

10 Přílohy

1	Tabulka výpočtu faktorů LS v současné situaci.....	I
2	Tabulka výpočtu faktoru K v současné situaci	V
3	Tabulka výpočtu faktorů LS v protierozním návrhu.....	IX
4	Tabulka výpočtu faktoru K v protierozním návrhu.....	XIV
5	Fotodokumentace zájmového území.....	XIX
6	Mapy.....	XXVIII

1 Tabulka výpočtu faktorů LS v současné situaci

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	Převýšení [m]	Sklon [%]	S	Poměr délky	Kumulat. četnost	Y	Oprava Y	Opravené Si	L	'm'
2703	A	1	287,08	18	6,27	0,706	0,814	0,814	0,732	0,732	0,517		
		2	65,39	5	7,65	0,853	0,186	1,000	0,999	0,267	0,228		
			352,47	23	6,53	1,559	1,000	1,814		0,999	1,558	3,523	0,46
2703	B	1	396,12	22	5,55	0,629	0,881	0,881	0,825	0,825	0,519		
		2	53,39	5	9,37	1,066	0,119	1,000	0,999	0,174	0,186		
			449,51	27	14,92	1,695	1,000	1,881		0,999	1,694	6,091	0,60
2707/1	C	1	69,01	6	8,69	0,965	0,595	0,595	0,454	0,454	0,439		
		2	47,06	6	12,75	1,625	0,405	1,000	0,999	0,544	0,885		
			116,07	12	10,34	2,590				0,999	2,587	2,367	0,52
2707/1	D	1	32,36	3	9,27	1,051	0,217	0,217	0,099	0,099	0,104		
		2	46,94	10	21,30	3,000	0,315	0,533	0,385	0,286	0,858		
		3	69,56	8	11,50	1,419	0,467	1,000	0,999	0,614	0,872		
			148,86	21	14,11	5,471				0,999	5,465	2,964	0,57
0501/5	E	1	67,33	14	20,79	2,920	1,000	1,000	0,999	0,999	2,917		
			67,33	14	20,79	2,920				0,999	2,917	2,329	0,76
0501/5	F	1	158,39	25	15,78	2,119	1,000	1,000	0,999	0,999	2,117		
			158,39	25	15,78	2,119				0,999	2,117	3,455	0,63

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	Převýšení [m]	Sklon [%]	S	Poměr délky	Kumulat. četnost	Y	Oprava Y	Opravené Si	L	'm'
0501/5	G	1	203,03	20	9,85	1,147	1,000	1,000	0,999	0,999	1,146		
			203,03	20	9,85	1,147				0,999	1,146	3,166	0,52
0501/5	H	1	55,56	10	18,00	2,476	1,000	1,000	0,999	0,999	2,473		
			55,56	10	18,00	2,476				0,999	2,473	1,958	0,73
0501/5	I	1	44,99	8	17,78	2,441	0,605	0,605	0,467	0,467	1,139		
		2	29,38	4	13,62	1,767	0,395	1,000	0,999	0,532	0,940		
			74,36	12	16,14	4,208				0,999	4,203	2,199	0,65
0501/5	J	1	164,16	32	19,49	2,714	0,771	0,771	0,674	0,674	1,830		
		2	48,66	8	16,44	2,225	0,229	1,000	0,999	0,325	0,723		
			212,82	40	18,79	4,940				0,999	4,934	5,400	0,75
8502/1	K	1	260,48	32	12,29	1,548	1,000	1,000	0,999	0,999	1,547		
			260,48	32	12,29	1,548				0,999	1,547	3,881	0,55
8502/1	L	1	168,70	14	8,30	0,923	0,409	0,409	0,258	0,258	0,238		
		2	194,98	20	10,26	1,214	0,473	0,882	0,826	0,568	0,690		
		3	48,47	10	20,63	2,895	0,118	1,000	0,999	0,172	0,499		
			412,15	44	10,68	5,032				0,999	5,027	4,711	0,53
8502/1	M	1	143,81	16	11,13	1,358	0,466	0,466	0,314	0,314	0,427		
		2	164,70	8	4,86	0,554	0,534	1,000	0,999	0,685	0,379		
			308,51	24	7,78	1,912				0,999	1,910	3,496	0,48

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	Převýšení [m]	Sklon [%]	S	Poměr délky	Kumulat. četnost	Y	Oprava Y	Opravené Si	L	'm'
9605/2	N	1	157,42	28	17,79	2,442	1,000	1,000	0,999	0,999	2,439		
			157,42	28	17,79	2,442				0,999	2,439	4,229	0,74
9606	O	1	302,35	40	13,23	1,703	1,000	1,000	0,999	0,999	1,701		
			302,35	40	13,23	1,703				0,999	1,701	4,324	0,56
9606	P	1	146,16	22	15,05	2,001	1,000	1,000	0,999	0,999	1,998		
			146,16	22	15,05	2,001				0,999	1,998	3,104	0,60
6607	Q	1	205,04	34	16,58	2,248	1,000	1,000	0,999	0,999	2,246		
			205,04	34	16,58	2,248				0,999	2,246	4,544	0,68
6607	R	1	92,27	21	22,76	3,228	1,000	1,000	0,999	0,999	3,225		
			92,27	21	22,76	3,228				0,999	3,225	3,002	0,77
9605/1	S	1	285,21	54	18,93	2,625	1,000	1,000	0,999	0,999	2,622		
			285,21	54	18,93	2,625				0,999	2,622	6,802	0,75
9605/1	T	1	63,73	12	18,83	2,609	0,245	0,245	0,119	0,119	0,309		
		2	166,60	24	14,41	1,895	0,640	0,885	0,830	0,712	1,349		
		3	29,91	2	6,69	0,751	0,115	1,000	0,999	0,169	0,127		
			260,24	38	14,60	5,255				0,999	5,249	4,228	0,59

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	Převýšení [m]	Sklon [%]	S	Poměr délky	Kumulat. četnost	Y	Oprava Y	Opravené Si	L	'm'
8606	U	1	109,74	14	12,76	1,626	0,309	0,309	0,169	0,169	0,275		
		2	43,71	4	9,15	1,031	0,123	0,433	0,281	0,112	0,115		
		3	201,30	26	12,92	1,652	0,567	1,000	0,999	0,718	1,187		
			354,75	44	12,40	4,309				0,999	4,304	4,600	0,55
9511/1	V	1	157,36	26	16,52	2,239	0,761	0,761	0,661	0,661	1,479		
		2	49,39	5	10,12	1,192	0,239	1,000	0,999	0,338	0,403		
			206,75	31	14,99	3,431				0,999	3,427	3,822	0,60
0606/1	W	1	50,25	5	9,95	1,164	0,158	0,158	0,061	0,061	0,071		
		2	147,68	26	17,61	2,413	0,464	0,622	0,487	0,426	1,028		
		3	74,11	8	10,80	1,303	0,233	0,856	0,789	0,301	0,393		
		4	45,93	4	8,71	0,967	0,144	1,000	0,999	0,210	0,203		
			317,96	43	13,52	5,847				0,999	5,840	4,507	0,57

2 Tabulka výpočtu faktoru K v současné situaci

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	K faktor	Poměr délky	Kumulativní četnost	Y	Oprava Y	Opravené K
2703	A	1	35,16	0,43	0,100	0,100	0,0306	0,0306	0,013
		2	14,87	0,41	0,042	0,142	0,0522	0,0216	0,009
		3	133,22	0,33	0,379	0,522	0,3730	0,3208	0,106
		4	58,44	0,41	0,166	0,688	0,5673	0,2555	0,105
		5	71,36	0,43	0,203	0,892	0,8395	0,2110	0,091
		6	38,08	0,49	0,108	1,000	0,9989	0,1594	0,078
			351,13					0,9989	0,401
2703	B	1	71,19	0,33	0,159	0,159	0,0616	0,0616	0,020
		2	154,63	0,32	0,345	0,504	0,3541	0,2925	0,094
		3	54,13	0,47	0,121	0,625	0,4903	0,1362	0,064
		4	167,90	0,32	0,375	1,000	0,9989	0,5086	0,163
			447,85					0,9989	0,341
2707/1	C	1	101,75	0,19	0,879	0,879	0,8213	0,8213	0,156
		2	14,03	0,41	0,121	1,000	0,9989	0,1776	0,073
			115,78					0,9989	0,229
2707/1	D	1	33,16	0,19	0,224	0,224	0,1036	0,1036	0,020
		2	81,61	0,41	0,551	0,775	0,6795	0,5759	0,236
		3	33,24	0,19	0,225	1,000	0,9989	0,3194	0,061
			148,01					0,9989	0,316

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	K faktor	Poměr délky	Kumulativní četnost	Y	Oprava Y	Opravené K
0501/5	E	1	65,89	0,41	0,979	0,979	0,9668	0,9668	0,396
		2	1,43	0,32	0,021	1,000	0,9989	0,0321	0,010
			67,33					0,9989	0,407
0501/5	F	1	39,83	0,31	0,251	0,251	0,1234	0,1234	0,038
		2	118,56	0,41	0,749	1,000	0,9989	0,8755	0,359
			158,39					0,9989	0,397
0501/5	G	1	203,03	0,41	1,000	1,000	0,9989	0,9989	0,410
			203,03					0,9989	0,410
0501/5	H	1	56,09	0,31	0,979	0,979	0,9667	0,9667	0,300
		2	1,22	0,41	0,021	1,000	0,9989	0,0322	0,013
			57,31					0,9989	0,313
0501/5	I	1	21,14	0,31	0,284	0,284	0,1487	0,1487	0,046
		2	53,22	0,41	0,716	1,000	0,9989	0,8502	0,349
			74,36					0,9989	0,395
0501/5	J	1	212,82	0,41	1,000	1,000	0,9989	0,9989	0,410
			212,82					0,9989	0,410
8502/1	K	1	86,30	0,31	0,331	0,331	0,1874	0,1874	0,058
		2	164,08	0,41	0,630	0,961	0,9408	0,7534	0,309
		3	10,10	0,33	0,039	1,000	0,9989	0,0581	0,019
			260,48					0,9989	0,386

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	K faktor	Poměr délky	Kumulativní četnost	Y	Oprava Y	Opravené K
8502/1	L	1	66,82	0,31	0,162	0,162	0,0635	0,0635	0,020
		2	345,33	0,41	0,838	1,000	0,9989	0,9354	0,384
			412,15					0,9989	0,403
8502/1	M	1	308,51	0,31	1,000	1,000	0,9989	0,9989	0,310
			308,51					0,9989	0,310
9605/2	N	1	155,90	0,31	1,000	1,000	0,9989	0,9989	0,310
		2	1,52	0,41				0,9989	0,410
			157,42						0,719
9606	O	1	298,45	0,41	1,000	1,000	0,9989	0,9989	0,410
			298,45					0,9989	0,410
9606	P	1	146,16	0,41	1,000	1,000	0,9989	0,9989	0,410
			146,16					0,9989	0,410
6607	Q	1	205,04	0,16	1,000	1,000	0,9989	0,9989	0,160
			205,04					0,9989	0,160
6607	R	1	92,27	0,16	1,000	1,000	0,9989	0,9989	0,160
			92,27					0,9989	0,160
9605/1	S	1	98,13	0,31	0,344	0,344	0,1985	0,1985	0,062
		2	187,08	0,41	0,656	1,000	0,9989	0,8004	0,328
			285,21					0,9989	0,390

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	K faktor	Poměr délky	Kumulativní četnost	Y	Oprava Y	Opravené K
9605/1	T	1	93,53	0,31	0,366	0,366	0,2180	0,2180	0,068
		2	134,61	0,41	0,527	0,893	0,8413	0,6234	0,256
		3	27,38	0,31	0,107	1,000	0,9989	0,1576	0,049
			255,51					0,9989	0,372
8606	U	1	111,28	0,31	0,314	0,314	0,1725	0,1725	0,053
		2	243,47	0,41	0,686	1,000	0,9989	0,8264	0,339
			354,75					0,9989	0,392
8606	V	1	103,63	0,31	0,338	0,338	0,1930	0,1930	0,060
		2	203,13	0,41	0,662	1,000	0,9989	0,8059	0,330
			306,76					0,9989	0,390
0606/1	W	1	111,89	0,31	0,352	0,352	0,2053	0,2053	0,064
		2	206,08	0,41	0,648	1,000	0,9989	0,7936	0,325
			317,96					0,9989	0,389

3 Tabulka výpočtu faktorů LS v protierozním návrhu

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	Převýšení	sklon	S	Poměr délky	Kumulat. četnost	Y	Oprava Y	Si	Návrh	L	m
2703	A	1	287,08	18,0	6,27	0,71	0,81	0,81	0,732	0,73	0,517			
		2	65,39	5,0	7,65	0,85	0,19	1,00	0,999	0,27	0,228			
			352,47	23,0	6,53						0,744		3,427	0,45
2703	B	1	396,12	22,0	5,55	0,63	0,88	0,88	0,825	0,82	0,519			
		2	53,39	5,0	9,37	1,07	0,12	1,00	0,999	0,17	0,186			
			449,51	27,0	6,01						0,704		3,650	0,43
2707/1	C	1	69,01	6,0	8,69	0,97	0,59	0,59	0,454	0,45	0,439	zatr.		
		2	47,06	6,0	12,75	1,62	0,41	1,00	0,999	0,54	0,885	zatr.		
			116,07	12,0	10,34						1,323		2,367	0,52
2707/1	D	1	32,36	3,0	9,27	1,05	0,22	0,22	0,099	0,10	0,104	zatr.		
		2	46,94	10,0	21,30	3,00	0,32	0,53	0,385	0,29	0,858	zatr.		
		3	42,87	5,0	11,66	1,45	0,29	0,82	0,741	0,36	0,514	zatr.		
		4	26,69	3,0	11,24	1,38	0,18	1,00	0,999	0,26	0,356			
			148,86	21,0	14,11						1,832		2,964	0,57
0501/5	E	1	67,21	14,0	20,83	2,93	1,00	1,00	0,999	1,00	2,923	zatr.		
			67,21	14,0	20,83						2,923		2,326	0,76
0501/5	F	1	158,27	25,0	15,80	2,12	1,00	1,00	0,999	1,00	2,119	zatr.		
			158,27	25,0	15,80						2,119		3,192	0,59

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	Převýšení	sklon	S	Poměr délky	Kumulat. četnost	Y	Oprava Y	Si	Návrh	L	m
0501/5	G	1	192,96	20,0	10,37	1,23	1,00	1,00	0,999	1,00	1,231			
			192,96	20,0	10,37						1,231		3,084	0,52
0501/5	H	1	55,56	10,0	18,00	2,48	1,00	1,00	0,999	1,00	2,473	zatr.		
			55,56	10,0	18,00						2,473		1,976	0,74
0501/5	I	1	44,99	8,0	17,78	2,44	0,60	0,60	0,467	0,47	1,139	zatr.		
		2	29,38	4,0	13,62	1,77	0,40	1,00	0,999	0,53	0,940	zatr.		
			74,36	12,0	16,14						2,080		2,044	0,59
0501/5	J	1	164,06	32,0	19,51	2,72	0,77	0,77	0,674	0,67	1,831	zatr.		
		2	48,66	8,0	16,44	2,23	0,23	1,00	0,999	0,32	0,723	zatr.		
			212,72	40,0	18,80						2,554		5,459	0,75
8502/1	K	1	260,22	32,0	12,30	1,55	1,00	1,00	0,999	1,00	1,549	zatr.		
			260,22	32,0	12,30						1,549		3,879	0,55
8502/1	L	1	66,82	8,0	11,97	1,50	0,16	0,16	0,064	0,06	0,095			
		2	101,40	6,0	5,92	0,67	0,25	0,41	0,258	0,19	0,130			
		3	157,29	16,0	10,17	1,20	0,38	0,88	0,826	0,48	0,572			
		4	37,33	4,0	10,71	1,29	0,09	0,50	0,349	0,09	0,118	zatr.		
		5	48,47	10,0	20,63	2,89	0,12	1,00	0,999	0,17	0,500	zatr.		
			411,32	44,0	10,70						1,415		5,290	0,57

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	Převýšení	sklon	S	Poměr délky	Kumulat. četnost	Y	Oprava Y	Si	Návrh	L	m
8502/1	M	1	143,81	16,0	11,13	1,36	0,47	0,47	0,321	0,32	0,436	zatr.		
		2	160,60	8,0	4,98	0,57	0,53	1,00	0,999	0,68	0,385	zatr.		
			304,41	24,0	7,88						0,820		3,519	0,48
9605/2	N	1	157,42	28,0	17,79	2,44	1,00	1,00	0,999	1,00	2,439	zatr.		
			157,42	28,0	17,79						2,439		4,271	0,74
9606	O I	1	115,00	14,0	12,17	1,53	1,00	1,00	0,999	1,00	1,529			
			115,00								1,529		2,558	0,57
9606	O II	1	50,91	6,0	11,79	1,47	1,00	1,00	0,999	1,00	1,465			
			50,91								1,465		1,581	0,55
9606	O III	1	66,57	8,0	12,02	1,50	1,00	1,00	0,999	1,00	1,503			
			66,57								1,503		1,833	0,55
9606	P	1	146,16	22,0	15,05	2,00	1,00	1,00	0,999	1,00	1,998	zatr.		
			146,16	22,0	15,05						1,998		2,989	0,58
6607	Q	1	205,04	34,0	16,58	2,25	1,00	1,00	0,999	1,00	2,246	zatr.		
			205,04	34,0	16,58						2,246		4,544	0,68
6607	R	1	92,27	21,0	22,76	3,23	1,00	1,00	0,999	1,00	3,225	zatr.		
			92,27	21,0	22,76						3,225		3,002	0,77

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	Převýšení	sklon	S	Poměr délky	Kumulat. četnost	Y	Oprava Y	Si	Návrh	L	m
9605/1	S	1	285,21	54,0	18,93	2,63	1,00	1,00	0,999	1,00	2,622	zatr.		
			285,21	54,0	18,93						2,622		6,802	0,75
9605/1	T	1	63,73	12,0	18,83	2,61	0,24	0,24	0,119	0,12	0,309	zatr.		
		2	166,60	24,0	14,41	1,90	0,64	0,89	0,830	0,71	1,349	zatr.		
		3	29,91	2,0	6,69	0,75	0,11	1,00	0,999	0,17	0,127	zatr.		
			260,24	38,0	14,60						1,785		4,075	0,54
8606	U I	1	108,30	14,0	12,93	1,65	0,67	0,67	0,541	0,54	0,894	zatr.		
		2	41,59	4,0	9,62	1,11	0,26	0,92	0,885	0,34	0,381	zatr.		
		3	12,49	2,0	16,01	2,16	0,08	1,00	0,999	0,11	0,246			
			162,38	20,0	12,32						1,522		2,993	1,56
8606	U II	1	79,06	9,0	11,38	1,40	0,71	1,71	2,249	1,25	1,750			
		2	111,55	14,0	12,55	1,59	1,00	1,00	0,999	1,00	1,590	zatr.		
			111,55	14,0	12,55						1,590		2,434	0,32
9511/1	V I	1	157,36	26,0	16,52	2,24	0,80	0,80	0,715	0,71	1,600	zatr.		
		2	38,93	2,0	5,14	0,58	0,20	1,00	0,999	0,28	0,166			
			196,29	28,0	14,26						1,766		3,470	1,07
9511/1	V II	1	38,90	2,0	5,14	0,58	1,00	1,00	0,999	1,00	0,584			
			38,90	2,0	0,05						0,584		1,253	0,86

Pozemek	Údolnice	Část	Délka [m]	Převýšení	sklon	S	Poměr délky	Kumulat. četnost	Y	Oprava Y	Si	Návrh	L	m
0606/1	W	1	50,02	5,0	10,00	1,17	0,16	0,16	0,061	0,06	0,071	zatr.		
		2	147,68	26,0	17,61	2,41	0,46	0,62	0,487	0,43	1,028	zatr.		
		3	74,11	8,0	10,80	1,30	0,23	0,86	0,789	0,30	0,393	zatr.		
		4	45,93	4,0	8,71	0,97	0,14	1,00	0,999	0,21	0,203	zatr.		
			317,74	43,0	13,53						1,696		4,566	0,60

4 Tabulka výpočtu faktoru K v protierozním návrhu

Pozemek	Údolnice	Část	K faktor	Délka	Poměr k délce	Kumulativní četnost	Y	Oprava Y	K
2703	A	1	0,43	34,70	0,0993	0,0993	0,0302	0,0302	0,01
		2	0,41	14,62	0,0418	0,1411	0,0514	0,0212	0,01
		3	0,33	133,22	0,3811	0,5221	0,3733	0,3219	0,11
		4	0,41	59,15	0,1692	0,6913	0,5711	0,1978	0,08
		5	0,43	69,83	0,1997	0,8911	0,8388	0,2677	0,12
		6	0,49	38,08	0,1089	1,0000	0,9989	0,1601	0,08
				349,60	1,0000				0,40
2703	B	1	0,33	71,19	0,1596	0,1596	0,0620	0,0620	0,02
		2	0,32	152,82	0,3426	0,5021	0,3519	0,2899	0,09
		3	0,47	54,13	0,1213	0,6235	0,4884	0,1365	0,06
		4	0,32	167,96	0,3765	1,0000	0,9989	0,5105	0,16
				446,10	1,0000				0,34
2707/1	C	1	0,19	101,75	0,8788	0,8788	0,8213	0,8213	0,16
		2	0,41	14,03	0,1212	1,0000	0,9989	0,1776	0,07
				115,78					0,23
2707/1	D	1	0,19	32,73	0,22	0,2224	0,1025	0,1025	0,02
		2	0,41	81,61	0,55	0,7771	0,6817	0,5792	0,24
		3	0,19	32,80	0,22	1,0000	0,9989	0,3172	0,06
				147,14					0,32

Pozemek	Údolnice	Část	K faktor	Délka	Poměr k délce	Kumulativní četnost	Y	Oprava Y	K
0501/5	E	1	0,41	65,78	0,98	0,9787	0,9668	0,9668	0,40
		2	0,32	1,43	0,02	1,0000	0,9989	0,0321	0,01
				67,21					0,41
0501/5	F	1	0,31	39,83	0,25	0,2517	0,1236	0,1236	0,04
		2	0,41	118,44	0,75	1,0000	0,9989	0,8753	0,36
				158,27					0,40
0501/5	G	1	0,41	192,96	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,41
				192,96					0,41
0501/5	H	1	0,31	56,09	0,98	0,9786	0,9667	0,9667	0,30
		2	0,41	1,22	0,02	1,0000	0,9989	0,0322	0,01
				57,31					0,31
0501/5	I	1	0,31	21,14	0,28	0,2843	0,1487	0,1487	0,05
		1	0,41	53,22	0,72	1,0000	0,9989	0,8502	0,35
				53,22					0,35
0501/5	J	1	0,41	212,72	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,41
				212,72					0,41
8502/1	K	1	0,31	86,04	0,33	0,3306	0,1868	0,186843	0,06
		2	0,41	164,08	0,63	0,9612	0,9408	0,7539	0,31
		3	0,33	10,10	0,04	1,0000	0,9989	0,0581	0,02
				260,22					0,39

Pozemek	Údolnice	Část	K faktor	Délka	Poměr k délce	Kumulativní četnost	Y	Oprava Y	K
8502/1	L	1	0,31	66,82	0,16	0,1623	0,0636	0,0636	0,02
		2	0,41	344,86	0,84	1,0000	0,9989	0,9353	0,38
				411,68					0,40
8502/1	M	1	0,31	304,41	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,31
				304,41					0,31
9605/2	N	1	0,31	155,90	0,99	0,9903	0,9843	0,984303	0,31
		2	0,41	1,52	0,01	1,0000	0,9989	0,0146	0,01
				157,42					0,31
9606	O I	1	0,41	160,82	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,41
				160,82				0,9989	0,41
9606	O II	1	0,41	50,91	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,41
				50,91				0,9989	0,41
9606	O III	1	0,41	66,57	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,41
				66,57				0,9989	0,41
9606	P	1	0,41	146,16	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,41
				146,16				0,9989	0,41
6607	Q	1	0,16	205,04	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,16
				205,04				0,9989	0,16

Pozemek	Údolnice	Část	K faktor	Délka	Poměr k délce	Kumulativní četnost	Y	Oprava Y	K
6607	R	1	0,16	92,27	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,16
				92,27				0,9989	0,16
9605/1	S	1	0,31	98,13	0,34	0,3441	0,1985	0,1985	0,06
		2	0,41	187,08	0,66	1,0000	0,9989	0,8004	0,33
				285,21				0,9989	0,33
9605/1	T	1	0,31	93,07	0,36	0,3643	0,2164	0,2164	0,07
		2	0,41	134,61	0,53	0,8911	0,8388	0,6224	0,26
		3	0,31	27,83	0,11	1,0000	0,9989	0,1601	0,05
				255,51				0,9989	0,37
8606	U I	1	0,31	109,83	1,00	1,0000	0,9989	0,9989	0,31
				109,83				0,9989	0,31
8606	U II	1	0,41	178,01	0,77	0,7665	0,6677	0,6677	0,27
		2	0,41	54,23	0,23	1,0000	0,9989	0,3312	0,14
				232,24				0,9989	0,41
8606	V	1	0,41	125,72	0,65	0,6530	0,5238	0,5238	0,21
		2	0,41	66,82	0,35	1,0000	0,9989	0,4751	0,19
				192,53				0,9989	0,41

Pozemek	Údolnice	Část	K faktor	Délka	Poměr k délce	Kumulativní četnost	Y	Oprava Y	K
0606/1	W	1	0,31	111,66	0,35	0,3514	0,2049	0,2049	0,06
		2	0,41	206,07	0,65	1,0000	0,9989	0,7940	0,33
				317,74				0,9989	0,39

5 Fotodokumentace zájmového území



Obr. č. 1: Pohled na pozemek č. 1501 od hranice zástavby



Obr. č. 2: Pohled na pozemek č. 1402 se strništěm



Obr. č. 3: Pohled na pozemek č. 1501



Obr. č. 4: Pohled na pozemek č. 0501/5



Obr. č. 5: Pohled na pozemek č. 9603 s plošnou erozí v dolní části pozemku



Obr. č. 6: Pohled na pozemek č. 9601 v místě předělu mezi pěstovanými plodinami



Obr. č. 7: Pohled na pozemek č. 9601 s plošnou erozí a částečným zamokřením



Obr. č. 8: Pohled na pozemek č. 0606/1, vlevo orná půda, vpravo zatravněná údolnice



Obr. č. 9: Pohled na pozemek č. 9504/3



Obr. č. 10: Pohled na pozemek č. 9504/3 s výraznou plošnou erozi



Obr. č. 11: Pohled na pozemek č. 9504/3 s poškozením přejezdem traktoru



Obr. č. 12: Pohled na pozemek č. 9504/3 z dolní části na erodovaný svah



Obr. č. 13: Pohled na pozemek č. 0601/1 s polní cestou uprostřed pozemku



Obr. č. 14: Pohled na pozemek č. 0601/1 směrem do svahu



Obr. č. 15: Pohled na pozemek č. 0601/1 směrem po vrstevnici



Obr. č. 16: Pohled na pozemek č. 9511/1 na jeden z pramenů Mlýnského potoka



Obr. č. 17: Pohled na pozemek č. 9606 s viditelnou plošnou erozí



Obr. č. 18: Pohled na pozemek č. 3703/3 s plošnou erozí na vrcholu svahu