

Příloha

Měření únosnosti

Tabulka měřených dat
Graf měřených průhybů

Měřená data únosnosti



Zákazník: KSUSV

Soubor: MNV

Silnice: II/351

Úzly:

Úseky: 29-38

Název akce: Třebíč-Dalešice

Začátek: 65 803 m

Měřil: Pavel Žůrek

Datum měření: 8.11.2011

Konec: 81 502 m

Vyhodnotil: Ing. Luděk Mališ

Datum zpracování: 14.11.2011

Délka: 15 699 m

Typ povrchu vozovky: AB

Úsek	Bod	Staničení [m]		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Projektové	Uzlové				[μm] 0	[μm] 200	[μm] 300	[μm] 600	[μm] 900	[μm] 1200	[μm] 1500	[μm] 1800	[μm] 2100
351-29	1	65 803	760	1	740	7,3	91	79	72	53	40	24	17	10	7
	2	65 817	774	2	733	7,3	75	58	54	41	29	19	16	10	7
	3	65 843	800	1	740	7,3	84	72	67	45	30	19	15	9	7
	4	65 868	825	2	746	7,3	134	109	98	62	37	21	15	9	8
	5	65 893	850	1	737	7,3	111	93	83	58	38	23	16	8	7
	6	65 916	873	2	744	7,3	86	66	62	46	28	18	15	7	7
	7	65 918	875	2	750	7,3	142	91	76	49	29	16	24	12	10
	8	65 943	900	1	753	7,3	106	92	84	61	42	22	18	8	8
	9	65 968	925	2	732	7,3	141	114	100	73	51	33	25	15	10
	10	65 993	950	1	751	7,3	125	105	94	65	44	26	19	11	7
	11	66 017	974	2	732	7,3	115	84	72	42	24	12	11	6	6
	12	66 043	1 000	1	733	7,3	92	75	66	43	28	16	12	6	6
	13	66 068	1 025	2	730	7,3	122	102	96	72	52	34	25	15	10
	14	66 093	1 050	1	729	7,3	143	122	109	76	50	30	22	12	9
	15	66 117	1 074	2	732	7,3	152	124	112	79	54	36	27	17	12
	16	66 143	1 100	1	734	7,3	132	110	103	78	57	37	27	16	11
	17	66 167	1 124	2	742	7,3	202	158	134	85	52	30	24	13	10
	18	66 194	1 151	1	724	7,3	149	120	112	84	60	39	29	17	12
	19	66 218	1 175	2	740	7,3	139	112	99	67	43	27	20	11	7
	20	66 243	1 200	1	726	7,3	181	154	137	88	51	29	20	11	7
	21	66 268	1 225	2	744	7,3	106	85	76	57	39	23	17	9	6
	22	66 293	1 250	1	743	7,3	113	97	90	67	46	26	17	10	7
	23	66 318	1 275	2	728	7,3	96	84	78	59	43	26	20	12	8
	24	66 344	1 301	1	724	7,3	135	115	103	76	52	33	23	14	8
	25	66 356	1 313	2	743	7,3	145	123	114	92	70	49	18	12	9
351-30	26	66 357	1	1	741	7,3	128	110	102	79	57	40	29	18	11
	27	66 380	24	2	732	9,8	312	263	235	163	105	65	46	30	20
	28	66 406	50	1	736	7,3	178	174	92	69	49	35	30	20	14
	29	66 431	75	2	744	9,8	214	168	152	108	75	50	35	22	14
	30	66 456	100	1	734	7,3	138	120	117	97	77	58	46	33	25
	31	66 481	125	2	721	9,8	166	144	136	109	85	60	46	31	22
	32	66 507	151	1	724	7,3	107	89	85	73	59	46	43	32	25
	33	66 531	175	2	740	9,8	302	255	243	168	115	79	59	41	31
	34	66 557	201	1	728	7,3	89	74	72	65	55	46	41	32	27
	35	66 580	224	2	745	9,8	193	164	151	120	91	67	53	38	29
	36	66 606	250	1	737	7,3	99	84	80	71	60	48	44	34	29
	37	66 631	275	2	738	9,8	121	104	97	83	67	52	44	32	26
	38	66 657	301	1	731	7,3	101	84	82	72	61	49	43	32	27
	39	66 680	324	2	788	9,8	264	199	185	132	92	62	47	33	25
	40	66 706	350	1	720	7,3	178	120	110	84	62	46	37	27	22
	41	66 731	375	2	734	9,8	124	104	100	84	67	51	41	29	22
	42	66 756	400	1	721	7,3	128	108	101	86	69	52	42	25	21
	43	66 779	423	2	757	9,8	91	76	72	64	51	41	35	27	22
	44	66 807	451	1	733	7,3	66	54	51	44	38	30	30	23	20
	45	66 828	472	2	759	9,8	96	81	75	65	54	42	37	28	23

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
		[m]					[μm]									
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100	
	46	66 857	501	1	730	7,3	103	88	83	69	55	43	37	16	14	
	47	66 881	525	2	734	9,8	67	56	52	45	33	26	24	17	14	
	48	66 906	550	1	723	7,3	105	87	80	64	49	36	29	21	16	
	49	66 931	575	2	749	9,8	74	64	60	52	42	32	29	21	18	
	50	66 956	600	1	719	7,3	81	62	56	48	40	30	29	22	14	
	51	66 981	625	2	742	9,8	71	56	51	46	38	30	29	22	19	
	52	67 007	651	1	735	7,3	111	91	85	67	52	39	34	25	21	
	53	67 031	675	2	744	9,8	125	105	96	78	61	47	38	29	22	
	54	67 057	701	1	724	7,3	99	87	84	68	54	39	32	23	18	
	55	67 080	724	2	744	9,8	91	73	66	54	42	31	25	17	12	
	56	67 106	750	1	748	7,3	73	58	54	44	32	21	18	11	8	
	57	67 131	775	2	764	8,9	81	63	57	49	40	30	26	19	14	
	58	67 157	801	1	731	7,3	59	46	42	34	29	20	18	11	10	
	59	67 181	825	2	754	8,9	65	46	41	35	27	19	16	10	7	
	60	67 207	851	1	738	7,3	68	56	51	40	28	19	16	8	7	
	61	67 230	874	2	759	8,9	69	61	54	19	14	8	14	5	6	
	62	67 257	901	1	731	7,3	68	52	45	34	25	16	13	7	6	
	63	67 281	925	2	745	8,9	62	45	40	32	24	17	15	9	6	
	64	67 307	951	1	737	7,3	60	48	44	36	29	20	17	11	9	
	65	67 330	974	2	756	8,9	94	70	62	45	29	17	13	6	6	
	66	67 356	1 000	1	731	7,3	92	76	70	55	42	27	22	14	10	
	67	67 381	1 025	2	744	7,3	73	55	48	40	30	20	16	8	7	
	68	67 407	1 051	1	722	7,3	118	106	101	86	71	26	23	16	13	
	69	67 431	1 075	2	731	7,3	99	82	75	61	50	36	28	18	12	
	70	67 456	1 100	1	734	7,3	179	132	111	76	49	31	21	11	8	
	71	67 480	1 124	2	727	7,3	86	67	61	50	37	24	20	11	8	
	72	67 507	1 151	1	732	7,3	170	45	39	29	18	10	14	4	6	
	73	67 511	1 155	1	719	7,3	98	80	76	59	41	25	15	6	6	
	74	67 527	1 171	2	725	7,3	100	81	74	56	37	23	20	10	7	
	75	67 556	1 200	1	731	7,3	64	49	46	37	26	18	15	8	6	
	76	67 581	1 225	2	729	7,3	98	79	73	64	51	41	36	26	20	
	77	67 606	1 250	1	727	7,3	229	178	159	112	76	49	33	19	11	
	78	67 630	1 274	2	737	7,3	133	109	101	83	64	47	37	25	17	
	79	67 656	1 300	1	743	7,3	98	82	77	65	52	39	32	22	16	
	80	67 681	1 325	2	740	7,3	128	108	101	84	67	50	41	30	23	
	351-31	81	67 686	1	1	741	9,8	155	137	131	110	89	69	59	44	34
		82	67 706	21	1	756	9,5	146	122	112	88	65	44	33	22	15
		83	67 737	52	2	724	9,8	134	114	106	86	64	46	36	23	16
		84	67 758	73	1	803	9,5	132	111	102	80	56	37	27	16	10
		85	67 785	100	2	731	9,8	122	103	95	77	55	30	23	13	8
		86	67 810	125	1	760	9,5	138	116	107	82	59	38	27	16	10
		87	67 835	150	2	744	9,8	101	93	89	66	46	32	24	14	9
		88	67 859	174	1	737	9,5	156	131	127	104	77	52	38	24	15
		89	67 885	200	2	747	9,8	177	116	98	67	45	29	22	13	9
		90	67 909	224	1	729	9,5	113	95	90	80	67	52	45	33	26
		91	67 935	250	2	722	9,8	105	90	84	70	55	41	33	22	16
		92	67 960	275	1	730	9,5	126	96	88	73	58	43	36	25	18
		93	67 986	301	2	729	9,8	93	80	76	67	52	36	31	21	14
		94	68 010	325	1	735	9,5	93	74	68	58	45	34	29	20	15
		95	68 035	350	2	732	9,8	103	79	70	56	41	28	23	15	10
		96	68 060	375	1	745	9,5	92	75	68	57	44	31	23	14	10
		97	68 089	404	2	751	9,8	92	70	67	56	43	30	24	14	9
		98	68 110	425	1	735	9,5	106	80	72	59	43	28	23	14	9
		99	68 136	451	2	747	9,8	93	74	69	60	48	36	30	21	15
		100	68 159	474	1	737	9,5	93	82	77	66	53	39	31	20	13
		101	68 186	501	2	742	9,8	106	91	80	67	54	41	34	23	15
		102	68 210	525	1	729	9,5	168	108	94	75	57	41	33	22	16
		103	68 235	550	2	730	9,8	119	100	95	82	67	51	43	32	24
		104	68 258	573	1	730	9,5	117	92	84	72	56	42	35	25	20
		105	68 285	600	2	743	9,8	117	101	96	82	67	51	44	34	26

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		[m]					[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100
	106	68 309	624	1	745	9,5	122	96	89	76	63	50	44	34	29
	107	68 335	650	2	748	9,8	145	113	107	90	73	57	48	36	28
	108	68 359	674	1	766	9,5	130	107	100	87	70	53	45	33	26
	109	68 387	702	2	727	9,8	96	78	74	62	50	38	33	23	17
	110	68 409	724	1	752	9,5	81	69	65	57	48	36	32	23	18
	111	68 437	752	2	725	9,8	85	70	68	60	50	38	33	24	19
	112	68 459	774	1	730	9,5	102	84	78	68	57	45	38	29	23
	113	68 487	802	2	726	9,8	117	102	96	85	69	54	46	34	26
	114	68 510	825	1	762	9,5	124	104	95	75	60	44	37	28	20
	115	68 536	851	2	746	9,8	109	89	80	62	45	31	24	15	11
	116	68 559	874	1	731	9,5	92	68	58	49	40	31	27	20	15
	117	68 588	903	2	724	9,8	103	82	74	59	46	32	26	16	11
	118	68 610	925	1	764	9,5	129	108	99	79	59	39	29	18	12
	119	68 636	951	2	744	9,8	107	89	83	65	50	32	24	14	9
	120	68 656	971	1	757	9,5	113	97	91	69	49	34	25	15	9
	121	68 687	1 002	2	723	9,8	103	84	77	64	49	35	30	19	14
	122	68 707	1 022	1	753	9,5	168	134	121	90	64	42	33	21	14
	123	68 735	1 050	2	731	9,8	122	99	91	72	53	37	30	18	12
	124	68 759	1 074	1	731	9,5	89	73	68	56	43	31	25	17	12
	125	68 786	1 101	2	745	9,8	121	103	96	77	56	37	28	16	10
	126	68 806	1 121	1	732	9,5	265	153	128	82	50	32	24	14	9
	127	68 835	1 150	2	731	9,8	105	83	74	54	38	20	16	9	6
	128	68 859	1 174	1	752	9,5	97	76	66	48	32	20	15	8	5
	129	68 888	1 203	2	731	9,8	102	87	81	65	46	32	24	15	10
	130	68 910	1 225	1	717	9,5	140	123	116	93	45	26	20	12	8
	131	68 935	1 250	2	747	9,8	111	96	90	72	56	39	32	23	15
	132	68 959	1 274	1	743	9,5	130	103	96	75	54	37	28	16	10
	133	68 986	1 301	2	744	9,8	111	93	87	70	54	37	21	14	10
	134	69 010	1 325	1	731	9,5	152	122	108	78	53	35	26	16	10
	135	69 038	1 353	2	723	9,8	91	77	71	57	44	30	24	15	11
	136	69 060	1 375	1	743	9,5	193	164	146	99	62	36	21	14	10
	137	69 085	1 400	2	725	9,8	132	98	106	91	72	58	48	35	26
	138	69 089	1 404	1	730	9,8	151	126	116	97	81	61	50	36	25
	139	69 110	1 425	1	739	9,5	170	136	122	95	71	52	40	27	20
	140	69 138	1 453	2	743	9,8	134	118	112	92	68	50	41	28	21
	141	69 161	1 476	1	739	9,5	151	128	118	98	76	53	35	25	20
	142	69 186	1 501	2	742	9,8	138	114	108	92	72	53	44	32	24
	143	69 210	1 525	1	751	9,5	199	169	150	108	74	48	37	24	20
	144	69 237	1 552	2	729	9,8	117	102	97	80	62	46	37	25	20
	145	69 259	1 574	1	748	9,5	136	107	97	77	56	41	33	23	17
	146	69 285	1 600	2	734	9,8	119	102	97	79	59	41	33	22	17
	147	69 310	1 625	1	729	9,5	149	124	114	90	66	45	35	23	18
	148	69 337	1 652	2	727	9,8	192	173	162	123	85	57	40	27	19
	149	69 356	1 671	1	722	9,5	163	150	140	109	80	56	43	29	22
	150	69 387	1 702	2	727	9,8	244	217	199	145	101	69	52	37	30
	151	69 408	1 723	1	716	9,5	133	123	117	96	72	54	44	32	26
	152	69 441	1 756	2	723	9,8	116	109	104	92	76	62	53	41	34
	153	69 460	1 775	1	752	9,5	333	281	250	162	99	60	42	28	20
	154	69 488	1 803	2	712	9,8	273	234	206	132	83	52	39	27	20
	155	69 511	1 826	1	726	9,5	186	165	154	116	78	52	38	24	17
	156	69 536	1 851	2	725	9,8	226	194	172	115	68	38	24	13	8
	157	69 560	1 875	1	724	9,5	240	202	176	113	72	43	31	18	10
	158	69 585	1 900	2	727	9,8	428	344	288	164	98	62	47	31	25
	159	69 608	1 923	1	747	9,5	138	126	119	96	72	50	39	26	19
	160	69 637	1 952	2	731	9,8	277	229	194	114	63	33	21	12	8
	161	69 659	1 974	1	747	9,5	128	108	97	65	38	16	16	7	5
	162	69 685	2 000	2	725	9,8	134	116	104	70	41	20	14	6	5
	163	69 709	2 024	1	755	9,5	178	136	111	68	39	18	15	7	5
	164	69 735	2 050	2	721	9,8	117	104	94	70	48	30	23	14	9
	165	69 760	2 075	1	766	9,5	231	206	188	133	84	52	36	22	14

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Projektové	Uzlové				[μm] 0	[μm] 200	[μm] 300	[μm] 600	[μm] 900	[μm] 1200	[μm] 1500	[μm] 1800	[μm] 2100
351-32	166	69 785	2 100	2	712	9,8	234	199	177	122	78	46	32	20	13
	167	69 808	2 123	1	733	9,5	239	214	196	126	74	43	31	19	14
	168	69 837	2 152	2	722	9,8	127	117	111	92	69	50	42	28	21
	169	69 860	2 175	1	786	9,5	70	64	60	54	43	36	30	23	18
	170	69 886	2 201	2	722	9,8	115	106	100	82	64	45	36	25	18
	171	69 902	2 217	1	715	9,8	124	113	106	84	63	44	34	23	17
	172	69 903	1	2	723	9,5	127	115	106	83	61	41	32	22	16
	173	69 926	24	1	716	9,9	166	150	139	104	74	48	37	25	18
	174	69 952	50	2	735	9,5	204	179	162	109	67	37	26	15	11
	175	69 977	75	1	706	9,9	156	144	134	105	76	52	38	24	15
	176	70 002	100	2	736	9,5	164	148	137	100	65	39	24	12	7
	177	70 027	125	1	722	9,9	144	125	111	76	47	26	17	8	7
	178	70 055	153	2	726	9,5	88	77	69	50	34	19	15	7	5
	179	70 075	173	1	717	9,9	130	115	105	78	54	34	24	14	8
	180	70 102	200	2	724	9,5	113	97	86	60	39	26	22	13	10
	181	70 127	225	1	720	9,9	143	130	120	93	66	46	36	24	18
	182	70 154	252	2	724	9,5	139	125	114	88	64	44	34	24	18
	183	70 178	276	1	717	9,9	173	159	149	116	82	34	28	19	15
	184	70 202	300	2	738	9,5	136	121	111	86	63	42	34	23	17
	185	70 225	323	1	718	9,9	162	149	140	110	82	58	43	30	22
	186	70 254	352	2	724	9,5	322	230	180	91	43	27	23	16	14
	187	70 276	374	1	729	9,9	115	104	97	75	58	39	32	21	17
	188	70 309	407	2	732	9,5	167	137	118	85	58	40	32	22	17
	189	70 326	424	1	720	9,9	302	220	186	120	75	46	33	21	15
	190	70 352	450	2	720	9,5	243	217	208	162	117	78	59	39	28
	191	70 376	474	1	726	9,9	246	219	201	144	94	56	40	25	17
	192	70 402	500	2	718	9,5	255	223	201	142	90	54	35	21	14
	193	70 426	524	1	726	9,9	214	196	182	138	96	63	43	27	18
	194	70 454	552	2	723	9,5	250	201	172	124	86	55	42	27	21
	195	70 476	574	1	720	9,9	242	220	203	147	99	58	40	22	14
	196	70 503	601	2	722	9,5	151	140	131	104	78	55	42	26	18
	197	70 525	623	1	729	9,9	277	226	203	138	88	53	34	19	12
	198	70 553	651	2	726	9,5	145	134	126	101	75	52	39	23	17
	199	70 577	675	1	720	9,9	304	267	242	166	96	50	28	14	10
	200	70 604	702	2	730	9,5	151	139	130	104	76	52	38	24	16
	201	70 627	725	1	727	9,9	161	144	134	98	69	37	28	15	10
	202	70 653	751	2	723	9,5	358	260	220	142	84	47	28	15	12
	203	70 676	774	1	708	9,9	162	146	136	104	71	45	32	19	11
	204	70 703	801	2	741	9,5	242	189	159	105	63	35	24	11	8
	205	70 727	825	1	734	9,9	212	180	156	93	48	22	16	7	5
	206	70 753	851	2	717	9,5	185	166	152	111	80	48	34	20	13
	207	70 777	875	1	711	9,9	340	274	234	134	67	30	18	7	6
	208	70 803	901	2	713	9,5	140	130	123	101	76	55	41	26	18
	209	70 827	925	1	720	9,9	243	190	164	96	54	30	20	26	8
	210	70 853	951	2	723	9,5	187	164	146	98	60	34	23	13	8
	211	70 877	975	1	714	9,9	293	254	235	169	108	64	40	23	15
	212	70 902	1 000	2	725	9,5	237	196	170	109	70	43	30	20	12
	213	70 927	1 025	1	740	9,9	215	190	173	119	70	38	23	11	7
	214	70 953	1 051	2	725	9,5	160	135	119	80	52	33	25	16	10
	215	70 977	1 075	1	734	9,9	207	185	170	122	79	48	31	18	11
	216	71 002	1 100	2	719	9,5	178	166	157	126	85	52	24	17	12
	217	71 026	1 124	1	731	9,9	190	169	155	114	78	52	37	25	18
	218	71 053	1 151	2	722	9,5	149	136	128	102	76	53	42	27	20
	219	71 077	1 175	1	703	9,9	214	198	188	145	101	62	42	25	16
	220	71 103	1 201	2	710	17,2	272	227	205	149	103	68	48	31	20
	221	71 125	1 223	1	718	9,9	166	146	130	87	52	27	17	8	5
	222	71 153	1 251	2	712	9,9	146	132	123	94	65	43	31	18	11
	223	71 175	1 273	1	710	9,9	122	113	107	91	69	53	41	29	20
	224	71 202	1 300	2	713	9,9	134	124	118	96	76	51	42	28	21
	225	71 227	1 325	1	709	9,9	138	125	118	97	73	52	42	30	21

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
		[m]					[μm]									
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100	
351-33	226	71 254	1 352	2	708	9,9	53	49	46	43	37	29	28	20	16	
	227	71 277	1 375	1	728	9,9	104	94	88	72	56	39	32	20	15	
	228	71 305	1 403	2	715	9,9	100	87	81	65	46	34	28	16	12	
	229	71 326	1 424	1	731	9,9	123	109	100	71	46	28	19	10	6	
	230	71 353	1 451	2	719	9,9	172	169	169	57	42	26	22	13	10	
	231	71 377	1 475	1	720	9,9	147	132	121	91	62	40	30	18	12	
	232	71 404	1 502	2	737	9,9	138	124	112	81	55	33	23	12	8	
	233	71 426	1 524	1	727	9,9	142	128	114	80	51	31	22	13	8	
	234	71 453	1 551	2	729	9,9	186	166	152	109	74	44	31	18	12	
	235	71 475	1 573	1	727	9,9	212	206	90	68	46	30	24	15	10	
	236	71 502	1 600	2	718	9,9	158	141	130	96	62	40	30	18	12	
	237	71 526	1 624	1	725	9,9	265	214	186	125	83	50	34	21	14	
	238	71 552	1 650	2	733	9,9	196	179	165	123	86	55	42	27	20	
	239	71 575	1 673	1	724	9,9	232	202	183	133	90	59	42	26	18	
	240	71 603	1 701	2	706	9,9	129	117	110	89	67	48	39	27	20	
	241	71 620	1 718	1	711	9,9	299	222	194	126	81	49	36	24	18	
	242	71 621	1	2	770	9,9	164	147	135	100	68	44	32	19	14	
	243	71 645	25	1	737	9,4	133	122	115	96	73	56	44	29	21	
	244	71 670	50	2	768	9,9	106	96	91	77	60	48	41	30	23	
	245	71 694	74	1	716	9,4	145	132	122	96	70	48	36	24	18	
	246	71 720	100	2	718	9,9	124	109	102	80	58	41	32	22	16	
	247	71 744	124	1	735	9,4	120	108	101	82	62	45	35	25	18	
	248	71 770	150	2	719	9,9	107	98	92	77	60	47	39	29	23	
	249	71 794	174	1	723	9,4	154	141	132	108	81	58	48	35	27	
	250	71 822	202	2	734	9,9	248	223	206	150	100	61	42	28	27	
	251	71 845	225	1	740	9,4	66	60	57	54	46	39	36	28	24	
	252	71 870	250	2	716	9,5	125	116	110	91	70	52	44	32	26	
	253	71 895	275	1	745	9,4	99	91	86	72	58	43	38	28	22	
254	71 920	300	2	735	9,5	115	104	96	78	61	44	36	24	18		
255	71 944	324	1	737	9,4	254	205	177	113	70	43	34	24	19		
256	71 971	351	2	734	9,5	98	91	85	74	59	46	41	32	27		
257	71 996	376	1	737	9,4	199	171	156	116	84	59	50	38	33		
258	72 023	403	2	734	9,5	170	147	136	108	82	61	52	39	35		
259	72 044	424	1	752	9,4	127	118	110	91	70	42	37	28	24		
260	72 072	452	2	726	9,5	173	160	149	117	87	60	44	32	25		
261	72 095	475	1	728	9,4	200	171	158	126	95	69	51	32	24		
262	72 120	500	2	739	9,5	172	158	148	118	87	61	46	32	24		
263	72 142	522	1	732	9,4	119	110	104	89	72	56	46	35	28		
264	72 171	551	2	732	9,5	131	121	113	94	72	54	43	31	24		
265	72 195	575	1	725	9,4	128	120	112	92	72	52	34	24	19		
266	72 221	601	2	727	9,5	111	101	95	80	63	48	38	27	20		
267	72 244	624	1	760	9,4	129	119	113	95	73	54	25	18	13		
268	72 271	651	2	733	9,5	118	109	102	84	64	45	38	27	19		
269	72 294	674	1	729	9,4	312	219	182	106	67	41	28	17	11		
270	72 321	701	2	734	9,5	133	120	112	92	72	52	20	13	10		
271	72 345	725	1	739	9,4	124	108	99	78	53	32	24	10	7		
272	72 370	750	2	750	9,5	185	142	122	84	55	34	23	13	8		
273	72 395	775	1	731	9,4	112	97	86	61	37	21	16	6	6		
274	72 421	801	2	728	9,5	137	111	99	74	50	33	25	14	9		
275	72 444	824	1	723	9,4	127	116	110	91	69	50	39	26	16		
276	72 471	851	2	735	9,5	133	117	107	78	51	33	24	14	9		
277	72 495	875	1	747	9,4	172	154	144	111	79	54	38	22	11		
278	72 520	900	2	725	9,5	142	125	114	84	59	38	28	18	13		
279	72 545	925	1	727	9,4	121	101	91	67	47	31	26	17	13		
280	72 570	950	2	736	9,5	96	84	81	68	54	41	34	25	20		
281	72 594	974	1	724	9,4	136	126	119	100	80	59	50	34	26		
282	72 620	1 000	2	747	9,5	99	90	84	74	45	34	30	23	18		
283	72 644	1 024	1	728	9,4	144	136	129	110	88	68	53	37	22		
284	72 667	1 047	2	723	9,4	206	174	153	102	65	42	32	22	16		
34	285	72 668	1	1	731	7,8	197	161	145	94	64	42	32	22	17	

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		[m]					[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100
351	286	72 692	25	1	727	7,9	325	264	232	135	73	44	31	20	16
	287	72 717	50	1	745	7,8	188	155	143	96	63	40	30	19	15
	288	72 742	75	2	696	7,9	145	128	125	100	78	56	46	32	26
	289	72 767	100	1	747	7,8	122	109	102	79	59	42	33	21	17
	290	72 791	124	2	715	7,9	177	152	140	108	79	55	44	30	23
	291	72 817	150	1	739	7,8	264	218	200	132	90	60	46	31	24
	292	72 842	175	2	716	7,9	250	204	187	128	87	57	43	29	23
	293	72 867	200	1	736	7,8	381	301	262	160	101	64	49	34	28
	294	72 892	225	2	708	7,9	445	374	348	215	140	86	62	41	33
	295	72 917	250	1	730	7,8	288	235	212	147	103	70	54	38	30
	296	72 941	274	2	712	7,9	492	398	340	226	143	93	69	46	38
	297	72 967	300	1	728	7,8	452	330	267	159	106	69	58	43	38
	298	72 991	324	2	717	7,9	346	305	278	197	132	86	65	47	39
	299	73 018	351	1	729	7,8	261	237	103	76	58	44	38	30	26
	300	73 023	356	2	737	7,8	165	145	139	104	77	55	45	33	28
	301	73 042	375	1	716	7,9	296	262	243	182	129	90	70	51	40
	302	73 067	400	1	733	7,8	424	326	282	196	142	104	82	61	49
	303	73 092	425	2	709	7,9	144	128	118	89	64	46	40	30	26
	304	73 117	450	1	710	7,8	395	302	284	195	126	86	68	50	42
	305	73 139	472	2	726	7,9	178	161	147	115	90	63	53	38	32
	306	73 167	500	1	735	7,8	238	199	189	140	104	75	62	47	39
	307	73 191	524	2	725	7,9	202	173	157	114	82	56	49	37	32
	308	73 217	550	1	736	7,8	149	130	126	102	82	63	52	39	31
	309	73 242	575	2	713	7,9	161	145	139	111	85	60	49	34	27
	310	73 267	600	1	719	7,8	209	153	142	104	76	56	41	29	22
	311	73 292	625	2	725	7,9	165	140	133	103	78	56	45	31	24
	312	73 317	650	1	726	7,8	111	102	97	83	72	55	52	39	33
	313	73 342	675	2	707	7,9	138	126	120	102	82	63	50	35	25
	314	73 367	700	1	708	7,8	126	117	112	97	82	65	56	43	34
	315	73 390	723	2	699	7,9	146	128	123	101	80	60	48	34	24
	316	73 418	751	1	728	7,8	115	106	104	88	74	57	49	38	30
	317	73 441	774	2	706	7,9	387	299	266	187	127	88	65	39	32
	318	73 467	800	1	732	7,8	192	167	153	116	86	64	44	31	24
	319	73 492	825	2	704	7,9	259	237	226	182	135	88	63	43	31
	320	73 517	850	1	728	7,8	170	154	146	119	92	69	54	38	28
	321	73 541	874	2	719	7,9	229	201	184	134	98	65	49	32	24
	322	73 568	901	1	720	7,8	230	201	190	149	107	74	54	33	24
	323	73 592	925	2	706	7,9	241	205	188	144	104	70	56	38	28
	324	73 618	951	1	727	7,8	145	129	125	100	77	56	45	31	24
	325	73 641	974	2	715	7,9	169	152	142	105	72	47	33	20	13
	326	73 668	1 001	1	739	7,8	153	137	130	98	70	46	30	16	8
	327	73 692	1 025	2	738	7,9	158	140	127	91	61	38	26	16	10
	328	73 718	1 051	1	724	7,8	253	211	192	116	56	32	25	14	10
	329	73 742	1 075	2	728	7,9	218	198	186	144	102	67	46	26	18
	330	73 769	1 102	1	728	7,8	205	174	164	122	84	56	40	25	17
331	73 791	1 124	2	736	7,9	162	143	134	101	73	48	39	26	19	
332	73 818	1 151	1	798	7,8	388	386	181	138	104	74	57	40	32	
333	73 822	1 155	2	845	7,8	297	259	249	189	136	96	69	49	36	
334	73 842	1 175	1	718	7,9	171	145	132	98	72	50	41	29	22	
335	73 868	1 201	1	720	7,8	150	131	124	96	72	50	40	28	23	
336	73 891	1 224	2	726	7,9	196	172	167	127	92	63	51	36	29	
337	73 917	1 250	1	813	7,8	158	141	131	102	79	59	48	36	29	
338	73 942	1 275	2	707	7,9	242	220	210	163	117	82	64	45	35	
339	73 967	1 300	1	739	7,8	162	145	135	105	80	58	47	35	28	
340	73 991	1 324	2	727	7,9	170	146	134	98	67	44	33	21	17	
341	74 017	1 350	1	746	7,8	206	176	159	113	81	56	43	28	21	
342	74 041	1 374	2	727	7,9	224	192	172	120	81	53	41	27	20	
343	74 067	1 400	1	741	7,8	208	177	152	99	63	39	29	19	14	
344	74 092	1 425	2	713	7,9	213	192	178	139	110	75	58	39	29	
345	74 117	1 450	1	719	7,8	213	192	181	144	109	79	60	42	31	

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		[m]					[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100
	346	74 142	1 475	2	727	7,9	182	160	145	105	76	49	37	24	18
	347	74 168	1 501	1	728	7,8	263	230	214	161	115	77	54	34	23
	348	74 192	1 525	2	722	7,9	147	135	126	100	76	56	44	31	23
	349	74 218	1 551	1	738	7,8	406	333	294	199	134	87	60	37	25
	350	74 242	1 575	2	729	7,9	166	149	139	111	85	62	50	35	27
	351	74 269	1 602	1	732	7,8	283	250	229	162	108	68	46	28	19
	352	74 292	1 625	2	715	7,9	205	184	171	134	102	68	57	39	29
	353	74 319	1 652	1	742	7,8	287	259	243	189	135	86	57	39	28
	354	74 341	1 674	2	706	7,9	222	200	184	136	95	65	50	36	28
	355	74 368	1 701	1	759	7,8	261	238	226	178	133	94	68	47	33
	356	74 392	1 725	2	713	7,9	192	172	160	122	87	58	44	29	22
	357	74 417	1 750	1	722	7,8	242	202	189	141	105	75	60	43	35
	358	74 442	1 775	2	712	7,9	276	234	212	152	107	74	58	40	31
	359	74 468	1 801	1	750	7,8	236	206	188	132	90	59	47	32	25
	360	74 492	1 825	2	710	7,9	146	130	118	87	61	41	32	22	16
	361	74 518	1 851	1	750	7,8	261	222	201	139	96	66	51	38	30
	362	74 542	1 875	2	728	7,9	153	132	125	93	67	46	36	25	20
	363	74 568	1 901	1	741	7,8	199	171	161	121	89	63	48	32	24
	364	74 591	1 924	2	729	7,9	158	142	132	99	75	53	42	29	23
	365	74 619	1 952	1	759	7,8	229	210	200	121	86	58	45	32	26
	366	74 642	1 975	2	712	7,9	211	177	156	104	72	49	39	28	22
	367	74 667	2 000	1	722	7,8	193	173	160	123	91	64	50	34	27
	368	74 691	2 024	2	706	7,9	157	135	122	88	64	44	36	26	20
	369	74 717	2 050	1	732	7,8	244	208	184	121	76	45	31	20	15
	370	74 741	2 074	2	724	7,9	183	144	121	75	48	29	22	14	11
	371	74 767	2 100	1	795	7,8	227	204	193	145	103	72	53	37	25
	372	74 792	2 125	2	744	7,9	210	152	128	78	51	32	26	17	13
	373	74 819	2 152	1	728	7,8	158	143	134	105	78	55	42	29	21
	374	74 842	2 175	2	731	7,9	155	136	122	85	57	38	30	20	16
	375	74 867	2 200	1	752	7,8	221	177	155	102	67	43	32	21	15
	376	74 891	2 224	2	725	7,9	173	142	122	80	52	34	28	18	14
	377	74 917	2 250	1	738	7,8	222	180	157	103	67	40	29	18	12
	378	74 942	2 275	2	726	7,9	175	151	139	99	69	46	39	28	21
	379	74 967	2 300	1	719	7,8	195	168	159	117	84	56	45	31	26
	380	74 991	2 324	2	721	7,9	179	162	151	118	88	62	49	35	27
	381	75 018	2 351	1	713	7,8	227	201	187	142	102	73	56	40	30
	382	75 042	2 375	2	708	7,9	165	147	137	106	78	54	42	28	22
	383	75 067	2 400	1	726	7,8	258	222	210	152	103	66	45	28	20
	384	75 092	2 425	2	722	7,9	182	154	135	87	57	35	29	20	16
	385	75 119	2 452	1	715	7,8	572	439	353	164	76	35	20	13	11
	386	75 141	2 474	2	715	7,8	164	147	135	99	70	48	38	25	19
	387	75 169	2 502	1	713	7,8	229	201	181	122	75	42	28	17	12
	388	75 191	2 524	2	705	7,8	251	201	183	122	79	49	36	22	15
	389	75 218	2 551	1	715	7,8	236	200	184	125	82	52	39	25	20
	390	75 242	2 575	2	712	7,8	534	393	288	171	104	62	45	44	21
	391	75 253	2 586	1	720	7,8	311	269	242	163	104	66	46	30	21
351-35	392	75 277	24	2	720	8,9	287	248	220	146	91	55	39	24	18
	393	75 303	50	1	731	8,7	331	272	238	141	79	39	26	33	13
	394	75 327	74	2	730	8,9	267	218	197	126	75	42	29	19	14
	395	75 354	101	1	721	8,7	339	281	243	147	84	48	35	24	20
	396	75 377	124	1	746	8,9	261	198	169	106	66	39	32	22	19
	397	75 403	150	2	762	8,7	265	227	200	129	81	48	36	23	18
	398	75 428	175	1	719	8,9	169	141	132	93	60	36	28	17	12
	399	75 453	200	2	732	8,7	288	253	237	171	113	74	52	35	25
	400	75 478	225	1	722	8,9	214	192	179	137	99	66	53	37	28
	401	75 504	251	2	722	8,7	560	454	385	227	126	68	46	29	24
	402	75 527	274	1	724	8,9	202	176	157	111	76	50	41	28	23
	403	75 553	300	2	729	8,7	212	196	185	149	114	85	66	49	39
	404	75 578	325	1	727	8,9	201	174	157	115	82	57	47	34	28
	405	75 605	352	2	737	8,7	314	250	218	156	106	68	50	33	26

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
		[m]					[μm]									
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100	
	406	75 628	375	1	739	8,9	259	206	178	116	72	42	28	16	10	
	407	75 654	401	2	733	8,7	330	278	250	176	114	71	46	25	17	
	408	75 677	424	1	749	8,9	247	193	179	130	89	60	45	31	23	
	409	75 706	453	2	745	8,7	250	227	212	168	123	89	69	51	40	
	410	75 728	475	1	728	8,9	179	148	131	92	60	39	32	22	18	
	411	75 754	501	2	721	8,7	226	206	189	136	92	53	39	25	18	
	412	75 778	525	1	731	8,9	255	193	159	96	59	36	29	20	15	
	413	75 803	550	2	724	8,7	242	202	177	122	82	54	41	27	21	
	414	75 828	575	1	738	8,9	192	162	140	96	64	39	32	22	16	
	415	75 853	600	2	735	8,7	215	176	168	128	95	67	52	35	26	
	416	75 878	625	1	738	8,9	270	212	180	111	69	49	41	30	25	
	417	75 904	651	2	735	8,7	252	210	187	129	90	64	50	36	27	
	418	75 927	674	1	712	8,9	240	204	180	127	89	61	51	36	29	
	419	75 955	702	2	728	8,7	222	187	176	129	92	64	51	34	28	
	420	75 977	724	1	722	8,9	256	210	178	114	75	50	38	27	21	
	421	76 005	752	2	736	8,7	252	216	200	139	95	59	45	29	23	
	422	76 027	774	1	727	8,9	193	146	131	89	59	38	29	20	15	
	423	76 053	800	2	719	8,7	242	199	182	124	83	55	41	29	23	
	424	76 078	825	1	738	8,9	173	133	117	77	48	29	23	16	13	
	425	76 103	850	2	727	8,7	191	154	134	83	51	32	26	18	15	
	426	76 128	875	1	724	8,9	143	128	119	94	67	44	34	23	17	
	427	76 153	900	2	736	8,7	312	231	194	120	74	48	37	26	21	
	428	76 177	924	1	716	8,9	196	156	130	81	52	32	26	16	12	
	429	76 203	950	2	736	8,7	270	223	190	122	75	44	32	19	15	
	430	76 226	973	1	737	8,9	190	156	135	90	58	37	27	18	14	
	431	76 253	1 000	2	756	8,7	243	200	176	109	64	34	22	12	9	
	432	76 278	1 025	1	736	8,9	198	156	132	83	52	34	26	17	13	
	433	76 304	1 051	2	725	8,7	217	193	174	123	85	57	43	29	22	
	434	76 328	1 075	1	740	8,9	169	144	129	82	50	30	21	13	9	
	435	76 353	1 100	2	746	8,7	235	204	181	122	80	50	35	22	15	
	436	76 378	1 125	1	741	8,9	289	214	179	112	69	43	32	21	15	
	437	76 404	1 151	2	785	8,7	345	278	237	149	94	59	42	28	21	
	438	76 427	1 174	1	735	8,9	235	186	161	97	58	39	30	20	15	
	439	76 453	1 200	2	723	8,7	259	224	199	132	83	51	36	23	17	
	440	76 478	1 225	1	730	8,9	249	200	171	109	69	44	36	25	20	
	441	76 504	1 251	2	729	8,7	232	197	173	115	77	50	38	25	18	
	442	76 528	1 275	1	758	8,7	344	274	247	164	106	71	54	39	30	
	443	76 554	1 301	1	708	8,7	284	233	202	134	90	61	46	31	22	
	444	76 577	1 324	2	727	8,7	353	289	251	164	109	73	56	38	30	
	445	76 604	1 351	1	739	8,7	255	207	179	119	83	59	47	35	27	
	446	76 627	1 374	2	729	8,7	308	226	186	111	74	50	40	28	22	
	447	76 653	1 400	1	735	8,7	184	164	155	121	84	58	46	33	26	
	448	76 676	1 423	2	717	8,7	158	141	128	100	74	50	44	30	24	
	449	76 703	1 450	1	709	8,7	186	160	149	111	80	54	44	29	22	
	450	76 727	1 474	2	745	8,7	103	91	83	64	46	32	27	18	14	
	451	76 755	1 502	1	746	8,7	192	162	151	110	75	48	34	21	12	
	452	76 778	1 525	2	724	8,7	97	85	78	60	46	32	27	19	14	
	453	76 803	1 550	1	731	8,7	208	187	173	132	96	68	51	35	25	
	454	76 827	1 574	2	733	8,7	124	110	101	77	56	41	33	23	18	
	455	76 855	1 602	1	725	8,7	232	198	176	125	93	65	51	35	26	
	456	76 877	1 624	2	726	8,7	210	166	154	114	82	57	45	31	23	
	457	76 904	1 651	1	736	8,7	174	150	136	105	73	46	35	22	15	
	458	76 928	1 675	2	729	8,7	268	236	219	169	122	82	65	42	35	
	459	76 955	1 702	1	739	8,7	197	175	159	120	91	67	55	41	32	
	460	76 978	1 725	2	736	8,7	203	182	167	128	94	68	55	40	33	
	461	77 003	1 750	1	721	8,7	166	150	143	115	90	66	55	42	35	
	462	77 028	1 775	2	729	8,7	187	166	154	113	84	61	52	40	34	
	463	77 054	1 801	1	727	8,7	205	187	178	144	111	74	62	47	40	
	464	77 078	1 825	2	736	8,7	196	173	159	121	91	66	55	43	36	
	465	77 104	1 851	1	733	8,7	161	147	138	110	83	63	53	42	35	

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
		[m]					[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100	
	466	77 127	1 874	2	731	8,7	272	234	211	142	92	66	56	44	38	
	467	77 154	1 901	1	747	8,7	171	156	147	119	91	68	54	40	33	
	468	77 177	1 924	2	747	8,7	175	157	144	111	79	58	49	38	32	
	469	77 204	1 951	1	737	8,7	145	117	108	80	58	42	34	26	22	
	470	77 228	1 975	2	735	8,7	177	161	150	117	85	60	45	30	22	
	471	77 254	2 001	1	732	8,7	246	211	190	138	105	78	65	48	37	
	472	77 278	2 025	2	824	8,7	358	301	264	182	121	85	66	52	42	
	473	77 288	2 035	1	733	8,7	173	147	135	95	63	42	36	28	25	
351-36	474	77 289	1	2	740	8,9	212	184	163	103	62	41	37	29	26	
	475	77 311	23	1	710	8,9	317	238	198	127	85	59	49	38	32	
	476	77 338	50	2	739	8,9	197	179	167	130	95	68	53	39	32	
	477	77 363	75	1	715	8,9	205	184	169	128	91	64	50	36	29	
	478	77 389	101	1	725	8,9	154	137	126	101	75	51	42	26	20	
	479	77 412	124	2	733	8,9	239	195	172	123	82	53	36	22	15	
	480	77 439	151	1	707	8,9	249	214	200	144	92	57	37	19	12	
	481	77 462	174	2	719	8,9	203	176	158	113	75	46	32	19	12	
	482	77 488	200	1	724	8,9	163	130	112	76	44	21	16	9	6	
	483	77 513	225	2	736	8,9	190	171	163	130	94	64	44	26	18	
	484	77 538	250	1	724	8,9	251	227	206	122	76	44	33	19	14	
	485	77 563	275	2	728	8,9	215	195	183	143	104	48	38	24	17	
	486	77 589	301	1	718	8,9	192	163	154	120	91	65	50	34	25	
	487	77 612	324	2	730	8,9	170	154	143	111	80	54	42	27	19	
	488	77 639	351	1	722	8,9	200	179	166	131	97	69	50	33	22	
	489	77 663	375	2	721	8,9	208	186	171	119	76	44	33	19	13	
	490	77 688	400	1	742	8,9	198	165	138	87	57	37	30	20	15	
	491	77 713	425	2	721	8,9	263	220	187	122	77	47	34	22	14	
	492	77 738	450	1	719	8,9	203	172	155	112	74	46	34	20	14	
	493	77 763	475	2	729	8,9	195	166	144	95	61	38	28	17	12	
494	77 771	483	1	718	8,9	105	92	87	66	46	31	24	16	11		
351-37	495	77 772	1	2	717	10,6	101	89	82	64	45	30	24	16	11	
	496	77 795	24	1	711	10,6	81	69	61	44	29	17	16	7	5	
	497	77 821	50	2	724	10,6	148	131	119	88	59	37	28	17	12	
	498	77 846	75	1	705	10,6	396	323	275	175	110	71	54	36	26	
	499	77 871	100	1	717	10,6	138	121	113	86	60	39	29	18	12	
	500	77 896	125	2	714	10,6	250	196	161	91	47	22	17	9	6	
	501	77 922	151	1	727	10,6	168	151	138	103	69	45	33	21	15	
	502	77 945	174	2	713	10,6	167	150	139	105	73	50	39	25	19	
	503	77 971	200	1	720	10,6	171	154	142	108	77	52	40	27	19	
	504	77 996	225	2	717	10,6	143	125	111	78	49	28	17	9	6	
	505	78 021	250	1	722	10,6	142	125	113	81	46	22	18	10	7	
	506	78 046	275	2	714	10,6	210	175	158	114	78	50	35	21	15	
	507	78 071	300	1	729	10,6	131	115	109	84	59	38	27	15	9	
	508	78 096	325	2	736	10,6	161	134	122	75	38	15	15	4	5	
	509	78 122	351	1	718	10,6	189	164	148	109	73	46	33	20	15	
	510	78 145	374	2	707	10,6	266	202	166	99	54	28	39	44	11	
	511	78 158	387	1	707	10,6	224	182	150	92	55	31	23	13	9	
	351-38	512	78 159	1	2	726	10,6	238	190	160	97	59	33	24	12	10
		513	78 181	23	1	719	11,9	222	178	159	107	68	42	32	20	13
		514	78 209	51	2	719	10,6	162	138	121	83	50	28	20	11	8
515		78 231	73	1	703	11,9	241	208	186	133	93	64	54	41	34	
516		78 258	100	1	733	10,6	146	133	124	100	74	54	43	33	28	
517		78 283	125	2	721	11,9	246	218	196	140	94	67	53	40	33	
518		78 308	150	1	723	10,6	115	103	97	80	63	48	41	31	26	
519		78 332	174	2	714	11,9	125	118	111	94	74	56	48	36	29	
520		78 359	201	1	719	10,6	81	74	70	63	53	42	39	31	26	
521		78 383	225	2	728	11,9	112	104	99	88	68	57	52	40	34	
522		78 409	251	1	738	10,6	81	74	70	63	51	44	40	31	27	
523		78 433	275	2	727	11,9	142	124	115	97	74	61	52	40	31	
524		78 459	301	1	722	10,6	80	72	68	60	48	38	35	26	22	
525		78 482	324	2	711	11,9	130	119	116	100	77	62	53	39	30	

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		[m]					[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100
	526	78 508	350	1	724	11,8	96	87	80	66	52	41	36	28	23
	527	78 532	374	2	726	11,9	139	130	124	108	87	70	59	45	35
	528	78 558	400	1	756	11,8	140	120	112	89	66	50	44	34	28
	529	78 583	425	2	725	11,9	140	133	129	119	101	79	66	51	39
	530	78 609	451	1	737	11,8	106	92	85	65	48	32	26	17	14
	531	78 631	473	2	719	11,9	98	90	85	73	59	43	35	23	13
	532	78 659	501	1	743	11,8	96	83	77	60	43	30	24	17	12
	533	78 682	524	2	709	11,9	130	122	116	98	78	58	46	30	21
	534	78 709	551	1	744	11,8	145	117	100	71	51	33	29	19	15
	535	78 732	574	2	706	11,9	125	114	110	94	74	56	46	32	24
	536	78 758	600	1	760	11,8	104	93	86	70	54	41	34	25	19
	537	78 783	625	2	709	11,9	79	73	68	61	49	38	33	24	19
	538	78 808	650	1	720	11,8	87	76	68	53	36	24	18	10	6
	539	78 832	674	2	707	11,9	72	64	60	51	40	28	26	16	12
	540	78 858	700	1	746	11,8	86	76	70	57	44	32	28	20	15
	541	78 883	725	2	706	11,9	89	81	78	70	56	45	39	28	22
	542	78 908	750	1	724	11,8	89	80	73	60	47	36	32	25	20
	543	78 932	774	2	714	11,9	100	94	90	84	68	53	48	36	30
	544	78 958	800	1	724	11,8	102	90	86	74	60	47	41	32	27
	545	78 982	824	2	725	11,9	208	176	162	129	100	75	62	47	37
	546	79 009	851	1	736	11,8	150	132	120	96	74	54	47	36	30
	547	79 033	875	2	723	11,9	107	101	96	86	73	60	52	41	32
	548	79 058	900	1	721	11,8	147	129	120	95	73	56	35	26	20
	549	79 083	925	2	705	11,9	130	120	112	96	75	56	47	33	25
	550	79 108	950	1	743	11,8	119	108	102	84	64	48	38	26	20
	551	79 133	975	2	711	11,9	141	138	135	127	61	43	38	26	21
	552	79 158	1 000	1	715	11,8	110	101	95	82	64	51	44	32	25
	553	79 182	1 024	2	721	11,9	92	85	79	71	55	42	36	26	21
	554	79 209	1 051	1	725	11,8	120	112	107	94	76	60	52	39	30
	555	79 232	1 074	2	723	11,9	115	103	97	74	57	38	30	20	14
	556	79 259	1 101	1	738	11,8	155	134	123	102	81	62	51	38	28
	557	79 283	1 125	2	712	11,9	133	120	111	89	67	50	41	30	24
	558	79 308	1 150	1	728	11,8	110	103	97	86	72	59	50	39	31
	559	79 333	1 175	2	713	11,9	111	98	94	76	57	42	37	26	21
	560	79 358	1 200	1	732	11,8	117	109	104	92	77	62	53	41	33
	561	79 383	1 225	2	724	11,9	112	99	90	70	51	34	28	19	14
	562	79 408	1 250	1	728	11,8	108	100	95	84	70	56	49	37	28
	563	79 433	1 275	2	714	11,9	134	119	108	82	58	24	22	15	11
	564	79 458	1 300	1	739	11,8	173	154	144	117	90	68	55	40	30
	565	79 483	1 325	2	731	11,9	148	132	121	93	73	46	36	25	18
	566	79 509	1 351	1	752	11,8	298	282	103	87	68	49	43	32	25
	567	79 514	1 356	2	729	11,8	142	132	126	109	90	70	58	44	33
	568	79 532	1 374	1	719	11,9	110	98	89	70	50	35	28	19	13
	569	79 559	1 401	2	726	11,8	149	141	134	118	96	76	64	49	38
	570	79 582	1 424	1	719	11,9	100	92	84	70	54	40	33	24	18
	571	79 609	1 451	1	743	11,8	228	212	204	174	133	62	49	35	26
	572	79 632	1 474	2	712	11,9	84	76	69	56	42	28	22	13	10
	573	79 658	1 500	1	734	11,8	181	172	161	134	107	81	66	47	35
	574	79 683	1 525	2	714	11,9	88	78	74	61	47	35	29	21	16
	575	79 709	1 551	1	734	11,8	103	96	90	78	64	48	42	31	23
	576	79 732	1 574	2	713	11,9	164	160	88	59	39	26	22	14	10
	577	79 758	1 600	1	745	11,8	150	131	122	99	77	56	48	36	28
	578	79 782	1 624	2	715	11,9	120	108	104	89	71	55	44	32	24
	579	79 809	1 651	1	729	11,8	105	96	89	75	58	43	37	26	21
	580	79 832	1 674	2	725	11,9	115	106	100	88	72	55	46	32	21
	581	79 858	1 700	1	725	11,8	145	140	134	94	65	44	35	24	18
	582	79 882	1 724	2	717	11,9	97	91	85	75	60	45	38	27	20
	583	79 909	1 751	1	735	11,8	142	129	119	95	72	52	42	30	22
	584	79 933	1 775	2	730	11,9	102	95	89	77	62	48	40	30	21
	585	79 958	1 800	1	750	11,8	229	192	170	118	80	55	42	30	22

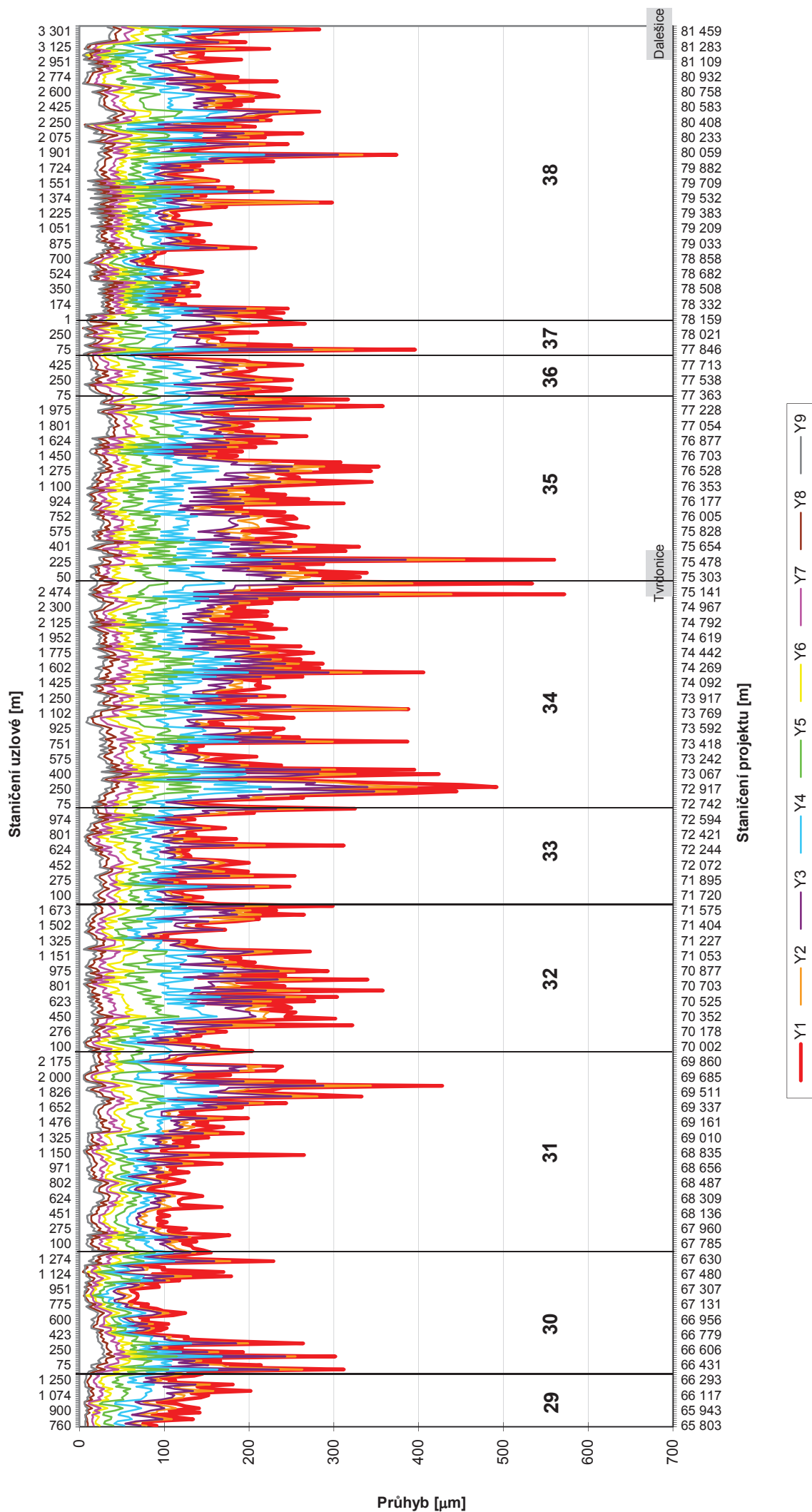
Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		[m]					[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100
	586	79 981	1 823	2	712	11,9	156	155	153	151	61	47	43	31	26
	587	80 008	1 850	1	723	11,8	225	197	178	132	93	66	53	38	30
	588	80 033	1 875	2	706	11,9	374	334	305	218	137	83	56	34	23
	589	80 059	1 901	1	723	11,8	111	103	96	81	64	48	40	29	22
	590	80 083	1 925	2	712	11,9	125	118	111	94	78	59	51	39	32
	591	80 108	1 950	1	749	11,8	149	122	108	81	61	46	39	30	25
	592	80 133	1 975	2	713	11,9	173	160	150	122	92	68	54	39	29
	593	80 160	2 002	1	723	11,8	246	219	199	149	109	77	60	42	30
	594	80 183	2 025	2	716	11,9	126	115	108	85	62	40	30	17	11
	595	80 210	2 052	1	725	11,8	98	89	84	73	60	48	41	31	24
	596	80 233	2 075	2	731	11,9	219	200	185	144	103	71	54	35	26
	597	80 258	2 100	1	733	11,8	182	168	162	135	106	80	62	45	32
	598	80 282	2 124	2	732	11,9	263	217	194	145	100	64	45	26	17
	599	80 308	2 150	1	727	11,8	95	83	77	68	56	43	38	28	22
	600	80 333	2 175	2	720	11,9	76	70	64	56	43	33	28	20	15
	601	80 358	2 200	1	734	11,8	207	190	172	99	49	29	20	11	7
	602	80 383	2 225	2	730	11,9	176	111	93	57	31	14	17	6	8
	603	80 408	2 250	1	726	11,8	133	121	112	91	71	54	47	36	29
	604	80 433	2 275	2	725	11,9	226	218	211	181	99	71	61	46	41
	605	80 458	2 300	1	722	11,8	186	160	150	112	83	62	52	40	33
	606	80 481	2 323	2	734	11,9	222	205	191	151	113	82	64	46	37
	607	80 508	2 350	1	715	11,8	228	213	198	154	116	84	66	53	44
	608	80 532	2 374	2	734	11,9	283	254	234	174	121	84	65	50	41
	609	80 560	2 402	1	741	11,8	166	151	140	109	80	58	49	37	31
	610	80 583	2 425	2	718	11,9	162	147	135	104	76	56	46	33	29
	611	80 608	2 450	1	716	11,8	191	168	151	110	76	51	40	29	23
	612	80 631	2 473	2	727	11,9	162	146	135	105	75	54	42	30	23
	613	80 658	2 500	1	746	11,8	205	180	159	109	71	48	38	29	24
	614	80 681	2 523	2	732	11,9	167	150	138	105	72	52	41	29	24
	615	80 709	2 551	1	725	11,8	235	206	184	128	85	58	46	33	27
	616	80 732	2 574	2	728	11,9	222	200	182	135	95	64	38	28	24
	617	80 758	2 600	1	721	11,8	194	159	142	96	61	40	30	20	15
	618	80 782	2 624	2	726	11,9	144	132	122	95	73	52	45	33	26
	619	80 809	2 651	1	751	11,8	171	153	145	117	88	65	51	37	29
	620	80 833	2 675	2	722	11,9	166	147	134	98	68	46	36	25	20
	621	80 858	2 700	1	730	11,8	126	113	103	75	49	27	18	8	4
	622	80 882	2 724	2	726	11,9	233	187	160	101	55	30	21	11	7
	623	80 909	2 751	1	736	11,8	106	92	83	63	44	28	20	12	7
	624	80 932	2 774	2	739	11,9	187	158	136	90	54	31	23	13	9
	625	80 959	2 801	1	744	11,8	158	146	136	110	84	28	22	15	10
	626	80 982	2 824	2	721	11,9	149	133	121	91	56	40	28	16	9
	627	81 009	2 851	1	740	11,8	127	117	109	87	66	49	39	27	18
	628	81 033	2 875	2	717	11,9	126	115	105	82	60	40	32	21	15
	629	81 059	2 901	1	719	11,8	94	87	82	72	60	49	43	34	27
	630	81 083	2 925	2	744	11,9	108	98	89	69	49	33	25	16	11
	631	81 109	2 951	1	819	11,8	150	135	124	96	68	49	37	27	20
	632	81 133	2 975	2	732	11,9	191	141	110	69	38	17	17	7	5
	633	81 158	3 000	1	731	11,8	130	115	104	78	52	34	25	15	10
	634	81 183	3 025	2	743	11,9	145	111	90	42	18	6	16	14	4
	635	81 208	3 050	1	742	11,8	146	127	112	78	53	30	21	12	8
	636	81 232	3 074	2	718	11,9	125	114	106	86	64	45	36	24	17
	637	81 258	3 100	1	778	11,8	224	183	148	72	32	16	16	6	7
	638	81 283	3 125	2	729	11,9	106	95	85	62	41	25	20	12	8
	639	81 309	3 151	1	730	11,8	79	71	65	52	40	28	19	13	10
	640	81 333	3 175	2	709	11,9	196	175	164	124	88	57	44	29	21
	641	81 358	3 200	1	723	11,8	149	140	133	112	90	70	59	45	37
	642	81 383	3 225	2	733	11,9	147	136	128	107	84	66	56	43	35
	643	81 409	3 251	1	715	11,8	127	120	113	98	78	61	54	43	35
	644	81 433	3 275	2	749	11,8	187	166	156	131	105	75	53	42	36
	645	81 459	3 301	1	713	11,8	186	172	160	128	98	72	60	46	38

Úsek	Bod	Staničení		Pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		[m]					[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
		Projektové	Uzlové				0	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100
	646	81 483	3 325	2	732	11,8	283	252	227	164	116	81	64	49	41
	647	81 502	3 344	1	748	11,8	122	112	106	90	73	57	50	40	33

II/315 - Třebíč-Dalešice

Průhybové čáry

seřazeno dle staničení, jízdní pruhy společně



Příloha

Vyhodnocení únosnosti

**Tabulka a graf vyhodnocení únosnosti
Graf modulů pružnosti**

Výpočet charakteristik únosnosti měřeného úseku



Zákazník : KSUSV

Soubor : MNV

Silnice : II/351

Uzly: 0

Úseky: 29-38

Název akce: Třebíč-Dalešice	Začátek: 65 803 m	Návrhové období: 25
Datum měření: 8.11.2011	Konec: 81 502 m	Dopr. zatížení TNV: 581
Datum vyhodnocení: 14.11.2011	Délka: 15 699 m	Typ povrchu vozovky: AB

Výpočtové parametry		Soupis zkratk poznámek			
Poloměr zat. desky	150 mm	A	mozaik./blokové lokální trhliny	T,R	trhlina příčná, rozvětvená F6 koleje
Dotykový tlak	0,707 MPa	F4	mozaikové plošné trhliny	N,F5	síťové trhliny lokální/plošné
Poissonovo číslo	0,35	V,F3	výtlučky lokální, plošné	D,F1	deformace voz. lokální/plošná
Roční růst dopravy	0,0%	F	vysprávký	M	most
Návrhová teplota	20 °C	F8	ztráta drsnosti, pocení povrchu	!	anomálie v měřených datech
Sezonní faktor	1,00	E,F2	lokální eroze, plošná hl. koroze	K	poruchy při krajnici
Modul zes.vrstvy	5500 MPa	W	vpust, poklop kanalizace	O	obrus, začínající hl. koroze

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Dopravní zatížení	Únosnost	
						Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2		E3	Ep
		Uzlové	Provozní	[mm]	[MPa]										
351-29	1	65 803	760	1		310	180	200	7 464	751	584	289	291	25	0
	2	65 817	774	2		310	180	200	6 256	948	424	516	291	25	0
	3	65 843	800	1		310	180	200	6 579	579	271	448	291	25	0
	4	65 868	825	2	A	310	180	200	3 741	452	321	274	291	25	0
	5	65 893	850	1	A	310	180	200	4 843	507	357	310	291	25	0
	6	65 916	873	2	A	310	180	200	5 309	1 167	489	415	291	25	0
	7	65 918	875	2	A	310	180	200	1 733	674	1 594	341	291	25	0
	8	65 943	900	1	A	310	180	200	6 093	379	313	320	291	25	0
	9	65 968	925	2		310	180	200	3 298	388	487	249	291	25	0
	10	65 993	950	1		310	180	200	4 428	470	326	275	291	25	0
	11	66 017	974	2	A,E	310	180	200	2 837	555	1 099	360	291	25	0
	12	66 043	1 000	1		310	180	200	5 243	545	620	392	291	25	0
	13	66 068	1 025	2	A	310	180	200	4 832	637	305	236	291	25	0
	14	66 093	1 050	1	A	310	180	200	3 805	391	261	232	291	25	0
	15	66 117	1 074	2	E	310	180	200	3 266	416	249	236	291	25	0
	16	66 143	1 100	1	A	310	180	200	4 557	633	318	213	291	25	0
	17	66 167	1 124	2	E,A	310	180	200	2 019	256	391	202	291	25	0
	18	66 194	1 151	1	A	310	180	200	3 507	570	288	205	291	25	0
	19	66 218	1 175	2		310	180	200	3 367	389	343	279	291	25	0
	20	66 243	1 200	1	A	310	180	200	2 850	316	201	189	291	25	0
	21	66 268	1 225	2	A,T	310	180	200	4 426	667	716	312	291	25	0
	22	66 293	1 250	1		310	180	200	6 007	728	422	231	291	25	0
	23	66 318	1 275	2	A	310	180	200	6 639	665	347	292	291	25	0
	24	66 344	1 301	1		310	180	200	4 285	467	362	216	291	25	0
	25	66 356	1 313	2		310	180	200	3 776	2 488	10 029	92	291	25	0
351-30	26	66 357	1	1	C	310	260	400	4 559	526	277	221	291	25	0
	27	66 380	24	2	N,D	310	260	400	1 740	153	130	112	291	25	0
	28	66 406	50	1	A	310	260	400	2 034	269	178	325	291	25	0
	29	66 431	75	2		310	260	400	2 155	348	248	157	291	25	0
	30	66 456	100	1	E	310	260	400	5 260	695	299	146	291	25	0
	31	66 481	125	2	A	310	260	400	3 805	418	205	157	291	25	0
	32	66 507	151	1	A	310	260	400	5 961	1 669	914	147	291	25	0
	33	66 531	175	2	A	310	260	400	1 961	208	88	113	291	25	0
	34	66 557	201	1	A	310	260	400	7 342	1 954	771	192	291	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Únosnost		
		Uzlové	Provozní	Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Dopravní zatížení [Nd]	Životnost [roků]	Zesílení [mm]
	35	66 580	224	2		310	260	400	2 915	340	181	165	291	25	0
	36	66 606	250	1	A	310	260	400	7 226	1 252	647	183	291	25	0
	37	66 631	275	2	A	310	260	400	6 219	882	574	154	291	25	0
	38	66 657	301	1	A	310	260	400	6 412	1 745	644	173	291	25	0
	39	66 680	324	2	A	310	260	400	1 854	319	161	152	291	25	0
	40	66 706	350	1		310	260	400	1 671	606	298	244	291	25	0
	41	66 731	375	2	A	310	260	400	6 024	1 094	520	144	291	25	0
	42	66 756	400	1	A	310	260	400	4 750	877	614	145	291	25	0
	43	66 779	423	2	A	310	260	400	7 699	1 450	796	213	291	25	0
	44	66 807	451	1	A	310	260	400	8 556	2 352	1 407	276	291	25	0
	45	66 828	472	2	A	310	260	400	6 639	1 138	1 129	201	291	25	0
	46	66 857	501	1	A	310	260	400	6 653	1 264	827	163	291	25	0
	47	66 881	525	2	A	310	260	400	8 971	1 708	1 514	281	291	25	0
	48	66 906	550	1	A	310	260	400	4 858	601	317	307	291	25	0
	49	66 931	575	2		310	260	400	10 723	1 366	821	262	291	25	0
	50	66 956	600	1	A	310	260	400	4 202	3 093	8 242	160	291	25	0
	51	66 981	625	2	A	310	260	400	6 237	1 821	2 585	280	291	25	0
	52	67 007	651	1	A	310	260	400	5 024	875	498	214	291	25	0
	53	67 031	675	2	A	310	260	400	4 652	662	892	166	291	25	0
	54	67 057	701	1	A	310	260	400	7 002	601	224	284	291	25	0
	55	67 080	724	2	A	310	260	400	5 583	737	520	372	291	25	0
	56	67 106	750	1	A	310	260	400	6 840	966	462	491	291	25	0
	57	67 131	775	2		310	260	400	5 117	1 918	3 497	230	291	25	0
	58	67 157	801	1		310	260	400	7 458	1 209	700	606	291	25	0
	59	67 181	825	2		310	260	400	5 178	1 495	1 177	605	291	25	0
	60	67 207	851	1		310	260	400	7 392	836	452	552	291	25	0
	61	67 230	874	2		310	260	400	9 389	236	294	937	291	25	0
	62	67 257	901	1		310	260	400	5 451	825	1 079	557	291	25	0
	63	67 281	925	2		310	260	400	5 775	1 172	849	740	291	25	0
	64	67 307	951	1		310	260	400	8 274	1 197	678	549	291	25	0
	65	67 330	974	2		310	260	400	3 952	789	876	396	291	25	0
	66	67 356	1 000	1	A	310	260	400	5 805	737	397	334	291	25	0
	67	67 381	1 025	2	A	310	260	400	4 859	860	1 470	473	291	25	0
	68	67 407	1 051	1		310	260	400	6 037	582	278	193	291	25	0
	69	67 431	1 075	2	A	310	260	400	5 492	726	470	282	291	25	0
	70	67 456	1 100	1	A,E	310	260	400	1 810	278	505	246	291	25	0
	71	67 480	1 124	2	A	310	260	400	4 977	869	554	392	291	25	0
	72	67 507	1 151	1		310	260	400	639	3 347	1 676	565	291	25	0
	73	67 511	1 155	1		310	260	400	5 867	1 034	495	231	291	25	0
	74	67 527	1 171	2	A,E	310	260	400	4 949	674	388	325	291	25	0
	75	67 556	1 200	1	A	310	260	400	6 885	1 197	525	589	291	25	0
	76	67 581	1 225	2	A	310	260	400	4 650	1 691	2 063	168	291	25	0
	77	67 606	1 250	1	A	310	260	400	1 717	293	304	144	291	25	0
	78	67 630	1 274	2	A	310	260	400	3 950	545	282	230	291	25	0
	79	67 656	1 300	1	A	310	260	400	6 169	1 562	1 186	172	291	25	0
	80	67 681	1 325	2	C	310	260	400	4 304	519	257	242	291	25	0
351-31	81	67 686	1	1	C	310	180	400	6 227	844	433	108	291	25	0
	82	67 706	21	1	A	310	180	400	4 251	539	308	204	291	25	0
	83	67 737	52	2		310	180	400	4 524	519	266	220	291	25	0
	84	67 758	73	1	A	310	180	400	5 089	614	347	239	291	25	0
	85	67 785	100	2	A	310	180	400	5 232	637	361	222	291	25	0
	86	67 810	125	1	A	310	180	400	4 703	595	333	206	291	25	0
	87	67 835	150	2	A	310	180	400	9 295	442	188	288	291	25	0
	88	67 859	174	1	A	310	180	400	4 390	621	258	162	291	25	0
	89	67 885	200	2	A	310	180	400	1 549	435	633	288	291	25	0
	90	67 909	224	1	A	310	180	400	6 067	1 722	1 143	142	291	25	0
	91	67 935	250	2	A	310	180	400	5 973	643	322	277	291	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Únosnost		
		Uzlové	Provozní	Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Dopravní zatížení [Nd]	Životnost [roků]	Zesílení [mm]
	92	67 960	275	1	A,E	310	180	400	3 557	696	386	285	291	25	0
	93	67 986	301	2		310	180	400	7 040	747	338	311	291	25	0
	94	68 010	325	1	T	310	180	400	4 972	1 884	2 344	197	291	25	0
	95	68 035	350	2		310	180	400	4 002	659	633	361	291	25	0
	96	68 060	375	1	A	310	180	400	5 747	876	814	299	291	25	0
	97	68 089	404	2	T,A	310	180	400	4 971	1 816	535	344	291	25	0
	98	68 110	425	1	A	310	180	400	3 885	834	608	334	291	25	0
	99	68 136	451	2		310	180	400	5 300	2 674	2 541	182	291	25	0
	100	68 159	474	1	A	310	180	400	7 703	752	375	283	291	25	0
	101	68 186	501	2	T,A	310	180	400	5 711	961	3 596	140	291	25	0
	102	68 210	525	1	T	310	180	400	1 584	710	637	261	291	25	0
	103	68 235	550	2		310	180	400	5 926	1 586	967	138	291	25	0
	104	68 258	573	1	A	310	180	400	3 817	1 192	1 302	184	291	25	0
	105	68 285	600	2	A	310	180	400	7 231	1 250	711	147	291	25	0
	106	68 309	624	1	A	310	180	400	4 036	1 286	932	185	291	25	0
	107	68 335	650	2	A	310	180	400	3 521	1 662	928	136	291	25	0
	108	68 359	674	1	A	310	180	400	4 700	1 301	1 004	149	291	25	0
	109	68 387	702	2		310	180	400	6 050	2 618	1 659	168	291	25	0
	110	68 409	724	1	A	310	180	400	8 995	2 220	1 744	200	291	25	0
	111	68 437	752	2		310	180	400	7 644	3 197	1 240	193	291	25	0
	112	68 459	774	1		310	180	400	5 504	1 537	1 453	177	291	25	0
	113	68 487	802	2		310	180	400	6 894	1 251	994	132	291	25	0
	114	68 510	825	1	A	310	180	400	4 653	531	284	286	291	25	0
	115	68 536	851	2	A	310	180	400	4 976	609	456	307	291	25	0
	116	68 559	874	1	A	310	180	400	3 542	1 333	5 031	220	291	25	0
	117	68 588	903	2		310	180	400	4 669	700	523	317	291	25	0
	118	68 610	925	1	A	310	180	400	4 972	634	390	222	291	25	0
	119	68 636	951	2	A	310	180	400	6 062	814	425	254	291	25	0
	120	68 656	971	1	A	310	180	400	5 839	636	311	267	291	25	0
	121	68 687	1 002	2		310	180	400	5 229	649	343	335	291	25	0
	122	68 707	1 022	1	A	310	180	400	3 101	443	261	216	291	25	0
	123	68 735	1 050	2	A	310	180	400	4 469	588	312	278	291	25	0
	124	68 759	1 074	1		310	180	400	6 558	850	421	349	291	25	0
	125	68 786	1 101	2	A	310	180	400	5 372	629	321	233	291	25	0
	126	68 806	1 121	1		310	180	400	829	406	438	228	291	25	0
	127	68 835	1 150	2		310	180	400	4 374	608	565	335	291	25	0
	128	68 859	1 174	1	A	310	180	400	4 525	555	753	397	291	25	0
	129	68 888	1 203	2		310	180	400	6 181	691	350	283	291	25	0
	130	68 910	1 225	1	A	310	180	400	4 829	514	253	182	291	25	0
	131	68 935	1 250	2		310	180	400	5 917	609	298	273	291	25	0
	132	68 959	1 274	1	A	310	180	400	4 147	680	342	246	291	25	0
	133	68 986	1 301	2		310	180	400	5 962	1 261	911	174	291	25	0
	134	69 010	1 325	1	A	310	180	400	3 118	374	368	236	291	25	0
	135	69 038	1 353	2		310	180	400	6 800	764	412	318	291	25	0
	136	69 060	1 375	1	A	310	180	400	2 914	327	206	175	291	25	0
	137	69 085	1 400	2	T	310	180	400	3 076	22 995	330	120	291	25	0
	138	69 089	1 404	1		310	180	400	3 743	1 059	1 604	104	291	25	0
	139	69 110	1 425	1	A	310	180	400	2 844	400	334	200	291	25	0
	140	69 138	1 453	2	A	310	180	400	5 189	449	202	235	291	25	0
	141	69 161	1 476	1	A	310	180	400	4 292	632	507	146	291	25	0
	142	69 186	1 501	2	A	310	180	400	4 287	556	257	228	291	25	0
	143	69 210	1 525	1	A	310	180	400	2 771	311	192	181	291	25	0
	144	69 237	1 552	2	A	310	180	400	5 720	575	261	247	291	25	0
	145	69 259	1 574	1	A	310	180	400	3 588	541	326	277	291	25	0
	146	69 285	1 600	2	A	310	180	400	5 439	601	272	247	291	25	0
	147	69 310	1 625	1	A	310	180	400	3 874	489	267	205	291	25	0
	148	69 337	1 652	2	A	190	150	240	7 677	800	341	137	291	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Únosnost		
		Uzlové	Provozní	Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Dopravní zatížení [Nd]	Životnost [roků]	Zesílení [mm]
351-32	149	69 356	1 671	1		190	150	240	9 512	784	328	167	291	25	0
	150	69 387	1 702	2	A	190	150	240	5 080	517	238	128	291	25	0
	151	69 408	1 723	1		190	150	240	14 771	1 497	626	150	291	25	0
	152	69 441	1 756	2	A	190	150	240	10 682	15 151	878	140	291	25	0
	153	69 460	1 775	1		190	150	240	2 942	384	198	112	291	25	0
	154	69 488	1 803	2	A	190	150	240	3 447	395	209	135	291	25	0
	155	69 511	1 826	1	A,E	190	150	240	7 104	760	312	156	291	25	0
	156	69 536	1 851	2	A	190	150	240	4 805	574	345	142	291	25	0
	157	69 560	1 875	1	A	190	150	240	3 937	474	294	154	291	25	0
	158	69 585	1 900	2	A	190	150	240	1 705	192	179	112	291	5	45
	159	69 608	1 923	1		190	150	240	11 934	1 076	410	196	291	25	0
	160	69 637	1 952	2		190	150	240	2 943	321	422	138	291	25	0
	161	69 659	1 974	1	A,E,D	190	150	240	7 023	1 511	1 593	209	291	25	0
	162	69 685	2 000	2	N,D	190	150	240	8 776	1 100	768	209	291	25	0
	163	69 709	2 024	1		190	150	240	2 831	576	1 866	216	291	25	0
	164	69 735	2 050	2		190	150	240	10 891	1 021	485	261	291	25	0
	165	69 760	2 075	1	A	190	150	240	5 643	556	261	143	291	25	0
	166	69 785	2 100	2	A	190	150	240	4 408	556	313	138	291	25	0
	167	69 808	2 123	1	A	190	150	240	5 243	493	224	135	291	25	0
	168	69 837	2 152	2		190	150	240	14 709	865	237	232	291	25	0
	169	69 860	2 175	1	BUS	190	150	240	20 806	29 732	2 021	237	291	25	0
	170	69 886	2 201	2	BUS	190	150	240	14 742	1 204	459	223	291	25	0
	171	69 902	2 217	1	C	190	150	240	12 573	1 113	442	212	291	25	0
	172	69 903	1	2	C,N,D	220	300	200	8 026	659	321	219	291	25	0
	173	69 926	24	1		220	300	200	5 979	487	228	172	291	25	0
	174	69 952	50	2	N,D	220	300	200	4 206	442	236	150	291	25	0
	175	69 977	75	1	R	220	300	200	7 215	548	267	158	291	25	0
	176	70 002	100	2		220	300	200	6 113	518	244	178	291	25	0
	177	70 027	125	1		220	300	200	6 010	577	397	212	291	25	0
	178	70 055	153	2	A	220	300	200	9 761	883	465	371	291	25	0
	179	70 075	173	1		220	300	200	7 224	718	370	209	291	25	0
	180	70 102	200	2		220	300	200	6 721	649	348	326	291	25	0
	181	70 127	225	1		220	300	200	7 123	522	247	207	291	25	0
	182	70 154	252	2	A	220	300	200	6 913	590	305	209	291	25	0
	183	70 178	276	1	N,D	220	300	200	6 450	468	207	155	291	25	0
	184	70 202	300	2		220	300	200	6 859	615	296	227	291	25	0
	185	70 225	323	1		220	300	200	7 042	554	247	155	291	25	0
	186	70 254	352	2	N,D,G	220	300	200	1 181	184	350	201	291	6	35
	187	70 276	374	1		220	300	200	9 024	720	312	251	291	25	0
	188	70 309	407	2	A	220	300	200	3 968	428	357	246	291	25	0
	189	70 326	424	1	T	220	300	200	1 318	295	463	147	291	14	15
	190	70 352	450	2	T	220	300	200	4 679	414	116	108	291	25	0
	191	70 376	474	1	N,D	220	300	200	3 671	355	179	121	291	25	0
	192	70 402	500	2	V,E	220	300	200	3 128	343	186	122	291	25	0
	193	70 426	524	1	R	220	300	200	5 142	451	228	116	291	25	0
	194	70 454	552	2	E,A	220	300	200	2 277	326	408	147	291	25	0
	195	70 476	574	1		220	300	200	4 187	369	190	110	291	25	0
	196	70 503	601	2		220	300	200	7 785	542	248	171	291	25	0
	197	70 525	623	1	A	220	300	200	2 480	351	183	128	291	25	0
	198	70 553	651	2	A,E	220	300	200	8 123	622	276	172	291	25	0
	199	70 577	675	1	A,T	220	300	200	2 767	328	178	92	291	25	0
	200	70 604	702	2	N,D,E	220	300	200	7 694	627	294	163	291	25	0
	201	70 627	725	1	A,E	220	300	200	6 072	570	261	173	291	25	0
	202	70 653	751	2	N,D,V	220	300	200	1 075	275	506	115	291	9	25
	203	70 676	774	1		220	300	200	6 212	573	268	159	291	25	0
	204	70 703	801	2	N,D	220	300	200	2 085	334	741	158	291	25	0
	205	70 727	825	1		220	300	200	3 646	389	340	157	291	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Únosnost		
		Uzlové	Provozní	Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Dopravní zatížení [Nd]	Životnost [roků]	Zesílení [mm]
	206	70 753	851	2	A	220	300	200	5 208	519	274	140	291	25	0
	207	70 777	875	1		220	300	200	1 660	235	315	105	291	15	15
	208	70 803	901	2	N,D,V	220	300	200	8 662	643	274	170	291	25	0
	209	70 827	925	1	N,D,V	220	300	200	2 121	318	399	169	291	25	0
	210	70 853	951	2	N,D	220	300	200	4 394	445	257	168	291	25	0
	211	70 877	975	1	N,D	220	300	200	2 731	333	161	101	291	25	0
	212	70 902	1 000	2		220	300	200	2 818	327	229	164	291	25	0
	213	70 927	1 025	1	N,D	220	300	200	4 219	439	231	137	291	25	0
	214	70 953	1 051	2	N,D	220	300	200	4 515	489	280	232	291	25	0
	215	70 977	1 075	1	N,D,V	220	300	200	4 524	408	201	147	291	25	0
	216	71 002	1 100	2	T	220	300	200	8 806	940	489	89	291	25	0
	217	71 026	1 124	1	A	220	300	200	4 892	480	242	152	291	25	0
	218	71 053	1 151	2	N,D,V	220	300	200	7 481	546	224	184	291	25	0
	219	71 077	1 175	1	N,D	220	300	200	5 539	469	205	104	291	25	0
	220	71 103	1 201	2	N,D	220	300	200	3 345	383	210	110	291	25	0
	221	71 125	1 223	1	A	220	300	200	5 439	503	345	175	291	25	0
	222	71 153	1 251	2		220	300	200	6 976	615	283	180	291	25	0
	223	71 175	1 273	1		220	300	200	11 494	1 105	524	148	291	25	0
	224	71 202	1 300	2	A	220	300	200	10 008	578	208	188	291	25	0
	225	71 227	1 325	1		220	300	200	7 935	590	229	198	291	25	0
	226	71 254	1 352	2		220	300	200	13 863	19 614	853	223	291	25	0
	227	71 277	1 375	1		220	300	200	10 229	835	355	267	291	25	0
	228	71 305	1 403	2		220	300	200	8 462	772	308	340	291	25	0
	229	71 326	1 424	1		220	300	200	7 526	672	319	252	291	25	0
	230	71 353	1 451	2	T	220	300	200	2 613	3 697	2	325	291	1	255
	231	71 377	1 475	1		220	300	200	6 502	555	276	199	291	25	0
	232	71 404	1 502	2		220	300	200	7 177	633	354	206	291	25	0
	233	71 426	1 524	1		220	300	200	7 263	427	336	222	291	25	0
	234	71 453	1 551	2		220	300	200	5 104	486	250	153	291	25	0
	235	71 475	1 573	1	T	220	300	200	2 190	274	198	285	291	25	0
	236	71 502	1 600	2		220	300	200	5 861	498	233	194	291	25	0
	237	71 526	1 624	1	R	220	300	200	2 268	321	281	141	291	25	0
	238	71 552	1 650	2		220	300	200	5 585	380	194	149	291	25	0
	239	71 575	1 673	1		220	300	200	3 575	401	213	130	291	25	0
	240	71 603	1 701	2		220	300	200	8 324	594	236	218	291	25	0
	241	71 620	1 718	1	T,C	220	300	200	1 486	365	256	137	291	23	5
351-33	242	71 621	1	2	C	260	300	200	5 496	383	234	187	291	25	0
	243	71 645	25	1	A,BUS	260	300	200	8 962	946	516	132	291	25	0
	244	71 670	50	2		260	300	200	12 545	1 570	913	156	291	25	0
	245	71 694	74	1	A	260	300	200	6 421	395	250	180	291	25	0
	246	71 720	100	2		260	300	200	5 997	567	262	237	291	25	0
	247	71 744	124	1	A	260	300	200	7 008	593	285	230	291	25	0
	248	71 770	150	2		260	300	200	10 787	1 071	597	166	291	25	0
	249	71 794	174	1		260	300	200	6 229	316	156	190	291	25	0
	250	71 822	202	2	N,D,V	260	300	200	3 514	263	158	112	291	25	0
	251	71 845	225	1	N,D	260	300	200	7 826	11 211	488	229	291	25	0
	252	71 870	250	2	N,D	260	300	200	8 457	335	135	237	291	25	0
	253	71 895	275	1	N	260	300	200	10 283	456	184	326	291	25	0
	254	71 920	300	2	N,D	260	300	200	7 915	479	281	254	291	25	0
	255	71 944	324	1	N,D,V	260	300	200	2 088	270	192	160	291	25	0
	256	71 971	351	2	N,D,T	260	300	200	11 750	1 028	571	193	291	25	0
	257	71 996	376	1	N,D	260	300	200	3 214	300	155	192	291	25	0
	258	72 023	403	2	N,D	260	300	200	3 877	372	176	211	291	25	0
	259	72 044	424	1	T,D	260	300	200	9 210	340	216	222	291	25	0
	260	72 072	452	2	N,D,T	260	300	200	6 278	311	206	143	291	25	0
	261	72 095	475	1	D	260	300	200	3 523	446	231	137	291	25	0
	262	72 120	500	2	N,D	260	300	200	5 885	353	188	153	291	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Únosnost		
						Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Dopravní zatížení
		Uzlové	Provozní	[mm]	[MPa]										
	320	73 517	850	1	A	220	200	250	7 745	957	447	117	139	25	0
	321	73 541	874	2	N,D	220	200	250	3 825	455	230	128	139	25	0
	322	73 568	901	1	A	220	200	250	4 128	542	238	115	139	25	0
	323	73 592	925	2		220	200	250	3 182	428	207	130	139	25	0
	324	73 618	951	1		220	200	250	8 361	894	174	194	139	25	0
	325	73 641	974	2	N,D	220	200	250	6 077	629	286	157	139	25	0
	326	73 668	1 001	1	A	140	320	220	13 045	1 244	423	153	139	25	0
	327	73 692	1 025	2	A	140	320	220	10 901	900	382	183	139	25	0
	328	73 718	1 051	1	A	140	320	220	5 089	528	173	146	139	25	0
	329	73 742	1 075	2	N,D	140	320	220	9 459	766	277	110	139	25	0
	330	73 769	1 102	1		140	320	220	6 926	823	279	141	139	25	0
	331	73 791	1 124	2	N,D	140	320	220	12 836	877	170	195	139	25	0
	332	73 818	1 151	1	N,D	140	320	220	2 375	145	381	182	139	2	60
	333	73 822	1 155	2	N,D	140	320	220	7 112	830	120	105	139	25	0
	334	73 842	1 175	1		140	320	220	7 799	757	274	204	139	25	0
	335	73 868	1 201	1		140	320	220	12 485	1 126	182	196	139	25	0
	336	73 891	1 224	2	D	140	320	220	10 486	1 056	64	156	139	25	0
	337	73 917	1 250	1		140	320	220	14 805	874	225	222	139	25	0
	338	73 942	1 275	2	F	140	320	220	10 486	554	88	115	139	25	0
	339	73 967	1 300	1		140	320	220	13 480	788	202	192	139	25	0
	340	73 991	1 324	2	T	140	320	220	8 545	832	303	187	139	25	0
	341	74 017	1 350	1	N,D	140	320	220	6 801	657	263	169	139	25	0
	342	74 041	1 374	2		140	320	220	6 193	537	219	161	139	25	0
	343	74 067	1 400	1	N,D	140	320	220	6 285	542	294	186	139	25	0
	344	74 092	1 425	2	T	140	320	220	8 852	701	271	119	139	25	0
	345	74 117	1 450	1	N,D	140	320	220	10 601	701	175	123	139	25	0
	346	74 142	1 475	2		140	320	220	8 799	748	313	165	139	25	0
	347	74 168	1 501	1	N,D	140	320	220	6 011	644	252	101	139	25	0
	348	74 192	1 525	2		140	320	220	4 168	6 184	16	190	139	25	0
	349	74 218	1 551	1		140	320	220	2 680	366	184	85	139	15	15
	350	74 242	1 575	2		140	320	220	13 148	787	209	178	139	25	0
	351	74 269	1 602	1	A	140	320	220	5 801	515	214	102	139	25	0
	352	74 292	1 625	2	A	140	320	220	10 223	604	171	144	139	25	0
	353	74 319	1 652	1	N,D	140	320	220	6 797	661	266	81	139	25	0
	354	74 341	1 674	2	A	140	320	220	8 858	508	171	136	139	25	0
	355	74 368	1 701	1		140	320	220	10 204	644	154	97	139	25	0
	356	74 392	1 725	2	A	140	320	220	10 192	707	225	145	139	25	0
	357	74 417	1 750	1		140	320	220	5 507	757	127	138	139	25	0
	358	74 442	1 775	2	N,D	140	320	220	4 605	463	181	126	139	25	0
	359	74 468	1 801	1		140	320	220	7 402	501	157	156	139	25	0
360	74 492	1 825	2	N,D	140	320	220	12 061	784	296	215	139	25	0	
361	74 518	1 851	1		140	320	220	5 355	494	183	144	139	25	0	
362	74 542	1 875	2	N,D	140	320	220	11 372	1 150	168	204	139	25	0	
363	74 568	1 901	1	N,D	140	320	220	8 383	918	176	153	139	25	0	
364	74 591	1 924	2	N,D	140	320	220	13 646	795	223	190	139	25	0	
365	74 619	1 952	1	N,D	140	320	220	13 506	454	52	162	139	25	0	
366	74 642	1 975	2	A	140	320	220	5 720	521	220	190	139	25	0	
367	74 667	2 000	1	N,D	140	320	220	10 025	671	224	151	139	25	0	
368	74 691	2 024	2	A	140	320	220	8 898	747	275	223	139	25	0	
369	74 717	2 050	1	N,D	140	320	220	5 384	521	244	144	139	25	0	
370	74 741	2 074	2	N,D	140	320	220	5 280	649	414	234	139	25	0	
371	74 767	2 100	1	A	140	320	220	11 275	716	140	134	139	25	0	
372	74 792	2 125	2	A	140	320	220	3 238	681	371	241	139	25	0	
373	74 819	2 152	1		140	320	220	14 344	884	249	172	139	25	0	
374	74 842	2 175	2	A	140	320	220	10 687	682	255	240	139	25	0	
375	74 867	2 200	1	N,D	140	320	220	4 788	591	264	191	139	25	0	
376	74 891	2 224	2	A	140	320	220	6 410	661	318	239	139	25	0	

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Únosnost		
		Uzlové	Provozní	Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Dopravní zatížení [Nd]	Životnost [roků]	Zesílení [mm]
351-35	377	74 917	2 250	1	N,D	140	320	220	4 943	607	290	172	139	25	0
	378	74 942	2 275	2		140	320	220	9 999	676	139	220	139	25	0
	379	74 967	2 300	1		140	320	220	8 733	857	121	164	139	25	0
	380	74 991	2 324	2		140	320	220	12 484	704	202	159	139	25	0
	381	75 018	2 351	1	N,D	140	320	220	8 433	585	158	131	139	25	0
	382	75 042	2 375	2	N,D	140	320	220	11 696	828	243	170	139	25	0
	383	75 067	2 400	1	TREBENICE	140	320	220	6 229	762	163	107	139	25	0
	384	75 092	2 425	2	A	140	320	220	6 999	640	294	205	278	25	0
	385	75 119	2 452	1	N,D,T	140	320	220	1 554	140	208	90	278	0	95
	386	75 141	2 474	2		140	320	220	11 976	674	213	195	278	25	0
	387	75 169	2 502	1	N,D	140	320	220	6 648	567	253	132	278	25	0
	388	75 191	2 524	2	A	140	320	220	4 104	560	217	144	278	25	0
	389	75 218	2 551	1		140	320	220	6 119	582	157	146	278	25	0
	390	75 242	2 575	2	D	140	320	220	1 234	152	405	99	278	0	95
	391	75 253	2 586	1	C	140	320	220	4 654	378	154	113	278	14	20
	392	75 277	24	2		180	200	200	3 567	411	216	119	278	25	0
	393	75 303	50	1	D,W	180	200	200	2 477	404	320	106	278	25	5
	394	75 327	74	2		180	200	200	3 498	556	264	131	278	25	0
	395	75 354	101	1		180	200	200	2 590	341	212	113	278	20	10
	396	75 377	124	1		180	200	200	2 196	536	489	167	278	25	0
	397	75 403	150	2	A	180	200	200	3 971	462	246	140	278	25	0
	398	75 428	175	1		180	200	200	6 382	978	345	186	278	25	0
	399	75 453	200	2	A,BUS	180	200	200	4 586	455	145	114	278	25	0
	400	75 478	225	1	TREBENICE	180	200	200	6 282	593	236	140	278	25	0
	401	75 504	251	2	N,D	180	200	200	1 321	176	224	70	139	5	45
	402	75 527	274	1	N,D	180	200	200	5 282	498	236	187	139	25	0
	403	75 553	300	2	A	180	200	200	8 643	588	206	127	139	25	0
	404	75 578	325	1	A	180	200	200	5 321	544	243	183	139	25	0
	405	75 605	352	2	N,D	180	200	200	2 198	477	419	116	139	25	0
	406	75 628	375	1	A	180	200	200	2 688	514	472	149	139	25	0
	407	75 654	401	2	A	180	200	200	2 996	407	202	104	139	25	0
	408	75 677	424	1	A	180	200	200	2 940	957	307	147	139	25	0
	409	75 706	453	2	A	180	200	200	5 894	541	222	117	139	25	0
	410	75 728	475	1	A	180	200	200	5 367	700	352	208	139	25	0
	411	75 754	501	2	A,T	180	200	200	6 241	538	252	127	139	25	0
	412	75 778	525	1	A	180	200	200	2 150	357	620	186	139	25	0
	413	75 803	550	2	A	180	200	200	3 860	485	263	155	139	25	0
	414	75 828	575	1	A	180	200	200	4 971	526	289	217	139	25	0
	415	75 853	600	2	A	180	200	200	3 951	1 403	246	146	139	25	0
	416	75 878	625	1	A	180	200	200	2 735	377	202	190	139	25	0
	417	75 904	651	2	A	180	200	200	3 658	461	220	157	139	25	0
	418	75 927	674	1	A	180	200	200	3 850	414	203	167	139	25	0
	419	75 955	702	2	A	180	200	200	4 833	641	224	154	139	25	0
	420	75 977	724	1	A	180	200	200	3 250	372	252	172	139	25	0
	421	76 005	752	2	A	180	200	200	4 374	537	222	133	139	25	0
	422	76 027	774	1	N,D	180	200	200	3 276	935	390	213	139	25	0
	423	76 053	800	2	A	180	200	200	3 887	557	235	149	139	25	0
	424	76 078	825	1	N,D	180	200	200	3 850	966	537	232	139	25	0
	425	76 103	850	2	T,A	180	200	200	4 423	607	320	220	139	25	0
	426	76 128	875	1	N,D	180	200	200	9 881	974	401	194	139	25	0
	427	76 153	900	2	A,R	180	200	200	1 720	397	323	159	139	25	0
	428	76 177	924	1	A	180	200	200	3 612	424	640	218	139	25	0
	429	76 203	950	2	A	180	200	200	3 175	348	456	142	139	25	0
	430	76 226	973	1	N,D	180	200	200	4 726	603	387	210	139	25	0
	431	76 253	1 000	2		180	200	200	4 038	587	327	150	139	25	0
	432	76 278	1 025	1	N,D	180	200	200	3 839	556	363	232	139	25	0
	433	76 304	1 051	2		180	200	200	5 573	523	256	150	139	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Únosnost			
													Dopravní zatížení	Životnost	Zesílení	
		Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	[Nd]	[roků]				[mm]
		Uzlové	Provozní				[mm]			[MPa]						
351-36	434	76 328	1 075	1	N,D	180	200	200	6 296	702	325	217	139	25	0	
	435	76 353	1 100	2	T	180	200	200	4 605	490	251	154	139	25	0	
	436	76 378	1 125	1	A	180	200	200	1 776	415	483	165	139	25	0	
	437	76 404	1 151	2	A	180	200	200	2 446	337	249	133	139	25	0	
	438	76 427	1 174	1	N,D	180	200	200	3 314	457	228	203	139	25	0	
	439	76 453	1 200	2		180	200	200	3 997	444	229	135	139	25	0	
	440	76 478	1 225	1	N,D	180	200	200	3 181	442	309	171	139	25	0	
	441	76 504	1 251	2	A	180	200	200	4 133	471	244	165	139	25	0	
	442	76 528	1 275	1	N,D	180	200	200	2 422	387	177	125	139	25	0	
	443	76 554	1 301	1	A	180	200	200	2 949	392	221	139	139	25	0	
	444	76 577	1 324	2	N,D	180	200	200	2 268	315	163	121	139	25	0	
	445	76 604	1 351	1	A	180	200	200	3 242	421	220	177	139	25	0	
	446	76 627	1 374	2	T	180	200	200	1 743	327	241	190	139	20	10	
	447	76 653	1 400	1	A	180	200	200	8 282	731	200	169	139	25	0	
	448	76 676	1 423	2	A	180	200	200	7 807	631	272	218	139	25	0	
	449	76 703	1 450	1	A,R	180	200	200	5 933	686	261	175	139	25	0	
	450	76 727	1 474	2	A	180	200	200	12 394	1 048	415	348	139	25	0	
	451	76 755	1 502	1	N,D	180	200	200	6 215	910	363	158	139	25	0	
	452	76 778	1 525	2	A	180	200	200	12 860	1 214	476	338	139	25	0	
	453	76 803	1 550	1	T	180	200	200	6 672	658	289	137	139	25	0	
	454	76 827	1 574	2	A	180	200	200	10 344	910	361	271	139	25	0	
	455	76 855	1 602	1	A	180	200	200	4 426	526	270	149	139	25	0	
	456	76 877	1 624	2	D	180	200	200	3 593	996	309	170	139	25	0	
	457	76 904	1 651	1	A	180	200	200	6 967	847	411	174	139	25	0	
	458	76 928	1 675	2	N,D	180	200	200	4 569	518	222	113	139	25	0	
	459	76 955	1 702	1	A	180	200	200	6 289	560	249	176	139	25	0	
	460	76 978	1 725	2	A	180	200	200	6 471	559	238	162	139	25	0	
	461	77 003	1 750	1	N,D	180	200	200	10 550	794	164	177	139	25	0	
	462	77 028	1 775	2	A	180	200	200	7 531	520	152	199	139	25	0	
	463	77 054	1 801	1	A	180	200	200	8 833	659	176	134	139	25	0	
	464	77 078	1 825	2	A	180	200	200	6 242	582	235	177	139	25	0	
	465	77 104	1 851	1		180	200	200	10 438	1 036	440	148	139	25	0	
	466	77 127	1 874	2	N,D	180	200	200	3 709	368	158	151	139	25	0	
	467	77 154	1 901	1	A	180	200	200	9 943	762	260	169	139	25	0	
	468	77 177	1 924	2	A	180	200	200	7 985	532	197	215	139	25	0	
	469	77 204	1 951	1	A	180	200	200	6 250	1 095	359	263	139	25	0	
	470	77 228	1 975	2	A	180	200	200	8 591	783	328	155	139	25	0	
	471	77 254	2 001	1	A	180	200	200	4 128	445	200	157	139	25	0	
	472	77 278	2 025	2	A	180	200	200	2 788	335	172	131	139	25	0	
	473	77 288	2 035	1	A,C	180	200	200	6 130	708	282	209	139	25	0	
	351-36	474	77 289	1	2	C	180	280	300	4 767	418	206	189	139	25	0
		475	77 311	23	1	N,D	180	280	300	1 752	287	184	174	139	16	10
		476	77 338	50	2		180	280	300	7 319	537	203	150	139	25	0
		477	77 363	75	1	A	180	280	300	6 040	478	204	150	139	25	0
		478	77 389	101	1	A	180	280	300	7 853	702	297	196	139	25	0
		479	77 412	124	2	A	180	280	300	3 378	546	344	136	139	25	0
		480	77 439	151	1	A	180	280	300	4 015	478	191	122	139	25	0
481		77 462	174	2	N,D	180	280	300	4 960	530	260	158	139	25	0	
482		77 488	200	1	N,D	180	280	300	3 866	702	1 027	190	139	25	0	
483		77 513	225	2	A	180	280	300	7 578	798	302	122	139	25	0	
484		77 538	250	1	A	180	280	300	5 228	320	146	138	139	25	0	
485		77 563	275	2	A	180	280	300	6 485	582	233	119	139	25	0	
486		77 589	301	1	A	180	280	300	5 503	722	267	148	139	25	0	
487		77 612	324	2	N,D	180	280	300	8 015	639	258	168	139	25	0	
488		77 639	351	1		180	280	300	6 313	641	284	128	139	25	0	
489		77 663	375	2	N,D	180	280	300	5 841	519	228	141	139	25	0	
490		77 688	400	1	A	180	280	300	4 393	383	347	224	139	25	0	

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Únosnost		
		Uzlové	Provozní	Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Dopravní zatížení [Nd]	Životnost [roků]	Zesílení [mm]
	491	77 713	425	2	A	180	280	300	3 312	306	296	145	139	25	0
	492	77 738	450	1	A	180	280	300	4 655	559	264	161	139	25	0
	493	77 763	475	2	A	180	280	300	4 642	498	275	192	139	25	0
	494	77 771	483	1	A,C	180	280	300	12 206	1 171	328	285	139	25	0
351-37	495	77 772	1	2	A,C	180	280	300	12 040	1 062	423	304	139	25	0
	496	77 795	24	1	N,D	180	280	300	13 208	1 353	742	382	139	25	0
	497	77 821	50	2	A	180	280	300	8 135	706	321	210	139	25	0
	498	77 846	75	1	A	180	280	300	1 927	244	145	104	139	15	15
	499	77 871	100	1		180	280	300	8 817	889	348	203	139	25	0
	500	77 896	125	2	N,D	180	280	300	2 579	310	614	158	139	25	0
	501	77 922	151	1	A	180	280	300	7 803	625	283	176	139	25	0
	502	77 945	174	2	A	180	280	300	7 937	597	231	182	139	25	0
	503	77 971	200	1	A	180	280	300	7 809	617	262	170	139	25	0
	504	77 996	225	2	N,D	180	280	300	7 821	749	396	211	139	25	0
	505	78 021	250	1	A	180	280	300	8 911	921	477	178	139	25	0
	506	78 046	275	2	N,D	180	280	300	4 639	608	295	143	139	25	0
	507	78 071	300	1	A	180	280	300	10 065	1 070	394	197	139	25	0
	508	78 096	325	2	A	180	280	300	6 592	914	428	178	139	25	0
	509	78 122	351	1	A	180	280	300	5 761	608	296	158	139	25	0
	510	78 145	374	2	N,D	180	280	300	2 029	296	652	153	139	22	5
	511	78 158	387	1	C	180	280	300	3 419	313	526	174	139	25	0
351-38	512	78 159	1	2	C	180	280	300	3 132	346	461	168	139	25	0
	513	78 181	23	1	A	180	280	300	3 889	523	248	166	139	25	0
	514	78 209	51	2	N,D	180	280	300	6 335	668	410	195	139	25	0
	515	78 231	73	1	A	180	280	300	4 255	356	164	161	139	25	0
	516	78 258	100	1		180	280	300	10 398	706	264	201	139	25	0
	517	78 283	125	2		180	280	300	4 988	335	157	151	139	25	0
	518	78 308	150	1		420	150	200	5 200	440	243	180	139	25	0
	519	78 332	174	2	A	420	150	200	5 706	422	240	139	139	25	0
	520	78 359	201	1	T	420	150	200	9 471	758	442	202	139	25	0
	521	78 383	225	2		420	150	200	6 966	531	291	151	139	25	0
	522	78 409	251	1		420	150	200	9 590	732	429	213	139	25	0
	523	78 433	275	2		420	150	200	4 916	496	426	124	139	25	0
	524	78 459	301	1		420	150	200	9 269	801	469	210	139	25	0
	525	78 482	324	2	A	420	150	200	6 555	606	294	113	139	25	0
	526	78 508	350	1		420	150	200	6 921	506	340	204	139	25	0
	527	78 532	374	2	A	420	150	200	6 247	501	282	109	139	25	0
	528	78 558	400	1	R	420	150	200	4 032	396	223	174	139	25	0
	529	78 583	425	2	D	420	150	200	7 187	576	296	96	139	25	0
	530	78 609	451	1	T	420	150	200	4 128	338	180	300	139	25	0
	531	78 631	473	2	T	420	150	200	5 082	376	190	257	139	25	0
	532	78 659	501	1		420	150	200	4 658	357	188	340	139	25	0
	533	78 682	524	2	T	420	150	200	3 624	309	154	186	139	25	0
	534	78 709	551	1	T	420	150	200	2 272	287	149	316	139	25	0
	535	78 732	574	2		420	150	200	6 560	604	312	120	139	25	0
	536	78 758	600	1		420	150	200	7 107	574	405	185	139	25	0
	537	78 783	625	2		420	150	200	10 903	787	562	189	139	25	0
	538	78 808	650	1	T	420	150	200	5 079	376	231	348	139	25	0
	539	78 832	674	2		420	150	200	5 668	380	188	461	139	25	0
	540	78 858	700	1		420	150	200	4 939	346	183	410	139	25	0
	541	78 883	725	2		420	150	200	10 108	940	498	155	139	25	0
	542	78 908	750	1		420	150	200	7 494	558	407	218	139	25	0
	543	78 932	774	2		420	150	200	8 725	644	350	149	139	25	0
	544	78 958	800	1		420	150	200	6 428	578	298	191	139	25	0
	545	78 982	824	2		420	150	200	2 692	306	201	106	139	25	0
	546	79 009	851	1		420	150	200	3 794	34	93	239	139	25	0
	547	79 033	875	2		420	150	200	9 197	683	409	129	139	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Únosnost		
		Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep	Dopravní zatížení	Životnost	Zesílení		
														Uzlové	Provozní
	548	79 058	900	1		420	150	200	4 128	409	241	137	139	25	0
	549	79 083	925	2		420	150	200	3 144	287	147	216	139	25	0
	550	79 108	950	1		420	150	200	5 830	463	259	165	139	25	0
	551	79 133	975	2	T,A	420	150	200	3 464	305	145	155	139	25	0
	552	79 158	1 000	1		420	150	200	7 414	629	384	139	139	25	0
	553	79 182	1 024	2		420	150	200	8 510	612	406	181	139	25	0
	554	79 209	1 051	1		420	150	200	7 714	628	355	120	139	25	0
	555	79 232	1 074	2		420	150	200	4 124	331	169	237	139	25	0
	556	79 259	1 101	1		420	150	200	4 266	446	656	115	139	25	0
	557	79 283	1 125	2	A	420	150	200	2 961	277	143	233	139	25	0
	558	79 308	1 150	1		420	150	200	8 004	597	370	138	139	25	0
	559	79 333	1 175	2		420	150	200	3 423	291	136	312	139	25	0
	560	79 358	1 200	1		420	150	200	7 351	579	322	133	139	25	0
	561	79 383	1 225	2		420	150	200	3 729	306	169	283	139	25	0
	562	79 408	1 250	1		420	150	200	9 277	808	497	124	139	25	0
	563	79 433	1 275	2	T	420	150	200	2 887	276	148	240	139	25	0
	564	79 458	1 300	1		420	150	200	3 942	400	235	108	139	25	0
	565	79 483	1 325	2		320	140	220	4 994	436	263	179	139	25	0
	566	79 509	1 351	1	T !	320	140	220	863	7	31 932	285	139	0	180
	567	79 514	1 356	2		320	140	220	9 652	986	563	104	139	25	0
	568	79 532	1 374	1	A	320	140	220	5 893	442	260	284	139	25	0
	569	79 559	1 401	2		320	140	220	8 975	817	462	101	139	25	0
	570	79 582	1 424	1		320	140	220	6 943	468	267	293	139	25	0
	571	79 609	1 451	1	T	320	140	220	4 068	372	178	95	139	25	0
	572	79 632	1 474	2		320	140	220	8 767	631	395	315	139	25	0
	573	79 658	1 500	1		320	140	220	7 147	620	398	87	139	25	0
	574	79 683	1 525	2		320	140	220	8 449	546	243	339	139	25	0
	575	79 709	1 551	1		320	140	220	13 703	1 270	1 137	139	139	25	0
	576	79 732	1 574	2	T	320	140	220	2 236	300	150	328	139	25	0
	577	79 758	1 600	1		320	140	220	4 818	280	161	224	139	25	0
	578	79 782	1 624	2		320	140	220	9 913	1 245	637	130	139	25	0
	579	79 809	1 651	1		320	140	220	6 448	437	225	301	139	25	0
	580	79 832	1 674	2	T	320	140	220	11 789	1 894	3 026	103	139	25	0
	581	79 858	1 700	1	A	320	140	220	4 403	316	144	213	139	25	0
	582	79 882	1 724	2		320	140	220	14 469	1 237	1 027	146	139	25	0
	583	79 909	1 751	1		320	140	220	4 885	375	204	210	139	25	0
	584	79 933	1 775	2	A	320	140	220	13 930	1 344	1 470	134	139	25	0
	585	79 958	1 800	1		320	140	220	2 267	288	151	170	139	25	0
	586	79 981	1 823	2		320	140	220	5 129	380	164	143	139	25	0
	587	80 008	1 850	1		320	140	220	3 005	103	132	156	139	25	0
	588	80 033	1 875	2	N,D	320	140	220	1 987	70	87	79	139	25	0
	589	80 059	1 901	1		320	140	220	10 824	939	694	147	139	25	0
	590	80 083	1 925	2		320	140	220	9 081	701	417	138	139	25	0
	591	80 108	1 950	1	A,T	320	140	220	3 698	447	771	198	139	25	0
	592	80 133	1 975	2	T	320	140	220	3 978	325	165	158	139	25	0
	593	80 160	2 002	1	A	320	140	220	3 024	98	138	126	139	25	0
	594	80 183	2 025	2		320	140	220	6 253	486	252	198	139	25	0
	595	80 210	2 052	1		320	140	220	11 677	1 450	1 465	154	139	25	0
	596	80 233	2 075	2	A	320	140	220	4 040	127	124	128	139	25	0
	597	80 258	2 100	1	A	320	140	220	5 698	534	256	106	139	25	0
	598	80 282	2 124	2	A	320	140	220	2 150	255	269	115	139	25	0
	599	80 308	2 150	1	A	320	140	220	8 357	1 762	3 469	168	139	25	0
	600	80 333	2 175	2		320	140	220	10 410	13 966	662	204	139	25	0
	601	80 358	2 200	1	T	320	140	220	4 082	44	98	178	139	25	0
	602	80 383	2 225	2		320	140	220	1 464	646	1 508	248	139	25	0
	603	80 408	2 250	1	T	320	140	220	7 329	662	461	147	139	25	0
	604	80 433	2 275	2	T	270	190	200	7 166	154	51	113	139	25	0

Úsek	Bod	Staničení		Poznámky		Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Dopravní zatížení	Únosnost	
						Pruh	Porušení aj.	H1	H2	H3	E1	E2		E3	Ep
		Uzlové	Provozní	[mm]	[MPa]										
	605	80 458	2 300	1	A	270	190	200	3 967	321	130	199	139	25	0
	606	80 481	2 323	2	T	270	190	200	5 193	191	131	127	139	25	0
	607	80 508	2 350	1		270	190	200	5 148	154	113	121	139	25	0
	608	80 532	2 374	2	D	270	190	200	2 236	300	150	113	139	25	0
	609	80 560	2 402	1		270	190	200	6 238	211	127	208	139	25	0
	610	80 583	2 425	2	A	270	190	200	6 045	203	154	205	139	25	0
	611	80 608	2 450	1		270	190	200	4 140	230	212	175	139	25	0
	612	80 631	2 473	2	T	270	190	200	5 891	311	194	187	139	25	0
	613	80 658	2 500	1		270	190	200	3 776	189	198	188	139	25	0
	614	80 681	2 523	2		270	190	200	5 640	243	163	201	139	25	0
	615	80 709	2 551	1		270	190	200	3 303	156	159	158	139	25	0
	616	80 732	2 574	2	T	270	190	200	4 513	445	337	101	139	25	0
	617	80 758	2 600	1	R	270	190	200	3 077	365	207	198	139	25	0
	618	80 782	2 624	2	A	270	190	200	7 337	220	149	230	139	25	0
	619	80 809	2 651	1		270	190	200	5 258	470	210	171	139	25	0
	620	80 833	2 675	2		270	190	200	5 136	276	208	198	139	25	0
	621	80 858	2 700	1	A	270	190	200	6 968	608	352	216	139	25	0
	622	80 882	2 724	2	A	270	190	200	2 295	272	417	160	139	25	0
	623	80 909	2 751	1		270	190	200	7 773	715	593	268	139	25	0
	624	80 932	2 774	2		270	190	200	3 551	353	314	189	139	25	0
	625	80 959	2 801	1	T	270	190	200	7 672	362	277	156	139	25	0
	626	80 982	2 824	2	A	270	190	200	6 010	240	211	228	139	25	0
	627	81 009	2 851	1		270	190	200	9 083	320	207	231	139	25	0
	628	81 033	2 875	2		270	190	200	8 098	299	303	228	139	25	0
	629	81 059	2 901	1		270	190	200	8 178	11 003	547	161	139	25	0
	630	81 083	2 925	2	A	270	190	200	8 520	611	372	269	139	25	0
	631	81 109	2 951	1	A	270	190	200	7 188	371	277	221	139	25	0
	632	81 133	2 975	2	A	270	190	200	1 963	350	1 751	204	139	25	0
	633	81 158	3 000	1		270	190	200	6 061	536	308	236	139	25	0
	634	81 183	3 025	2	A	270	190	200	3 126	377	877	314	139	25	0
	635	81 208	3 050	1		270	190	200	5 306	483	374	214	139	25	0
	636	81 232	3 074	2		270	190	200	8 247	408	249	222	139	25	0
	637	81 258	3 100	1	T	270	190	200	2 413	265	192	237	139	25	0
	638	81 283	3 125	2		270	190	200	7 860	572	379	289	139	25	0
	639	81 309	3 151	1	T	270	190	200	13 319	1 135	936	284	139	25	0
	640	81 333	3 175	2		270	190	200	4 149	383	185	144	139	25	0
	641	81 358	3 200	1	D,DALESICI	270	190	200	9 011	787	406	121	139	25	0
	642	81 383	3 225	2		270	190	200	8 747	831	456	128	139	25	0
	643	81 409	3 251	1	A	270	190	200	10 943	921	512	136	139	25	0
	644	81 433	3 275	2	A	270	190	200	5 689	669	356	118	139	25	0
	645	81 459	3 301	1		270	190	200	5 926	182	117	162	139	25	0
	646	81 483	3 325	2	D,BUS	270	190	200	3 057	127	137	122	139	25	0
	647	81 502	3 344	1		270	190	200	10 632	1 034	534	159	139	25	0

Statistické veličiny únosnosti

Úsek	Veličina	Tloušťky vrstev			Moduly pružnosti vrstev				Dopravní zatížení [Nd]	Únosnost	
		H1	H2	H3	E1	E2	E3	Ep		Životnost [roků]	Zesílení [mm]
		[mm]			[MPa]						
351.29	MIN	310	180	200	1 733	256	201	92	291	25	0
	MAX	310	180	200	7 464	2 488	10 029	516	291	25	0
	PRŮMĚR	310	180	200	4 446	641	845	285	291	25	0
	SMODCH	0	0	0	1 458	425	1 898	90	0	0	0
351.30	MIN	310	260	400	639	153	88	112	291	25	0
	MAX	310	260	400	10 723	3 347	8 242	937	291	25	0
	PRŮMĚR	310	260	400	5 302	1 029	862	297	291	25	0
	SMODCH	0	0	0	2 139	667	1 181	177	0	0	0
351.31	MIN	190	150	240	829	192	179	104	291	5	0
	MAX	310	180	400	20 806	29 732	5 031	397	291	25	45
	PRŮMĚR	278	172	358	5 760	1 591	685	215	291	25	0
	SMODCH	53	13	71	3 143	4 067	745	68	0	2	5
351.32	MIN	220	300	200	1 075	184	2	89	291	1	0
	MAX	220	300	200	13 863	19 614	853	371	291	25	255
	PRŮMĚR	220	300	200	5 614	823	293	179	291	24	5
	SMODCH	0	0	0	2 660	2 300	125	59	0	4	31
351.33	MIN	260	300	200	1 053	215	135	91	291	15	0
	MAX	260	300	200	12 545	11 211	4 820	326	291	25	15
	PRŮMĚR	260	300	200	6 963	872	455	196	291	25	0
	SMODCH	0	0	0	2 813	1 642	704	55	0	2	2
351.34	MIN	140	150	200	1 234	140	16	81	139	0	0
	MAX	220	320	250	14 805	10 404	1 074	338	278	25	95
	PRŮMĚR	158	263	221	7 321	1 026	259	156	149	23	4
	SMODCH	29	74	15	3 535	1 580	145	46	37	5	15
351.35	MIN	180	200	200	1 321	176	145	70	139	5	0
	MAX	180	200	200	12 860	1 403	640	348	278	25	45
	PRŮMĚR	180	200	200	5 029	594	290	169	154	25	1
	SMODCH	0	0	0	2 537	231	104	46	43	2	5
351.36	MIN	180	280	300	1 752	287	146	119	139	16	0
	MAX	180	280	300	12 206	1 171	1 027	285	139	25	10
	PRŮMĚR	180	280	300	5 625	563	292	164	139	25	0
	SMODCH	0	0	0	2 160	193	172	39	0	2	2
351.37	MIN	180	280	300	1 927	244	145	104	139	15	0
	MAX	180	280	300	13 208	1 353	742	382	139	25	15
	PRŮMĚR	180	280	300	7 029	699	402	193	139	24	1
	SMODCH	0	0	0	3 204	301	155	62	0	2	4
351.38	MIN	180	140	200	863	7	51	79	139	0	0
	MAX	420	280	300	14 469	13 966	31 932	461	139	25	180
	PRŮMĚR	332	166	210	6 149	675	621	188	139	25	1
	SMODCH	71	32	21	2 811	1 488	2 732	69	0	2	15
351.29-38	MIN	140	140	200	639	7	2	70	139	0	0
	MAX	420	320	400	20 806	29 732	31 932	937	291	25	255
	PRŮMĚR	248	226	251	6 011	906	494	196	209	24	2
	SMODCH	77	63	77	2 963	2 028	1 411	87	75	3	14

Dopravní zatížení dle ŘSD ČR a přepoččet dle TP 170

sčítání 2010

Parametry úseku						Parametry dopravy											Výpočet dopravního zatížení							
Okres	Silnice	Sčítací úsek	umístění	Od (m)	Do (m)	LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	% TN+TNP+NSN	TNV ₀	Nd	C1	C2	C3	C4	γ _{Di}	TDZ
JTR	351	6-3244	intravilán	65 043	65 783	551	291	27	108	38	91	98	0	5	26	20%	860	860	0,5	1,0	1,0	2,0	1,0	III
JTR	351	6-3246	extravilán	65 783	75 493	379	128	14	68	36	85	66	0	15	31	24%	581	291	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	III
JTR	351	6-3247	extravilán	72 667	75 087	120	51	21	47	32	53	66	0	9	18	34%	397	139	0,5	0,7	1,0	1,0	1,0	IV
JTR	351	6-3247	intravilán	75 087	75 493	120	51	21	47	32	53	66	0	9	18	34%	397	278	0,5	0,7	1,0	2,0	1,0	IV
JTR	351	6-3247	extravilán	75 493	81 502	120	51	21	47	32	53	66	0	9	18	34%	397	139	0,5	0,7	1,0	1,0	1,0	IV

Přípustné hodnoty součinitelů dopravního zatížení

Součinitel rozdělení dopravy

- C1**
- 1,00 jednopružové komunikace
 - 0,50 obousměrné dvoupřuhové
 - 0,45 se dvěma pruhy v jednom směru
 - 0,40 s třemi a více pruhy v jednom směru

Součinitel fluktuace stop TNV

- C2**
- 1,0 pro úroveň D0 a D1 a třídu III až S, autobus, trolejbus zastávky
 - 0,7 pro ostatní kombinace

Součinitel spektra zatížení TNV

- C3**
- 0,5 běžné zatížení
 - 0,7 podíl 10% - 20% náprav nad 10 t (mezinárodní a dálková doprava, zastávky autobusů a trolejbusů)
 - 1,0 podíl nad 20% náprav nad 10 t (blízkost výroby surovin a stavebních hmot)

Součinitel rychlosti pohybu TNV

- C4**
- 1,0 návrhová rychlost nad 50 km/h
 - 2,0 návrhová rychlost 50 km/h a menší nebo při zastavování vozidel

Součinitel spolehlivosti porušení vozovky

- γ_{Di}**
- 0,6 úroveň návrhového porušení D0
 - 1,0 úroveň návrhového porušení D1
 - 2,8 úroveň návrhového porušení D2

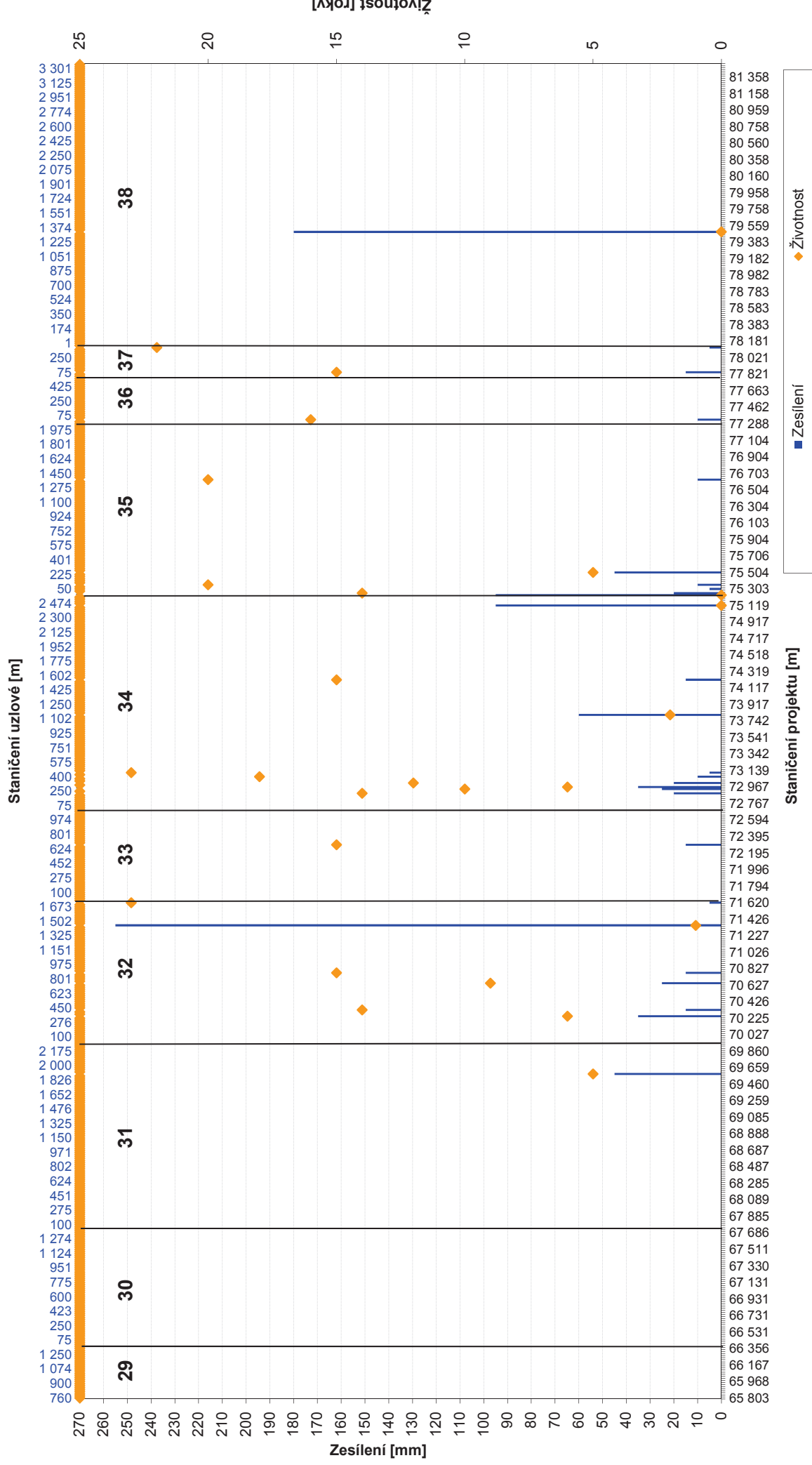
Uvažované typy vozidel dle TP 170

- LN** - lehká nákladní vozidla (užitečná hmotnost do 3.5t), [vozidel/den]
- SN** - střední nákladní vozidla (užitečná hmotnost 3.5-10t), [vozidel/den]
- SNP** - střední nákladní vozidla s přívěsy, [vozidel/den]
- TN** - těžká nákladní vozidla (užitečná hmotnost nad 10t), [vozidel/den]
- TNP** - těžká nákladní vozidla s přívěsy (užitečná hmotnost nad 10t), [vozidel/den]
- NSN** - návěsové soupravy nákladních vozidel, [vozidel/den]
- A** - autobusy, [vozidel/den]
- AK** - koubové autobusy, [vozidel/den]

II/315 - Třebíč-Dalešice

Graf zesílení

seřazeno dle staničení, oba jízdní pruhy společně



II/315 - Třebíč-Dalešice

Moduly pružnosti

seřazeno dle staničení, oba jízdní pruhy společně

