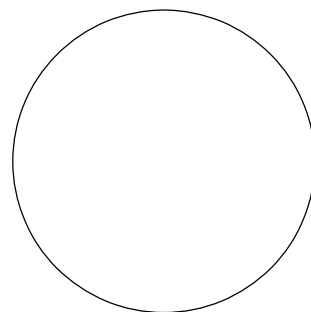




1 0 1 - 0 0



Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

VYPRACOVAL: Ing. Marek Bajaj		TECH. KONTROLA: Ing. Michal Matuška 		ZHOTOVITEL:  <b>HRDLIČKA</b> Slovakia	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Marek Bajaj		AUTORIZAČNE OVERIL: Ing. Milan Jartys		HRDLIČKA - SLOVAKIA s.r.o. Moyzesova 46, 040 01 Košice	
OBJEDNÁVATEL: <b>Mesto Košice, Trieda SNP 48/A , 040 11 Košice</b>					
KRAJ: Košický kraj	OKRES: Košice I	KATASTER: Stredné mesto			
STAVBA: <b>REKONŠTRUKCIA CIEST V MESTE KOŠICE 2026</b>				ČÍSLO ZÁKAZKY:	<b>MP-2025-016</b>
ČASŤ STAVBY: <b>REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ CESTY - PUŠKINOVA</b>				STUPEŇ:	SZP/PSP
				DÁTUM:	02/2026
				FORMÁT:	xA4
PRÍLOHA: <b>DOKUMENTÁCIA MERAČSKÝCH PRÁČ ZOZNAM SÚRADNÍČ A VÝŠOK</b>				MIERKA:	-
				ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
				<b>E.1.3</b>	

## ZOZNAM SÚRADNIC PODROBNÝCH BODOV

=====

Okres : Košice  
Kat. územie : Stredné mesto  
Súradnicový systém : S-JTSK, realizácia JTSK  
Výškový systém : BpV

### ZOZNAM SÚRADNIC

=====

Č.b.	Y	X	Z	Č.b.	Y	X	Z
1	262452.48	1239664.51	205.69	59	262439.67	1239684.02	205.58
2	262452.64	1239664.60	205.71	60	262439.66	1239684.01	205.49
3	262452.21	1239665.57	205.67	61	262440.14	1239681.26	205.50
4	262452.24	1239666.18	205.71	62	262441.67	1239677.56	205.50
5	262452.62	1239666.64	205.73	63	262436.40	1239679.86	205.51
6	262455.18	1239667.87	205.78	64	262438.01	1239676.04	205.56
7	262455.26	1239670.04	205.69	65	262432.91	1239673.86	205.48
8	262451.36	1239668.46	205.60	66	262433.02	1239677.33	205.45
9	262450.83	1239669.63	205.55	67	262431.27	1239677.83	205.42
10	262450.44	1239670.43	205.48	68	262431.85	1239676.38	205.47
11	262450.29	1239670.75	205.51	69	262430.23	1239681.91	205.41
12	262450.30	1239670.78	205.57	70	262430.21	1239681.88	205.46
13	262450.77	1239670.98	205.60	71	262430.56	1239680.37	205.52
14	262450.59	1239671.39	205.53	72	262430.60	1239680.39	205.44
15	262450.76	1239671.01	205.45	73	262430.71	1239679.01	205.44
16	262450.57	1239671.41	205.44	74	262430.67	1239679.01	205.54
17	262450.22	1239671.44	205.47	75	262430.51	1239677.69	205.50
18	262450.28	1239671.16	205.47	76	262430.53	1239677.65	205.43
19	262446.60	1239669.57	205.52	77	262430.22	1239676.45	205.49
20	262446.04	1239668.49	205.55	78	262430.23	1239676.42	205.46
21	262453.79	1239672.87	205.56	79	262430.08	1239676.45	205.46
22	262453.82	1239672.81	205.62	80	262428.77	1239679.40	205.35
23	262454.68	1239672.23	205.71	81	262426.32	1239679.57	205.31
24	262452.90	1239675.09	205.61	82	262427.22	1239677.53	205.33
25	262452.52	1239676.54	205.57	83	262426.96	1239677.42	205.35
26	262448.74	1239674.77	205.53	84	262426.94	1239677.19	205.39
27	262445.02	1239673.24	205.53	85	262426.39	1239674.87	205.49
28	262444.36	1239674.82	205.54	86	262426.31	1239674.66	205.47
29	262447.97	1239676.47	205.55	87	262427.06	1239674.14	205.49
30	262447.04	1239678.55	205.52	88	262428.14	1239674.86	205.47
31	262447.25	1239678.80	205.49	89	262429.48	1239671.66	205.49
32	262443.37	1239677.06	205.55	90	262423.39	1239672.11	205.47
33	262442.06	1239680.12	205.56	91	262423.56	1239671.84	205.46
34	262445.76	1239681.68	205.58	92	262422.45	1239670.55	205.47
35	262450.54	1239680.16	205.54	93	262420.15	1239671.88	205.50
36	262449.55	1239683.52	205.67	94	262422.58	1239667.65	205.48
37	262449.53	1239683.53	205.68	95	262424.27	1239664.67	205.46
38	262449.07	1239684.93	205.73	96	262430.99	1239667.97	205.51
39	262447.03	1239682.76	205.67	97	262434.74	1239669.47	205.55
40	262445.61	1239681.79	205.60	98	262436.67	1239664.82	205.51
41	262445.60	1239681.77	205.59	99	262427.00	1239660.59	205.45
42	262445.09	1239683.17	205.65	100	262426.99	1239660.58	205.48
43	262443.98	1239685.83	205.47	101	262428.72	1239660.21	205.53
44	262441.22	1239683.90	205.48	102	262429.27	1239659.58	205.55
45	262441.79	1239682.19	205.61	103	262428.89	1239658.03	205.47
46	262441.47	1239684.42	205.39	104	262429.93	1239656.12	205.61
47	262442.31	1239682.24	205.54	105	262435.06	1239658.50	205.65
48	262442.63	1239681.46	205.54	106	262434.13	1239660.31	205.56
49	262442.61	1239680.89	205.53	107	262430.92	1239661.40	205.62
50	262442.31	1239680.51	205.53	108	262432.90	1239663.32	205.46
51	262441.94	1239680.39	205.57	109	262433.71	1239663.51	205.46
52	262441.93	1239680.36	205.52	110	262434.70	1239663.54	205.42
53	262441.60	1239680.40	205.51	111	262435.91	1239663.33	205.43
54	262441.63	1239680.40	205.53	112	262436.82	1239662.95	205.43
55	262441.22	1239680.87	205.54	113	262437.84	1239662.23	205.43
56	262441.19	1239680.85	205.50	114	262437.05	1239664.06	205.51
57	262440.37	1239682.52	205.45	115	262438.59	1239661.42	205.44
58	262440.39	1239682.52	205.58	116	262439.18	1239660.55	205.47

117	262439.18	1239660.51	205.50	189	262463.75	1239607.67	205.78
118	262437.15	1239659.38	205.59	190	262466.45	1239608.62	205.83
119	262441.35	1239661.53	205.52	191	262466.54	1239609.09	205.84
120	262443.24	1239662.39	205.57	192	262469.48	1239600.96	205.90
121	262440.08	1239665.39	205.54	193	262466.99	1239599.96	205.84
122	262442.26	1239666.36	205.60	194	262465.09	1239599.16	205.78
123	262445.71	1239667.93	205.53	195	262465.06	1239599.16	205.88
124	262447.44	1239664.26	205.52	196	262464.94	1239599.10	205.87
125	262442.20	1239672.31	205.57	197	262462.76	1239601.81	205.92
126	262439.82	1239671.68	205.58	198	262462.27	1239602.93	205.98
127	262437.14	1239670.42	205.58	199	262463.24	1239598.11	205.78
128	262438.06	1239669.21	205.53	200	262463.39	1239598.18	205.78
129	262440.88	1239670.84	205.56	201	262465.07	1239598.80	205.89
130	262449.61	1239665.26	205.60	202	262466.18	1239596.19	205.88
131	262449.15	1239665.07	205.59	203	262466.30	1239596.18	205.88
132	262447.84	1239664.43	205.56	204	262466.32	1239596.19	205.78
133	262447.82	1239664.44	205.52	205	262464.47	1239595.52	205.82
134	262447.55	1239663.74	205.49	206	262464.29	1239595.43	205.84
135	262439.70	1239660.02	205.49	207	262460.97	1239596.78	205.97
136	262439.59	1239658.25	205.68	208	262461.95	1239594.54	205.93
137	262440.99	1239654.40	205.69	209	262463.04	1239592.13	206.02
138	262445.92	1239656.20	205.63	210	262462.84	1239592.01	206.02
139	262443.34	1239655.56	205.56	211	262465.37	1239586.14	205.98
140	262441.64	1239654.90	205.51	212	262467.81	1239587.15	205.75
141	262441.62	1239654.87	205.59	213	262467.96	1239587.21	205.67
142	262437.64	1239652.48	205.73	214	262467.91	1239589.58	205.84
143	262437.65	1239651.95	205.70	215	262469.56	1239588.44	205.80
144	262438.98	1239650.93	205.70	216	262469.57	1239588.46	205.78
145	262440.68	1239651.32	205.66	217	262471.40	1239589.15	205.81
146	262442.95	1239649.75	205.74	218	262474.13	1239590.14	205.93
147	262446.05	1239648.85	205.59	219	262476.31	1239585.53	205.93
148	262445.79	1239648.67	205.57	220	262473.70	1239584.59	205.83
149	262444.28	1239645.58	205.84	221	262471.71	1239583.25	205.78
150	262451.78	1239642.57	205.69	222	262471.71	1239583.23	205.83
151	262449.65	1239641.54	205.64	223	262478.05	1239582.12	205.94
152	262449.65	1239640.94	205.61	224	262479.59	1239578.77	205.96
153	262447.56	1239640.81	205.64	225	262476.57	1239577.86	205.92
154	262447.51	1239640.83	205.71	226	262475.51	1239580.38	205.90
155	262445.46	1239640.09	205.70	227	262472.31	1239580.01	205.96
156	262444.13	1239639.90	205.62	228	262473.45	1239579.24	205.85
157	262442.79	1239639.88	205.83	229	262473.32	1239579.44	205.96
158	262447.93	1239636.58	205.70	230	262471.43	1239578.48	205.84
159	262448.54	1239626.33	205.83	231	262471.63	1239578.50	205.86
160	262450.62	1239627.68	205.67	232	262473.25	1239579.20	205.96
161	262452.02	1239628.13	205.77	233	262474.11	1239576.98	205.96
162	262452.71	1239625.61	205.87	234	262474.34	1239576.97	205.94
163	262452.43	1239629.22	205.69	235	262474.36	1239577.00	205.86
164	262452.40	1239629.23	205.57	236	262472.45	1239576.25	205.94
165	262454.52	1239630.07	205.73	237	262472.70	1239574.07	205.91
166	262456.73	1239630.81	205.73	238	262473.53	1239566.83	206.11
167	262461.10	1239621.14	205.79	239	262475.90	1239567.81	206.01
168	262458.73	1239619.99	205.73	240	262476.10	1239567.88	205.97
169	262456.83	1239618.81	205.68	241	262477.52	1239566.42	205.90
170	262456.77	1239618.80	205.74	242	262476.32	1239563.58	206.02
171	262454.69	1239618.03	205.73	243	262476.85	1239571.09	205.98
172	262456.66	1239618.76	205.76	244	262476.86	1239571.07	205.87
173	262457.89	1239615.81	205.75	245	262478.93	1239571.83	205.94
174	262458.04	1239615.82	205.78	246	262481.64	1239572.56	206.04
175	262458.06	1239615.85	205.71	247	262484.40	1239566.34	206.03
176	262456.24	1239615.02	205.74	248	262481.95	1239565.45	205.93
177	262456.02	1239614.92	205.75	249	262482.04	1239563.85	205.93
178	262457.36	1239614.39	205.95	250	262479.50	1239564.60	205.86
179	262455.62	1239614.86	206.00	251	262479.50	1239564.60	205.94
180	262452.48	1239616.89	205.81	252	262481.27	1239560.71	205.98
181	262453.49	1239614.50	205.89	253	262483.53	1239561.67	206.00
182	262457.20	1239605.27	205.89	254	262485.70	1239562.58	206.02
183	262459.71	1239606.27	205.73	255	262490.02	1239564.43	206.05
184	262459.88	1239606.36	205.70	257	262487.30	1239558.91	206.13
185	262461.26	1239606.08	205.90	258	262481.83	1239559.28	205.96
186	262461.75	1239606.98	205.84	259	262477.64	1239557.51	206.17
187	262461.78	1239606.97	205.73	260	262479.91	1239558.50	206.13
188	262463.32	1239606.86	205.71	261	262480.11	1239558.58	206.16

262	262481.79	1239559.26	206.06	334	262493.92	1239514.82	206.50
263	262482.73	1239557.03	205.99	335	262494.50	1239514.22	206.46
264	262483.13	1239556.09	206.11	336	262494.52	1239513.50	206.53
265	262481.45	1239555.35	206.15	337	262495.01	1239512.57	206.53
266	262481.31	1239555.29	206.17	338	262496.65	1239508.64	206.56
267	262479.01	1239554.15	206.22	339	262497.77	1239508.49	206.47
268	262482.66	1239555.48	206.18	340	262496.85	1239508.07	206.51
269	262489.08	1239554.14	206.13	341	262496.14	1239525.09	206.20
270	262486.86	1239552.97	206.05	342	262496.05	1239524.89	206.32
271	262483.26	1239550.59	206.12	343	262497.90	1239520.49	206.36
272	262483.44	1239550.66	206.11	344	262497.98	1239520.45	206.21
273	262484.15	1239551.53	206.01	345	262498.41	1239520.00	206.21
274	262484.51	1239552.88	205.96	346	262498.38	1239519.96	206.29
275	262484.48	1239552.89	206.02	347	262502.39	1239522.51	206.37
276	262484.45	1239552.77	206.02	348	262500.55	1239521.79	206.29
277	262484.65	1239552.35	206.02	349	262496.61	1239521.17	206.40
278	262481.06	1239549.06	206.19	350	262495.61	1239521.20	206.40
279	262480.87	1239548.98	206.23	351	262498.90	1239515.96	206.48
280	262481.01	1239548.68	206.19	352	262505.81	1239513.98	206.52
281	262473.71	1239545.62	205.83	353	262503.71	1239512.80	206.31
282	262473.81	1239545.34	205.85	354	262501.80	1239512.01	206.28
283	262475.47	1239541.55	205.84	355	262501.74	1239511.96	206.34
284	262475.50	1239541.46	206.40	356	262501.05	1239510.60	206.52
285	262475.69	1239541.30	206.45	357	262499.92	1239510.70	206.33
286	262477.75	1239542.49	205.96	358	262509.15	1239506.35	206.42
287	262482.18	1239544.28	206.16	359	262506.88	1239505.53	206.36
288	262482.22	1239544.24	206.22	360	262504.89	1239504.63	206.22
289	262483.09	1239544.69	206.21	361	262504.81	1239504.63	206.30
290	262487.26	1239546.35	206.03	362	262502.98	1239503.65	206.36
291	262487.35	1239546.38	206.00	363	262503.19	1239502.70	206.38
292	262489.06	1239547.18	206.08	364	262502.38	1239500.20	206.53
293	262491.71	1239548.26	206.20	365	262504.28	1239497.15	206.45
294	262492.38	1239547.36	206.22	366	262499.54	1239502.36	206.46
295	262493.97	1239543.69	206.23	367	262500.23	1239502.64	206.46
296	262491.33	1239542.43	206.13	368	262500.84	1239501.20	206.50
297	262489.09	1239544.11	206.05	369	262500.23	1239500.91	206.53
298	262489.47	1239541.37	206.02	370	262500.25	1239500.68	206.52
299	262489.36	1239541.31	206.09	371	262500.88	1239500.95	206.50
300	262487.20	1239540.43	206.24	372	262502.96	1239496.27	206.44
301	262485.31	1239539.35	206.27	373	262502.33	1239495.93	206.47
302	262478.54	1239534.56	206.52	374	262502.72	1239496.10	206.47
303	262487.69	1239534.79	206.35	375	262503.79	1239493.57	206.47
304	262491.94	1239535.11	206.21	376	262505.90	1239497.05	206.44
305	262492.12	1239535.22	206.08	377	262506.87	1239494.66	206.51
306	262493.91	1239535.77	206.18	378	262506.48	1239499.01	206.38
307	262496.71	1239536.58	206.27	379	262507.97	1239497.90	206.38
308	262499.10	1239530.80	206.29	380	262509.44	1239500.10	206.43
309	262496.47	1239529.75	206.18	381	262511.45	1239500.80	206.41
310	262496.89	1239526.66	206.25	382	262512.71	1239498.08	206.44
311	262494.14	1239527.61	206.27	383	262508.97	1239495.82	206.41
312	262493.61	1239531.73	206.15	384	262509.49	1239496.00	206.44
313	262493.55	1239531.94	206.14	385	262510.24	1239493.61	206.44
314	262493.31	1239531.83	206.15	386	262509.81	1239493.40	206.46
315	262493.33	1239531.89	206.22	387	262510.24	1239491.99	206.45
316	262493.17	1239531.80	206.21	388	262510.79	1239492.10	206.45
317	262495.22	1239526.89	206.25	389	262511.12	1239490.49	206.41
318	262495.28	1239526.87	206.20	390	262510.61	1239490.41	206.41
319	262492.39	1239524.41	206.40	391	262510.64	1239489.62	206.39
320	262482.69	1239525.33	206.58	392	262511.18	1239489.75	206.40
321	262488.19	1239527.80	206.53	393	262510.80	1239487.76	206.38
322	262488.42	1239527.23	206.52	394	262510.27	1239487.92	206.37
323	262487.91	1239527.03	206.42	395	262509.71	1239486.82	206.38
324	262490.04	1239522.22	206.41	396	262510.07	1239486.44	206.39
325	262490.49	1239522.45	206.51	397	262508.98	1239485.21	206.36
326	262491.79	1239519.59	206.58	398	262508.60	1239485.54	206.37
327	262491.65	1239519.86	206.54	399	262507.92	1239485.10	206.37
328	262492.76	1239520.29	206.41	400	262508.19	1239484.56	206.36
329	262492.51	1239518.69	206.49	401	262508.01	1239484.75	206.28
330	262493.00	1239520.06	206.43	402	262507.25	1239484.16	206.36
331	262494.50	1239520.69	206.36	403	262507.05	1239484.67	206.37
332	262493.73	1239518.19	206.38	404	262507.66	1239490.25	206.48
333	262493.24	1239516.94	206.47	405	262505.28	1239490.36	206.48

406	262499.13	1239487.62	206.46	516	262476.22	1239602.08	205.95
407	262500.92	1239484.70	206.41	517	262480.44	1239603.52	205.98
408	262504.60	1239484.96	206.35	518	262480.22	1239604.14	206.02
409	262500.60	1239482.60	206.40	519	262483.66	1239605.58	206.21
410	262500.78	1239482.14	206.38	520	262483.29	1239606.51	206.19
411	262502.24	1239479.19	206.46	521	262483.53	1239606.63	206.24
412	262504.80	1239474.63	206.34	522	262482.23	1239609.77	206.18
413	262504.80	1239474.60	206.41	523	262482.61	1239609.91	206.20
414	262510.82	1239482.08	206.46	524	262480.81	1239614.38	206.11
415	262511.99	1239477.12	206.30	525	262477.26	1239613.05	205.84
416	262511.99	1239477.08	206.42	526	262477.53	1239613.96	206.02
417	262514.33	1239483.26	206.49	527	262476.68	1239616.08	205.99
418	262517.46	1239483.97	206.54	528	262479.24	1239618.13	206.09
419	262520.43	1239484.71	206.54	529	262477.55	1239622.26	206.08
420	262519.39	1239479.59	206.42	530	262471.78	1239619.66	205.80
421	262519.47	1239479.49	206.51	531	262474.00	1239614.44	205.83
422	262528.44	1239482.50	206.50	532	262474.79	1239605.51	205.90
423	262526.71	1239483.07	206.44	533	262473.20	1239604.44	205.87
424	262525.81	1239490.22	206.48	534	262473.15	1239604.45	205.77
425	262523.94	1239489.64	206.51	535	262472.57	1239609.33	205.92
426	262522.86	1239489.55	206.49	536	262472.87	1239609.45	205.86
427	262521.89	1239489.86	206.47	537	262472.43	1239611.06	205.82
428	262521.15	1239490.35	206.49	538	262470.72	1239610.29	205.72
429	262520.71	1239490.89	206.50	539	262470.77	1239610.28	205.78
430	262522.78	1239491.34	206.50	540	262470.90	1239610.43	205.76
431	262517.66	1239484.41	206.53	541	262471.08	1239610.60	205.80
432	262516.28	1239488.13	206.51	542	262469.50	1239614.31	205.77
433	262515.20	1239491.12	206.52	543	262470.91	1239614.89	205.82
434	262517.58	1239492.30	206.49	544	262469.20	1239614.27	205.72
435	262515.03	1239495.13	206.50	545	262469.01	1239614.32	205.72
436	262513.84	1239494.90	206.50	546	262469.03	1239614.36	205.75
437	262512.96	1239497.48	206.47	547	262468.23	1239618.34	205.93
438	262517.32	1239499.06	206.50	548	262465.47	1239622.60	205.76
439	262524.92	1239494.18	206.60	549	262465.55	1239622.60	205.82
440	262523.96	1239494.53	206.61	550	262467.17	1239623.27	205.82
441	262521.84	1239499.59	206.63	551	262464.35	1239627.34	206.02
460	262493.33	1239558.68	206.18	552	262463.58	1239627.12	205.82
461	262492.95	1239559.71	206.24	553	262463.67	1239627.00	205.74
482	262495.56	1239578.85	206.37	554	262463.65	1239631.58	205.74
483	262494.02	1239582.40	206.15	555	262462.03	1239631.04	205.55
484	262493.82	1239583.34	206.17	556	262462.06	1239631.17	205.65
485	262492.29	1239587.16	206.05	557	262462.00	1239631.07	205.80
486	262490.32	1239591.60	206.30	558	262462.31	1239631.19	205.73
487	262489.93	1239591.46	206.27	559	262460.97	1239634.27	205.79
488	262488.61	1239594.55	206.28	560	262460.81	1239634.11	205.69
489	262488.41	1239594.48	206.12	561	262460.73	1239634.12	205.67
490	262488.06	1239595.37	206.10	562	262460.70	1239634.16	205.77
491	262484.54	1239593.88	206.00	563	262461.00	1239635.37	205.90
492	262486.62	1239588.50	206.16	564	262462.32	1239634.95	205.75
493	262489.17	1239585.64	206.15	565	262457.82	1239640.67	205.74
494	262489.35	1239581.37	206.14	566	262457.89	1239640.66	205.78
495	262483.76	1239579.30	205.95	567	262459.70	1239641.59	205.75
496	262484.07	1239579.60	205.99	568	262460.07	1239644.96	205.75
497	262482.55	1239583.18	206.00	569	262459.67	1239647.72	205.83
498	262482.13	1239583.08	205.87	570	262456.18	1239646.09	205.81
499	262483.61	1239584.36	206.00	571	262456.87	1239644.96	205.95
500	262482.91	1239584.45	206.03	572	262452.56	1239653.27	205.59
501	262482.89	1239584.45	205.97	573	262452.58	1239653.37	205.72
502	262482.26	1239584.63	205.95	574	262454.26	1239654.35	205.67
503	262482.25	1239584.68	206.05	575	262449.58	1239661.46	205.74
504	262481.31	1239585.18	205.92	576	262450.99	1239659.19	205.72
505	262481.26	1239585.14	205.86	601	262517.33	1239499.42	206.42
506	262482.14	1239585.57	206.06	602	262517.33	1239499.42	206.44
507	262480.44	1239589.51	206.00	603	262518.84	1239500.06	206.51
508	262478.92	1239593.39	206.09	604	262521.83	1239499.67	206.58
509	262477.91	1239593.15	205.89	605	262521.50	1239501.24	206.58
510	262477.87	1239593.14	205.83	606	262518.50	1239502.40	206.59
511	262479.69	1239593.80	206.02	607	262514.72	1239510.25	206.53
512	262484.25	1239594.45	206.07	608	262513.99	1239510.11	206.44
513	262477.21	1239597.18	205.92	609	262513.03	1239509.72	206.51
514	262474.59	1239601.03	205.76	610	262512.98	1239509.74	206.41
515	262474.60	1239601.06	205.86	611	262515.49	1239515.57	206.55

612	262514.53	1239517.23	206.51
613	262512.78	1239521.38	206.51
614	262512.96	1239521.49	206.55
615	262510.40	1239520.53	206.47
627	262508.78	1239519.77	206.37
628	262508.79	1239519.78	206.45
630	262508.87	1239522.24	206.43
631	262506.72	1239524.03	206.31
632	262508.79	1239531.34	206.40
634	262505.14	1239533.46	206.38
635	262504.70	1239533.74	206.38
636	262504.36	1239533.60	206.39
637	262503.29	1239532.83	206.35
638	262503.27	1239532.82	206.25
639	262499.54	1239541.73	206.19
640	262499.56	1239541.74	206.30
641	262501.28	1239542.52	206.30
642	262499.16	1239544.93	206.36
643	262498.74	1239548.64	206.29
644	262497.16	1239547.56	206.27
645	262497.16	1239547.52	206.17
646	262496.66	1239551.98	206.23
647	262494.83	1239553.02	206.11
648	262494.87	1239553.01	206.20
649	262495.12	1239553.65	206.18
650	262495.13	1239553.66	206.15
651	262495.47	1239554.17	206.17
652	262495.47	1239554.15	206.20
653	262496.14	1239554.75	206.20
654	262496.96	1239559.26	206.22
655	262494.85	1239557.91	206.17
656	262494.16	1239557.82	206.17
657	262494.16	1239557.80	206.14
658	262493.18	1239557.93	206.11
659	262493.19	1239557.95	206.16
660	262492.62	1239558.25	206.07
661	262492.65	1239558.28	206.17
664	262491.54	1239560.69	206.06
665	262491.60	1239560.66	206.14
666	262493.32	1239561.37	206.16
667	262492.00	1239564.45	206.11
668	262490.30	1239563.75	206.12
669	262490.28	1239563.75	206.03
670	262487.74	1239569.78	205.99
671	262487.76	1239569.80	206.07
672	262490.20	1239568.89	206.08
673	262487.58	1239571.52	205.99
674	262485.79	1239576.22	205.99
675	262485.03	1239576.17	205.90
676	262485.07	1239576.18	206.00
677	262485.25	1239577.05	205.98
678	262485.23	1239577.08	205.90
679	262485.90	1239578.60	205.99
680	262485.91	1239578.58	206.04
681	262486.09	1239578.55	206.02
682	262489.74	1239576.36	206.15

V Košiciach, 27.2.2026  
Overil: Ing. Milan Jartys

Záležitosťami a presnosťou  
zodpovedá predpisom

