



PREHLAD BODOV			
Číslo bodu	Popis	X	Y
1	A Z.Ú.	1256827.5026	264072.7920
2	TK 1	1256828.8882	264079.2007
3	A PR 2	1256830.3067	264082.3090
4	KT 1	1256833.5445	264084.8583
5	TK 2	1256834.6327	264085.3246
6	A PR 3	1256839.1469	264086.3020
7	KT 2	1256842.9697	264086.2515
8	TK 3	1256846.0774	264084.7782
9	A PR 4	1256848.8100	264083.9204
10	A PR 5	1256858.2943	264080.7508
11	A PR 6	1256867.6701	264077.2756
12	A PR 7	1256877.0560	264073.8258
13	KT 3	1256881.6444	264071.9473
14	A PR 8	1256895.5681	264066.2554
15	TK 4	1256909.3142	264060.6340

PREHLAD BODOV			
Číslo bodu	Popis	X	Y
16	KT 4	1256911.7908	264059.9759
17	A PR 9	1256914.3479	264059.6384
18	A PR 10	1256934.1760	264057.0212
19	A PR 11	1256954.0040	264054.4041
20	A PR 12	1256973.8320	264051.7869
21	A PR 13	1256993.6600	264049.1697
22	TK 5	1257003.6276	264047.8521
23	KT 5	1257003.9926	264047.8096
24	A PR 14	1257013.5226	264046.8494
25	A PR 15	1257033.4215	264044.8405

PREHLAD BODOV			
Číslo bodu	Popis	X	Y
31	TK 7	1257101.1477	264043.4748
32	KT 7	1257101.8126	264043.4828
33	A PR 19	1257113.2451	264043.3068
34	TK 8	1257129.0450	264043.0588
35	KT 8	1257130.9598	264042.8747
26	A PR 16	1257053.3203	264042.8316
27	TK 6	1257061.4431	264042.0095
28	KT 6	1257063.1270	264041.9584
29	A PR 17	1257073.2688	264042.3648
30	A PR 18	1257093.2529	264043.1619

PREHLAD BODOV			
Číslo bodu	Popis	X	Y
36	A PR 20	1257133.1972	264042.4787
37	A PR 21	1257152.8880	264038.9753
38	A K.Ú.	1257154.6600	264038.6600
39	B Z.Ú.	1257145.9672	264040.1877
40	B PR 1	1257130.7045	264027.2629
41	TK 9	1257126.2720	264023.5101
42	KT 9	1257124.7065	264021.9113
43	B PR 2	1257117.1775	264012.6296
44	TK 10	1257113.7204	264008.3708
45	B PR 3	1257110.2927	264005.4743

PREHLAD BODOV			
Číslo bodu	Popis	X	Y
46	KT 10	1257109.8941	264005.2617
47	TK 11	1257106.7673	264003.6498
48	KT 11	1257101.9502	264002.3381
49	B PR 4	1257100.9518	264002.2818
50	TK 12	1257095.2195	264001.9586
51	KT 12	1257094.7115	264001.9427
52	B PR 5	1257080.9614	264001.7488
53	B K.Ú.	1257078.3099	264001.7118

SÚRADNÍCOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jirí STARÝ	VYPRACOVAL Ing. Olexa	KRESLIL Ing. Olexa	KONTOLOVAL Ing. Béreš	ÚDI Košice s.r.o. Útvar dopravného inžinierstva Hlinkova 39, tel. 6334038	
KRAJ Košický		OKRES Košice okolie		OBEC Seňa	FORMÁT 5 A4
STAVEBNÍK	OBEC Seňa			DÁTUM	08/2019
NÁZOV STAVBY	Dobudovanie základnej technickej infraštruktúry v obci Seňa			STUPEŇ	DSP
				ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBJEKT	SO 01 MIESTNA KOMUNIKÁCIA č.d. 102-127			ARCH. ČÍSLO	Č. KÓPIE
OBSAH ČASŤ	VYTYČOVACÍ VÝKRES			MIERKA 1:500	ČÍSLO VÝKRESU 7