

Příloha 1

Měření únosnosti vozovky

- 1_1 Měřená data únosnosti**
- 1_2 Graf měřených průhybů**
- 1_3 Grafy průhybů na dílčích úsecích**
- 1_4 Lokalizace měřených míst (moduly poloprostoru)**

Měřená data únosnosti



Zákazník: HBH Projekt spol. s r.o.

Soubor: SKH111

Silnice: II/111

Úseky: 24 - 28

Uzly:

Název akce: Český Šternberk - Nechyby

Datum měření: 1.-3.6.2020

Datum zpracování: 05.06.2020

Měřil: Pavel Žůrek

Vyhodnotil: Ing. Luděk Mališ

Typ povrchu vozovky: AB

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní				[μm] 0	[μm] 200	[μm] 300	[μm] 450	[μm] 600	[μm] 900	[μm] 1200	[μm] 1500	[μm] 1800
111.24	1	1 870	25 510	1	698	22,1	293	264	232	197	162	101	68	45	31
	2	1 875	25 515	2	668	23,3	526	422	338	264	197	104	60	35	25
	3	1 903	25 543	1	688	22,1	531	391	304	220	152	74	43	28	22
	4	1 925	25 565	2	687	23,3	880	669	514	374	266	136	75	46	33
	5	1 950	25 590	1	681	22,1	606	487	390	299	217	108	57	28	18
	6	1 974	25 614	2	653	23,3	778	608	489	378	282	154	93	54	36
	7	2 001	25 641	1	690	22,1	688	494	351	238	155	69	38	21	14
	8	2 025	25 665	2	660	23,3	795	652	531	390	272	125	66	38	25
	9	2 051	25 691	1	720	22,1	427	254	146	85	44	10	6	2	1
	10	2 074	25 714	2	681	23,3	558	414	316	228	157	75	40	20	11
	11	2 102	25 742	1	704	22,1	668	491	351	250	169	79	46	28	18
	12	2 126	25 766	2	692	23,3	559	451	365	284	210	118	73	44	29
	13	2 151	25 791	1	700	22,1	270	233	195	162	126	72	40	23	14
	14	2 175	25 815	2	670	23,3	605	469	345	248	173	89	55	35	24
	15	2 200	25 840	1	708	22,1	265	244	216	188	155	104	73	49	36
	16	2 223	25 863	2	651	23,3	1051	880	667	467	323	169	103	68	50
	17	2 250	25 890	1	673	22,1	507	424	357	300	243	167	124	91	70
	18	2 276	25 916	2	667	23,3	343	326	293	252	207	139	101	74	58
	19	2 300	25 940	1	668	22,1	574	503	418	327	253	166	122	95	78
	20	2 324	25 964	2	671	23,3	505	425	352	271	198	108	66	44	33
	21	2 352	25 992	1	702	22,1	796	624	490	344	231	114	72	48	35
	22	2 373	26 013	2	662	22,1	275	240	226	207	180	131	95	63	43
	23	2 401	26 041	1	678	22,1	290	252	227	204	174	122	89	62	44
	24	2 425	26 065	2	682	22,1	136	119	110	101	86	63	50	37	29
	25	2 452	26 092	1	693	22,1	197	190	170	137	102	71	54	40	30
	26	2 474	26 114	2	675	22,1	364	328	280	227	176	102	71	52	42
	27	2 501	26 141	1	685	22,1	567	493	419	337	254	137	77	45	33
	28	2 522	26 162	2	658	22,1	713	592	468	339	232	100	47	25	19
	29	2 550	26 190	1	697	22,1	357	294	249	210	168	105	68	43	31
	30	2 575	26 215	2	676	22,1	561	344	243	172	117	56	35	24	18
	31	2 601	26 241	1	680	22,1	442	390	345	284	222	130	78	48	31
	32	2 625	26 265	2	681	22,1	550	457	373	285	203	97	50	28	19
	33	2 650	26 290	1	666	22,1	300	267	234	192	146	78	46	28	19
	34	2 672	26 312	2	681	22,1	512	431	354	276	206	118	73	47	36
	35	2 700	26 340	1	679	22,1	452	411	346	269	199	102	59	37	27
	36	2 725	26 365	2	676	22,1	423	376	319	255	193	105	61	39	30
	37	2 751	26 391	1	684	22,1	490	405	342	271	207	114	68	40	29
	38	2 775	26 415	2	688	22,1	346	289	246	202	157	94	60	42	32
	39	2 801	26 441	1	664	22,1	405	367	312	250	188	104	63	41	32
	40	2 824	26 464	2	699	22,1	254	228	204	178	148	98	68	47	35
	41	2 851	26 491	1	690	22,1	441	381	336	284	230	142	93	58	40

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
							0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800
	42	2 875	26 515	2	684	22,1	219	199	178	158	131	85	56	34	22
	43	2 901	26 541	1	685	22,1	233	204	187	161	130	84	58	41	30
	44	2 924	26 564	2	696	22,1	582	475	372	263	179	86	49	33	26
	45	2 950	26 590	1	685	22,1	250	232	202	167	128	74	46	28	22
	46	2 974	26 614	2	693	22,1	223	188	169	146	118	76	52	34	23
	47	3 001	26 641	1	668	22,1	389	353	299	240	180	99	56	33	22
	48	3 024	26 664	2	691	22,1	443	387	328	262	198	110	63	38	26
	49	3 050	26 690	1	665	22,1	360	310	263	212	162	92	54	34	23
	50	3 075	26 715	2	702	22,1	310	260	214	163	118	60	37	24	19
	51	3 101	26 741	1	667	22,1	406	326	298	267	225	150	97	58	38
	52	3 123	26 763	2	686	22,1	222	208	193	177	152	114	87	62	44
	53	3 151	26 791	1	704	22,1	133	121	107	97	82	60	48	36	28
	54	3 175	26 815	2	693	22,1	178	154	141	126	105	71	50	32	22
	55	3 200	26 840	1	687	22,1	206	179	163	143	116	74	49	31	22
	56	3 225	26 865	2	689	22,1	318	287	246	204	161	98	62	39	27
	57	3 250	26 890	1	685	22,1	755	596	452	304	198	89	51	32	23
	58	3 275	26 915	2	684	22,1	175	152	135	120	100	68	48	32	22
	59	3 300	26 940	1	700	22,1	111	102	93	87	75	56	43	30	21
	60	3 325	26 965	2	677	22,1	141	112	103	96	81	58	44	32	24
	61	3 351	26 991	1	707	22,1	651	511	412	319	241	142	84	53	33
	62	3 375	27 015	2	667	22,1	418	378	328	273	217	132	82	46	28
111.25	63	0	27 015	1	688	14,9	679	576	472	360	268	143	79	42	27
	64	25	27 040	2	713	18,1	542	457	389	315	244	143	83	48	32
	65	51	27 066	1	703	14,9	619	512	400	290	202	94	50	32	24
	66	73	27 088	2	701	18,1	229	203	174	146	116	67	41	24	16
	67	100	27 115	1	706	14,9	237	217	195	167	138	90	59	36	23
	68	124	27 139	2	690	18,1	620	515	395	274	182	79	41	21	14
	69	152	27 167	1	708	14,9	238	203	170	143	118	77	53	33	21
	70	173	27 188	2	689	18,1	295	271	244	211	176	112	69	38	22
	71	200	27 215	1	698	14,9	392	349	296	237	186	109	66	40	26
	72	224	27 239	2	692	18,1	396	356	308	253	191	98	58	35	25
	73	251	27 266	1	723	14,9	241	215	190	164	132	86	59	40	29
	74	274	27 289	2	730	18,1	238	216	187	159	132	90	64	42	29
	75	301	27 316	1	710	14,9	119	105	94	85	77	56	46	34	26
	76	324	27 339	2	721	18,1	199	168	140	117	95	64	44	30	22
	77	351	27 366	1	707	14,9	315	286	254	219	185	127	86	57	40
	78	376	27 391	2	725	18,1	527	441	367	289	222	116	70	40	26
	79	402	27 417	1	691	14,9	704	614	502	381	276	132	58	29	17
	80	424	27 439	2	697	18,1	338	292	246	195	152	93	61	40	28
	81	451	27 466	1	698	14,9	508	436	365	290	226	134	82	47	32
	82	473	27 488	2	710	18,1	466	375	286	208	146	72	43	26	19
	83	502	27 517	1	685	14,9	934	804	655	497	349	161	70	28	15
	84	525	27 540	2	694	18,1	412	350	288	233	182	113	75	49	34
	85	552	27 567	1	690	14,9	517	435	354	271	204	115	67	42	29
	86	575	27 590	2	718	18,1	471	401	304	219	154	79	41	19	10
	87	600	27 615	1	703	14,9	453	380	323	263	204	120	69	38	25
	88	624	27 639	2	716	18,1	278	241	207	172	135	82	54	34	22
	89	650	27 665	1	719	14,9	325	309	275	232	187	113	74	45	29
	90	674	27 689	2	724	18,1	366	328	283	236	194	126	83	53	36
	91	703	27 718	1	681	14,9	451	408	324	255	194	112	69	41	27
	92	725	27 740	2	705	18,1	367	316	271	228	188	124	83	52	32
	93	751	27 766	1	692	14,9	499	406	317	223	153	77	47	30	22
	94	774	27 789	2	694	18,1	483	423	357	283	220	128	78	49	33
	95	800	27 815	1	682	14,9	487	419	352	266	212	126	78	50	36
	96	825	27 840	2	696	18,1	417	349	286	229	179	108	70	46	32
	97	850	27 865	1	692	14,9	461	394	326	260	201	115	68	42	28

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
		[m]					0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800
98	874	27 889	2	710	18,1	333	293	249	207	167	110	76	51	36	
99	904	27 919	1	673	14,9	622	520	420	326	251	143	89	54	36	
100	925	27 940	2	699	18,1	540	471	396	320	252	151	102	66	45	
101	953	27 968	1	701	14,9	522	443	368	289	225	139	87	55	38	
102	973	27 988	2	687	18,1	484	412	336	262	197	107	66	42	30	
103	1 001	28 016	1	685	14,9	709	613	509	389	294	162	98	61	40	
104	1 024	28 039	2	690	18,1	587	528	446	358	281	164	98	60	41	
105	1 051	28 066	1	692	14,9	915	770	623	471	346	182	104	62	41	
106	1 075	28 090	2	672	18,1	621	539	458	379	309	191	117	73	48	
107	1 101	28 116	1	694	14,9	745	640	538	425	317	173	93	52	32	
108	1 126	28 141	2	706	18,1	394	327	250	181	125	54	28	14	12	
109	1 151	28 166	1	680	14,9	808	682	563	432	328	166	90	53	37	
110	1 174	28 189	2	677	18,1	521	444	373	296	229	133	84	53	38	
111	1 201	28 216	1	677	14,9	665	549	433	317	223	105	55	34	26	
112	1 223	28 238	2	694	18,1	420	365	304	236	178	101	66	45	36	
113	1 251	28 266	1	695	14,9	506	431	341	258	190	104	67	48	40	
114	1 275	28 290	2	679	18,1	469	401	335	262	199	122	69	48	37	
115	1 301	28 316	1	686	14,9	497	442	360	280	208	108	65	43	34	
116	1 325	28 340	2	682	18,1	619	530	425	314	228	125	75	50	38	
117	1 350	28 365	1	685	14,9	574	498	402	306	241	149	93	62	44	
118	1 375	28 390	2	686	18,1	527	467	395	323	248	148	92	62	41	
119	1 400	28 415	1	693	14,9	570	503	426	329	243	145	105	62	43	
120	1 425	28 440	2	684	18,1	510	448	380	308	241	149	96	61	41	
121	1 450	28 465	1	673	14,9	765	669	573	457	362	219	146	100	74	
122	1 474	28 489	2	707	18,1	360	327	286	241	201	136	97	68	50	
123	1 501	28 516	1	680	14,9	402	364	317	268	227	158	111	76	54	
124	1 524	28 539	2	687	18,1	488	413	352	291	234	153	104	72	50	
125	1 550	28 565	1	690	14,9	662	570	468	366	290	176	110	70	49	
126	1 574	28 589	2	693	18,1	367	326	286	244	204	138	94	64	48	
127	1 601	28 616	1	686	14,9	334	296	259	217	178	110	72	49	38	
128	1 624	28 639	2	673	18,1	540	472	393	313	242	141	91	63	50	
129	1 651	28 666	1	686	14,9	485	418	342	273	208	120	77	51	40	
130	1 675	28 690	2	680	18,1	330	292	254	218	185	129	94	66	51	
131	1 701	28 716	1	681	14,9	671	560	423	304	213	107	66	46	37	
132	1 724	28 739	2	685	18,1	396	362	310	254	202	112	72	46	33	
133	1 751	28 766	1	690	14,9	456	379	309	243	189	107	66	45	39	
134	1 775	28 790	2	698	18,1	355	329	293	257	219	156	111	77	56	
135	1 803	28 818	1	668	14,9	314	296	271	239	207	150	110	82	63	
136	1 825	28 840	2	677	18,1	538	488	423	358	298	194	131	84	63	
137	1 850	28 865	1	695	14,9	462	403	342	278	222	143	98	69	51	
138	1 874	28 889	2	688	18,1	349	310	272	236	204	142	102	71	52	
139	1 903	28 918	1	687	14,9	206	197	184	166	148	112	88	66	50	
140	1 925	28 940	2	703	18,1	333	283	240	207	171	112	75	49	35	
141	1 950	28 965	1	692	14,9	297	269	233	194	157	103	72	51	39	
142	1 975	28 990	2	702	18,1	503	434	358	286	227	140	94	63	46	
143	2 001	29 016	1	685	14,9	424	396	316	256	209	139	102	74	57	
144	2 024	29 039	2	684	18,1	398	361	317	269	226	158	115	84	63	
145	2 051	29 066	1	693	14,9	288	269	243	214	186	133	98	70	52	
146	2 074	29 089	2	698	18,1	502	456	404	337	267	165	107	72	51	
147	2 101	29 116	1	693	14,9	280	267	244	218	190	133	96	67	52	
148	2 124	29 139	2	692	18,1	456	391	326	264	212	137	94	66	50	
149	2 150	29 165	1	675	18,1	389	341	282	223	177	117	84	61	47	
150	2 175	29 190	2	704	18,1	424	398	355	299	225	131	91	62	45	
151	2 201	29 216	1	679	18,1	308	272	226	182	144	90	62	42	31	
152	2 224	29 239	2	698	18,1	389	337	284	236	193	127	90	62	46	
153	2 252	29 267	1	692	18,1	317	274	232	201	165	110	76	51	35	

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové	Provozní				[μm] 0	[μm] 200	[μm] 300	[μm] 450	[μm] 600	[μm] 900	[μm] 1200	[μm] 1500	[μm] 1800
		[m]													
	154	2 275	29 290	2	706	18,1	324	282	238	191	151	93	62	40	28
	155	2 300	29 315	1	705	18,1	442	398	343	289	246	164	110	74	52
	156	2 324	29 339	2	697	18,1	441	396	344	289	241	162	112	77	54
	157	2 351	29 366	1	692	18,1	583	506	428	349	279	184	128	89	66
	158	2 375	29 390	2	689	18,1	803	696	585	460	357	216	140	92	65
	159	2 401	29 416	1	685	18,1	326	297	262	224	188	128	90	62	44
	160	2 424	29 439	2	687	18,1	502	440	366	294	237	147	100	68	50
	161	2 450	29 465	1	708	18,1	321	281	243	203	166	110	74	49	36
	162	2 474	29 489	2	700	18,1	214	183	158	134	112	78	56	35	23
	163	2 501	29 516	1	719	18,1	303	251	206	170	139	94	65	44	31
	164	2 523	29 538	2	711	18,1	225	167	133	112	90	58	39	23	16
	165	2 552	29 567	1	717	18,1	307	254	206	161	123	73	46	27	17
	166	2 575	29 590	2	698	18,1	370	318	272	238	202	141	97	63	40
	167	2 602	29 617	1	711	18,1	251	206	168	131	102	66	45	31	22
	168	2 623	29 638	2	706	18,1	244	196	159	131	105	66	48	26	17
	169	2 651	29 666	1	713	18,1	286	241	197	155	120	73	47	31	22
	170	2 675	29 690	2	691	18,1	144	108	81	62	45	21	12	5	3
	171	2 702	29 717	1	699	18,1	148	124	97	72	51	26	15	6	4
	172	2 724	29 739	2	725	18,1	110	66	49	44	37	26	18	10	6
	173	2 742	29 757	1	706	18,1	96	83	71	62	50	32	24	13	9
111.26	174	0	29 757	1	720	21,3	286	219	185	153	122	79	56	34	23
	175	25	29 782	2	689	21,5	475	386	309	244	197	120	79	50	31
	176	51	29 808	1	718	21,3	175	141	122	108	95	67	52	38	30
	177	74	29 831	2	695	21,5	182	136	112	100	86	65	56	42	32
	178	102	29 859	1	720	21,3	146	117	95	84	68	48	39	30	24
	179	125	29 882	2	689	21,5	177	125	92	82	71	54	44	34	26
	180	150	29 907	1	719	21,3	248	191	160	133	109	72	53	31	28
	181	173	29 930	2	693	21,5	215	175	150	131	109	77	59	42	32
	182	200	29 957	1	704	21,3	149	121	103	94	80	62	48	36	28
	183	224	29 981	2	684	21,5	191	166	141	125	107	78	67	48	36
	184	250	30 007	1	702	21,3	234	214	192	169	145	106	81	59	44
	185	273	30 030	2	699	21,5	194	154	134	122	108	83	68	51	40
	186	300	30 057	1	707	21,3	297	259	220	181	145	94	70	50	38
	187	325	30 082	2	697	21,3	299	231	190	161	130	88	65	46	33
	188	350	30 107	1	705	21,3	243	214	179	149	118	77	58	43	33
	189	375	30 132	2	694	21,3	173	127	110	102	88	68	55	42	32
	190	401	30 158	1	713	21,3	198	174	150	132	114	83	65	48	37
	191	425	30 182	2	694	21,3	240	186	161	143	122	88	65	48	36
	192	452	30 209	1	688	21,3	212	196	181	166	146	111	89	67	51
	193	474	30 231	2	686	21,3	164	133	118	112	102	81	65	46	33
	194	500	30 257	1	697	21,3	237	213	190	169	144	99	68	47	27
	195	524	30 281	2	691	21,3	232	190	158	133	110	69	44	25	14
	196	550	30 307	1	705	21,3	282	241	211	184	157	109	76	49	32
	197	575	30 332	2	698	21,3	248	196	160	132	104	65	45	29	21
	198	600	30 357	1	688	21,3	406	367	283	207	149	76	44	29	22
	199	623	30 380	2	699	21,3	239	201	171	144	117	78	56	37	27
	200	651	30 408	1	702	21,3	361	299	245	193	147	83	49	31	23
	201	675	30 432	2	708	21,3	184	150	127	112	94	67	51	36	27
	202	700	30 457	1	702	21,3	314	256	210	173	137	88	64	45	33
	203	724	30 481	2	704	21,3	268	220	185	160	132	93	68	47	34
	204	751	30 508	1	697	21,3	285	235	189	153	115	67	44	29	20
	205	775	30 532	2	698	21,3	300	238	197	165	132	83	55	32	22
	206	801	30 558	1	720	21,3	337	256	201	156	118	73	54	40	33
	207	825	30 582	2	698	21,3	273	204	167	140	111	71	50	35	27
	208	851	30 608	1	727	21,3	406	307	226	163	119	68	46	32	25
	209	874	30 631	2	686	21,3	286	236	200	166	133	84	55	35	24

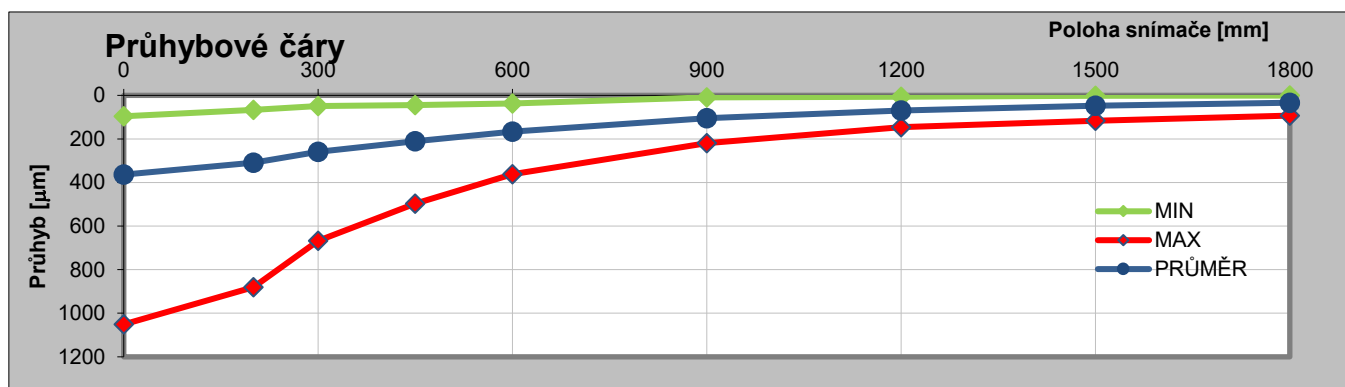
Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové	Provozní				[μm] 0	[μm] 200	[μm] 300	[μm] 450	[μm] 600	[μm] 900	[μm] 1200	[μm] 1500	[μm] 1800
	210	901	30 658	1	702	21,3	325	267	229	195	165	119	90	66	49
	211	922	30 679	2	679	21,3	557	467	394	322	253	151	98	55	39
	212	950	30 707	1	722	21,3	454	380	314	260	211	138	96	63	44
	213	973	30 730	2	688	21,3	645	512	410	315	230	114	61	36	25
	214	1 001	30 758	1	689	21,3	750	591	459	325	225	108	62	44	37
	215	1 025	30 782	2	683	21,3	318	269	226	193	156	103	71	46	34
	216	1 051	30 808	1	681	21,3	378	319	258	203	160	104	72	50	37
	217	1 073	30 830	2	683	21,3	282	232	198	169	139	98	71	50	35
	218	1 102	30 859	1	704	21,3	225	191	161	136	111	74	54	37	27
	219	1 124	30 881	2	682	21,3	462	366	307	248	198	122	78	49	34
	220	1 150	30 907	1	698	21,3	267	207	169	141	116	79	58	40	29
	221	1 175	30 932	2	717	21,3	331	253	199	159	123	76	54	37	27
	222	1 201	30 958	1	681	21,3	379	300	242	197	155	94	66	42	31
	223	1 225	30 982	2	685	21,3	365	287	232	188	148	90	64	43	33
	224	1 250	31 007	1	697	21,3	325	268	222	184	148	94	66	49	38
	225	1 273	31 030	2	686	21,3	134	113	96	86	75	59	51	40	31
	226	1 301	31 058	1	706	21,3	215	192	167	147	124	88	64	45	33
	227	1 325	31 082	2	688	21,3	301	251	207	166	132	83	57	39	30
	228	1 351	31 108	1	688	21,3	357	310	263	215	172	108	74	53	41
	229	1 375	31 132	2	684	21,3	316	275	236	202	166	111	78	55	41
	230	1 402	31 159	1	707	21,3	252	214	186	160	134	95	70	50	39
	231	1 424	31 181	2	695	21,3	232	201	177	156	132	94	73	52	42
	232	1 450	31 207	1	700	21,3	232	208	184	163	138	100	77	58	46
	233	1 475	31 232	2	689	21,3	349	307	265	224	186	130	97	72	57
	234	1 501	31 258	1	689	21,3	563	475	400	322	256	160	105	71	53
	235	1 523	31 280	2	674	21,3	430	348	289	233	186	118	78	51	37
	236	1 553	31 310	1	686	21,3	403	343	293	243	197	126	85	56	40
	237	1 575	31 332	2	692	21,3	242	204	174	151	128	89	66	46	34
	238	1 602	31 359	1	706	21,3	209	172	148	127	107	74	56	40	30
	239	1 625	31 382	2	691	21,3	287	239	203	169	139	92	66	46	34
111.27	240	0	31 382	1	691	21,5	295	250	214	181	147	92	59	36	24
	241	24	31 406	2	682	21,5	334	280	239	194	153	94	62	41	30
	242	50	31 432	1	710	21,5	245	202	169	142	113	73	51	33	24
	243	75	31 457	2	688	21,5	202	167	137	117	95	62	45	32	25
	244	103	31 485	1	676	21,5	290	253	216	187	156	104	73	48	34
	245	125	31 507	2	676	21,5	303	251	207	169	134	84	58	40	29
	246	150	31 532	1	697	21,5	251	223	200	174	148	103	75	51	37
	247	175	31 557	2	685	21,5	214	179	155	132	107	70	52	36	28
	248	200	31 582	1	683	21,5	152	132	114	103	88	64	51	37	28
	249	224	31 606	2	680	21,5	226	184	153	128	104	68	49	34	25
	250	250	31 632	1	679	21,5	147	127	109	97	82	56	44	31	23
	251	275	31 657	2	684	21,5	241	215	187	160	133	86	60	40	29
	252	300	31 682	1	689	21,5	292	251	214	180	147	96	66	44	31
	253	323	31 705	2	689	21,5	258	218	186	157	128	84	57	38	28
	254	352	31 734	1	691	21,5	246	205	170	139	114	74	52	34	26
	255	375	31 757	2	676	21,5	244	216	188	161	132	87	60	40	28
	256	401	31 783	1	675	21,5	242	210	182	158	130	85	58	37	25
	257	424	31 806	2	697	21,5	208	170	143	124	104	72	51	36	26
	258	450	31 832	1	714	21,5	264	203	168	141	111	70	48	32	23
	259	473	31 855	2	689	21,5	211	177	153	133	111	74	51	34	24
	260	502	31 884	1	713	21,5	429	331	268	198	143	79	52	33	24
	261	523	31 905	2	699	21,5	427	352	296	245	196	119	76	45	29
	262	550	31 932	1	697	21,5	451	378	319	261	206	121	72	39	21
	263	574	31 956	2	694	21,5	254	215	183	154	122	76	47	27	16
	264	601	31 983	1	696	21,5	280	235	201	170	135	84	53	29	18
	265	622	32 004	2	704	21,5	266	217	176	141	109	64	41	23	15

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
							0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800
	266	651	32 033	1	691	21,5	234	194	158	130	102	62	40	23	13
	267	675	32 057	2	697	21,5	261	209	171	137	104	60	35	18	10
	268	700	32 082	1	695	21,5	258	207	164	130	99	55	34	20	13
	269	722	32 104	2	675	21,5	274	196	162	127	98	56	34	17	9
	270	750	32 132	1	682	21,5	164	140	121	107	90	62	44	28	18
	271	774	32 156	2	697	21,5	263	236	203	174	140	87	54	30	18
	272	803	32 185	1	688	21,5	207	177	152	130	105	66	42	24	13
	273	824	32 206	2	684	21,5	330	275	217	177	138	81	49	27	16
	274	851	32 233	1	686	21,5	366	299	243	196	152	88	54	28	17
	275	873	32 255	2	677	21,5	207	180	151	129	104	65	39	20	9
	276	901	32 283	1	688	21,5	183	160	138	122	100	66	46	27	16
	277	924	32 306	2	690	21,5	160	137	114	94	72	42	27	13	7
	278	951	32 333	1	689	21,5	262	225	194	166	135	86	56	31	20
	279	975	32 357	2	690	21,5	188	157	132	112	90	56	35	20	11
	280	1 001	32 383	1	703	21,5	195	151	118	94	72	42	24	13	6
	281	1 025	32 407	2	697	21,5	114	95	81	73	61	40	28	17	10
	282	1 052	32 434	1	693	21,5	271	221	181	146	112	61	34	16	8
	283	1 074	32 456	2	697	21,5	256	196	155	121	89	43	23	10	5
	284	1 102	32 484	1	690	21,5	194	152	120	98	73	38	22	11	6
	285	1 124	32 506	2	698	21,5	134	117	100	85	67	40	25	13	8
	286	1 150	32 532	1	699	21,5	248	207	173	141	109	64	38	20	12
	287	1 174	32 556	2	681	21,5	345	287	236	188	145	85	53	31	19
	288	1 200	32 582	1	684	21,5	283	229	192	161	129	81	53	32	21
	289	1 225	32 607	2	687	21,5	190	157	134	118	97	68	52	32	23
	290	1 252	32 634	1	692	21,5	310	255	211	172	134	78	48	28	18
	291	1 274	32 656	2	685	21,5	373	298	246	198	155	92	57	36	25
	292	1 301	32 683	1	661	21,5	141	124	107	95	78	56	44	33	26
	293	1 311	32 693	2	680	21,5	123	96	81	79	65	50	41	31	24
111.28	294	2	32 693	1	713	22,6	183	156	131	114	96	70	60	43	34
	295	24	32 715	2	714	20,2	248	208	175	148	123	82	60	42	32
	296	53	32 744	1	705	22,6	298	241	203	176	145	94	65	43	30
	297	57	32 748	1	693	22,3	278	254	217	181	146	92	63	42	31
	298	74	32 765	2	719	20,2	311	250	209	175	141	92	66	46	34
	299	102	32 793	1	696	22,3	290	276	221	174	129	70	44	28	20
	300	104	32 795	1	703	22,6	374	295	233	183	137	74	44	28	21
	301	124	32 815	2	701	20,2	318	276	234	197	164	112	81	58	45
	302	150	32 841	1	709	22,6	282	232	192	162	131	84	57	39	28
	303	173	32 864	2	706	20,2	216	183	156	134	110	74	49	34	25
	304	200	32 891	1	698	22,6	188	158	136	121	102	72	52	38	28
	305	222	32 913	2	688	20,2	210	175	150	130	109	75	54	38	28
	306	252	32 943	1	709	22,6	231	193	169	152	131	98	74	54	41
	307	273	32 964	2	713	20,2	251	206	174	150	125	86	63	43	32
	308	302	32 993	1	726	22,6	236	208	182	161	139	98	71	49	34
	309	321	33 012	2	708	20,2	336	290	245	205	165	103	65	41	30
	310	350	33 041	1	721	22,6	262	228	198	170	140	94	65	44	32
	311	372	33 063	2	707	20,2	237	212	184	160	133	88	63	42	30
	312	402	33 093	1	717	22,6	239	201	171	146	118	75	49	30	19
	313	421	33 112	2	690	20,2	347	304	259	216	173	107	69	46	33
	314	450	33 141	1	698	22,6	326	286	243	205	168	108	75	52	38
	315	474	33 165	2	696	20,2	271	237	210	184	157	112	82	57	41
	316	501	33 192	1	730	22,6	345	302	241	201	164	107	74	51	37
	317	525	33 216	2	711	20,2	366	331	296	263	225	160	116	81	58
	318	552	33 243	1	719	22,6	366	331	290	256	218	157	111	73	46
	319	574	33 265	2	701	20,2	260	240	218	195	170	127	96	69	50
	320	601	33 292	1	726	22,6	277	254	228	205	179	131	98	71	52
	321	625	33 316	2	705	20,2	349	308	271	234	193	129	86	53	34

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní				[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]
							0	200	300	450	600	900	1200	1500	1800
	322	650	33 341	1	706	22,6	381	338	292	244	198	126	82	51	33
	323	675	33 366	2	694	20,2	252	220	187	154	119	72	46	29	20
	324	704	33 395	1	710	22,6	279	226	186	154	124	79	53	34	24
	325	725	33 416	2	701	20,2	231	196	169	145	117	74	47	28	18
	326	751	33 442	1	711	22,6	268	236	207	177	148	101	73	51	38
	327	775	33 466	2	702	20,2	310	247	199	158	120	70	44	26	17
	328	801	33 492	1	683	22,6	330	259	214	180	148	99	72	50	36
	329	824	33 515	2	696	20,2	160	134	113	99	82	56	40	25	17
	330	851	33 542	1	704	22,6	250	228	200	175	147	99	71	46	32
	331	875	33 566	2	699	20,2	368	311	254	201	152	84	34	24	16
	332	905	33 596	1	694	22,6	489	405	346	285	231	150	100	68	48
	333	924	33 615	2	677	20,2	277	240	214	191	165	116	85	67	45
	334	952	33 643	1	680	22,6	316	288	260	232	196	132	94	63	44
	335	974	33 665	2	681	20,2	479	416	363	316	268	194	146	108	85
	336	1 001	33 692	1	697	22,6	431	385	343	299	250	174	124	88	66
	337	1 024	33 715	2	680	20,2	435	401	362	320	276	201	146	116	93
	338	1 052	33 743	1	686	22,6	347	328	301	268	232	170	129	97	77
	339	1 071	33 762	2	693	20,2	682	589	495	396	322	211	145	109	83
	340	1 100	33 791	1	713	22,6	298	270	236	204	171	116	87	66	54
	341	1 124	33 815	2	700	20,2	281	244	211	182	149	97	65	42	30
	342	1 151	33 842	1	691	22,6	477	401	333	269	207	118	71	46	35
	343	1 174	33 865	2	699	20,2	376	319	278	239	202	140	100	69	53
	344	1 202	33 893	1	695	22,6	531	450	368	298	237	146	97	68	52
	345	1 226	33 917	2	709	20,2	355	301	255	208	169	119	91	68	54
	346	1 253	33 944	1	698	22,6	473	384	320	264	214	140	98	70	54
	347	1 275	33 966	2	695	20,2	444	383	320	262	211	140	102	76	61
	348	1 301	33 992	1	678	22,6	628	507	396	304	230	136	90	64	49
	349	1 323	34 014	2	692	20,2	454	393	331	270	206	123	85	61	48
	350	1 350	34 041	1	695	22,6	340	288	241	204	166	110	79	59	47
	351	1 372	34 063	2	703	20,2	465	406	347	286	233	149	102	71	54
	352	1 406	34 097	1	686	22,6	459	413	351	284	234	158	114	79	61
	353	1 422	34 113	2	693	20,2	203	190	172	156	137	103	80	60	47
	354	1 451	34 142	1	697	22,6	548	472	385	307	241	156	113	84	64
	355	1 474	34 165	2	702	20,2	388	343	287	243	202	136	100	73	56
	356	1 501	34 192	1	693	22,6	540	467	387	305	242	158	110	80	62
	357	1 523	34 214	2	686	20,2	324	290	251	215	181	132	101	78	61
	358	1 551	34 242	1	697	22,6	331	289	242	202	165	114	84	59	44
	359	1 574	34 265	2	694	20,2	320	290	254	222	186	127	89	61	42
	360	1 600	34 291	1	702	22,6	462	401	336	269	212	135	90	58	38
	361	1 624	34 315	2	714	20,2	318	278	237	203	168	119	88	66	50
	362	1 651	34 342	1	706	22,6	379	317	257	210	169	106	73	48	34
	363	1 674	34 365	2	711	20,2	356	298	247	206	169	114	82	58	45
	364	1 711	34 402	1	684	22,6	537	458	374	293	223	136	88	59	44
	365	1 725	34 416	2	708	20,2	396	349	295	248	201	133	92	63	47
	366	1 751	34 442	1	713	22,6	385	334	277	229	187	124	87	61	45
	367	1 775	34 466	2	699	20,2	414	376	336	287	237	157	112	81	62
	368	1 804	34 495	1	713	20,2	232	208	185	163	137	93	62	41	32
	369	1 824	34 515	2	684	20,2	511	444	363	279	206	107	63	39	25
	370	1 851	34 542	1	704	20,2	189	172	156	137	116	80	58	38	26
	371	1 876	34 567	2	679	20,2	357	297	254	213	171	106	60	38	24
	372	1 900	34 591	1	706	20,2	274	241	215	190	164	115	84	57	40
	373	1 924	34 615	2	687	20,2	243	229	210	191	167	124	95	69	50
	374	1 950	34 641	1	690	20,2	400	348	297	248	202	132	93	69	52
	375	1 974	34 665	2	709	20,2	170	158	142	128	111	81	62	46	36
	376	2 001	34 692	1	696	20,2	296	261	230	198	166	113	81	57	39
	377	2 022	34 713	2	700	20,2	282	259	229	199	167	115	86	61	46

Úsek	Bod	Staničení		Jízdní pruh	Tlak [kPa]	Teplota povrchu [°C]	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
		Uzlové [m]	Provozní				[μm] 0	[μm] 200	[μm] 300	[μm] 450	[μm] 600	[μm] 900	[μm] 1200	[μm] 1500	[μm] 1800
	378	2 051	34 742	1	693	20,2	360	311	268	222	185	126	92	64	46
	379	2 075	34 766	2	703	20,2	437	384	322	265	212	140	98	70	52
	380	2 103	34 794	1	692	20,2	577	488	395	313	246	158	112	78	59
	381	2 125	34 816	2	710	20,2	321	293	255	217	174	115	80	57	41
	382	2 151	34 842	1	695	20,2	281	246	217	186	157	108	85	56	42
	383	2 175	34 866	2	687	20,2	295	269	234	194	138	86	57	36	25
	384	2 201	34 892	1	693	20,2	404	346	289	238	191	123	84	57	39
	385	2 225	34 916	2	708	20,2	228	206	182	164	143	107	85	64	49
	386	2 254	34 945	1	694	20,2	456	383	323	268	217	142	100	70	52
	387	2 275	34 966	2	701	20,2	281	263	234	206	175	124	92	65	48
	388	2 304	34 995	1	719	20,2	283	250	218	191	159	109	77	59	45
	389	2 324	35 015	2	693	20,2	241	226	206	184	155	108	78	55	40
	390	2 351	35 042	1	693	20,2	239	222	199	176	149	104	74	50	34
	391	2 374	35 065	2	696	20,2	250	235	210	187	160	113	82	56	39
	392	2 401	35 092	1	706	20,2	466	384	310	247	184	119	80	50	34
	393	2 424	35 115	2	684	20,2	307	287	258	227	193	131	92	63	43
	394	2 452	35 143	1	705	20,2	488	403	334	261	204	128	77	56	38
	395	2 473	35 164	2	695	20,2	343	301	258	217	176	114	79	52	37
	396	2 500	35 191	1	677	20,2	653	512	398	298	225	139	95	63	48
	397	2 508	35 199	2	693	20,2	460	382	319	256	199	124	84	57	44

Statistika			Tlak	Teplota	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
	MIN		651	14,9	96	66	49	44	37	10	6	2	1
	MAX		730	23,3	1051	880	667	497	362	219	146	116	93
	PRŮMĚR		694	20,2	364	309	259	211	167	104	70	47	34
	SMODCH		14	2,3	158	131	105	78	58	35	24	18	14
	Variabilita		2%	12%	44%	43%	41%	37%	35%	33%	34%	39%	42%

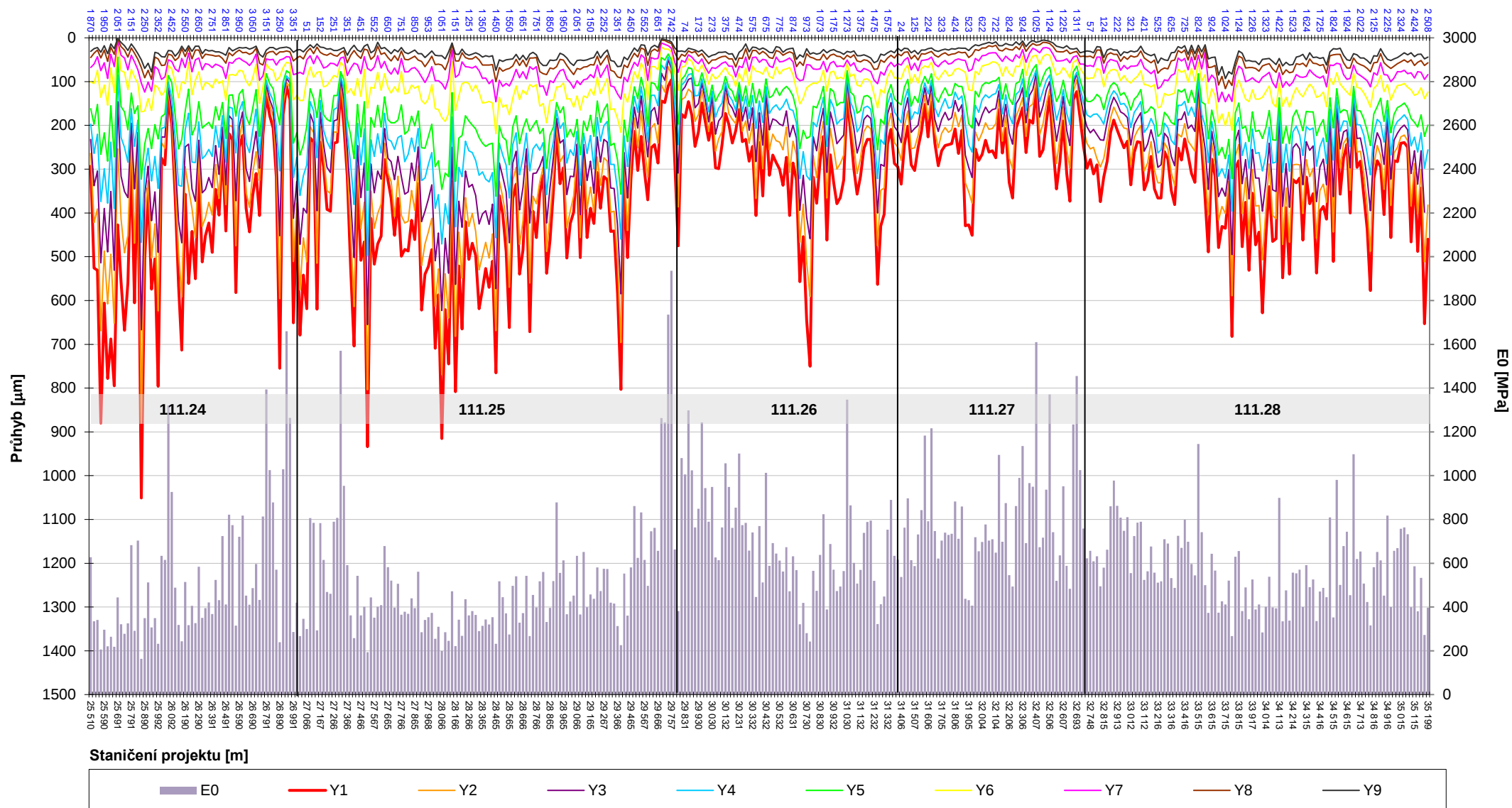


II/111 Český Šternberk - Nechyba

Průhybové čáry

seřazeno dle staničení

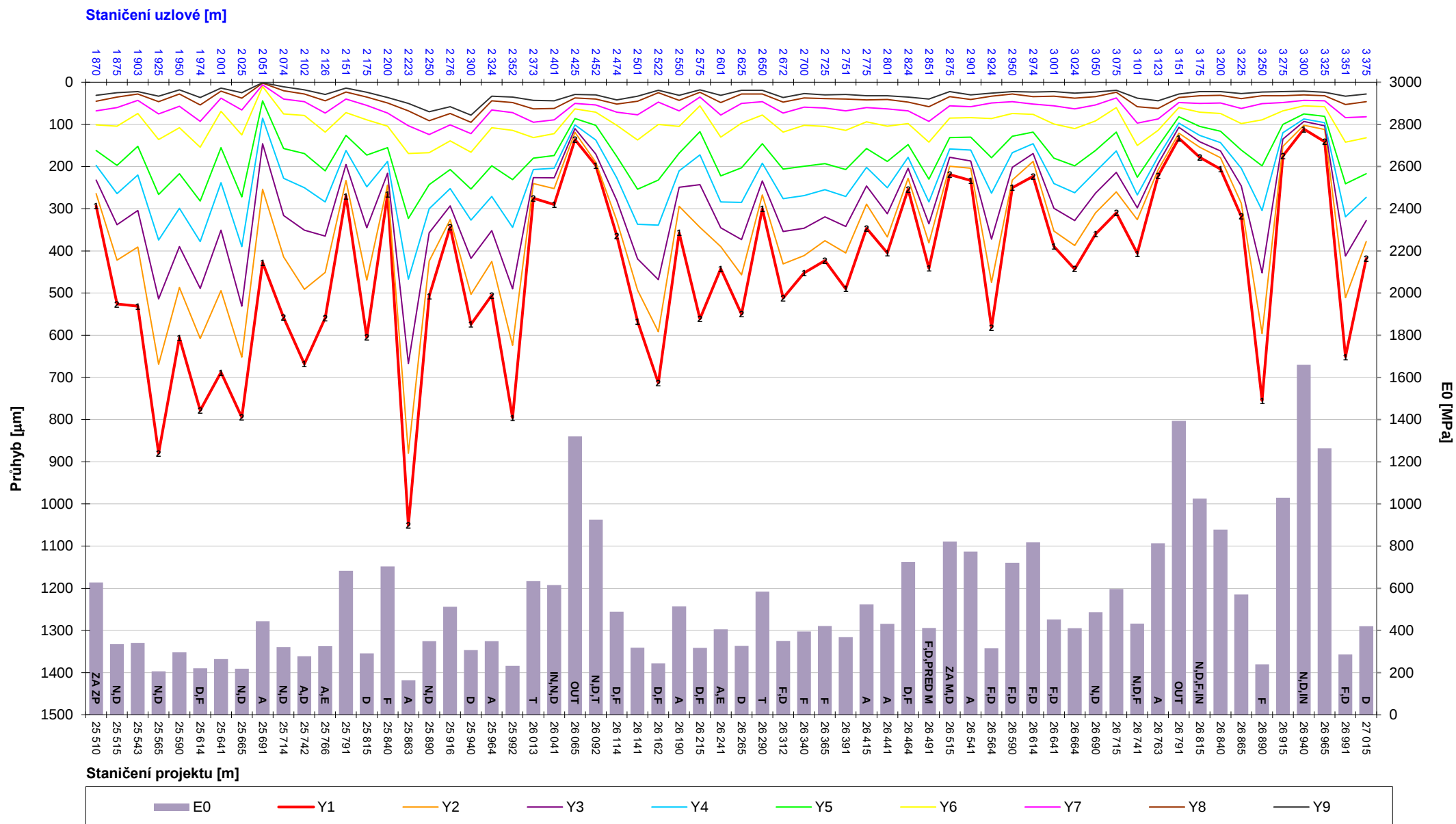
Staničení uzlové [m]



II/111.24 Český Šternberk - hr.okr.

Průhybové čáry

seřazeno dle staničení

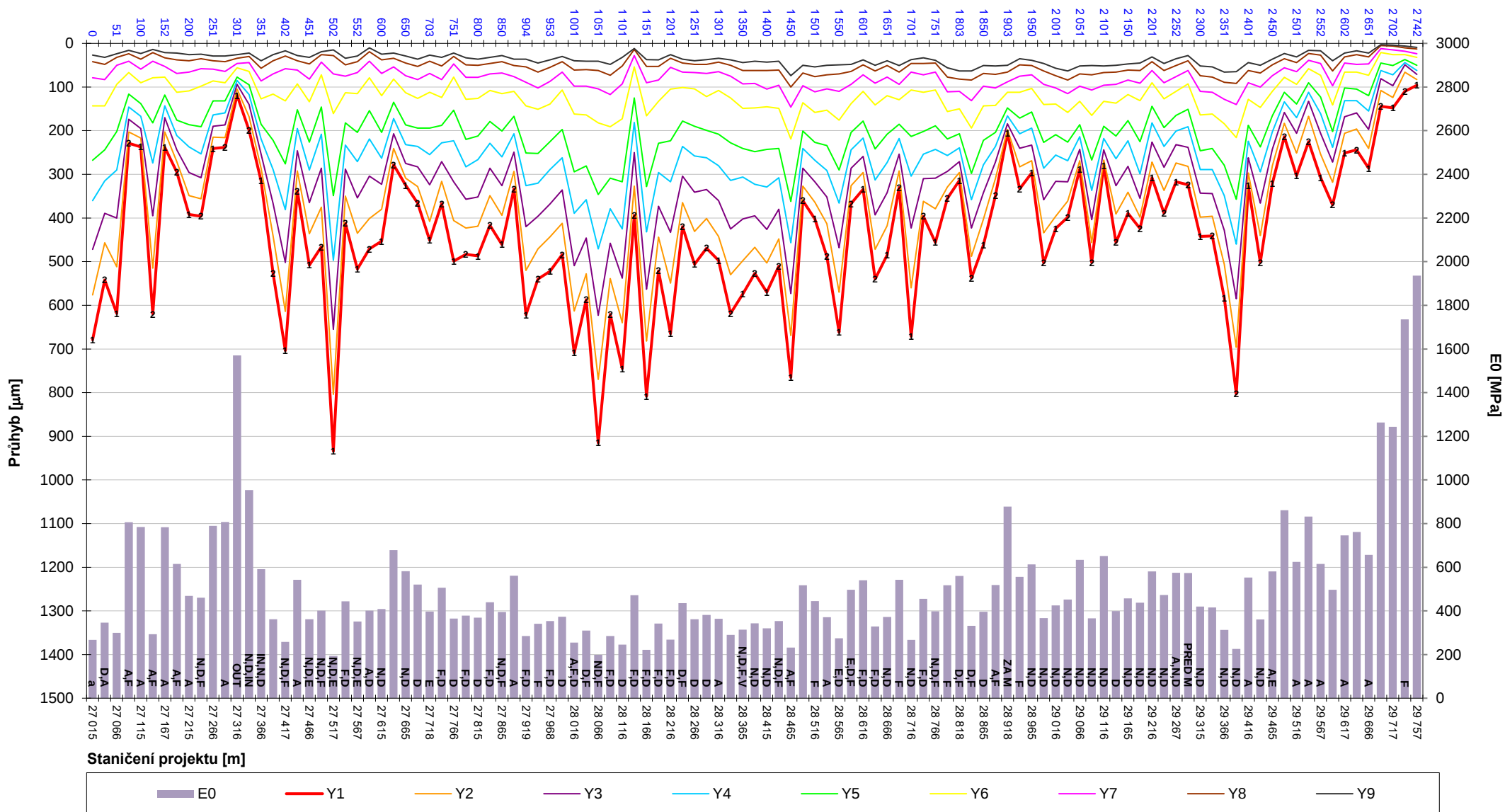


II/111.25 hr.okr. - Otryby

Průhybové čáry

seřazeno dle staničení

Staničení uzlové [m]

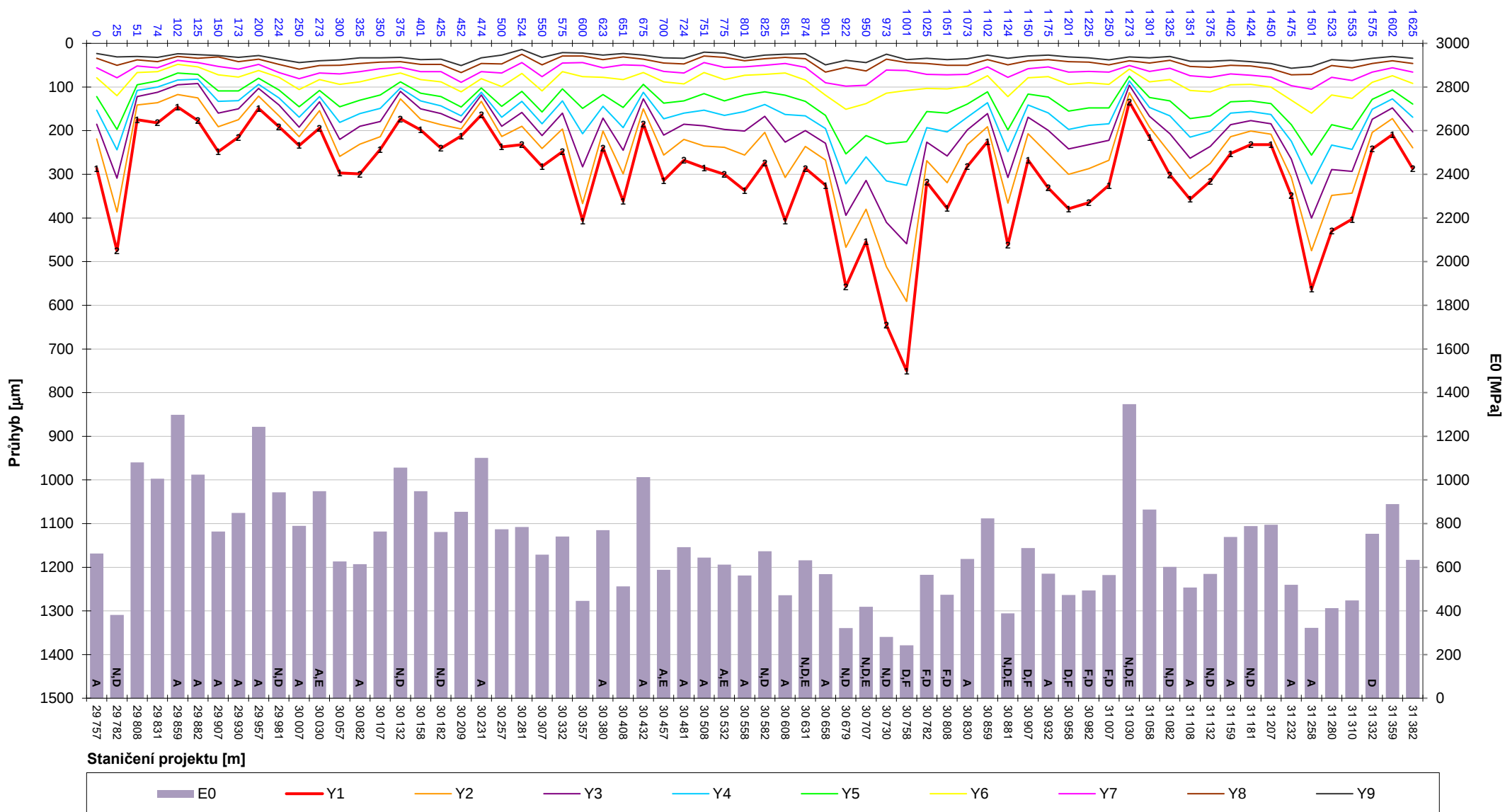


II/111.26 Otryby - Zalíbená

Průhybové čáry

seřazeno dle staničení

Staničení uzlové [m]

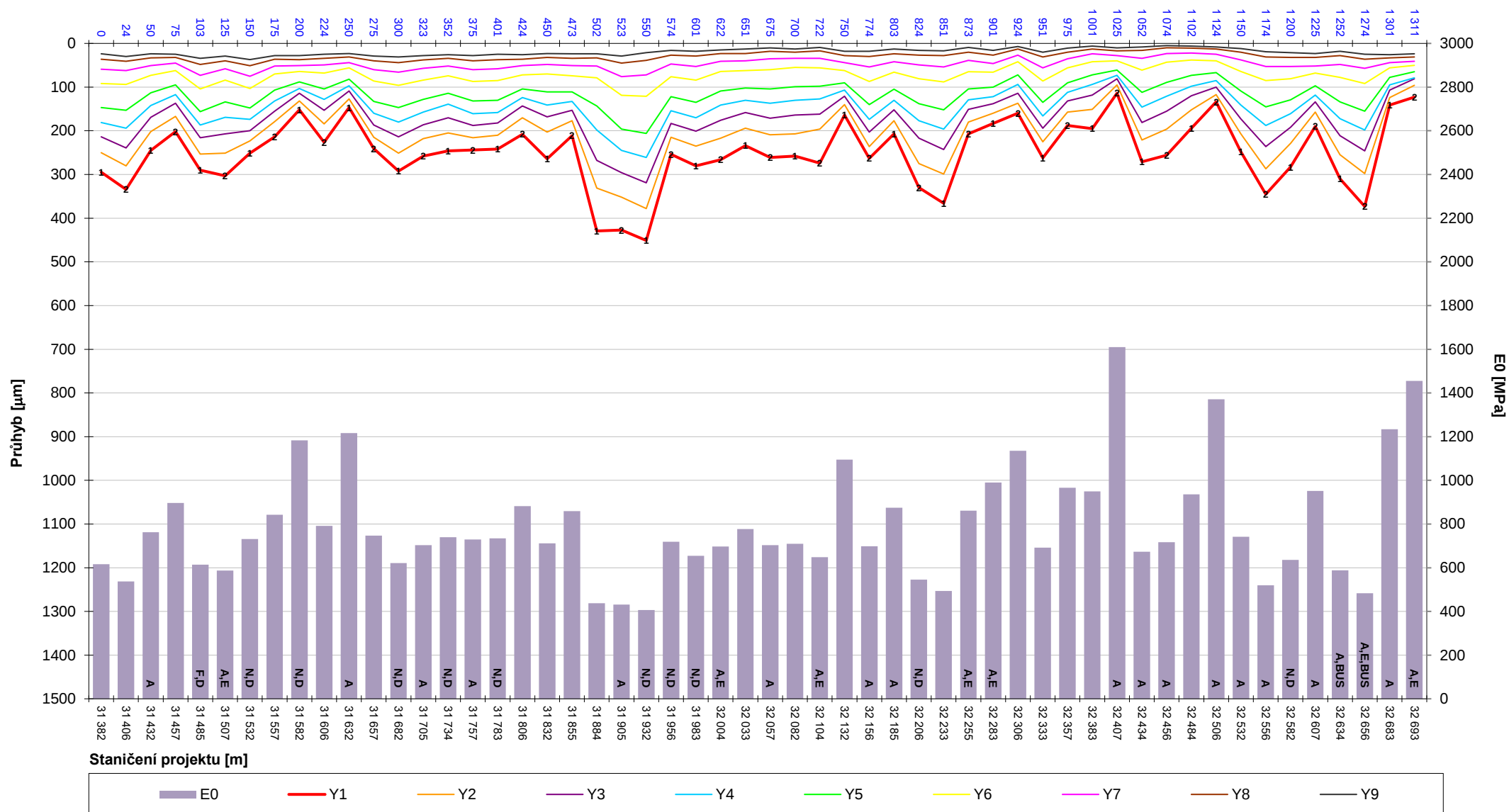


II/111.27 Zalíbená - Podveky

Průhybové čáry

seřazeno dle staničení

Staničení uzlové [m]

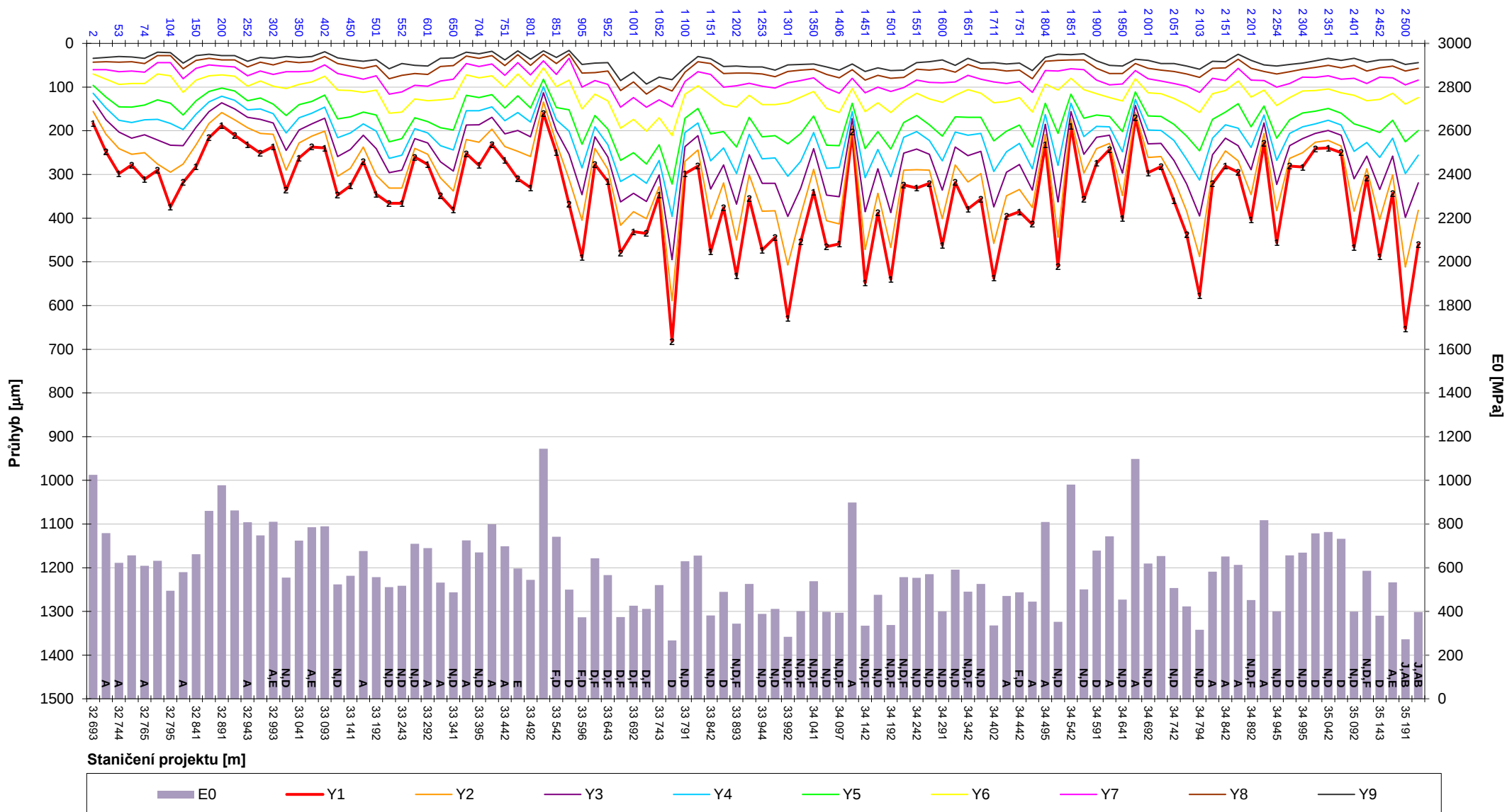


II/111.28 Podveky - Nechyba

Průhybové čáry

seřazeno dle staničení

Staničení uzlové [m]



II/111 Český Šternberk - Nechyba

