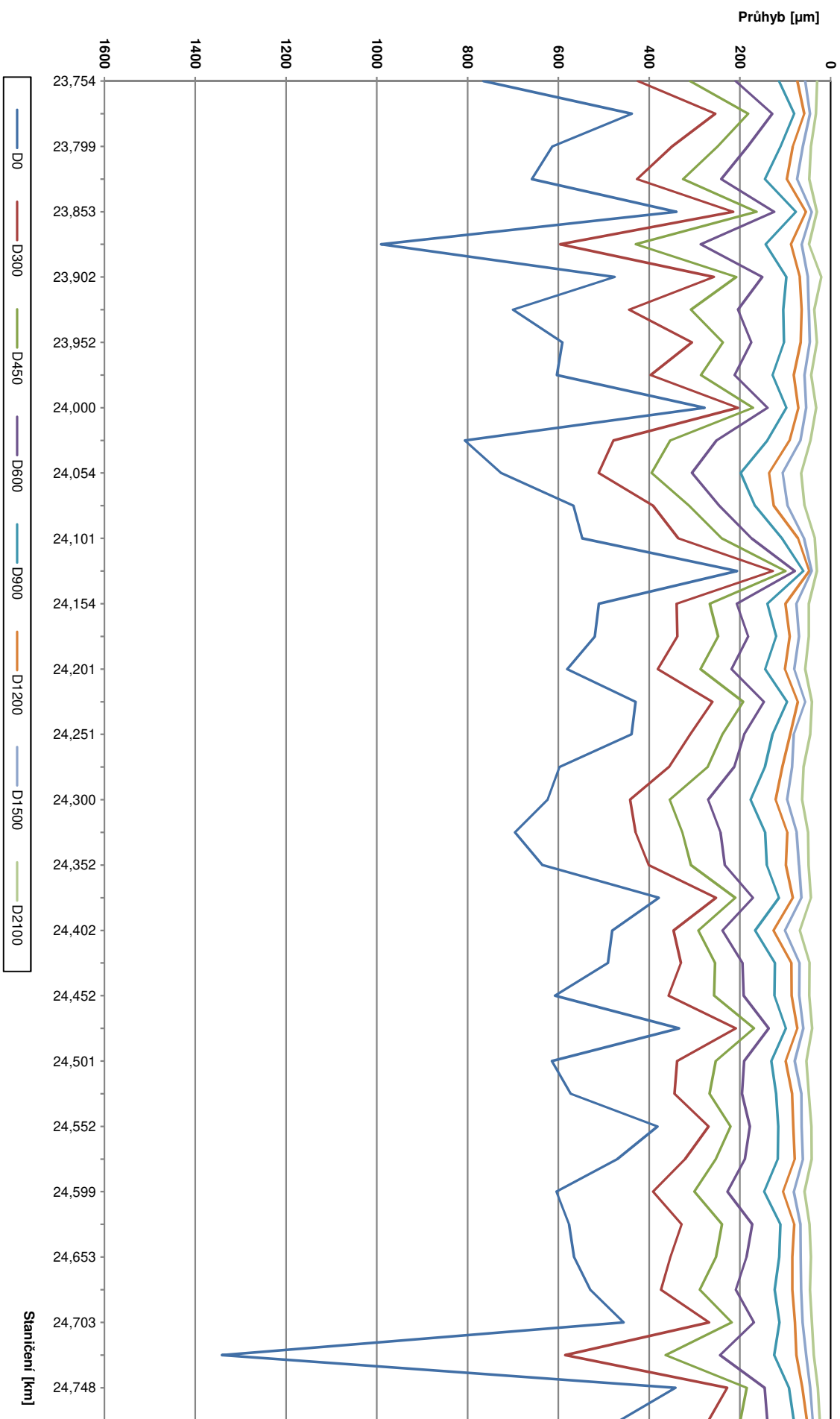


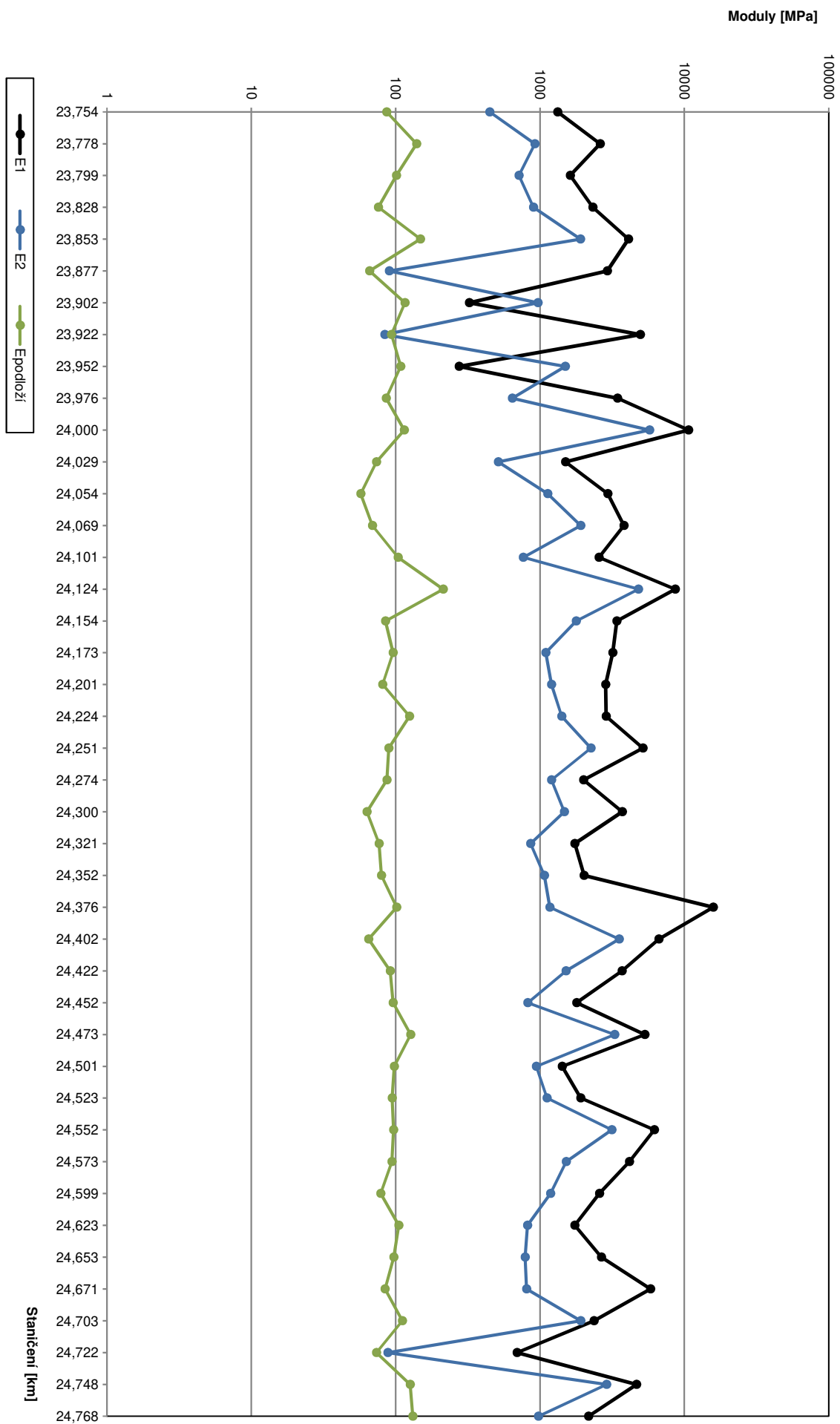
MĚŘENÍ ÚNOSNOSTI VOZOVKY

Silnice: II/101 Třebotov - Rudná - úsek č. 1 km 23,740 - 24,815															
Parametry pro výpočet: Poloměr zatěžovací desky: 150 mm; referenční teplota: 20 °C; zatížení: 50 kN															
Staničení [km]	Zatížení [MPa]	Naměřené průhyby [μm]									Moduly pružnosti vrstev [MPa]			Zbytková životnost / zesílení	
		D0	D300	D450	D600	D900	D1200	D1500	D1800	D2100	E1	E2	Ep	roky	[cm]
23,754	0,707	765	425	310	210	114	74	56	45	30	1325	448	87	0,6	12
23,778	0,707	438	254	182	129	80	58	46	41	33	2609	920	139	18,5	5
23,799	0,707	613	350	249	183	110	83	62	51	44	1622	715	101	5,9	9
23,828	0,707	659	426	325	241	145	97	74	54	47	2324	902	76	10,3	7
23,853	0,707	340	215	163	124	77	55	42	37	31	4102	1909	148	20,0	0
23,877	0,707	990	596	429	287	143	88	64	54	48	2920	90	66	0,0	13
23,902	0,707	476	257	208	150	98	68	50	35	21	324	969	116	10,0	7
23,922	0,707	700	444	308	205	104	64	48	42	36	4956	84	93	0,3	9
23,952	0,707	591	306	238	175	103	66	46	35	30	275	1494	108	6,0	7
23,976	0,707	603	397	286	212	128	81	58	52	43	3448	642	86	3,0	8
24,000	0,707	278	205	171	139	98	71	54	40	32	10699	5747	114	20,0	0
24,029	0,707	806	479	354	252	140	91	67	58	45	1503	514	74	0,9	12
24,054	0,707	726	511	395	306	198	136	106	79	65	2950	1132	57	20,0	5
24,069	0,707	567	391	312	246	167	125	95	79	58	3806	1914	69	20,0	0
24,101	0,707	548	336	240	174	108	72	59	47	35	2560	766	104	6,3	7
24,124	0,707	206	128	100	79	60	47	42	34	30	8633	4808	213	20,0	0
24,154	0,707	511	339	267	207	140	100	76	61	49	3404	1779	85	20,0	0
24,173	0,707	520	338	248	182	120	90	70	58	48	3196	1095	96	20,0	0
24,201	0,707	581	381	287	219	144	101	80	66	56	2852	1200	81	20,0	0
24,224	0,707	430	260	193	147	96	72	56	48	42	2875	1415	124	20,0	0
24,251	0,707	439	310	238	191	128	89	81	57	45	5156	2256	90	20,0	0
24,274	0,707	598	356	271	213	145	106	85	71	60	2003	1199	87	20,0	0
24,300	0,707	624	442	355	270	177	121	96	83	63	3718	1476	63	20,0	0
24,321	0,707	696	430	327	243	145	96	75	59	50	1742	862	77	12,0	8
24,352	0,707	636	401	308	234	141	99	70	56	49	2017	1073	80	20,0	0
24,376	0,707	379	253	210	171	114	83	65	56	44	15863	1169	102	20,0	0
24,402	0,707	482	346	292	239	166	126	101	81	68	6649	3533	65	20,0	0
24,422	0,707	491	330	255	194	123	86	69	56	47	3702	1515	92	20,0	0
24,452	0,707	607	357	257	192	124	86	69	57	47	1796	821	96	10,5	8
24,473	0,707	334	209	169	137	98	73	60	49	41	5321	3295	127	20,0	0
24,501	0,707	614	338	253	191	131	99	79	63	54	1423	943	98	20,0	0
24,523	0,707	573	344	267	196	121	85	65	54	48	1916	1116	94	20,0	0
24,552	0,707	381	269	220	178	115	83	64	54	42	6196	3140	97	20,0	0
24,573	0,707	470	321	253	189	117	79	62	51	42	4163	1518	94	20,0	0
24,599	0,707	604	391	301	228	147	105	81	68	58	2583	1184	79	20,0	0
24,623	0,707	577	329	240	173	111	80	67	57	47	1740	820	105	11,8	8
24,653	0,707	565	353	253	185	114	85	66	54	44	2660	788	97	6,6	7
24,671	0,707	530	374	289	209	123	85	65	55	46	5837	807	84	10,1	3
24,703	0,707	456	268	218	169	113	79	62	49	42	2368	1914	111	20,0	0
24,722	0,707	1341	585	364	244	124	76	54	44	37	692	88	74	0,0	17
24,748	0,707	342	228	185	146	92	63	45	36	28	4665	2888	126	20,0	0
24,768	0,707	464	269	199	140	82	52	40	30	24	2167	974	132	20,0	0

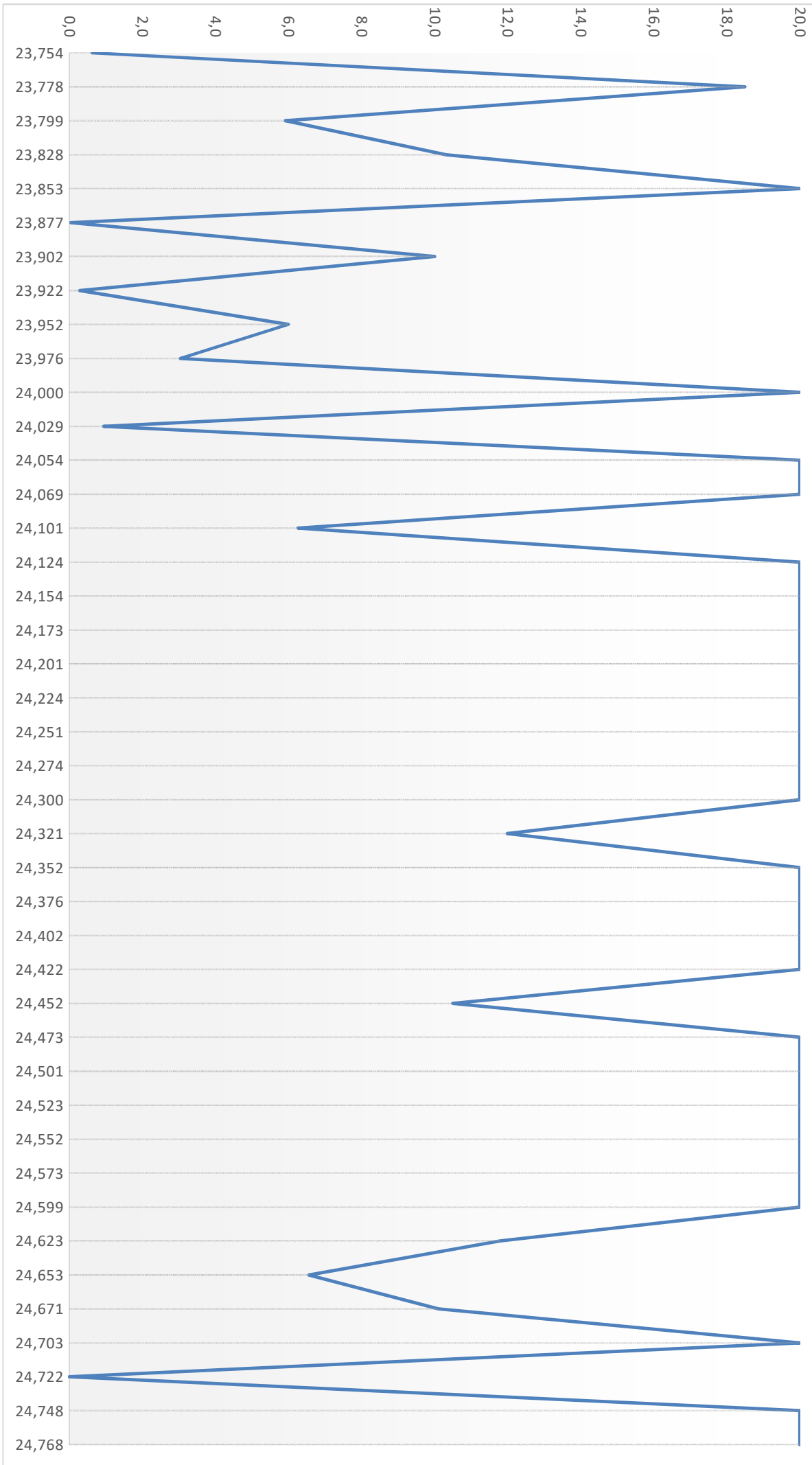
Naměřené průhyby úsek č. 1 km 23,740 - 24,815



Moduly pružnosti vrstev II/101 Třebotov - Rudná - úsek č. 1 km 23,740 - 24,815



II/101 Třebotov - Rudná - úsek č. 1 km 23,740 - 24,815 - zbytková životnost



II/101 Třebotov - Rudná - úsek č. 1 km 23,740 - 24,815- zesílení

