	0225PL2P	438202,87	1146870,54	421,12
0,225	8,64	0225PRP	438202,49	1146870,61	421,08
0,225	12,00	0225T1P	438199,19	1146871,24	422,76
0,225	12,33	0225TZP	438198,86	1146871,30	422,76

Vytyčované body zemného telesa a pláne

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI (L -, P +)	ČÍSLO BODU	Y	X	Z
0,250	-14,03	0250T1L	438220,29	1146841,90	420,45
0,250	-13,06	0250PRL	438219,34	1146842,08	419,80
0,250	-11,18	0250PL1L	438217,49	1146842,41	420,50
0,250	-9,75	0250KRL	438216,08	1146842,67	421,43
0,250	-8,50	0250CHL	438214,85	1146842,89	421,49
0,250	0,00	0250PLO	438206,49	1146844,40	420,99
0,250	5,50	0250PL1P	438201,07	1146845,38	420,70
0,250	7,50	0250CHP	438199,10	1146845,73	421,47
0,250	8,20	0250KRP	438198,42	1146845,86	421,44
0,250	8,83	0250PL2P	438197,80	1146845,97	420,90
0,250	9,09	0250PRP	438197,54	1146846,02	421,00
0,250	12,57	0250T1P	438194,12	1146846,64	422,74
0,250	13,00	0250TZP	438193,69	1146846,71	422,77
0,275	-14,57	0275TZL	438216,38	1146817,21	420,61
0,275	-14,57	0275T1L	438216,38	1146817,21	420,61
0,275	-13,13	0275PRL	438214,96	1146817,46	419,65
0,275	-11,13	0275PLL1	438212,97	1146817,82	420,41
0,275	-9,75	0275KRL	438211,63	1146818,06	421,31
0,275	-8,50	0275CHL	438210,40	1146818,29	421,37
0,275	0,00	0275PLO	438202,04	1146819,80	420,74
0,275	7,05	0275PL1P	438195,10	1146821,05	420,54
0,275	9,05	0275CHP	438193,13	1146821,41	421,31
0,275	9,75	0275KRP	438192,44	1146821,53	421,28
0,275	10,38	0275PL2P	438191,82	1146821,64	420,74
0,275	10,64	0275PRP	438191,57	1146821,69	420,84
0,275	14,49	0275T1P	438187,78	1146822,38	422,76
0,275	15,09	0275TZP	438187,19	1146822,48	422,86
0,300	-14,53	0300TZL	438211,84	1146792,62	420,48
0,300	-14,53	0300T1L	438211,84	1146792,62	420,48
0,300	-13,26	0300PRL	438210,62	1146792,84	419,63
0,300	-11,11	0300PL1L	438208,52	1146793,22	420,45
0,300	-9,75	0300KRL	438207,19	1146793,46	421,35
0,300	-8,50	0300CHL	438205,96	1146793,69	421,42
0,300	0,00	0300PLO	438197,59	1146795,20	420,79
0,300	6,08	0300PL1P	438191,61	1146796,28	420,60
0,300	11,40	0300CHP	438186,37	1146797,23	421,45
0,300	12,10	0300KRP	438185,68	1146797,35	421,41
0,300	12,51	0300PL2P	438185,28	1146797,42	420,99
0,300	13,00	0300PRP	438184,80	1146797,51	420,97
0,300	16,74	0300T1P	438181,12	1146798,17	422,84
0,300	17,34	0300TZP	438180,53	1146798,28	422,96

Vytyčované body zemného telesa a pláne

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI (L', P +)	ČÍSLO BODU	Y	X	Z
0,325	-14,12	0325T1L	438207,04	1146768,08	420,74
0,325	-13,18	0325PRL	438206,11	1146768,25	420,10
0,325	-11,11	0325PL1L	438204,08	1146768,63	420,91
0,325	-9,75	0325KRL	438202,74	1146768,86	421,76
0,325	-8,50	0325CHL	438201,51	1146769,08	421,83
0,325	0,00	0325PLO	438193,15	1146770,60	421,24
0,325	5,50	0325PL1P	438187,73	1146771,57	421,11
0,325	7,50	0325CHP	438185,76	1146771,93	421,81
0,325	8,20	0325KRP	438185,07	1146772,05	421,77
0,325	8,78	0325PL2P	438184,50	1146772,16	421,33
0,325	9,20	0325PRP	438184,09	1146772,23	421,32
0,325	10,09	0325T1P	438183,21	1146772,39	421,76
0,325	10,69	0325TZP	438182,62	1146772,50	421,77
0,350	-21,89	0350TZL	438210,24	1146742,10	420,51
0,350	-21,29	0350T1L	438209,65	1146742,21	420,52
0,350	-20,50	0350PRL	438208,87	1146742,35	420,13
0,350	-17,55	0350PL1L	438205,97	1146742,87	421,38
0,350	-15,83	0350KRL	438204,27	1146743,18	422,46
0,350	-14,58	0350CHL	438203,04	1146743,40	422,52
0,350	0,00	0350PLO	438188,70	1146745,99	421,90
0,350	5,50	0350PL1P	438183,28	1146746,97	421,77
0,350	7,50	0350CHP	438181,32	1146747,33	422,47
0,350	8,20	0350KRP	438180,63	1146747,45	422,44
0,350	8,78	0350PL2P	438180,06	1146747,56	421,96
0,350	9,20	0350PRP	438179,64	1146747,63	421,98
0,350	10,09	0350T1P	438178,77	1146747,79	422,42
0,350	14,25	0350T2P	438174,67	1146748,53	422,55
0,350	14,85	0350TZP	438174,08	1146748,64	422,68
0,375	-8,50	0375PL1L	438192,61	1146719,88	422,31
0,375	0,00	0375PLO	438184,25	1146721,39	422,56
0,375	5,50	0375PL1P	438178,84	1146722,37	422,42
0,375	7,50	0375CHP	438176,87	1146722,73	423,12
0,375	8,20	0375KRP	438176,18	1146722,85	423,09
0,375	8,78	0375PL2P	438175,61	1146722,96	422,62
0,375	9,20	0375PRP	438175,20	1146723,03	422,64
0,375	10,09	0375T1P	438174,32	1146723,19	423,08
0,375	14,25	0375T2P	438170,23	1146723,93	423,21
0,375	14,85	0375TZP	438169,64	1146724,04	423,28
0,400	-5,50	0400PLL	438185,22	1146695,81	423,06
0,400	0,00	0400PLO	438179,80	1146696,79	423,22
0,400	7,50	0400CHP	438172,42	1146698,13	423,78
0,400	8,20	0400KRP	438171,73	1146698,25	423,74
0,400	9,36	0400PLP	438170,59	1146698,46	422,99
0,400	11,17	0400PRP	438168,81	1146698,78	422,31
0,400	12,06	0400T1P	438167,94	1146698,94	422,75
0,400	12,66	0400TZP	438167,39	1146699,04	422,82

Vytyčované body zemného telesa a pláne vetva B

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI (L -, P +)	ČÍSLO BODU	Y	X	Z
0,010	-26,25	0010BTZL	438206,27	1146723,24	421,54
0,010	-25,51	0010BT1L	438205,55	1146723,06	421,56
0,010	-24,51	0010BPRL	438204,57	1146722,84	420,06
0,010	-20,25	0010BPLL	438200,44	1146721,80	421,97
0,010	-18,69	0010BKRL	438198,93	1146721,42	422,97
0,010	-17,44	0010BCHL	438197,71	1146721,12	423,03
0,010	0,00	0010BPLO	438191,68	1146706,30	422,58
0,010	12,68	0010BPL1P	438188,94	1146693,92	422,96
0,010	15,68	0010BCHP	438190,98	1146691,73	423,75
0,010	17,39	0010BKRP	438192,14	1146690,48	423,68
0,010	18,60	0010BT1P	438192,96	1146689,59	422,10
0,010	19,25	0010BTZP	438193,41	1146689,11	422,08
0,025	-12,65	0025BTZL	438210,41	1146714,66	420,45
0,025	-11,87	0025BT1L	438210,15	1146713,92	420,46
0,025	-10,73	0025BPRL	438209,78	1146712,84	420,08
0,025	-8,47	0025BPLL	438209,03	1146710,71	421,50
0,025	-7,32	0025BKRL	438208,65	1146709,63	422,58
0,025	-6,06	0025BCHL	438208,23	1146708,44	422,65
0,025	0,00	0025BPLO	438206,23	1146702,72	421,75
0,025	9,17	0025BKRP	438203,20	1146694,06	422,64
0,025	7,98	0025BPLP	438203,59	1146695,19	421,99
0,025	9,88	0025BT1P	438202,97	1146693,39	421,03
0,025	10,69	0025BTZP	438202,70	1146692,63	421,00
0,050	-5,43	0050BTZL	438230,65	1146693,59	420,22
0,050	-4,46	0050BT1L	438230,03	1146692,84	420,27
0,050	-4,87	0050BPRL	438230,29	1146693,16	419,98
0,050	-3,98	0050BPLL	438229,73	1146692,47	420,27
0,050	-3,15	0050BKRL	438229,20	1146691,83	412,11
0,050	0,00	0050BPLO	438227,19	1146689,41	420,43
0,050	3,15	0050BKRP	438225,18	1146686,98	421,11
0,050	3,94	0050BPLP	438224,68	1146686,37	420,55
0,050	4,44	0050BPRP	438224,36	1146685,99	420,22
0,050	3,94	0050BT1P	438224,68	1146686,37	420,55
0,050	4,96	0050BTZP	438224,03	1146685,59	420,42
0,056310	-5,65	0056BTZL	438235,63	1146689,75	420,31
0,056310	-4,30	0056BT1L	438234,77	1146688,71	420,21
0,056310	-4,73	0056BPRL	438235,05	1146689,04	420,21
0,056310	-3,91	0056BPLL	438234,53	1146688,41	420,22
0,056310	-3,14	0056BKRL	438234,05	1146687,82	420,95
0,056310	0,00	0056BPLO	438232,05	1146685,38	420,34
0,056310	3,15	0056BKRP	438230,04	1146682,96	421,01
0,056310	3,63	0056BPLP	438229,73	1146682,59	420,44
0,056310	4,48	0056BPRP	438229,19	1146681,93	420,11
0,056310	5,00	0056BTZP	438228,88	1146681,52	420,19

Vytyčované body zemného telesa a pláne vetva E

STANIČENIE	VZDIAL. OD OSI (L -, P +)	ČÍSLO BODU	Y	X	Z
0,025	-4,94	0025ET1L	438242,98	1146939,36	420,64
0,025	-3,25	0025EKRL	438244,66	1146939,17	420,72
0,025	-2,75	0025EPL1L	438245,15	1146939,11	420,17
0,025	0,00	0025EPL0	438247,88	1146938,80	420,10
0,025	2,75	0025EPL1P	438250,62	1146938,48	420,03
0,025	3,25	0025EKRP	438251,11	1146938,43	420,58
0,025	6,42	0025ET1P	438253,99	1146938,09	420,37
0,042711	-3,87	0042ET1L	438258,12	1146955,49	419,99
0,042711	-3,36	0042EKRL	438258,02	1146954,99	420,19
0,042711	-2,85	0042EPL1L	438257,91	1146954,49	419,64
0,042711	0,00	0042EPL0	438257,32	1146951,70	419,64
0,042711	5,59	0042EPL1P	438256,16	1146946,24	419,64
0,042711	6,19	0042EKRP	438256,03	1146945,65	420,18