

GEODETICKÝ ELABORÁT



Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

Súradnicový systém: S-JTSK	Výškový systém: Bpv	Vyhoviteľ: Ing. Zoltán Gasparik G-geo 93575 Ipeľský Sokolec 144 IČO: 45926280 Tel.: 0907865038 e-mail: info@g-geo.sk	
Objednávateľ: Občianske združenie Sine Metu, Moča 97, 94637			
Okres: Levice	Katastrálne územie: Šahy		
Zameral dňa: 08.01.2021 Ing. Zoltán Gasparik	Vyhotovil: Ing. Zoltán Gasparik		
Polohopisné a výškopisné zameranie		Dátum:	07.11.2020
		Č. zákazky:	2/2021
		Formát:	A4
		Mierka:	1:300
Názov stavby: Predprojektové geodetické zameranie			

TECHNICKÁ SPRÁVA

CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA: Bývalá kláštorňa sýpka sa nachádza v pamiatkovej zóne mesta Šahy, východne od hlavného námestia. Je situovaná na svahu južne od r.k. kostola Nanebovzatia P. Márie, na križovatke ulíc Školská a Kapitulská. Budova sa momentálne nachádza v areáli školských dielní. Budova sýpky bola postavená začiatkom 18. storočia na starších základoch bývalého premonštrátskeho konventu, neskôr patrila jezuitom. Terén je svahovitý mierne upravený. Vegetácia je minimálna neudržiavaná miestami zarastená náletovými drevinami. Úlohou bolo zamerať bezprostredné okolie budovy kláštora, budovy školských dielní, vnúrajší areál okolitých stavieb, plochy pred kostolom a komunikáciu na Pionierskej ulici. Podzemné inžinierske siete neboli vytýčené správcom, a ani neboli predmetom zamerania. Vzdušné inžinierske siete boli zamerané.

PODKLADY

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: Súradnicový systém Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej s alfabetickým kódom S-JTSK a kódom EPSG:2065 podľa Vyhlášky 300/2009 UGKK SR §2 písmeno b).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Baltský výškový systém po vyrovnaní s alfabetickým kódom Bpv a kódom EPSG:8357 podľa Vyhlášky 300/2009 UGKK SR §2 písmeno c).

GEODETICKÉ ZÁKLADY: Geodetické údaje pevných a podrobných bodov boli určené pomocou GNSS technológie s lokalizáciou z bodov ŠPS, referenčnými údajmi z aktívnej siete SKPOS_cm. Na transformáciu meraných súradníc ETRS89 do systému S-JTSK bola použitá základná transformácia priamo v prostredí prijímača GNSS na základe Prevodnej interpolačnej tabuľky podľa parametrov Vyhlášky 300/2009 UGKK SR §2 odsek 9). Body boli stabilizované dočasne oceľovými klincami a označené farebným sprejom.

KATASTRÁLNA MAPA: KN860158_1_1.vgi (Šahy – Vektorová katastrálna mapa číselná)

MERAČSKÉ PRÁCE

Metódy podrobného merania : kombinácia polárnej a GNSS metódy (RTN-technológia, kde na prenos korekcií zo Slovenskej priestorovej observačnej služby SKPOS, bol použitý internet)

Prístroje a pomôcky:

GNSS: názov prijímača: Topcon HiPer SR Cell
výrobné číslo: S/N 1212-10027
apriórna presnosť: Hz $\pm 10\text{mm} + 1.0\text{ppm}$, V: $\pm 15\text{mm} + 1.0\text{ppm}$
Polárna: robotická totálna stanica: Trimble S7 Vision
výrobné číslo: 37430607
apriórna presnosť: uhlová $\pm 1.0\text{mgon}$, dĺžková $\pm 1\text{mm} + 2\text{ppm}$

Oceľové meračské pásma: Sola 20m II. TP

Počasie: 3°C zamračené, mrholenie

Rozloha zameranej lokality: 7500m²

Počet nameraných podrobných bodov: 359

Účelová mapa polohopisu a výškopisu je vyhotovená priamym meraním polohopisu a výškopisu v štátnom súradnicovom systéme Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej (S-JTSK) a vo výškovom systéme Baltskom po vyrovnaní (Bpv). Predmetom zamerania boli všetky pevné body polohopisu ako ploty, múry, hranice pevných plôch, stĺpy, nadzemné znaky podzemných inžinierskych sietí, stavby, cestné komunikácie, vodné toky, spevnené plochy, schody, rigoly, oporné múry, terénne úpravy, svahy. Bodové pole bolo zamerané aparátúrou Topcon HiPer SR Cell pomocou SKPOS v reálnom čase. Meranie s GNSS technológiou, pripojením na SKPOS s využitím základnej transformácie bolo vykonané v 03.11.2020, s prihlasovacím menom zgasparik1. Podrobné polohové zameranie podrobných bodov bolo vykonané polárnou metódou robotickou totálnou stanicou Trimble S7 Vision.

KANCELÁRSKE PRÁCE: Namerané hodnoty boli spracované v geodetickom výpočtovom software Trimble Access 2020 na kontrolnej jednotky TSC7 univerzálnej meračskej stanici, a v software Magnet kontrolnej jednotky GNSS aparátúry a na osobnom počítači v geodetickom výpočtovom programe KOKEŠ v.10.13. Kartografické spracovanie - vyhotovenie polohopisnej a výškopisnej kresby bolo vykonané v programe KOKEŠ v.10.13 vo formáte .vyk a následne pretransformované do .dxf a .dwg formátov. Zoznam súradníc je v prílohe a je uložený v samostatnom súbore. Účelová mapa polohopisu a výškopisu je spracovaná vo voľnom klade. Práce boli vykonané v súlade s platnými legislatívnymi a technickými predpismi.



Obr.1 budova na p.č. 1682/6 školská dielňa
(juhozápadná strana)



Obr.2 Pionierská ulica
(juh - sever)



Obr.3 vnútorný areál



Obr.4 pohľad na kláštor zo západu – od brány

Výsledný operát sa odovzdáva v dvoch exemplároch a obsahuje

- A) Technická správa 1x
- B) Polohopisný plán 1x
- C) Zoznam súradníc 1x
- D) CAD grafika na CD 1x

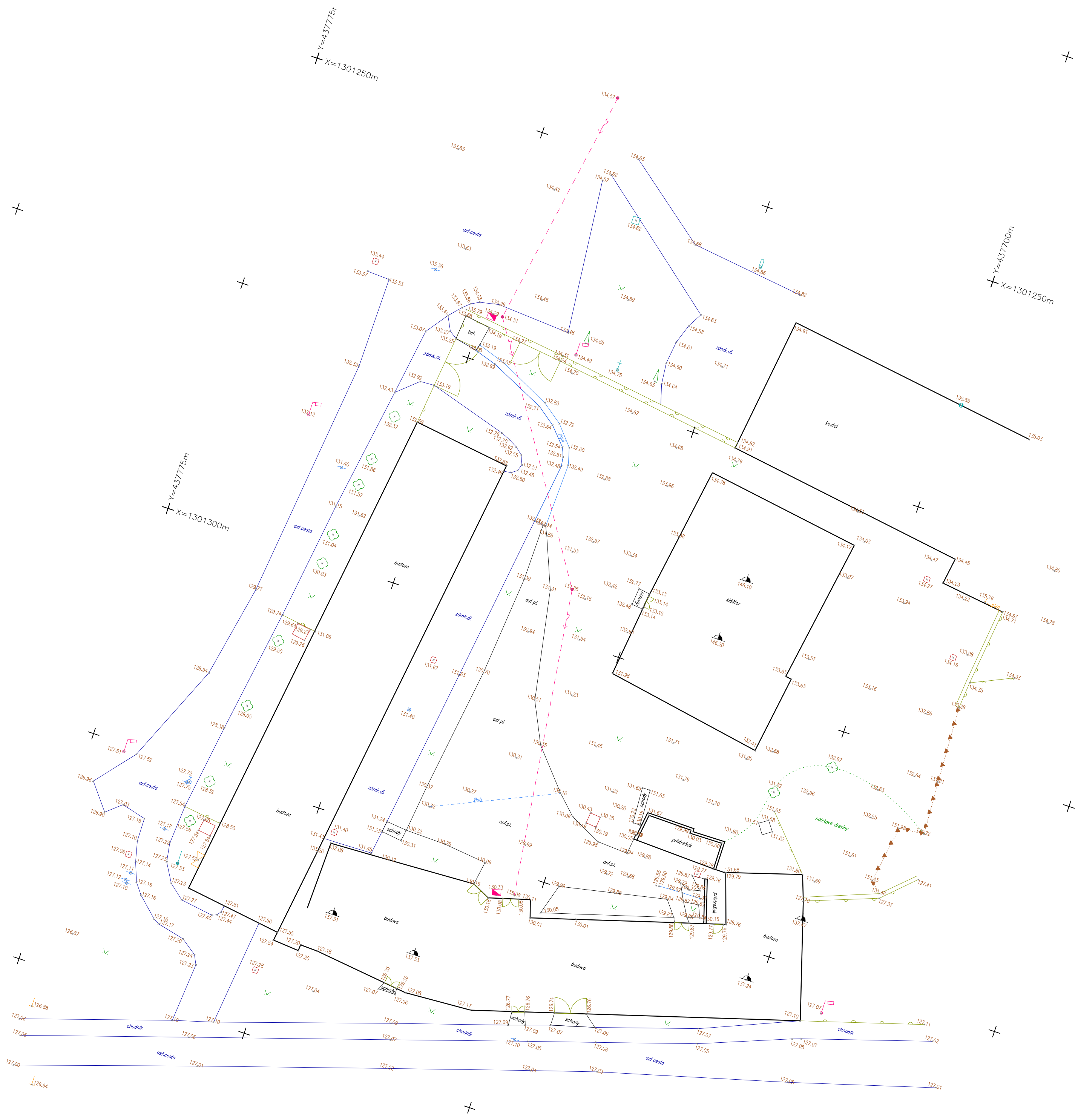
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE :

Pri zameraní a zobrazení polohopisu a výškopisu nie je prešetrovaný priebeh vlastníckych hraníc! Tento úkon sa považuje za vytýčenie vlastníckej hranice a je spoplatnený osobitne podľa cenníka geodetických a kartografických prác.

Pri meraní a vypracovaní dokumentácie bolo postupované podľa platnej legislatívy a nasledovných STN a Inštrukcií:

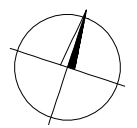
Právne a technické predpisy :

- Zákon NRSR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii v novelizovanom znení,
- Vyhláška ÚGKK SR č. 300/2009 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon NRSR o geodézii a kartografii, v znení novely 75/2011,
- STN 01 3410 Mapy veľkých mierok. Základné a účelové mapy
- STN 01 3411 Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky.

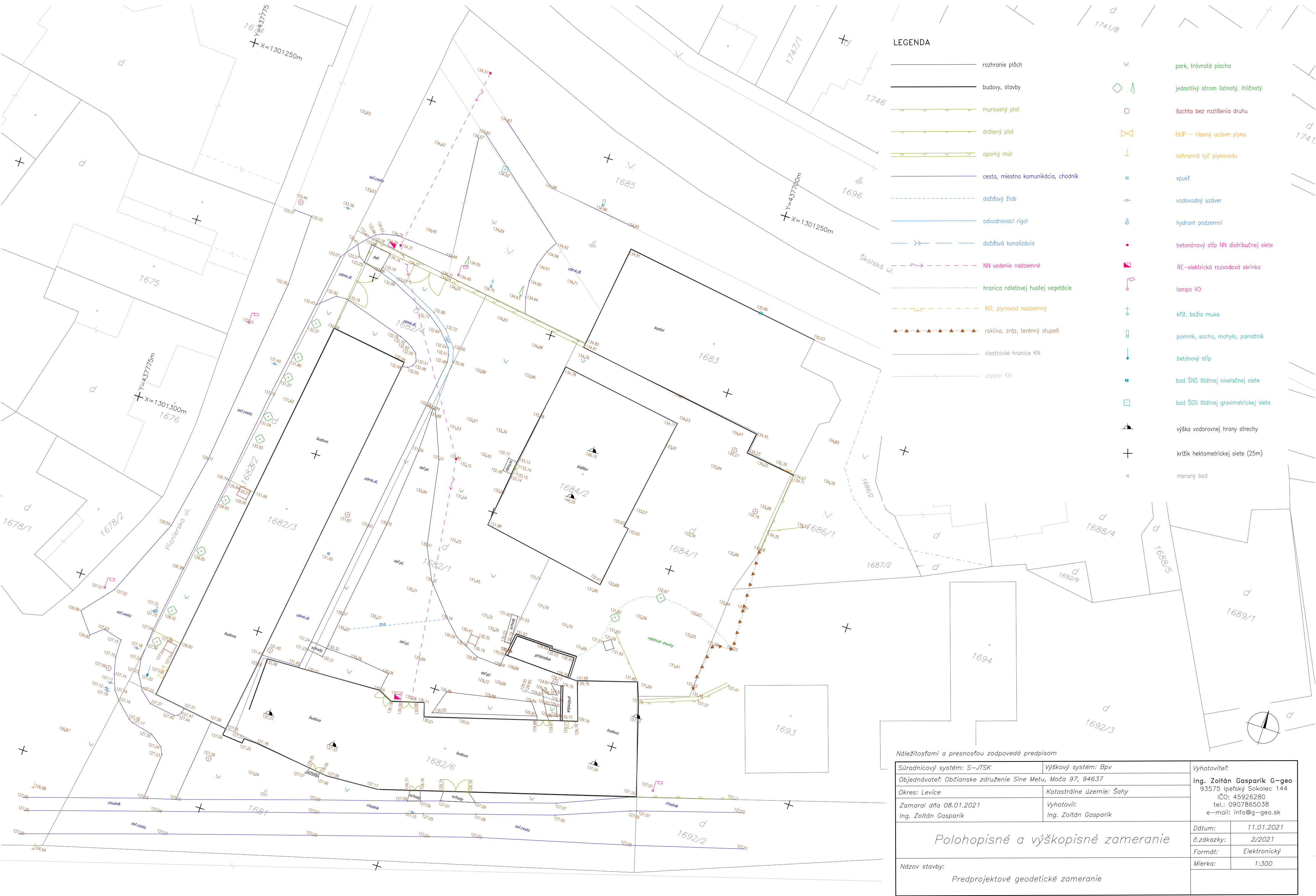


LEGENDA

- rozhranie plôch
- budovy, stavby
- murovaný plot
- drátový plot
- oporný múr
- cesta, miestna komunikácia, chodník
- dažďový žlab
- odvodňovací rígel
- dažďová kanalizácia
- NN vedenie nadzemné
- hranica náletovej hustej vegetácie
- NTL plynovod nadzemný
- roklina, zráz, terénny stupeň
- vlastnícke hranice KN
- zoppar KN
- park, trávnatá plocha
- jednotlivý strom listnatý, ihličnatý
- šachta bez rozlíšenia druhu
- HUP – hlavný uzáver plynu
- ochranná tyč plynovodu
- vpust
- vodovodný uzáver
- hydrant podzemný
- betónový stĺp NN distribučnej siete
- RE-elektrická rozvodová skrinka
- lampa VO
- kříž, božia muka
- pomník, socha, mohyla, pamätník
- betónový stĺp
- bod ŠNS štátnej nivelačnej siete
- bod ŠGS štátnej gravimetrickej siete
- výška vodorovnej hrany strechy
- křížik hektometrickej siete (25m)
- meraný bod



Náležitosami a presnosťou zodpovedá predpisom			
Súradnicový systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv	
Objednávateľ: Občianske združenie Sine Metu, Moča 97, 94637			
Okres: Levice		Katastrálne územie: Šahy	
Zameral dňa 08.01.2021		Vyhotovil:	
Ing. Zoltán Gasparik		Ing. Zoltán Gasparik	
Polohopisné a výškopisné zameranie		Vyhotoviteľ:	
		Ing. Zoltán Gasparik G-geo	
		93575 Ipeľský Sokolec 144	
		IČO: 45926280	
		tel.: 0907865038	
		e-mail: info@g-geo.sk	
Názov stavby:		Dátum:	
		11.01.2021	
		č.zákazky:	
		2/2021	
		Formát:	
		Elektronický	
		Mierka:	
		1:300	
Predprojektové geodetické zameranie			



LEGENDA

- rozhranie plôch

budovy, stavby

murovaný plot

drátený plot

oporný múr

cesta, miestna komunikácia, chodník

dažďový žiab

odvodňovací rígel

dažďová kanalizácia

hranica náletovej hustej vegetácie

NTL plynovod nadzemný

roklina, zráz, terénny stupeň

vlastnícke hranice KN

zapper KN
- park, trávnatá plocha

jednotlivý strom listnatý, ihličnatý

šachta bez rozlíšenia druhu

HUP – hlavný uzáver plynu

ochranná tyč plynovodu

vpust'

vodovodný uzáver

hydrant podzemný

betónový stĺp NN distribučnej siete

RE–elektrická rozvodová skrinka

lampa VO

kříž, božia muka

pomník, socha, mohyla, památník

betónový stĺp

bod ŠNS štátnej nivelačnej siete

bod ŠGS štátnej gravimetrickej siete

výška vodorovnej hrany strechy

křížik hektometrickej siete (25m)

meraný bod

Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

Súradnicový systém: S–JTSK	Výškový systém: Bpv	Vyhotovitel:	
Objednávateľ: Občianske združenie Sine Metu, Moča 97, 94637	Katastrálne územie: Šahy	Ing. Zoltán Gasparik G–geo	
Okres: Levice	Vyhotovil:	93575 Ipľský Sokolec 144	
Zameral dňa 08.01.2021	Ing. Zoltán Gasparik	IČO: 45926280	
Polohopisné a výškopisné zameranie		tel.: 0907865038	
Názov stavby:		e–mail: info@g–geo.sk	
Predprojektové geodetické zameranie		Dátum:	11.01.2021
		č.zákazky:	2/2021
		Formát:	Elektronický
		Mierka:	1:300

=====Zoznam SÚRADNÍČ=====

č.b.	Y(m)	X(m)	H(m)	poznámka
1	437756.15	1301267.23	133.36	vu
2	437760.47	1301269.77	133.33	cesta
3	437760.60	1301279.44	132.35	cesta
4	437764.03	1301285.95	132.12	vo
5	437759.02	1301290.16	131.40	vu
6	437763.52	1301305.19	129.77	cesta
7	437765.47	1301315.09	128.54	cesta
8	437770.03	1301325.65	127.52	cesta
9	437771.37	1301325.80	127.51	vo
10	437773.45	1301329.76	126.96	cesta
11	437771.28	1301332.49	126.90	cesta
12	437769.69	1301331.14	127.03	cesta
13	437767.09	1301331.83	127.15	cesta
14	437767.06	1301334.27	127.10	cesta
15	437767.49	1301335.94	127.06	kanal
16	437766.54	1301336.45	127.14	cesta
17	437765.77	1301338.46	127.16	cesta
18	437766.68	1301337.72	127.11	vu
19	437766.94	1301338.55	127.12	vu
20	437766.75	1301338.87	127.10	vu
21	437764.90	1301339.60	127.16	cesta
22	437762.77	1301341.58	127.16	cesta
23	437762.18	1301341.90	127.17	cesta
24	437759.26	1301342.59	127.20	cesta
25	437757.58	1301343.79	127.24	cesta
26	437757.10	1301344.76	127.23	cesta
27	437757.62	1301351.09	127.10	cesta
28	437772.98	1301356.00	127.06	cesta
29	437772.14	1301354.34	126.88	stp
30	437769.56	1301362.19	126.94	stp
31	437772.00	1301360.82	127.00	cesta
32	437772.33	1301357.62	127.05	chodnik
33	437770.44	1301345.76	126.87	teren
34	437755.35	1301352.21	127.06	chodnik
35	437753.60	1301354.84	127.01	cesta
36	437753.42	1301349.91	127.10	cesta
37	437752.18	1301338.56	127.56	cesta
38	437756.22	1301337.95	127.51	cesta
39	437756.33	1301338.61	127.47	cesta
40	437756.66	1301339.06	127.44	cesta
41	437757.15	1301339.26	127.40	cesta
42	437760.68	1301338.73	127.27	cesta
43	437762.26	1301337.42	127.23	cesta
44	437763.42	1301335.43	127.23	cesta
45	437762.29	1301335.19	127.33	bet.stl
46	437763.74	1301333.46	127.22	cesta
47	437763.44	1301329.27	127.54	cesta
48	437764.74	1301332.20	127.18	vu
49	437764.09	1301326.78	127.75	vu
50	437762.46	1301330.56	127.56	strom
51	437761.09	1301330.03	127.68	sachta
52	437761.29	1301331.20	127.54	sachta
53	437759.96	1301331.38	127.54	sachta
54	437760.37	1301334.17	127.52	HUP
55	437761.80	1301325.94	128.32	strom
56	437760.56	1301317.13	129.05	strom
57	437762.09	1301320.09	128.38	cesta
58	437760.04	1301306.88	129.74	cesta
59	437759.60	1301309.61	129.50	strom
60	437756.99	1301308.70	129.26	sachta
61	437756.77	1301307.41	129.27	sachta
62	437758.20	1301307.21	129.64	sachta
63	437756.21	1301307.45	131.06	opor.mur
64	437757.75	1301300.38	130.93	strom
65	437757.65	1301297.17	131.04	strom
66	437758.29	1301294.25	131.15	cesta
67	437756.71	1301291.33	131.57	strom
68	437756.26	1301288.33	131.86	strom
69	437755.39	1301283.30	132.37	strom
70	437756.17	1301280.88	132.43	cesta
71	437755.59	1301294.41	131.62	teren

72	437759.38	1301329.80	128.50	op.mur
73	437750.97	1301343.32	127.28	kanal
74	437750.02	1301338.81	127.55	bud
75	437750.15	1301339.71	127.54	bud
76	437747.34	1301339.94	127.20	bud
77	437747.28	1301339.29	127.20	bud
78	437745.42	1301339.37	127.18	bud
79	437744.48	1301343.52	127.04	teren
80	437738.04	1301341.12	127.07	schody
81	437736.19	1301341.12	127.06	schody
82	437736.22	1301340.49	126.56	dvere
83	437737.64	1301340.30	126.55	dvere
84	437735.60	1301344.14	127.09	cesta
85	437735.20	1301345.83	127.07	chodnik
86	437734.50	1301348.79	127.02	chodnik
87	437735.22	1301340.61	127.08	bud
88	437728.10	1301340.20	127.17	bud
89	437723.84	1301340.45	127.09	schody
90	437722.14	1301339.89	127.09	schody
91	437722.61	1301338.63	126.76	dvere
92	437723.92	1301339.06	126.77	dvere
93	437722.74	1301341.67	127.10	vu
94	437721.31	1301341.41	127.05	chodnik
95	437720.16	1301344.28	127.04	cesta
96	437719.62	1301339.06	127.07	schody
97	437715.10	1301337.81	127.09	schody
98	437716.43	1301336.77	126.76	dvere
99	437719.62	1301337.73	126.74	dvere
100	437714.51	1301339.28	127.08	chodnik
101	437713.44	1301342.19	127.03	cesta
102	437693.98	1301336.93	127.05	cesta
103	437694.09	1301332.12	127.07	chodnik
104	437735.66	1301336.54	137.33	strecha
105	437682.22	1301326.61	127.11	b.plot
106	437704.38	1301336.08	127.05	chodnik
107	437704.70	1301334.50	127.07	cesta
108	437694.98	1301332.43	127.05	chodnik
109	437680.87	1301328.03	127.02	chodnik
110	437679.01	1301332.57	127.01	cesta
111	437694.78	1301330.35	127.10	bud
112	437692.93	1301328.88	127.07	vo
113	437690.92	1301315.46	127.37	op.mur
114	437687.64	1301312.29	127.41	op.mur
115	437698.45	1301318.26	127.70	op.mur
116	437763.84	1301326.65	127.72	hydrant
117	437753.96	1301278.94	132.92	cesta
118	437752.45	1301278.87	133.19	brana
119	437752.93	1301283.11	132.69	bud
120	437751.82	1301273.45	133.25	brana
121	437752.63	1301272.92	133.27	cesta
122	437753.38	1301271.43	133.41	cesta
123	437755.08	1301273.75	133.07	cesta
124	437752.26	1301270.19	133.67	cesta
125	437751.52	1301269.51	133.86	cesta
126	437750.63	1301269.05	134.03	cesta
127	437748.63	1301268.64	134.29	cesta
128	437740.80	1301269.17	134.48	cesta
129	437747.88	1301269.76	134.31	NN
130	437748.97	1301269.80	134.29	RE
131	437751.58	1301270.88	133.68	b.plot
132	437745.29	1301271.69	134.27	brana
133	437740.62	1301272.28	134.24	brana
134	437751.74	1301270.22	133.79	op.mur
135	437740.57	1301271.68	134.31	b.plot
136	437739.27	1301271.14	134.49	vo
137	437738.68	1301269.68	134.55	strom
138	437730.52	1301271.20	134.63	strom
139	437734.62	1301271.26	134.75	kriz
140	437735.86	1301263.89	134.59	teren
141	437720.20	1301274.55	134.82	b.plot
142	437718.32	1301260.63	134.91	bud
144	437691.14	1301264.58	135.03	bud
145	437699.08	1301263.41	135.85	NZ
146	437718.83	1301257.71	134.82	plocha

147	437723.74	1301256.24	134.86	socha
148	437731.00	1301256.15	134.68	plocha
149	437739.52	1301249.47	134.63	plocha
150	437741.72	1301251.95	134.62	plocha
151	437742.40	1301252.78	134.57	plocha
152	437743.61	1301244.03	134.57	NN
153	437737.73	1301255.71	134.62	geod
154	437728.11	1301262.99	134.63	plocha
155	437728.94	1301264.47	134.58	plocha
156	437729.66	1301266.51	134.61	plocha
157	437729.97	1301268.93	134.60	plocha
158	437729.75	1301271.19	134.64	plocha
159	437724.27	1301267.49	134.71	teren
160	437744.48	1301266.76	134.45	teren
161	437746.96	1301255.33	134.42	teren
162	437757.83	1301254.42	133.83	teren
163	437753.90	1301264.17	133.63	teren
164	437762.42	1301268.41	133.44	kanal
165	437762.89	1301269.65	133.37	cesta
166	437749.45	1301273.98	133.08	plocha
167	437748.86	1301271.28	134.19	plocha
168	437747.06	1301274.75	132.99	cesta
169	437749.24	1301273.32	133.19	rigol
170	437746.16	1301274.34	133.03	rigol
171	437744.07	1301281.41	132.76	cesta
172	437742.20	1301282.30	132.62	cesta
174	437714.75	1301288.15	146.10	strecha
175	437715.66	1301294.89	146.20	strecha
180	437741.23	1301277.48	132.71	cesta
181	437740.82	1301276.96	132.80	rigol
182	437738.66	1301278.57	132.72	rigol
183	437739.28	1301278.93	132.64	cesta
184	437737.57	1301280.81	132.54	cesta
185	437736.89	1301280.63	132.60	rigol
186	437736.39	1301282.44	132.49	rigol
187	437737.19	1301281.75	132.51	cesta
188	437737.05	1301282.75	132.48	cesta
189	437737.91	1301289.11	132.32	cesta
190	437736.92	1301289.36	131.97	asfalt
191	437736.64	1301289.27	132.14	rigol
192	437737.02	1301295.27	131.39	asfalt
193	437738.01	1301306.00	130.70	asfalt
194	437739.91	1301319.37	130.37	asfalt
195	437740.50	1301324.31	130.32	schody
196	437740.70	1301325.55	130.31	schody
197	437742.89	1301325.26	131.23	schody
198	437742.73	1301324.09	131.24	schody
199	437740.35	1301307.04	131.63	cesta
200	437743.25	1301327.76	131.45	cesta
201	437747.65	1301326.92	131.40	sachta
203	437748.41	1301327.86	131.41	plocha
204	437747.62	1301328.12	132.08	bud
205	437748.69	1301329.38	133.26	bud
206	437744.21	1301312.15	131.40	uv
207	437743.42	1301306.38	131.67	kanal
208	437743.14	1301281.80	132.70	cesta
209	437741.46	1301282.94	132.55	cesta
210	437741.05	1301283.92	132.51	cesta
211	437741.28	1301284.64	132.48	cesta
212	437741.85	1301285.04	132.50	cesta
213	437742.62	1301285.16	132.49	cesta
214	437742.55	1301284.55	132.58	bud
215	437741.18	1301327.87	130.12	bud
216	437736.20	1301324.43	130.26	asfalt
217	437731.56	1301324.95	130.06	asfalt
218	437731.96	1301327.46	130.16	bud
219	437730.09	1301328.38	130.18	bud
220	437729.33	1301327.85	130.33	RE
221	437728.60	1301327.98	130.08	dvere
222	437726.99	1301327.51	130.08	dvere
223	437725.79	1301327.16	130.11	bud
226	437723.38	1301324.88	129.99	plocha
227	437712.12	1301322.60	129.84	plocha
228	437710.85	1301324.20	129.87	plocha

229	437710.62	1301324.69	129.88	dvere
230	437709.13	1301324.26	129.87	dvere
231	437717.45	1301317.68	130.05	pristresok
232	437717.40	1301317.21	130.19	pristresok
233	437717.30	1301317.19	130.19	pristresok
234	437716.93	1301314.57	131.67	pristresok
235	437717.28	1301316.08	130.19	schody
236	437718.07	1301316.05	130.22	schody
237	437718.28	1301312.25	131.65	schody
238	437717.43	1301312.25	131.63	schody
239	437721.62	1301317.74	130.19	sachta
240	437721.53	1301316.60	130.35	sachta
241	437722.64	1301316.50	130.43	sachta
242	437722.76	1301317.62	130.16	sachta
243	437717.65	1301319.31	129.94	asfalt
244	437720.96	1301319.12	129.98	asfalt
245	437724.31	1301317.46	130.06	asfalt
246	437726.28	1301315.52	130.16	zlab
247	437739.02	1301321.22	130.32	zlab
248	437729.88	1301311.36	130.35	asfalt
249	437731.95	1301307.07	130.51	asfalt
250	437734.06	1301295.50	131.31	asfalt
251	437736.21	1301290.18	131.88	asfalt
252	437731.89	1301294.72	131.85	NN
253	437725.40	1301294.24	132.48	schody
254	437725.22	1301292.43	132.77	schody
255	437724.00	1301292.62	133.13	schody
256	437724.25	1301294.37	133.14	schody
257	437724.16	1301294.11	133.15	dvere
258	437724.01	1301292.88	133.14	dvere
259	437721.73	1301278.40	134.78	bud
260	437720.27	1301275.17	134.91	bud
261	437719.72	1301276.50	134.76	teren
262	437726.10	1301277.13	134.68	teren
263	437731.69	1301275.10	134.62	teren
264	437739.05	1301273.09	134.20	teren
265	437725.77	1301281.24	133.96	teren
266	437723.01	1301285.91	133.38	teren
267	437727.13	1301289.41	133.34	teren
268	437731.34	1301289.26	132.57	teren
269	437732.33	1301282.65	132.88	teren
270	437733.14	1301290.94	131.53	teren
271	437728.10	1301293.17	132.42	teren
272	437730.27	1301295.25	132.15	teren
273	437724.93	1301297.21	132.63	teren
274	437729.51	1301299.52	131.54	teren
275	437728.41	1301305.35	131.23	teren
276	437724.29	1301309.64	131.45	teren
277	437721.22	1301313.66	131.22	teren
278	437719.89	1301315.08	130.26	teren
279	437714.49	1301310.11	131.79	teren
280	437707.89	1301313.78	131.66	teren
281	437707.21	1301318.00	131.68	bud
282	437716.67	1301306.74	131.71	teren
283	437725.08	1301301.81	131.98	bud
284	437734.84	1301300.44	130.94	teren
285	437731.93	1301313.42	130.31	teren
286	437735.41	1301318.41	130.27	teren
287	437728.06	1301321.88	129.99	teren
288	437718.98	1301322.10	129.72	teren
289	437745.10	1301335.20	137.31	strecha
290	437701.50	1301328.05	137.24	strecha
291	437698.02	1301320.26	137.47	strecha
292	437727.55	1301327.27	135.08	NN
301	437725.21	1301329.00	130.01	bud
302	437724.35	1301328.14	130.05	plocha
303	437713.35	1301321.54	129.80	vpust
304	437710.85	1301321.45	129.82	vpust
305	437710.41	1301322.30	129.87	plocha
306	437708.80	1301322.12	129.67	plocha
307	437708.22	1301323.39	129.84	plocha
308	437709.54	1301323.75	129.85	plocha
309	437711.29	1301320.55	129.79	plocha
310	437710.23	1301320.93	129.77	plocha

311	437709.15	1301320.66	129.85	plocha
312	437710.41	1301319.40	129.87	plocha
313	437708.83	1301321.43	129.33	vpust
314	437715.75	1301319.15	129.88	teren
315	437716.78	1301321.64	129.68	teren
316	437713.66	1301321.56	129.55	teren
317	437717.53	1301323.70	129.88	teren
318	437709.94	1301319.08	129.77	kanal
319	437709.02	1301319.32	129.76	pristresok
320	437707.75	1301323.49	130.15	pristresok
321	437705.41	1301323.16	129.76	bud
322	437705.67	1301323.29	129.76	dvere
323	437706.60	1301323.55	129.77	dvere
324	437707.14	1301318.02	129.79	bud
325	437708.50	1301318.01	129.78	pristresok
326	437708.51	1301315.18	130.00	pristresok
327	437712.02	1301315.22	130.03	pristresok
328	437712.02	1301314.89	129.99	pristresok
329	437716.71	1301314.80	0.00	pristresok
330	437705.12	1301280.97	134.17	bud
331	437704.23	1301280.28	134.03	teren
332	437705.87	1301277.53	134.51	teren
333	437696.89	1301279.91	134.47	teren
334	437696.73	1301281.99	134.27	kanal
335	437695.00	1301281.81	134.23	bud
336	437694.57	1301279.02	134.45	bud
337	437692.40	1301282.79	134.22	teren
338	437690.22	1301288.18	133.98	teren
339	437691.51	1301288.94	134.16	kanal
340	437688.07	1301282.74	134.71	bud
341	437698.22	1301285.11	133.94	teren
342	437704.78	1301284.45	133.97	teren
343	437705.87	1301293.87	133.57	teren
344	437698.75	1301294.82	133.16	teren
345	437692.40	1301295.46	132.86	teren
346	437694.65	1301304.69	132.63	teren
347	437701.49	1301307.36	132.56	teren
348	437706.44	1301304.36	132.68	teren
349	437707.00	1301296.45	133.63	bud
350	437708.26	1301304.79	132.41	bud
351	437707.64	1301296.36	133.63	bud
352	437708.88	1301305.92	131.90	teren
353	437710.64	1301311.56	131.70	teren
354	437704.97	1301308.34	131.82	strom
355	437704.31	1301310.24	131.63	plot
356	437705.48	1301311.96	131.51	latrina
357	437703.84	1301312.35	131.62	latrina
358	437704.58	1301311.33	131.58	latrina
359	437699.40	1301315.64	131.80	bud
360	437698.01	1301315.96	131.69	teren
361	437691.06	1301314.99	131.48	pt
362	437692.23	1301313.90	131.43	pt
363	437691.24	1301307.79	131.98	pt
364	437688.58	1301307.55	131.22	pt
365	437688.90	1301301.91	131.81	pt
366	437691.46	1301302.10	132.64	teren
367	437694.46	1301307.69	132.55	teren
368	437695.22	1301312.21	131.61	teren
369	437689.27	1301293.74	133.28	pt
370	437689.02	1301290.92	134.35	p.plot
371	437684.72	1301288.94	134.33	p.plot
372	437684.30	1301276.90	134.80	Teren
373	437683.14	1301282.33	134.78	teren
374	437688.16	1301282.80	134.67	plyn
375	437690.15	1301282.35	135.76	plyn
376	437699.97	1301303.93	132.87	strom