

## II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K., SO 101.4, km 12,037 - 12,997, délka 960 m, pravý pruh - původní konstrukce

Poloměr zat. desky: 150 mm

Referenční teplota: 20°C

Normováno na: 50 kN

Staničení [m]	Jízdní pruh	Zatížení [MPa]	Naměřené průhyby [μm]									Moduly pružnosti [MPa]			
			0	300	450	600	900	1200	1500	1800	2100	ACO [12 cm]	Recyklace [20 cm]	SDA [20 cm]	Podloží PIII
0	PP, JS	0,707	455	340	288	250	181	125	88	65	53	5862	370	426	32
200	PP, JS	0,707	149	130	118	106	85	68	54	45	38	11000	3600	1600	54
400	PP, JS	0,707	124	113	106	100	90	78	62	52	45	11000	3600	1600	59
600	PP, JS	0,707	203	176	160	149	126	104	82	66	54	11000	3600	1600	30
800	PP, JS	0,707	159	140	130	120	99	82	64	51	37	11000	3600	1600	45
960	PP, JS	0,707	151	132	122	111	94	76	60	46	35	11000	3600	1600	50
<b>Statistické zpracování:</b>															
Průměr:		0,707	207	172	154	139	113	89	68	54	43	10144	3062	1404	45
Minimum:		0,707	124	113	106	100	85	68	54	45	35	5862	370	426	30
Maximum:		0,707	455	340	288	250	181	125	88	66	54	11000	3600	1600	59
Sm. odchylka:		0,000	113	78	62	52	33	20	12	8	8	1915	1204	438	11
85% kvantil:		0,707	266	217	192	174	140	109	84	65	53	<b>9715</b>	<b>2793</b>	<b>1306</b>	<b>31</b>
50% kvantil:		0,707	155	136	126	116	97	80	63	51	41	11000	3600	1600	48



## II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K., SO 101.4, km 12,037 - 12,997, délka 960 m, pravý pruh - původní konstrukce

Návrhová úroveň porušení: D1

Délka návrhového období: 25

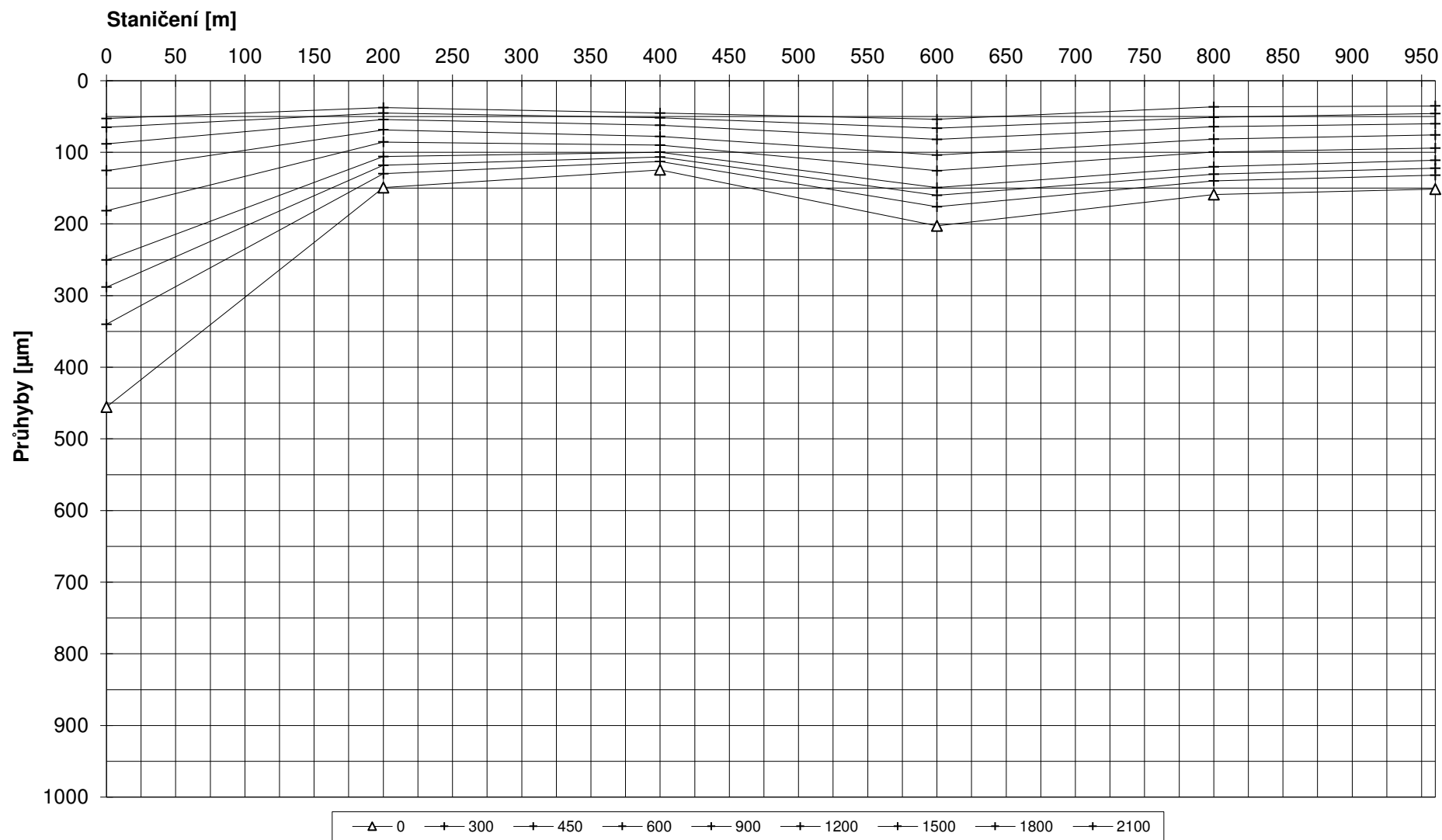
Intenzita dopravy: 735 TNV/24hod

Celkový počet přejezdů: 3 353 450 TNV

Staničení [m]	Jízdní pruh	Zbytková životnost [rok]	Tloušťka zesílení [cm]	Klasifik. třída	Kritická vrstva	TNV lim	Relativní porušení	TNV po zes.	Rel. por. po zes.	Chyby					
										Eps1	Eps2	Eps3	EpsZ	Průměr [%]	Průměr [um]
0	PP, JS	3	7	5	4	530194	6,325	4641364	0,723	1,37E-04	1,03E-04	1,79E-04	-4,35E-04	3,61	3,37
200	PP, JS	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,10E-05	3,63E-05	5,47E-05	-1,40E-04	4,97	2,96
400	PP, JS	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,11E-05	3,59E-05	5,37E-05	-1,36E-04	17,27	12,48
600	PP, JS	25	0	1	0	66599365	0,050	66599365	0,050	2,06E-05	3,89E-05	6,07E-05	-1,66E-04	1,10	1,06
800	PP, JS	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,09E-05	3,71E-05	5,66E-05	-1,47E-04	4,08	3,68
960	PP, JS	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,10E-05	3,66E-05	5,54E-05	-1,43E-04	4,92	3,80
<b>Statistické zpracování:</b>															
Průměr:		21	1	2	1	77854926	1,085	78540121	0,151	4,02E-05	4,79E-05	7,67E-05	-1,94E-04	5,99	4,56
Minimum:		3	0	1	0	530194	0,034	4641364	0,034	2,06E-05	3,59E-05	5,37E-05	-4,35E-04	1,10	1,06
Maximum:		25	7	5	4	99999999	6,325	99999999	0,723	1,37E-04	1,03E-04	1,79E-04	-1,36E-04	17,27	12,48
Sm. odchylka:		8	3	1	1	36668376	2,343	35227152	0,256	4,31E-05	2,46E-05	4,59E-05	1,08E-04	5,21	3,66
85% kvantil:		<b>20</b>	<b>2</b>	2	1	50082072	1,619	51109865	0,218	<b>5,00E-05</b>	<b>5,48E-05</b>	<b>9,04E-05</b>	<b>-2,33E-04</b>	8,04	5,97
50% kvantil:		25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,10E-05	3,69E-05	5,60E-05	-1,45E-04	4,50	3,53

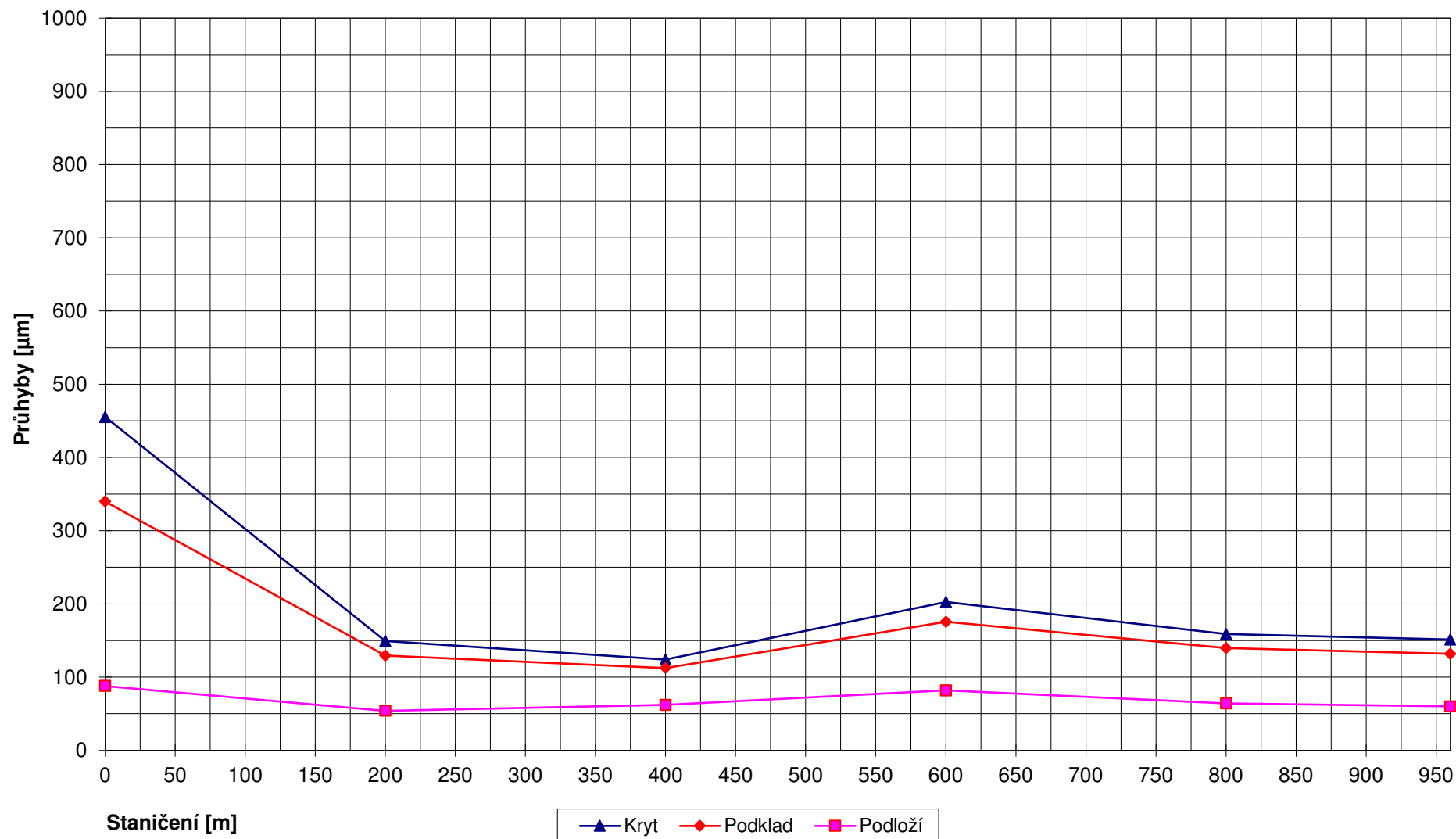


**Průběh průhybů na všech snímačích II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K.,  
SO 101.4, km 12,037 - 12,997, délka 960 m, pravý pruh - původní konstrukce**





**Průběh průhybů krytu, podkladu a podloží II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K.,  
SO 101.4, km 12,037 - 12,997, délka 960 m, pravý pruh - původní konstrukce**





# **II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K., SO 101.4, km 12,037 - 12,997, délka 960 m, pravý pruh - sanovaný okraj (nová konstrukce)**

Poloměr zat. desky: 150 mm

Referenční teplota: 20°C

Normováno na: 50 kN

Staničení [m]	Jízdní pruh	Zatížení [MPa]	Naměřené průhyby [μm]									Moduly pružnosti [MPa]			
			0	300	450	600	900	1200	1500	1800	2100	ACO [12 cm]	Recyklace [20 cm]	SDA [40 cm]	Podloží PII
0	PP, KR	0,707	582	413	339	277	188	123	89	67	51	4367	230	123	33
50	PP, KR	0,707	145	128	118	109	91	72	55	41	27	11000	3600	764	49
101	PP, KR	0,707	300	225	179	143	93	59	40	27	21	11000	397	157	76
150	PP, KR	0,707	232	192	169	147	110	79	57	43	37	11000	2290	148	54
200	PP, KR	0,707	170	149	139	130	105	85	67	55	50	11000	3600	781	35
250	PP, KR	0,707	272	214	188	166	121	85	59	41	25	3866	3600	70	64
300	PP, KR	0,707	163	130	114	99	72	48	33	22	13	11000	3600	119	112
350	PP, KR	0,707	145	128	118	107	81	61	44	30	21	11000	3600	433	66
400	PP, KR	0,707	137	124	114	105	93	76	66	53	44	11000	3600	1600	34
450	PP, KR	0,707	227	195	178	158	123	96	74	57	47	11000	3508	188	40
500	PP, KR	0,707	323	262	230	204	156	117	86	65	44	7848	1592	137	36
550	PP, KR	0,707	152	133	124	115	95	78	63	48	40	11000	3600	959	39
600	PP, KR	0,707	210	172	153	142	115	92	73	59	52	11000	2206	570	35
650	PP, KR	0,707	214	189	171	155	123	96	74	58	54	10912	3600	285	37
700	PP, KR	0,707	262	208	179	157	117	87	68	56	45	11000	895	356	41
750	PP, KR	0,707	334	258	217	183	132	99	78	63	53	11000	1231	557	33
800	PP, KR	0,707	190	172	161	150	124	98	79	62	51	11000	3600	574	32
850	PP, KR	0,707	391	305	260	224	166	125	95	74	55	11000	256	315	29
900	PP, KR	0,707	159	141	134	123	103	82	64	52	42	11000	3600	830	38
950	PP, KR	0,707	214	186	171	148	112	85	66	53	40	11000	3600	157	47
960	PP, KR	0,707	208	188	173	157	125	97	76	61	52	11000	3600	333	35
<b>Statistické zpracování:</b>															
Průměr:		0,707	240	196	173	152	117	88	67	52	41	10190	2657	450	46
Minimum:		0,707	137	124	114	99	72	48	33	22	13	3866	230	70	29
Maximum:		0,707	582	413	339	277	188	125	95	74	55	11000	3600	1600	112
Sm. odchylka:		0,000	102	68	53	42	27	19	15	13	12	2082	1287	367	19
85% kvantil:		0,707	323	258	217	183	132	99	79	63	52	<b>10912</b>	<b>895</b>	<b>137</b>	<b>33</b>
50% kvantil:		0,707	214	188	171	148	115	85	67	55	44	11000	3600	333	38



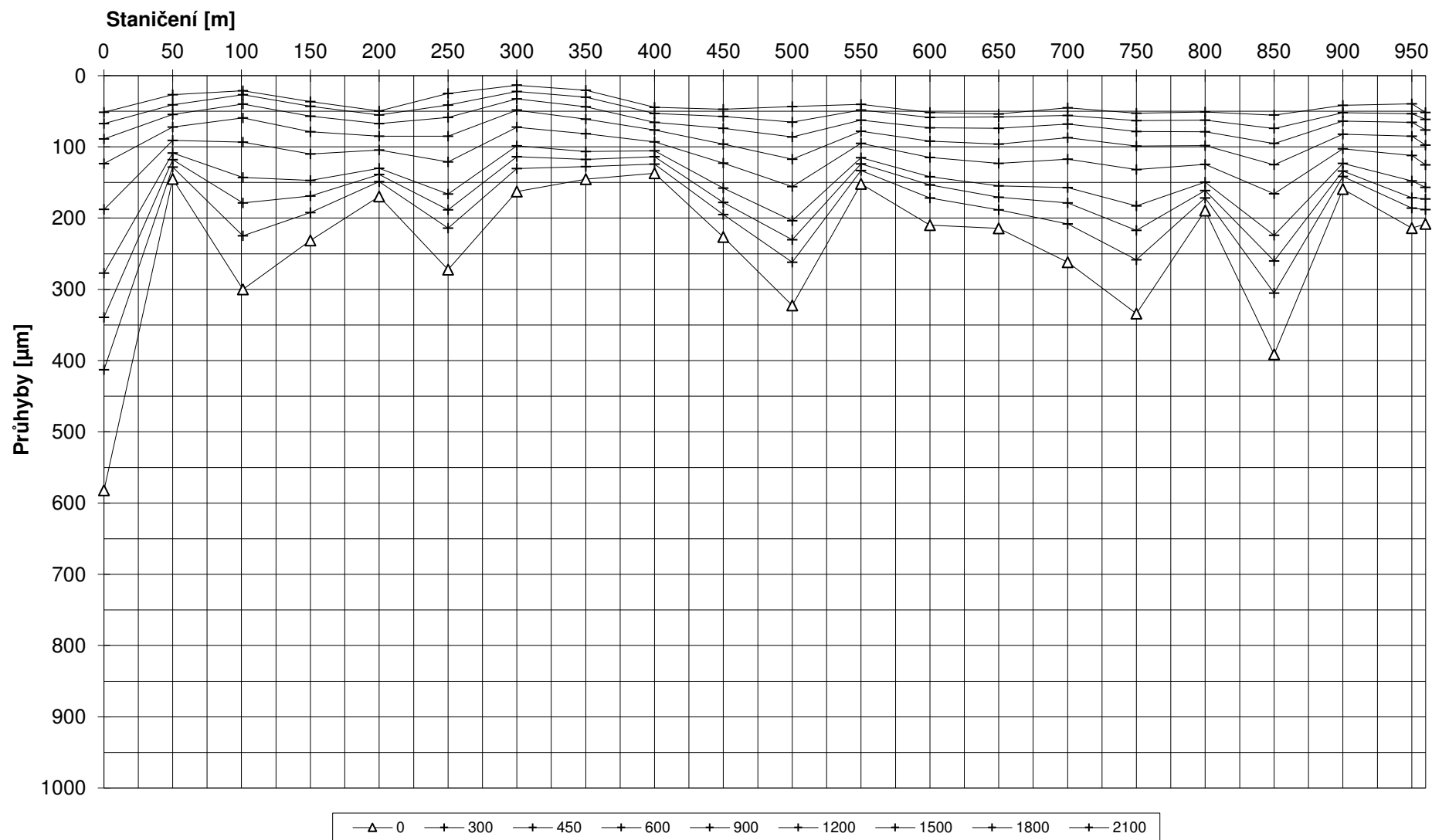
# II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K., SO 101.4, km 12,037 - 12,997, délka 960 m, pravý pruh - sanovaný okraj (nová konstrukce)

Návrhová úroveň porušení: D1  
Délka návrhového období: 25  
Intenzita dopravy: 735 TNV/24hod  
Celkový počet přejezdů: 3 353 450 TNV

Staničení [m]	Jízdní pruh	Zbytková životnost [rok]	Tloušťka zesílení [cm]	Klasifik. třída	Kritická vrstva	TNV lim	Relativní porušení	TNV po zes.	Rel. por. po zes.	Chyby					
										Eps1	Eps2	Eps3	EpsZ	Průměr [%]	Průměr [um]
0	PP, KR	3	7	5	1	402164	8,339	4001948	0,838	2,06E-04	2,13E-04	1,79E-04	-4,51E-04	3,72	3,75
50	PP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,20E-05	4,29E-05	4,63E-05	-1,27E-04	7,30	4,76
101	PP, KR	25	0	1	0	13266869	0,253	13266869	0,253	1,03E-04	1,28E-04	8,51E-05	-2,17E-04	2,69	1,22
150	PP, KR	25	0	1	0	40192205	0,083	40192205	0,083	4,02E-05	9,31E-05	6,88E-05	-1,83E-04	3,77	2,44
200	PP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,17E-05	4,34E-05	4,95E-05	-1,42E-04	3,75	3,58
250	PP, KR	25	0	1	0	58278194	0,058	58278194	0,058	9,73E-06	9,83E-05	5,65E-05	-1,70E-04	0,99	0,70
300	PP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,59E-05	7,17E-05	3,54E-05	-1,02E-04	2,06	1,10
350	PP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,35E-05	5,43E-05	5,00E-05	-1,32E-04	7,55	4,74
400	PP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	1,98E-05	2,66E-05	3,52E-05	-1,09E-04	2,87	2,96
450	PP, KR	25	0	1	0	36812748	0,091	36812748	0,091	2,59E-05	7,39E-05	6,81E-05	-1,86E-04	2,62	2,37
500	PP, KR	25	0	1	0	6493627	0,516	6493627	0,516	5,63E-05	1,24E-04	1,00E-04	-2,64E-04	0,90	0,68
550	PP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,12E-05	3,81E-05	4,42E-05	-1,27E-04	3,39	3,17
600	PP, KR	25	0	1	0	56075640	0,060	56075640	0,060	3,56E-05	5,81E-05	6,25E-05	-1,71E-04	2,22	1,63
650	PP, KR	25	0	1	0	41370374	0,081	41370374	0,081	2,43E-05	6,61E-05	6,65E-05	-1,82E-04	3,98	3,54
700	PP, KR	25	0	1	0	16060408	0,209	16060408	0,209	6,74E-05	8,46E-05	8,51E-05	-2,20E-04	3,52	2,72
750	PP, KR	25	0	1	0	8905349	0,377	8905349	0,377	1,06E-04	2,82E-05	8,76E-05	-2,48E-04	3,19	3,20
800	PP, KR	25	0	1	0	72160167	0,046	72160167	0,046	2,25E-05	5,13E-05	5,74E-05	-1,63E-04	3,40	4,30
850	PP, KR	18	2	3	4	2815821	1,191	4432420	0,757	1,10E-04	7,05E-05	1,16E-04	-3,12E-04	0,93	1,13
900	PP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,16E-05	4,17E-05	4,76E-05	-1,36E-04	4,00	4,00
950	PP, KR	25	0	1	0	53130671	0,063	53130671	0,063	2,55E-05	7,45E-05	6,31E-05	-1,73E-04	4,01	3,61
960	PP, KR	25	0	1	0	43276004	0,077	43276004	0,077	2,39E-05	6,32E-05	6,55E-05	-1,80E-04	3,44	4,00
<b>Statistické zpracování:</b>															
Průměr:		24	0	1	0	54725725	0,556	54974125	0,178	4,82E-05	7,36E-05	7,00E-05	-1,90E-04	3,35	2,84
Minimum:		3	0	1	0	402164	0,034	4001948	0,034	9,73E-06	2,66E-05	3,52E-05	-4,51E-04	0,90	0,68
Maximum:		25	7	5	4	99999999	8,339	99999999	0,838	2,06E-04	2,13E-04	1,79E-04	-1,02E-04	7,55	4,76
Sm. odchylka:		5	2	1	1	37030359	1,760	36678483	0,236	4,62E-05	4,13E-05	3,18E-05	7,75E-05	1,64	1,28
85% kvantil:		<b>25</b>	<b>0</b>	1	0	8905349	0,377	8905349	0,377	<b>1,03E-04</b>	<b>9,83E-05</b>	<b>8,76E-05</b>	<b>-2,48E-04</b>	4,00	4,00
50% kvantil:		25	0	1	0	53130671	0,063	53130671	0,063	2,55E-05	6,61E-05	6,31E-05	-1,73E-04	3,40	3,17

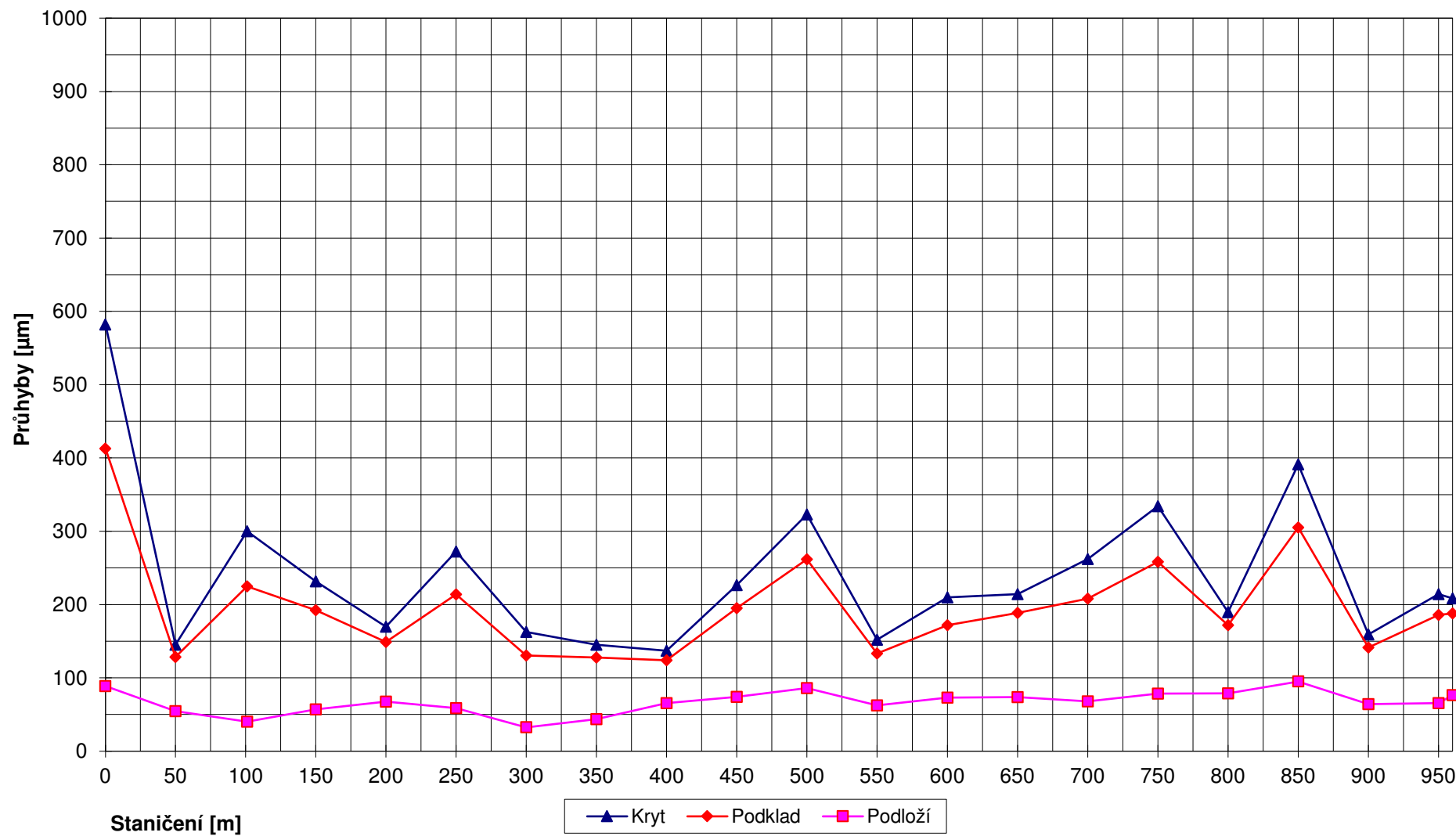


**Průběh průhybů na všech snímačích II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K.,  
SO 101.4, km 12,037 - 12,997, délka 960 m, pravý pruh - sanovaný okraj (nová konstrukce)**





**Průběh průhybů krytu, podkladu a podloží II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K.,  
SO 101.4, km 12,037 - 12,997, délka 960 m, pravý pruh - sanovaný okraj (nová konstrukce)**





## II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K., SO 101.4, km 12,997 - 12,037 , délka 960 m, levý pruh - původní konstrukce

Poloměr zat. desky: 150 mm

Referenční teplota: 20°C

Normováno na: 50 kN

Staničení [m]	Jízdní pruh	Zatížení [MPa]	Naměřené průhyby [μm]									Moduly pružnosti [MPa]			
			0	300	450	600	900	1200	1500	1800	2100	ACO [12 cm]	Recyklace [20 cm]	SDA [20 cm]	Podloží PIII
0	LP, JS	0,707	226	190	171	152	116	89	68	54	41	11000	2453	611	42
200	LP, JS	0,707	190	149	131	118	96	79	65	54	48	11000	2486	1600	44
400	LP, JS	0,707	135	127	122	113	92	72	56	43	33	11000	3600	1600	54
600	LP, JS	0,707	118	84	69	56	35	22	13	7	3	11000	3600	287	102
800	LP, JS	0,707	206	170	151	134	99	71	49	34	29	11000	3361	127	63
<b>Statistické zpracování:</b>															
Průměr:		0,707	175	144	129	115	88	67	50	38	31	11000	3100	845	61
Minimum:		0,707	118	84	69	56	35	22	13	7	3	11000	2453	127	42
Maximum:		0,707	226	190	171	152	116	89	68	54	48	11000	3600	1600	102
Sm. odchylka:		0,000	42	37	34	32	28	23	20	17	15	0	522	636	22
85% kvantil:		0,707	214	178	159	141	106	83	66	54	44	<b>11000</b>	<b>2473</b>	<b>223</b>	<b>43</b>
50% kvantil:		0,707	190	149	131	118	96	72	56	43	33	11000	3361	611	54



## II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K., SO 101.4, km 12,997 - 12,037 , délka 960 m, levý pruh - původní konstrukce

Návrhová úroveň porušení: D1

Délka návrhového období: 25

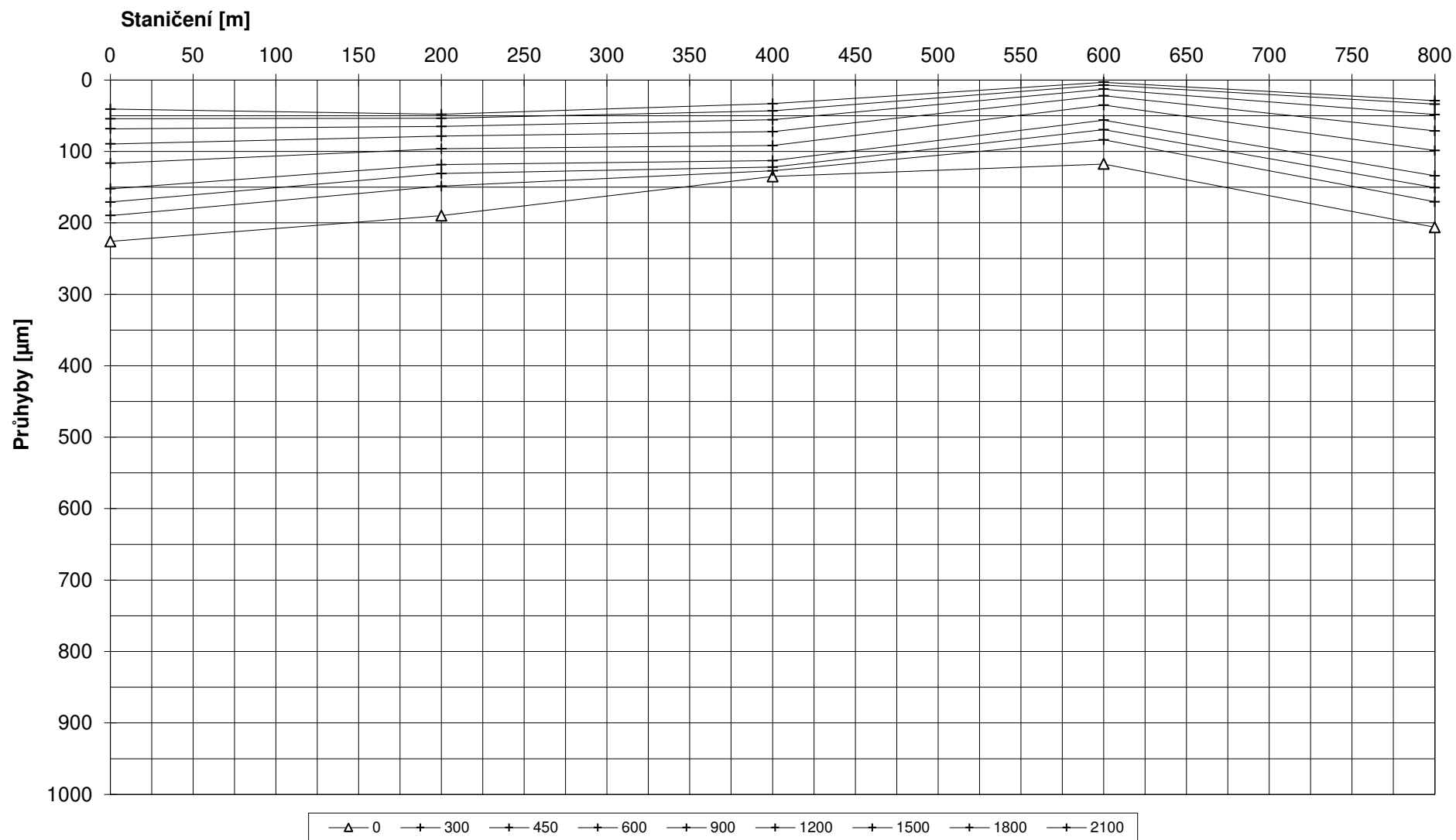
Intenzita dopravy: 735 TNV/24hod

Celkový počet přejezdů: 3 353 450 TNV

Staničení [m]	Jízdní pruh	Zbytková životnost [rok]	Tloušťka zesílení [cm]	Klasifik. třída	Kritická vrstva	TNV lim	Relativní porušení	TNV po zes.	Rel. por. po zes.	Chyby					
										Eps1	Eps2	Eps3	EpsZ	Průměr [%]	Průměr [um]
0	LP, JS	25	0	1	0	17328452	0,194	17328452	0,194	3,45E-05	6,81E-05	8,89E-05	-2,17E-04	3,26	2,51
200	LP, JS	25	0	1	0	80316088	0,042	80316088	0,042	2,98E-05	3,83E-05	6,16E-05	-1,59E-04	6,31	4,62
400	LP, JS	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,10E-05	3,63E-05	5,47E-05	-1,40E-04	7,35	6,38
600	LP, JS	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,60E-05	6,54E-05	2,19E-05	-6,25E-05	2,95	0,29
800	LP, JS	25	0	1	0	39211474	0,086	39211474	0,086	2,84E-05	8,11E-05	7,37E-05	-1,84E-04	4,09	1,86
<b>Statistické zpracování:</b>															
Průměr:		25	0	1	0	67371202	0,078	67371202	0,078	2,79E-05	5,78E-05	6,02E-05	-1,52E-04	4,79	3,13
Minimum:		25	0	1	0	17328452	0,034	17328452	0,034	2,10E-05	3,63E-05	2,19E-05	-2,17E-04	2,95	0,29
Maximum:		25	0	1	0	99999999	0,194	99999999	0,194	3,45E-05	8,11E-05	8,89E-05	-6,25E-05	7,35	6,38
Sm. odchylka:		0	0	0	0	33448749	0,061	33448749	0,061	4,46E-06	1,76E-05	2,24E-05	5,18E-05	1,74	2,14
85% kvantil:		<b>25</b>	<b>0</b>	1	0	30458265	0,129	30458265	0,129	<b>3,17E-05</b>	<b>7,33E-05</b>	<b>7,98E-05</b>	<b>-1,97E-04</b>	6,72	5,32
50% kvantil:		25	0	1	0	80316088	0,042	80316088	0,042	2,84E-05	6,54E-05	6,16E-05	-1,59E-04	4,09	2,51

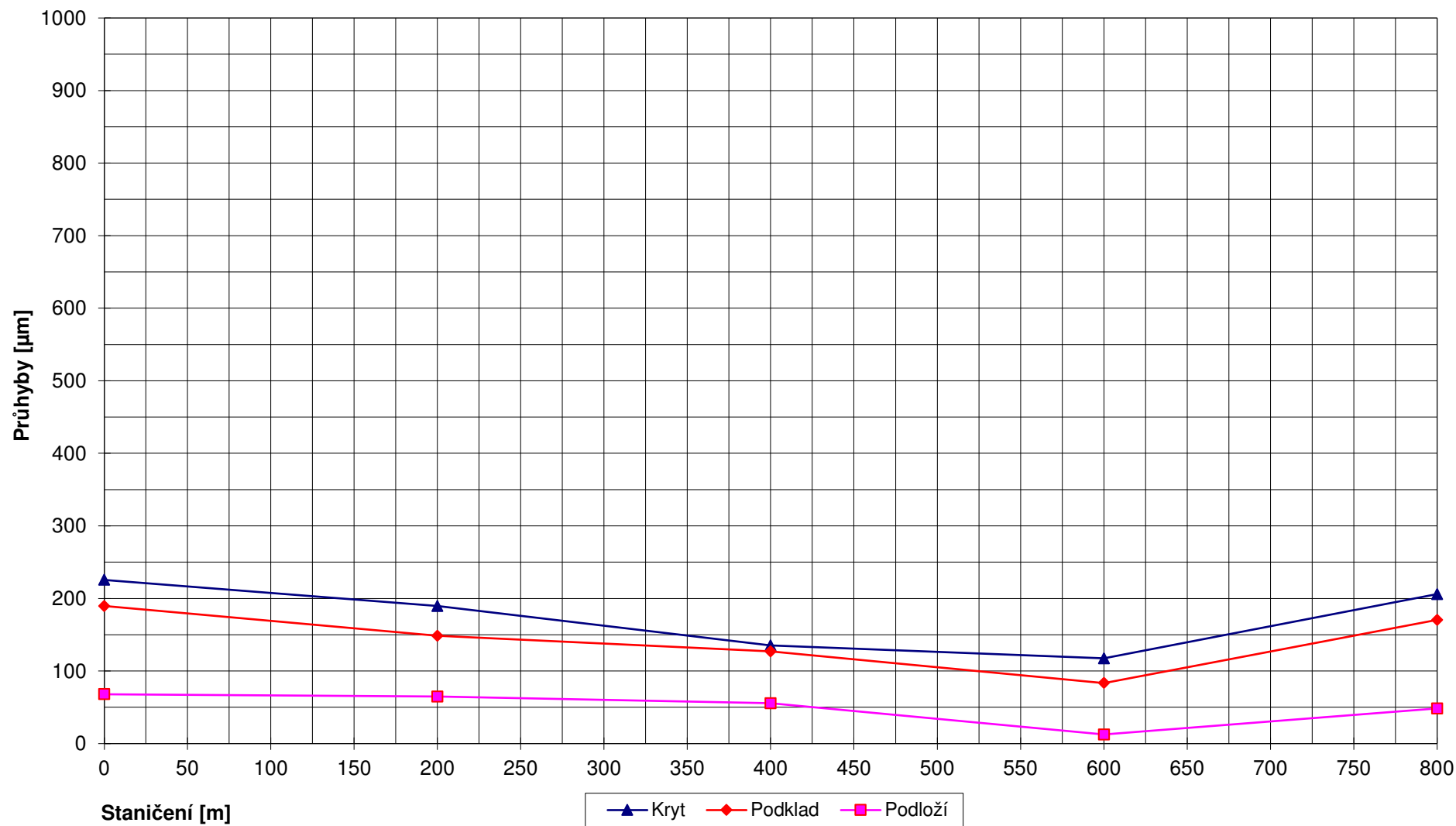


**Průběh průhybů na všech snímačích II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K.,  
SO 101.4, km 12,997 - 12,037 , délka 960 m, levý pruh - původní konstrukce**





**Průběh průhybů krytu, podkladu a podloží II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K.,  
SO 101.4, km 12,997 - 12,037 , délka 960 m, levý pruh - původní konstrukce**





## II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K., SO 101.4, km 12,997 - 12,037 , délka 960 m, levý pruh - sanovaný okraj (nová konstrukce)

Poloměr zat. desky: 150 mm

Referenční teplota: 20°C

Normováno na: 50 kN

Staničení [m]	Jízdní pruh	Zatížení [MPa]	Naměřené průhyby [μm]									Moduly pružnosti [MPa]			
			0	300	450	600	900	1200	1500	1800	2100	ACO [12 cm]	Recyklace [20 cm]	SDA [40 cm]	Podloží PII
0	LP, KR	0,707	213	184	165	149	116	90	68	55	51	11000	3548	258	41
50	LP, KR	0,707	245	212	191	170	135	104	82	66	61	11000	2553	284	33
100	LP, KR	0,707	319	266	235	207	160	118	87	65	44	11000	1638	198	37
150	LP, KR	0,707	335	276	243	210	157	112	82	64	57	11000	949	155	35
200	LP, KR	0,707	275	227	202	178	134	99	76	62	46	11000	1572	197	39
250	LP, KR	0,707	288	238	212	180	132	99	74	57	43	11000	1376	156	42
300	LP, KR	0,707	226	192	176	158	124	95	74	61	47	11000	3388	222	39
350	LP, KR	0,707	223	186	164	147	115	95	77	61	52	11000	1777	518	35
401	LP, KR	0,707	222	175	155	139	111	87	68	52	49	11000	1370	546	39
450	LP, KR	0,707	409	313	260	217	155	108	77	57	48	11000	161	282	36
500	LP, KR	0,707	316	252	218	191	141	103	77	58	47	11000	796	207	38
550	LP, KR	0,707	121	101	91	81	64	51	38	30	23	11000	3600	984	69
600	LP, KR	0,707	165	144	131	120	96	75	57	42	31	11000	3600	484	49
650	LP, KR	0,707	242	189	159	132	86	55	36	24	17	11000	1367	182	102
700	LP, KR	0,707	174	141	130	117	95	74	60	47	35	11000	3600	515	47
750	LP, KR	0,707	150	135	124	114	90	72	57	44	36	11000	3600	762	45
800	LP, KR	0,707	311	219	172	133	86	58	42	32	24	11000	1113	1033	65
850	LP, KR	0,707	122	97	90	78	60	42	29	19	11	11000	3600	483	102
<b>Statistické zpracování:</b>															
Průměr:		0,707	242	197	173	151	114	85	64	50	40	11000	2200	415	50
Minimum:		0,707	121	97	90	78	60	42	29	19	11	11000	161	155	33
Maximum:		0,707	409	313	260	217	160	118	87	66	61	11000	3600	1033	102
Sm. odchylka:		0,000	77	58	48	40	30	22	17	14	14	0	1178	269	21
85% kvantil:		0,707	317	259	226	198	147	106	79	63	52	<b>11000</b>	<b>1039</b>	<b>190</b>	<b>35</b>
50% kvantil:		0,707	234	191	169	148	116	92	71	56	45	11000	1707	283	40



# II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K., SO 101.4, km 12,997 - 12,037 , délka 960 m, levý pruh - sanovaný okraj (nová konstrukce)

Návrhová úroveň porušení: D1

Délka návrhového období: 25

Intenzita dopravy: 735 TNV/24hod

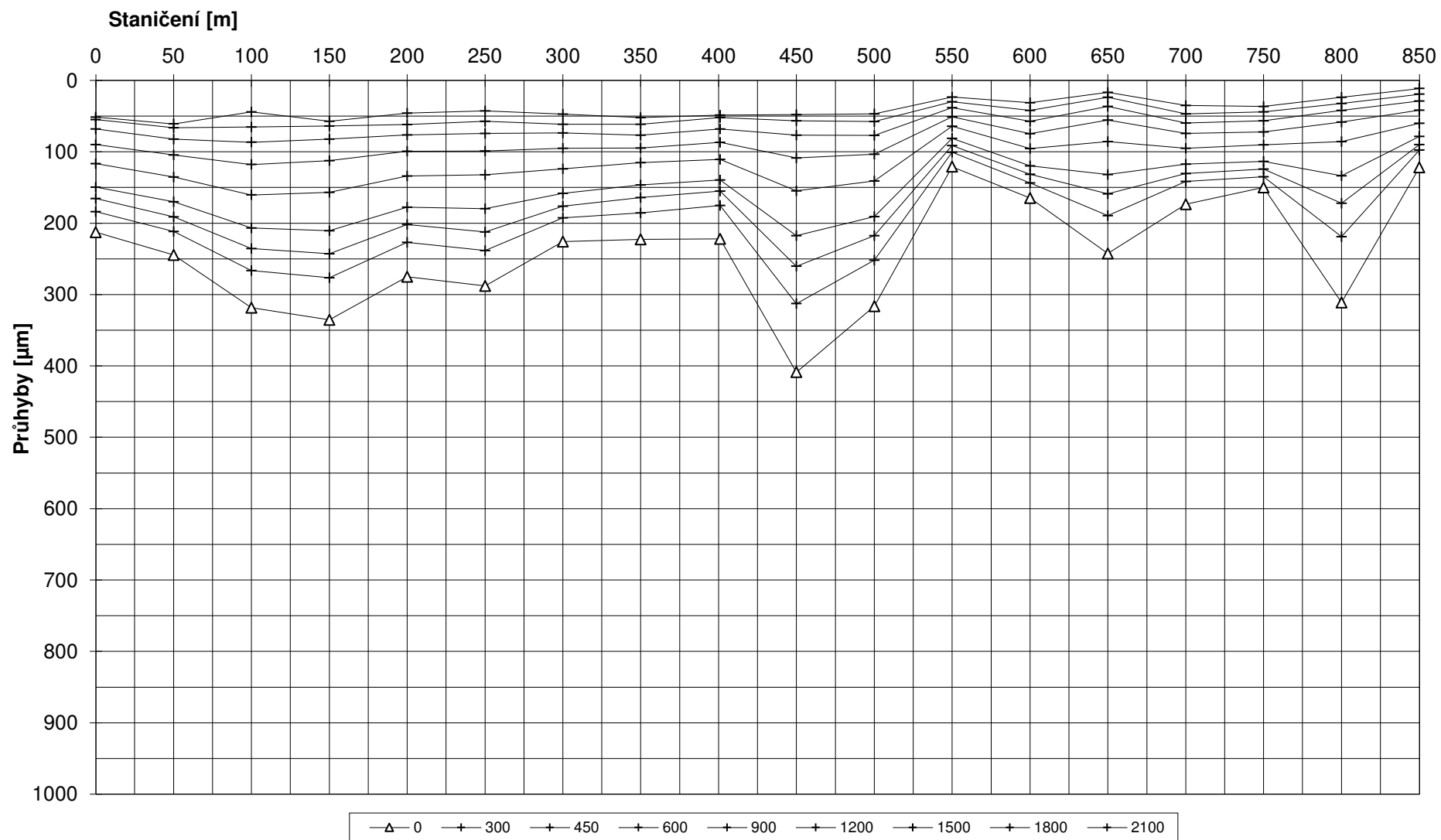
Celkový počet přejezdů: 3 353 450 TNV

## Chyby

Staničení [m]	Jízdní pruh	Zbytková životnost [rok]	Tloušťka zesílení [cm]	Klasifik. třída	Kritická vrstva	TNV lim	Relativní porušení	TNV po zes.	Rel. por. po zes.	Eps1	Eps2	Eps3	EpsZ	Průměr [%]	Průměr [um]
0	LP, KR	25	0	1	0	45879767	0,073	45879767	0,073	2,50E-05	6,78E-05	6,56E-05	-1,78E-04	4,47	3,56
50	LP, KR	25	0	1	0	21801080	0,154	21801080	0,154	3,44E-05	7,72E-05	7,66E-05	-2,07E-04	3,88	3,76
100	LP, KR	25	0	1	0	8617144	0,389	8617144	0,389	5,50E-05	1,24E-04	9,28E-05	-2,49E-04	0,93	1,05
150	LP, KR	25	0	1	0	4590485	0,731	4590485	0,731	7,40E-05	1,31E-04	1,10E-04	-2,83E-04	4,20	3,88
200	LP, KR	25	0	1	0	12404231	0,270	12404231	0,270	5,27E-05	1,03E-04	8,89E-05	-2,32E-04	3,03	2,70
250	LP, KR	25	0	1	0	10608802	0,316	10608802	0,316	5,92E-05	1,16E-04	9,21E-05	-2,39E-04	3,24	3,20
300	LP, KR	25	0	1	0	35532468	0,094	35532468	0,094	2,66E-05	7,25E-05	6,89E-05	-1,88E-04	3,04	2,58
350	LP, KR	25	0	1	0	38819649	0,086	38819649	0,086	4,23E-05	6,40E-05	6,81E-05	-1,84E-04	2,17	2,10
401	LP, KR	25	0	1	0	41731536	0,080	41731536	0,080	4,99E-05	6,29E-05	6,81E-05	-1,82E-04	2,92	1,81
450	LP, KR	18	2	3	4	2815921	1,191	4671740	0,718	1,25E-04	5,70E-05	1,15E-04	-3,12E-04	2,91	2,28
500	LP, KR	25	0	1	0	6153539	0,545	6153539	0,545	7,73E-05	1,17E-04	1,04E-04	-2,67E-04	2,21	1,67
550	LP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,16E-05	3,61E-05	3,81E-05	-1,03E-04	3,23	2,18
600	LP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,31E-05	5,33E-05	5,37E-05	-1,45E-04	3,86	3,22
650	LP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	6,16E-05	1,26E-04	4,78E-05	-1,36E-04	3,74	1,68
700	LP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,30E-05	5,21E-05	5,34E-05	-1,45E-04	0,93	0,83
750	LP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,19E-05	4,32E-05	4,71E-05	-1,31E-04	3,64	3,71
800	LP, KR	25	0	1	0	5411896	0,620	5411896	0,620	1,23E-04	0,00E+00	5,55E-05	-1,71E-04	1,97	1,02
850	LP, KR	25	0	1	0	99999999	0,034	99999999	0,034	2,35E-05	4,99E-05	4,11E-05	-1,06E-04	9,54	3,36
<b>Statistické zpracování:</b>															
Průměr:		25	0	1	0	46353695	0,264	46456796	0,238	5,10E-05	7,51E-05	7,15E-05	-1,92E-04	3,33	2,48
Minimum:		18	0	1	0	2815921	0,034	4590485	0,034	2,16E-05	0,00E+00	3,81E-05	-3,12E-04	0,93	0,83
Maximum:		25	2	3	4	99999999	1,191	99999999	0,731	1,25E-04	1,31E-04	1,15E-04	-1,03E-04	9,54	3,88
Sm. odchylka:		2	0	0	1	40036188	0,313	39926175	0,247	3,13E-05	3,56E-05	2,34E-05	5,91E-05	1,80	0,97
85% kvantil:		<b>25</b>	<b>0</b>	1	0	5819800	0,579	5819800	0,579	<b>7,55E-05</b>	<b>1,20E-04</b>	<b>9,80E-05</b>	<b>-2,57E-04</b>	4,02	3,63
50% kvantil:		25	0	1	0	37176059	0,090	37176059	0,090	4,61E-05	6,59E-05	6,81E-05	-1,83E-04	3,13	2,43



**Průběh průhybů na všech snímačích II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K.,  
SO 101.4, km 12,997 - 12,037 , délka 960 m, levý pruh - sanovaný okraj (nová konstrukce)**





**Průběh průhybů krytu, podkladu a podloží II/308 Slatina – hr. okr. Rychnov n. K.,  
SO 101.4, km 12,997 - 12,037 , délka 960 m, levý pruh - sanovaný okraj (nová konstrukce)**

