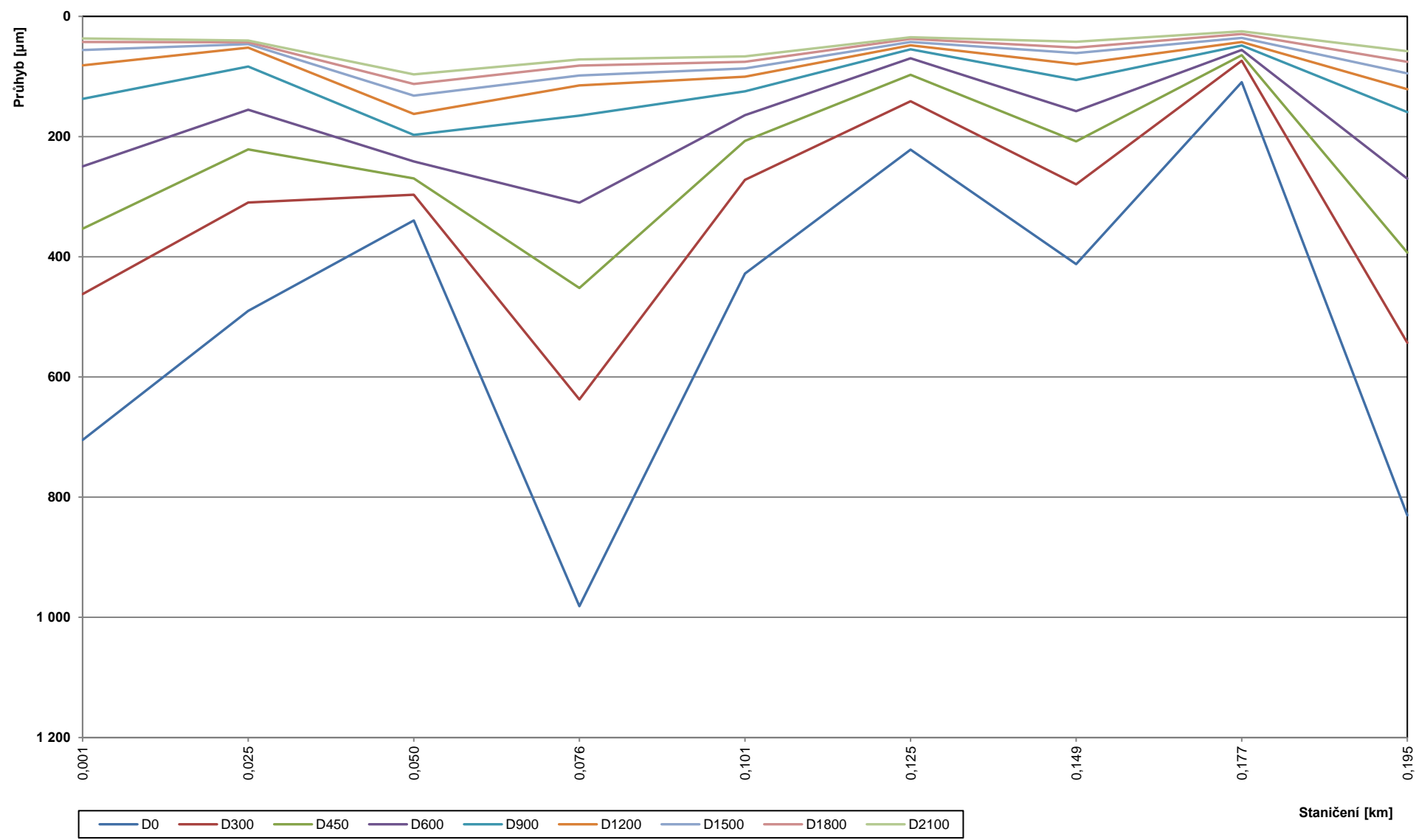


**Silnice: Chomutov, ul. Přemyslova**

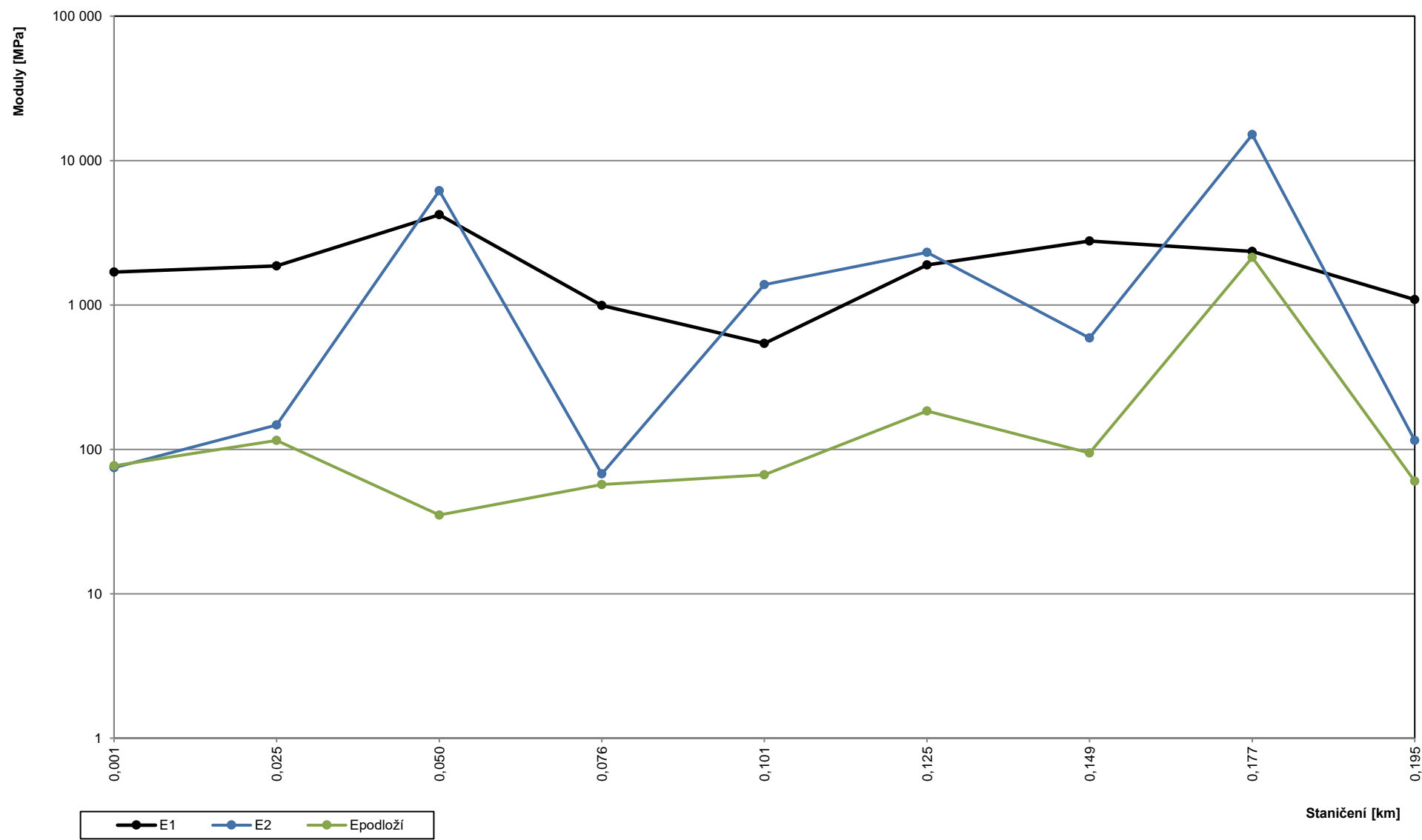
Parametry pro výpočet: Poloměr zatěžovací desky: 150 mm; referenční teplota: 20 °C; zatížení: 50 kN

Staničení [km]	Zatížení [MPa]	Naměřené průhyby [μm]									Moduly pružnosti vrstev [MPa]			Zbytková životnost / zesílení	
		D0	D300	D450	D600	D900	D1200	D1500	D1800	D2100	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>p</sub>	roky	[cm]
0,001	0,707	705	462	353	249	137	81	56	43	37	1 686	75	77	3	5
0,025	0,707	490	310	221	155	83	52	46	43	40	1 865	148	115	12	2
0,050	0,707	339	297	270	241	197	162	132	112	97	4 211	6 181	35	20	0
0,076	0,707	981	637	452	310	165	115	98	82	72	989	68	57	0	8
0,101	0,707	428	272	207	165	125	100	87	76	67	541	1 385	67	14	0
0,125	0,707	222	141	97	70	55	48	43	38	35	1 893	2 308	184	16	0
0,149	0,707	412	280	208	158	106	80	61	52	42	2 769	591	94	18	0
0,177	0,707	109	74	65	56	48	43	36	29	25	2 351	15 110	2 132	20	0
0,195	0,707	830	543	393	270	159	121	95	75	58	1 088	115	60	1	7

# Naměřené průhyby



# Moduly pružnosti vrstev

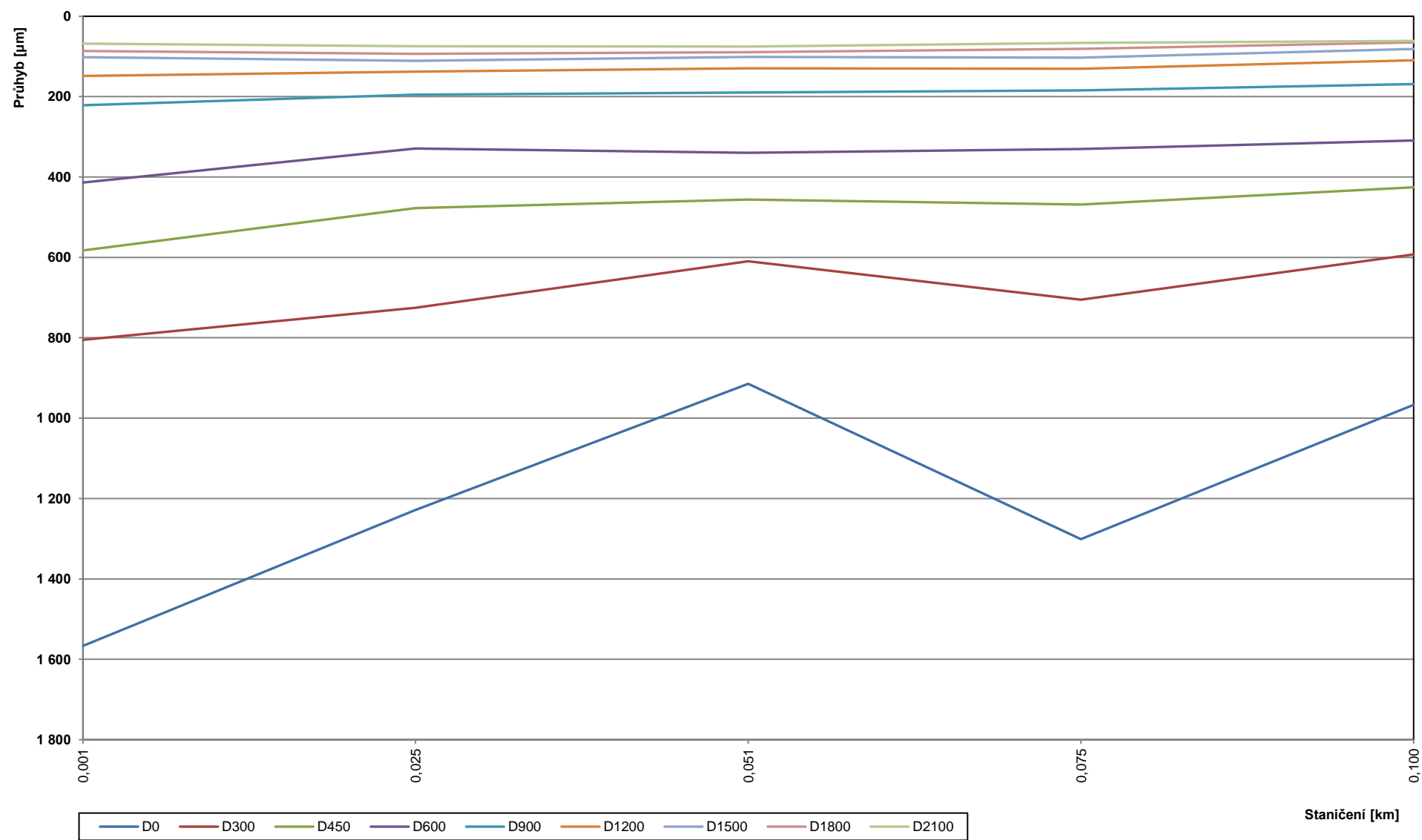


**Silnice: Chomutov, ul. Maroldova**

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	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>p</sub>	roky	[cm]
0,001	0,707	1 567	805	583	414	221	149	101	86	68	504	99	40	0	10
0,025	0,707	1 228	725	477	329	195	138	111	94	75	1 036	102	48	0	7
0,051	0,707	915	610	456	340	190	130	101	89	75	2 246	154	48	1	6
0,075	0,707	1 301	705	469	331	185	131	103	81	66	721	104	50	0	8
0,100	0,707	967	593	426	309	169	110	81	65	61	1 693	129	55	1	6

# Naměřené průhyby



## Moduly pružnosti vrstev

