

TABELA D1: DOPOLNITEV ŠTUDIJE HRUPA IN PREDLOGA PROTIHRUPNIH UKREPOV ZA IZDELAVO STROKOVNIH PODLAG, ZA IZDELAVO DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA, ZA ODSEK HC KOPER-DRAGONJA VREDNOST HRUPA V RAČUNSKIH IMISIJSKIH TOČKAH BREZ PROTIHRUPNE ZAŠČITE, LETO 2042
senzorji po etažah in fasadah

Ime računske imisijske točke	Naslov	št.	X m	Y m	Z m	TH m	Etaža	Ld dB(A)	Lv dB(A)	Ln dB(A)	Ldvn dB(A)
S001	Ulica ob spomeniku	18	404438,79	45609,32	13,68	11,68	1	66,9	65,8	59,5	68,7
					16,48	11,68	2	68,3	66,7	60,1	69,7
S002	Ulica ob spomeniku	10	404263,04	45596,99	13,30	11,30	1	71,0	69,6	63,1	72,5
					16,10	11,30	2	72,3	70,6	63,8	73,5
S003	Ulica ob spomeniku	4	404133,31	45564,03	11,15	9,15	1	69,6	68,3	62,0	71,3
					13,95	9,15	2	73,6	71,9	65,2	74,9
S004	Ulica ob spomeniku	2	404107,96	45553,93	11,42	9,42	1	69,3	68,0	61,6	70,9
					14,22	9,42	2	73,1	71,3	64,6	74,3
S005	Cesta borcev	1	404049,57	45533,47	12,93	10,93	1	71,4	70,0	63,4	72,9
					15,73	10,93	2	74,3	72,5	65,7	75,5
					18,53	10,93	3	75,7	73,8	66,8	76,7
S007	Cesta borcev	2F	404011,69	45483,51	13,91	11,91	1	64,4	63,3	57,0	66,2
					16,71	11,91	2	67,8	66,5	60,0	69,4
S008	Cesta borcev	4B	403912,13	45377,76	16,58	14,58	1	58,0	57,2	51,2	60,1
					19,38	14,58	2	63,4	62,5	56,4	65,4
S009	Arjol	2	403759,76	45348,46	15,32	13,32	1	69,4	67,8	61,2	70,8
					18,12	13,32	2	70,2	68,5	61,8	71,5
S010	Arjol	5	403668,75	45344,77	12,44	10,43	1	71,7	70,1	63,5	73,1
					15,24	10,43	2	73,7	71,9	65,1	74,8
S015	Arjol	14	403428,02	45208,78	17,39	15,38	1	67,1	66,0	59,8	69,0
					20,19	15,38	2	70,9	69,5	63,0	72,5
					22,99	15,38	3	73,0	71,3	64,6	74,3
S016	Istrska cesta	1	403270,21	45092,65	20,83	18,83	1	60,9	60,1	54,1	63,0
					23,63	18,83	2	64,7	63,8	57,6	66,7
S017	Pobeška cesta	1	402928,18	44924,44	15,77	13,77	1	70,0	68,5	62,0	71,5
					18,57	13,77	2	73,1	71,4	64,7	74,4
S018	Istrska cesta	3	402864,74	44812,27	22,83	20,83	1	63,8	62,9	56,9	65,8
					25,63	20,83	2	66,0	64,8	58,6	67,8
S019	Istrska cesta	5	402785,07	44791,76	20,24	18,24	1	65,0	64,0	58,0	67,0
					23,04	18,24	2	67,6	66,2	60,0	69,2
S020	Istrska cesta	9	402734,66	44784,90	18,67	16,67	1	68,1	66,5	60,1	69,5
					21,47	16,67	2	69,7	68,0	61,5	71,0
S021	Istrska cesta	15	402655,47	44703,86	21,45	19,45	1	65,7	64,1	57,7	67,1
					24,25	19,45	2	67,6	66,0	59,6	69,0
S022	Istrska cesta	13	402606,92	44672,88	21,58	19,58	1	66,0	64,5	58,2	67,6
					24,38	19,58	2	67,4	65,6	59,1	68,7
					27,18	19,58	3	68,1	66,2	59,6	69,3
S023	Istrska cesta	23	402320,84	44550,23	16,69	14,69	1	69,1	67,0	60,4	70,2
					19,49	14,69	2	69,7	67,6	61,0	70,8
					22,29	14,69	3	69,8	67,7	61,0	70,8
					25,09	14,69	4	69,9	67,7	61,0	70,9
S024	Istrska cesta	25	402294,92	44535,90	16,98	14,98	1	68,4	66,3	59,8	69,5
					19,78	14,98	2	69,2	67,1	60,5	70,2
					22,58	14,98	3	69,4	67,2	60,6	70,4
S025	Istrska cesta	27	402268,67	44521,31	15,82	13,82	1	67,1	65,1	58,6	68,3
					18,62	13,82	2	68,6	66,5	59,9	69,7
					21,42	13,82	3	68,9	66,7	60,1	69,9
S026	Istrska cesta	29	402325,69	44472,95	27,51	25,51	1	61,8	60,5	54,2	63,5
					30,31	25,51	2	63,5	61,8	55,4	64,9
					33,11	25,51	3	64,4	62,6	56,0	65,7
					35,91	25,51	4	65,1	63,3	56,5	66,3
S028	Škocjan	5	402327,69	44017,44	27,84	25,80	1	49,6	48,1	41,5	51,0
					30,64	25,80	2	53,9	52,7	46,3	55,6
					33,44	25,80	3	57,9	56,7	50,4	59,6

TABELA D1: DOPOLNITEV ŠTUDIJE HRUPA IN PREDLOGA PROTIHRUPNIH UKREPOV ZA IZDELAVO STROKOVNIH PODLAG, ZA IZDELAVO DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA, ZA ODSEK HC KOPER-DRAGONJA VREDNOST HRUPA V RAČUNSKIH IMISIJSKIH TOČKAH BREZ PROTIHRUPNE ZAŠČITE, LETO 2042
senzorji po etažah in fasadah

Ime računske imisijske točke	Naslov	št.	X m	Y m	Z m	TH m	Etaža	Ld dB(A)	Lv dB(A)	Ln dB(A)	Ldvn dB(A)
S029	Škocjan	4	402347,76	44001,36	27,03	25,03	1	58,8	57,5	50,9	60,4
					29,83	25,03	2	61,0	59,4	52,8	62,4
S030	Tribanska cesta	7	402317,48	43920,18	16,38	14,39	1	58,1	57,0	50,6	59,9
					19,18	14,39	2	60,1	58,6	52,0	61,5
S032	Škocjan	6B	402589,91	43842,24	9,14	7,14	1	58,1	57,0	50,6	59,9
					11,94	7,14	2	58,8	57,6	51,1	60,5
S033	Partizanska ulica	19	402277,84	43611,22	4,60	2,61	1	60,5	59,4	53,1	62,3
S034	Partizanska ulica	24	402301,08	43588,67	4,68	2,69	1	61,9	60,6	54,2	63,5
S035	Partizanska ulica	24A	402302,27	43576,65	4,69	2,69	1	62,0	60,7	54,3	63,6
S036	Partizanska ulica	24B	402302,73	43563,46	4,70	2,70	1	62,7	61,4	55,0	64,3
S037	Partizanska ulica	24C	402300,87	43552,33	4,70	2,70	1	62,6	61,4	55,0	64,3
S038	Partizanska ulica	24D	402300,84	43542,07	4,67	2,67	1	62,3	60,9	54,5	63,9
S039	Partizanska ulica	24E	402304,54	43525,95	4,68	2,68	1	62,5	61,1	54,6	64,0
S040	Partizanska ulica	18A	402270,61	43535,30	4,57	2,57	1	59,7	58,8	52,7	61,7
S041	Partizanska ulica	14A	402246,42	43522,76	4,51	2,51	1	59,4	58,6	52,5	61,5
S042	Partizanska ulica	10A	402223,98	43510,48	4,41	2,41	1	57,7	56,9	50,8	59,8
S043	Triban	3B	402489,91	43242,36	6,56	4,56	1	55,1	54,0	47,7	56,9
					9,36	4,56	2	56,2	54,9	48,4	57,8
S044	Partizanska ulica	1A	402048,00	43422,99	4,51	2,51	1	55,8	55,2	49,2	58,1
S046	Bošamarin	3	401692,58	43126,80	8,67	6,67	1	58,9	58,1	52,1	61,0
					11,47	6,67	2	60,8	59,5	53,2	62,5
S047	Bošamarin	BŠ	401662,88	43104,81	8,56	6,56	1	60,6	59,8	53,8	62,7
					11,36	6,56	2	61,7	60,5	54,3	63,5
S048	Bošamarin	1	401556,02	43048,06	10,10	8,10	1	61,5	60,6	54,5	63,5
					12,90	8,10	2	63,9	62,3	55,7	65,3
S050	Bošamarin	5	401549,11	42903,27	10,65	8,65	1	61,3	60,5	54,4	63,4
					13,45	8,65	2	64,1	62,5	55,9	65,4
S051	Šmarska cesta	9A	401564,30	43100,08	9,24	7,24	1	56,8	56,1	50,3	59,1
S051a	Šmarska cesta	11	401460,37	43114,81	11,37	9,37	1	63,2	62,0	55,1	64,7
					14,17	9,37	2	66,9	65,4	58,2	68,1
S051b	Šmarska cesta	9	401470,90	43127,60	10,79	8,79	1	61,0	59,9	52,9	62,5
					13,59	8,79	2	65,4	63,9	56,6	66,6
					16,39	8,79	3	66,9	65,3	58,0	68,0
					19,19	8,79	4	67,4	65,8	58,6	68,6
S052	Bošamarin	6	401390,33	42844,68	13,75	11,79	1	60,5	59,5	53,3	62,4
					16,55	11,79	2	62,7	61,2	54,6	64,1
S053	Bošamarin	6A	401380,73	42832,86	13,89	11,89	1	60,1	59,2	53,0	62,1
					16,69	11,89	2	61,9	60,5	53,9	63,4
S054	Bošamarin	7	401301,09	42746,07	15,36	13,36	1	57,7	56,8	50,7	59,7
					18,16	13,36	2	59,7	58,7	52,4	61,6
S055	Bošamarin	7A	401098,46	42745,38	16,86	14,86	1	60,9	60,0	53,5	62,8
					19,66	14,86	2	63,1	62,0	55,4	64,8
S056	Šmarska cesta	33	401247,54	43055,78	27,94	25,94	1	63,9	62,4	55,3	65,1
					30,74	25,94	2	64,1	62,5	55,4	65,3
S056a	Šalara	1	401200,19	43065,39	28,99	25,89	1	62,3	60,9	53,9	63,6
					31,79	25,89	2	62,6	61,1	54,1	63,9
					34,59	25,89	3	62,7	61,2	54,1	64,0
S057	Šmarska cesta	31	401260,42	43058,36	27,74	25,74	1	63,9	62,3	55,4	65,1
S057a	Šmarska cesta	28	401324,25	43114,90	28,24	26,24	1	61,0	59,7	53,1	62,5
					31,04	26,24	2	62,2	60,7	53,9	63,6
S057b	Šmarska cesta	72	401376,86	43132,67	24,47	22,47	1	61,5	60,2	53,5	63,0
					27,27	22,47	2	63,2	61,7	54,7	64,5
S057c	Šmarska cesta	70	401399,08	43153,09	23,56	21,56	1	61,6	60,4	53,6	63,1
					26,36	21,56	2	63,6	62,2	55,1	64,9

TABELA D1: DOPOLNITEV ŠTUDIJE HRUPA IN PREDLOGA PROTIHRUPNIH UKREPOV ZA IZDELAVO STROKOVNIH PODLAG, ZA IZDELAVO DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA, ZA ODSEK HC KOPER-DRAGONJA VREDNOST HRUPA V RAČUNSKIH IMISIJSKIH TOČKAH BREZ PROTIHRUPNE ZAŠČITE, LETO 2042
senzorji po etažah in fasadah

Ime računske imisijske točke	Naslov	št.	X m	Y m	Z m	TH m	Etaža	Ld dB(A)	Lv dB(A)	Ln dB(A)	Ldvn dB(A)
S057d	Šmarska cesta	42	401412,43	43186,11	23,84	21,84	1	58,4	57,1	50,4	59,9
					26,64	21,84	2	60,7	59,3	52,5	62,1
S057e	Šmarska cesta	40	401440,45	43188,85	20,01	18,01	1	60,8	59,5	52,7	62,3
					22,81	18,01	2	65,2	63,7	56,6	66,4
S058	Šalara	BŠ1	401020,31	42991,56	46,78	44,78	1	58,1	56,6	49,9	59,5
					49,58	44,78	2	59,3	57,9	51,2	60,8
S060	Šalara	7	400896,05	42916,10	73,56	71,56	1	58,5	57,7	51,4	60,5
S061	Šalara	10D	400664,74	42732,37	80,95	78,94	1	59,5	58,9	52,4	61,5
					83,75	78,94	2	60,9	60,1	53,5	62,8
					86,55	78,94	3	61,9	61,1	54,5	63,8
S062	Šalara	8	400646,58	42649,85	65,97	63,97	1	64,2	63,3	56,6	66,0
					68,77	63,97	2	65,4	64,5	57,8	67,2
S063	Šalara	28B	400787,77	42578,75	37,56	35,56	1	57,0	56,7	50,4	59,3
S064	Šalara	28A	400745,15	42506,64	35,52	33,54	1	55,0	54,2	47,5	56,9
S065	Šalara	BŠ	400729,67	42498,58	36,00	34,41	1	54,3	53,3	46,6	56,0
					38,80	34,41	2	57,8	57,1	50,6	59,8
S067	Šalara	28	400659,82	42439,37	30,21	28,22	1	53,0	51,7	44,6	54,4
					33,01	28,22	2	54,5	53,5	46,7	56,2
S068	Šalara	27	400675,76	42443,89	30,02	28,03	1	49,2	47,8	40,6	50,5
					32,82	28,03	2	52,3	51,3	44,4	54,0
S069	Šalara	29	400696,90	42442,71	29,92	27,92	1	48,7	47,5	40,5	50,2
					32,72	27,92	2	52,6	51,6	44,8	54,3
S070	Šalara	33B	400593,22	42084,34	49,27	47,30	1	42,6	41,7	35,1	44,4
					52,07	47,30	2	47,5	46,5	39,8	49,2
S071	Šalara	33	400609,81	42068,42	43,49	41,83	1	41,6	40,6	33,8	43,3
					46,29	41,83	2	43,9	43,0	36,3	45,7
S072	Šalara	33A	400609,84	42052,14	43,21	41,24	1	40,2	39,1	32,3	41,8
					46,01	41,24	2	42,6	41,8	35,1	44,5
S073	Šalara	BŠ3	400625,18	41934,39	38,70	36,89	1	43,1	42,3	35,8	45,0
S074	Šalara	33C	400629,33	41919,31	38,04	36,04	1	43,2	42,5	36,0	45,2
					40,84	36,04	2	46,1	45,2	38,6	47,9
S075	Šalara	44	400368,12	41894,51	117,62	115,58	1	54,6	54,5	48,5	57,2
					120,42	115,58	2	58,8	58,6	52,5	61,3
S076	Šalara	BŠ4	400511,75	41733,59	54,26	52,86	1	39,2	38,2	31,5	41,0
S077	Šalara	43	400313,54	41808,49	116,61	112,69	1	53,9	53,3	47,0	56,0
					119,41	112,69	2	54,6	53,9	47,4	56,6
S078	Šalara	43A	400305,09	41799,41	116,22	112,96	1	53,2	52,7	46,4	55,4
					119,02	112,96	2	54,6	54,0	47,6	56,7
S079	Šalara	BŠ5	400493,55	41631,37	54,74	54,08	1	38,0	37,3	30,8	40,0
					57,54	54,08	2	38,3	37,3	30,5	40,0
S080	Šalara	34	400157,47	41627,68	138,28	136,17	1	54,1	53,7	47,4	56,4
					141,08	136,17	2	55,4	54,9	48,5	57,6
S081	Šalara	38	400422,86	41520,21	85,87	83,87	1	57,8	57,4	51,1	60,1
					88,67	83,87	2	59,5	59,1	52,9	61,8
S082	Šalara	37A	400403,56	41487,68	87,58	85,58	1	59,0	58,5	52,2	61,2
					90,38	85,58	2	60,8	60,4	54,1	63,1
S083	Šalara	46A	400098,56	41447,03	124,52	122,52	1	56,9	56,6	50,3	59,2
					127,32	122,52	2	59,2	58,5	51,9	61,2
S084	Šalara	BŠ5	400069,19	41419,78	126,76	124,76	1	59,2	58,5	51,9	61,2
					129,56	124,76	2	60,3	59,4	52,7	62,1
S085	Šalara	42	400418,28	41271,55	96,21	90,11	1	56,9	56,5	50,1	59,1
					99,01	90,11	2	57,2	56,7	50,2	59,3
S086	Šalara	47	400021,51	41393,73	126,74	124,74	1	58,9	58,2	51,6	60,9
					129,54	124,74	2	59,6	58,8	52,1	61,4

TABELA D1: DOPOLNITEV ŠTUDIJE HRUPA IN PREDLOGA PROTIHRUPNIH UKREPOV ZA IZDELAVO STROKOVNIH PODLAG, ZA IZDELAVO DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA, ZA ODSEK HC KOPER-DRAGONJA VREDNOST HRUPA V RAČUNSKIH IMISIJSKIH TOČKAH BREZ PROTIHRUPNE ZAŠČITE, LETO 2042
senzorji po etažah in fasadah

Ime računske imisijske točke	Naslov	št.	X m	Y m	Z m	TH m	Etaža	Ld dB(A)	Lv dB(A)	Ln dB(A)	Ldvn dB(A)
S086	Šalara	47	400021,51	41393,73	132,34	124,74	3	60,1	59,2	52,5	61,9
S087	Šalara	BŠ6	399946,13	41271,50	105,74	103,74	1	57,3	56,6	50,0	59,3
					108,54	103,74	2	59,6	58,6	51,8	61,3
S088	Srgaši	27	398618,64	41267,08	161,12	159,11	1	51,0	51,1	45,1	53,8
					163,92	159,11	2	52,5	52,2	46,0	54,9
S089	Srgaši	9	398165,70	41298,54	160,72	158,71	1	41,4	41,2	34,9	43,8
					163,52	158,71	2	46,3	46,5	40,5	49,1
					166,32	158,71	3	47,3	47,4	41,3	50,1
S090	Grintovec	1B	398403,76	40670,00	228,73	226,73	1	55,7	54,9	48,2	57,6
					231,53	226,73	2	56,1	55,1	48,3	57,8
					234,33	226,73	3	56,2	55,2	48,3	57,8
S091	Grintovec	3	398350,83	40634,79	223,07	221,06	1	55,3	54,4	47,6	57,0
					225,87	221,06	2	55,7	54,8	48,0	57,4
S092	Grintovec	3A	398304,45	40626,90	219,83	217,83	1	55,9	54,9	48,1	57,6
					222,63	217,83	2	56,0	55,0	48,2	57,6
S093	Grintovec	3B	398279,71	40616,48	219,27	217,27	1	56,0	55,0	48,2	57,7
					222,07	217,27	2	56,1	55,1	48,2	57,7
S094	Grintovec	3C	398253,57	40613,95	217,45	215,45	1	56,2	55,2	48,3	57,8
					220,25	215,45	2	56,2	55,2	48,3	57,9
					223,05	215,45	3	56,3	55,2	48,4	57,9
S095	Srgaši	BŠ	397471,73	41163,58	79,50	77,50	1	44,4	44,6	38,6	47,3
S096	Šared	42	396875,77	40943,16	167,62	164,14	1	52,4	51,5	44,7	54,2
					170,42	164,14	2	52,5	51,5	44,8	54,2
					173,22	164,14	3	52,5	51,6	44,8	54,2
S097	Šared	40A	396854,15	40912,45	170,29	167,89	1	52,2	51,4	44,7	54,1
					173,09	167,89	2	52,6	51,7	45,0	54,4
S099	Grintovec	37	397415,68	40343,17	119,05	117,05	1	50,6	50,0	43,6	52,7
					121,85	117,05	2	52,7	52,2	45,7	54,8
					124,65	117,05	3	55,1	54,7	48,4	57,4
S100	Grintovec	36	397443,16	40328,20	119,97	117,49	1	49,8	49,2	42,6	51,8
					122,77	117,49	2	50,9	50,2	43,6	52,9
S101	Grintovec	35A	397452,17	40320,34	118,91	116,91	1	49,4	48,8	42,3	51,4
					121,71	116,91	2	50,5	49,8	43,2	52,4
S102	Grintovec	BŠ	397577,00	40356,32	132,04	130,04	1	45,5	45,2	38,9	47,9
					134,84	130,04	2	46,5	46,1	39,7	48,7
S103	Grintovec	39	397077,11	39957,73	56,33	54,33	1	65,0	64,6	58,2	67,2
					59,13	54,33	2	66,4	65,5	58,8	68,2
S104	Grintovec	40	397123,16	39935,85	56,45	54,45	1	56,2	56,0	49,7	58,6
S105	Padna	77	397058,52	39584,48	97,11	95,07	1	40,7	40,3	33,9	42,9
					99,91	95,07	2	42,4	41,9	35,5	44,6
S106	Padna	42	397271,63	39398,32	209,81	207,80	1	45,9	45,4	39,0	48,1
					212,61	207,80	2	52,7	52,2	45,7	54,9
S107	Padna	39	397287,04	39418,13	212,11	209,78	1	47,5	46,9	40,3	49,5
S108	Padna	35	397292,30	39425,50	212,18	210,24	1	52,3	51,5	44,8	54,1
S109	Padna	5	397312,14	39307,18	193,35	191,35	1	43,1	42,7	36,4	45,4
					196,15	191,35	2	45,6	44,9	38,4	47,6
S110	Padna	3B	397055,40	38569,55	53,57	51,55	1	62,0	61,2	54,6	63,9
					56,37	51,55	2	63,4	62,4	55,6	65,1
S111	Padna	BŠ	397031,56	38554,62	41,79	39,79	1	64,3	63,5	56,8	66,1
					44,59	39,79	2	65,1	64,2	57,4	66,8
S112	Padna	2	396994,18	38520,43	34,26	32,23	1	65,8	65,0	58,3	67,7
					37,06	32,23	2	68,6	67,5	60,6	70,2
S113	Padna	1	396966,82	38370,00	34,01	32,01	1	64,7	64,1	57,6	66,8
					36,81	32,01	2	66,7	65,8	59,0	68,4

TABELA D1: DOPOLNITEV ŠTUDIJE HRUPA IN PREDLOGA PROTIHRUPNIH UKREPOV ZA IZDELAVO STROKOVNIH PODLAG, ZA IZDELAVO DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA, ZA ODSEK HC KOPER-DRAGONJA VREDNOST HRUPA V RAČUNSKIH IMISIJSKIH TOČKAH BREZ PROTIHRUPNE ZAŠČITE, LETO 2042
senzorji po etažah in fasadah

Ime računske imisijske točke	Naslov	št.	X m	Y m	Z m	TH m	Etaža	Ld dB(A)	Lv dB(A)	Ln dB(A)	Ldvn dB(A)
S114	Dragonja	34	396767,46	37621,40	28,67	26,67	1	63,9	63,4	57,0	66,1
					31,47	26,67	2	65,9	65,0	58,2	67,7
S116	Dragonja	38	396687,28	37452,38	29,29	27,29	1	68,6	67,6	60,8	70,3
					32,09	27,29	2	68,9	67,9	61,0	70,6
S116a	Dragonja	38A	396672,75	37409,78	31,89	29,38	1	68,6	67,6	60,7	70,2
					34,69	29,38	2	68,8	67,7	60,8	70,4
					37,49	29,38	3	68,8	67,7	60,8	70,4
S117	Dragonja	39	396629,04	37310,17	27,66	25,24	1	67,8	67,0	60,3	69,6
					30,46	25,24	2	68,8	67,8	60,9	70,4
S118	Dragonja	40	396652,19	37234,45	33,97	31,96	1	62,6	61,8	55,1	64,5
					36,77	31,96	2	63,3	62,4	55,7	65,1
S119	Dragonja	31	396003,55	37398,12	54,97	52,97	1	54,0	53,1	46,5	55,8
					57,77	52,97	2	54,3	53,4	46,6	56,0
S120	Sv. Peter	BŠ	397081,73	37317,44	167,27	165,14	1	51,6	51,2	44,8	53,8
					170,07	165,14	2	51,4	50,7	44,1	53,3
S121	Dragonja	42	395479,64	36453,49	13,76	11,75	1	59,8	59,6	53,3	62,2
					16,56	11,75	2	61,3	60,8	54,4	63,5
S122	Dragonja	47A	395414,32	35997,08	30,04	28,03	1	65,7	64,8	58,1	67,5
					32,84	28,03	2	66,0	65,1	58,5	67,8
S125	Dragonja	43	395401,36	35940,74	21,69	19,68	1	67,7	66,8	60,1	69,5
					24,49	19,68	2	67,9	67,0	60,2	69,6
S126	Dragonja	46	395404,59	35929,42	20,50	18,08	1	67,5	66,6	59,9	69,3
					23,30	18,08	2	67,7	66,8	60,0	69,5
S129	Dragonja	48&49	395412,47	35915,96	19,51	17,51	1	66,2	65,3	58,7	68,0
					22,31	17,51	2	66,8	65,9	59,1	68,5
S130	Dragonja	50	395420,34	35912,58	20,37	18,14	1	64,7	63,9	57,2	66,5
					23,17	18,14	2	65,0	64,1	57,4	66,8
					25,97	18,14	3	65,2	64,2	57,5	66,9
S131	Dragonja	52	395426,12	35906,09	19,98	17,97	1	64,7	63,9	57,3	66,6
					22,78	17,97	2	65,4	64,4	57,7	67,1
					25,58	17,97	3	65,5	64,5	57,8	67,2
S132	Dragonja	58	395454,13	35871,50	19,62	17,61	1	63,2	62,6	56,1	65,3
					22,42	17,61	2	64,1	63,2	56,6	65,9
					25,22	17,61	3	64,3	63,4	56,7	66,1
S133	Dragonja	47	395419,37	35957,19	26,11	24,11	1	59,8	59,0	52,4	61,7
					28,91	24,11	2	61,4	60,7	54,2	63,4
S134	Dragonja	48	395433,42	35932,46	24,77	22,36	1	51,1	50,5	44,1	53,2
S135	Dragonja	BŠ1	395479,78	35899,64	27,86	25,86	1	56,2	55,3	48,6	58,0
					30,66	25,86	2	56,8	55,9	49,2	58,6
S136	Dragonja	60	395506,75	35854,50	26,33	24,32	1	60,1	59,3	52,8	62,0
					29,13	24,32	2	60,8	60,1	53,5	62,7
					31,93	24,32	3	60,8	60,0	53,3	62,7
S137	Dragonja	BŠ2	395494,95	35804,64	20,71	18,71	1	62,8	62,1	55,6	64,8
					23,51	18,71	2	63,3	62,5	55,9	65,2
S138	Dragonja	67	395518,22	35819,64	26,77	24,77	1	58,4	58,1	51,9	60,8
					29,57	24,77	2	60,3	59,8	53,4	62,5
S139	Dragonja	69	395500,24	35780,08	18,99	16,99	1	62,9	62,2	55,7	64,9
					21,79	16,99	2	63,5	62,7	56,1	65,4
S140	Dragonja	70	395508,20	35764,81	19,44	17,43	1	62,8	62,1	55,6	64,8
					22,24	17,43	2	63,3	62,5	55,8	65,2
S141	Dragonja	BŠ3	395564,80	35743,89	26,02	24,01	1	59,5	58,8	52,2	61,5
					28,82	24,01	2	60,3	59,7	53,2	62,3
S142	Dragonja	72	395550,71	35697,64	22,65	20,64	1	61,3	60,5	54,0	63,2
					25,45	20,64	2	61,7	60,9	54,3	63,6

TABELA D1: DOPOLNITEV ŠTUDIJE HRUPA IN PREDLOGA PROTIHRUPNIH UKREPOV ZA IZDELAVO STROKOVNIH PODLAG, ZA IZDELAVO DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA, ZA ODSEK HC KOPER-DRAGONJA VREDNOST HRUPA V RAČUNSKIH IMISIJSKIH TOČKAH BREZ PROTIHRUPNE ZAŠČITE, LETO 2042
senzorji po etažah in fasadah

Ime računske imisijske točke	Naslov	št.	X	Y	Z	TH	Etaža	Ld	Lv	Ln	Ldvn
			m	m	m	m		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
S143	Dragonja	BŠ4	395566,19	35685,39	24,85	21,75	1	58,7	57,9	51,3	60,6
					27,65	21,75	2	59,3	58,5	51,9	61,2
					30,45	21,75	3	60,0	59,3	52,9	62,0
S145	Dragonja	73	395587,76	35710,54	29,30	27,30	1	56,3	55,7	49,3	58,4
					32,10	27,30	2	57,0	56,4	49,9	59,1
					34,90	27,30	3	58,7	58,2	51,9	60,9
S146	Dragonja	84	395542,71	35650,60	19,55	17,55	1	61,4	60,7	54,2	63,4
					22,35	17,55	2	62,0	61,2	54,5	63,9
S147	Dragonja	BŠ5	395616,98	35663,28	31,34	29,34	1	56,0	55,5	49,2	58,2
					34,14	29,34	2	56,9	56,4	50,0	59,1
S148	Dragonja	85	395506,15	35590,92	15,62	13,61	1	62,6	62,0	55,6	64,7
					18,42	13,61	2	63,8	62,9	56,2	65,6
S149	Dragonja	94	395556,67	35583,34	20,72	18,70	1	58,7	58,0	51,5	60,7
					23,52	18,70	2	59,3	58,5	51,9	61,2
S150	Dragonja	93	395573,06	35592,93	22,08	19,96	1	56,9	56,3	49,8	58,9
					24,88	19,96	2	57,8	57,1	50,6	59,8
S151	Dragonja	92	395594,72	35601,25	26,88	24,88	1	55,0	54,3	47,9	57,0
					29,68	24,88	2	57,6	57,3	51,2	60,0
S152	Dragonja	91	395612,32	35615,93	29,66	27,49	1	55,2	55,0	48,9	57,7
					32,46	27,49	2	56,7	56,5	50,3	59,2
S153	Dragonja	90	395637,81	35621,22	33,12	31,12	1	53,6	53,6	47,5	56,3
					35,92	31,12	2	54,5	54,3	48,1	57,0
S154	Dragonja	95	395567,94	35523,31	19,61	17,60	1	56,9	56,5	50,2	59,2
					22,41	17,60	2	58,0	57,3	50,8	60,0
					25,21	17,60	3	58,3	57,6	51,1	60,3
S155	Dragonja	BŠ6	395569,20	35512,31	19,45	17,44	1	56,4	56,0	49,7	58,7
					22,25	17,44	2	57,6	57,0	50,6	59,7
					25,05	17,44	3	57,6	57,0	50,5	59,6
S156	Dragonja	98	395638,13	35555,31	30,70	28,70	1	53,3	52,9	46,7	55,6
					33,50	28,70	2	54,8	54,6	48,4	57,3
S157	Dragonja	102	395652,06	35512,60	31,11	29,11	1	52,7	52,7	46,6	55,4
					33,91	29,11	2	53,6	53,5	47,4	56,2
S158	Dragonja	80	395694,76	35623,21	52,52	50,52	1	55,0	54,1	47,5	56,8
					55,32	50,52	2	55,1	54,2	47,5	56,9
ZS001a			404530,08	45753,39	8,18	5,72	1	71,4	70,2	63,9	73,2
ZS022a			402553,31	44649,52	20,19	17,96	1	67,6	65,9	59,3	68,9
ZS039a			402273,88	43440,42	5,00	2,53	1	65,9	64,5	58,0	67,4
ZS040a			402246,02	43429,39	5,02	2,71	1	64,3	63,1	56,6	66,0
ZS041a			402217,57	43417,78	5,08	3,01	1	63,3	62,1	55,8	65,0
ZS042a			402176,35	43400,36	4,93	2,54	1	62,0	60,8	54,5	63,7
ZS057f			401447,12	43187,10	19,78	17,72	1	65,5	64,2	57,3	66,9
ZS057g			401404,12	43145,81	22,33	20,41	1	63,5	62,2	55,4	65,0
ZS057h			401380,69	43128,07	22,89	21,49	1	62,2	61,0	54,3	63,8
ZS057i			401333,60	43101,79	25,80	23,81	1	61,6	60,4	53,8	63,2
ZS057j			401299,45	43063,11	23,67	21,67	1	63,7	62,3	55,4	65,1
ZS057k			401272,29	43050,04	24,25	22,38	1	64,4	62,9	56,0	65,7
ZS057l			401214,97	43059,94	27,69	25,69	1	63,1	61,7	54,6	64,4
ZS062a			400649,89	42635,42	61,63	59,60	1	65,8	64,9	58,1	67,6
ZS113a			396990,70	38448,80	34,56	32,56	1	66,2	65,5	58,9	68,1
ZS113b			396930,67	38328,74	33,93	31,93	1	68,8	68,2	61,6	70,8
ZS114a			396761,02	37643,07	29,13	26,77	1	66,6	65,9	59,2	68,5
ZS114b			396752,50	37615,41	28,00	25,83	1	66,3	65,6	59,1	68,3
ZS137a			395434,43	35832,69	16,68	14,72	1	66,6	65,9	59,4	68,6
ZS139a			395446,85	35788,72	15,83	13,83	1	67,7	67,0	60,4	69,7

TABELA D1: DOPOLNITEV ŠTUDIJE HRUPA IN PREDLOGA PROTIHRUPNIH UKREPOV ZA IZDELAVO
STROKOVNIH PODLAG, ZA IZDELAVO DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA, ZA ODSEK HC KOPER-DRAGONJA
VREDNOST HRUPA V RAČUNSKIH IMISIJSKIH TOČKAH BREZ PROTIHRUPNE ZAŠČITE, LETO 2042
senzorji po etažah in fasadah

Ime računske imisijske točke	Naslov	št.	X m	Y m	Z m	TH m	Etaža	Ld dB(A)	Lv dB(A)	Ln dB(A)	Ldn dB(A)
ZS148a			395489,85	35605,70	14,63	12,63	1	64,2	63,8	57,5	66,5

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--