		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5		
Objednatel:	SÚSPK			
Název zakázky:	II/199 Tachov, oprava svahu, studie			
Číslo zakázky:	Zpracovala:	Schválil:	Počet stran:	Datum:
19.0240.215Z24	GEODÉZIE JIHOZÁPAD, s.r.o.	Fiala	6A4	únor 2020
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				Číslo přílohy:
				7

GEODÉZIE JIHOZÁPAD s.r.o.		Husovo náměstí 60, Horšovský Týn	
PŘEDÁVACÍ PROTOKOL <i>GEODETICKÝCH PRACÍ</i>			
Lokalita:		Tachov – rekonstrukce Plzeňské ulice	
Objednavatel:		SG Geotechnika a.s. Částkova 1977/73 326 00 Plzeň	
Předmět geodetických prací:		Účelová mapa jako podklad pro projekt	
G. práce provedl: Ing.Jánský		Dne:	Říjen 2019
		Č. zak.:	469/2019

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Předmětem zakázky bylo polohové a výškové zaměření části Plzeňské ulice v Tachově. Rozsah zaměření byl určen objednatelem prací.

Základem pro měření byly body 4001 a 4004, jejichž souřadnice a výšky byly určeny metodou GNSS. Podrobné měření bylo provedeno polární metodou se současným určením výšek.

Výškově byly tyto body připojeny na nivelační bod Z11b1-49.1 (v grafické i textové části veden jako 8001) z nivelačního pořadu Z11b1 Přimda-Tachov.

Předmětem měření byl aktuální stav v terénu. Zde se jednalo o zaměření komunikace včetně sjezdů, chodníků, ploty, nadzemní znaky podzemních sítí a rohy budov. Dále byly vytvořeny výškové fixy (8002 až 8004). Dále byla situace doplněna o zobrazení hranice parcel. Hranice byly převzaty z DKM Tachov, vedené na KÚ Tachov.

Z naměřených údajů byly vypočítány souřadnice v systému JTSK a výšky v systému Bpv. Dále byl vyhotoven seznam souřadnic s označením výšek bodů a jejich popisem.

Z naměřených údajů byl vyhotoven grafický výstup v měřítku 1:200.

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.

Použitý přístroj TS: Nikon Nivo 5.M, GPS: Carlson Mini + anténa South S82T.

V Horšovském Týně 23.10.2019

C 132/19
Ing. Jiří Jánský

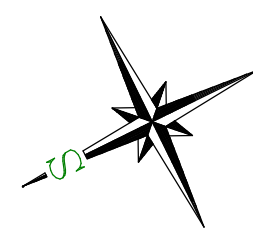
Seznam souřadnic a výšek bodů:

1	873678.26	1056585.89	492.71	59	873737.82	1056528.97	489.73
2	873677.56	1056585.27	492.47	60	873738.74	1056529.10	489.76
3	873676.52	1056584.21	492.29	61	873739.68	1056530.28	489.95
4	873673.82	1056581.96	492.36	62	873741.00	1056533.14	491.62
5	873671.15	1056579.93	492.25	63	873746.82	1056522.39	489.40
6	873672.16	1056576.71	492.14	64	873750.99	1056522.06	489.60
7	873670.06	1056572.04	491.73	65	873751.44	1056520.48	489.46
8	873672.01	1056572.86	491.73	66	873755.28	1056520.49	490.20
9	873674.88	1056571.00	491.58	67	873755.87	1056519.87	490.09
10	873678.19	1056568.57	491.82	68	873756.91	1056515.63	489.32
11	873678.96	1056571.45	492.01	69	873759.73	1056514.60	489.29
12	873685.12	1056560.92	491.48	70	873762.73	1056515.94	489.78
13	873687.41	1056562.90	491.66	71	873764.99	1056514.28	489.83
14	873689.48	1056559.25	491.61	72	873763.64	1056511.54	489.17
15	873689.43	1056565.85	491.74	73	873760.02	1056511.69	489.01
16	873691.85	1056568.22	491.67	74	873760.98	1056510.33	488.95
17	873692.81	1056569.29	491.84	75	873763.72	1056509.69	488.96
18	873691.66	1056570.40	491.91	76	873761.39	1056506.94	488.96
19	873692.31	1056571.50	492.28	77	873759.01	1056504.43	488.92
20	873689.74	1056573.83	492.29	78	873758.06	1056503.37	488.88
21	873688.83	1056573.18	492.01	79	873775.35	1056490.12	488.43
22	873687.86	1056575.77	492.41	80	873776.27	1056491.18	488.44
23	873684.17	1056577.20	492.14	81	873789.30	1056479.33	488.24
24	873680.88	1056578.38	492.07	82	873790.13	1056480.54	488.02
25	873680.49	1056578.42	492.08	83	873792.32	1056483.25	488.08
26	873696.42	1056567.24	492.13	84	873794.45	1056486.16	488.11
27	873697.92	1056561.30	491.37	85	873795.46	1056487.18	488.26
28	873699.36	1056560.53	491.33	86	873773.50	1056507.90	490.54
29	873701.32	1056562.09	491.72	87	873772.38	1056506.42	489.61
30	873702.75	1056559.33	491.39	88	873776.61	1056499.43	488.54
31	873704.23	1056559.67	491.61	89	873777.43	1056499.17	488.56
32	873704.40	1056560.04	491.68	90	873778.33	1056500.20	488.75
33	873705.15	1056559.44	491.66	91	873781.07	1056497.16	488.60
34	873708.33	1056557.06	491.71	92	873789.53	1056491.69	488.47
35	873707.02	1056556.38	491.29	93	873790.82	1056490.67	488.43
36	873708.95	1056554.85	491.21	94	873791.78	1056491.71	488.79
37	873710.34	1056550.86	490.87	95	873794.18	1056489.73	488.71
38	873716.63	1056550.31	491.16	96	873793.59	1056488.57	488.37
39	873715.78	1056549.15	490.90	97	873793.59	1056485.58	488.06
40	873718.37	1056549.44	491.01	98	873800.73	1056483.74	488.25
41	873720.40	1056546.85	491.04	99	873801.78	1056484.03	488.25
42	873720.96	1056546.34	491.13	100	873802.10	1056483.77	488.14
43	873719.48	1056546.20	490.76	101	873801.26	1056482.84	488.11
44	873718.59	1056544.95	490.59	102	873804.51	1056482.11	488.03
45	873716.42	1056542.15	490.60	103	873807.27	1056480.17	488.02
46	873713.96	1056539.91	490.52	104	873813.58	1056471.79	487.61
47	873711.95	1056537.97	490.28	105	873815.55	1056471.36	487.73
48	873700.59	1056545.97	490.93	106	873817.51	1056472.86	487.83
49	873702.70	1056549.14	491.03	107	873817.23	1056472.51	487.80
50	873718.38	1056533.09	490.09	108	873818.15	1056471.87	487.79
51	873718.85	1056533.85	490.16	109	873818.41	1056472.23	487.81
52	873719.51	1056535.40	490.28	110	873822.07	1056469.62	487.73
53	873723.99	1056545.00	491.17	111	873821.31	1056468.57	487.65
54	873724.58	1056545.68	491.27	112	873816.48	1056468.15	487.51
55	873724.03	1056546.90	492.19	113	873826.29	1056463.76	487.44
56	873724.85	1056546.04	491.36	114	873828.41	1056464.67	487.69
57	873727.86	1056543.34	491.38	115	873828.62	1056463.72	487.46
58	873726.57	1056540.52	490.57	116	873830.92	1056463.55	487.69

117	873834.61	1056461.32	487.60	177	873917.50	1056413.01	482.07
118	873834.13	1056460.57	487.32	178	873918.29	1056414.33	482.08
119	873835.26	1056459.83	487.22	179	873922.42	1056407.51	481.59
120	873835.67	1056460.60	487.73	180	873922.10	1056408.38	481.80
121	873835.04	1056459.13	487.15	181	873928.30	1056407.95	481.37
122	873834.17	1056457.82	487.02	182	873939.96	1056401.57	480.52
123	873832.06	1056454.98	487.04	183	873937.08	1056398.93	480.66
124	873830.21	1056452.34	486.98	184	873936.09	1056397.62	480.50
125	873829.73	1056451.60	486.90	185	873934.27	1056394.57	480.55
126	873821.98	1056457.99	487.27	186	873932.28	1056391.37	480.47
127	873820.97	1056456.93	486.99	187	873926.74	1056394.86	480.84
128	873814.63	1056463.02	487.49	188	873925.82	1056394.69	480.80
129	873813.76	1056461.97	487.23	189	873922.97	1056395.28	480.86
130	873804.41	1056467.10	487.37	190	873912.95	1056400.33	481.59
131	873795.01	1056474.31	487.85	191	873914.64	1056401.99	481.68
132	873797.82	1056471.46	487.63	192	873899.09	1056406.09	482.26
133	873839.21	1056458.27	487.14	193	873899.11	1056409.67	482.40
134	873839.52	1056458.30	487.17	194	873899.63	1056410.39	482.63
135	873840.31	1056457.79	487.16	195	873901.82	1056413.12	482.77
136	873839.26	1056456.98	486.97	196	873904.01	1056416.19	482.70
137	873838.83	1056456.51	486.98	197	873904.66	1056417.63	482.87
138	873843.12	1056452.95	486.73	198	873897.46	1056410.29	482.62
139	873844.90	1056452.47	486.71	199	873897.31	1056409.85	482.38
140	873845.13	1056453.33	486.85	200	873886.13	1056414.41	482.62
141	873845.40	1056454.65	487.08	201	873884.91	1056411.99	482.55
142	873859.35	1056441.52	485.59	202	873886.98	1056417.07	483.46
143	873860.22	1056441.24	485.62	203	873887.27	1056417.64	483.55
144	873861.07	1056442.54	485.75	204	873885.00	1056414.95	482.68
145	873862.44	1056444.36	486.58	205	873884.34	1056416.36	482.77
146	873865.02	1056436.86	485.19	206	873874.61	1056416.45	482.71
147	873872.42	1056436.73	485.08	207	873875.74	1056419.02	482.72
148	873872.94	1056436.02	484.99	208	873876.30	1056420.14	482.90
149	873874.08	1056436.21	485.08	209	873868.24	1056425.03	483.52
150	873875.04	1056436.65	485.46	210	873859.37	1056427.95	483.15
151	873876.42	1056435.95	485.38	211	873858.95	1056426.63	482.99
152	873876.24	1056435.07	485.07	212	873857.66	1056424.07	482.97
153	873875.07	1056433.92	484.77	213	873847.14	1056434.45	483.32
154	873881.60	1056432.97	485.19	214	873846.00	1056432.54	483.12
155	873880.66	1056431.33	484.42	215	873844.95	1056429.99	483.07
156	873879.84	1056429.94	484.26	216	873844.25	1056437.51	483.92
157	873877.63	1056427.04	484.33	217	873836.29	1056440.16	483.53
158	873875.93	1056424.11	484.28	218	873835.14	1056437.77	483.16
159	873875.54	1056423.34	484.16	219	873833.99	1056435.15	483.16
160	873866.01	1056429.70	484.93	220	873822.14	1056440.79	483.23
161	873864.96	1056428.46	484.83	221	873823.72	1056443.75	483.20
162	873855.51	1056435.93	485.60	222	873825.05	1056446.10	483.42
163	873854.68	1056434.85	485.36	223	873811.34	1056455.46	483.98
164	873840.68	1056445.25	486.50	224	873809.32	1056452.13	483.57
165	873839.86	1056444.13	486.43	225	873807.29	1056449.36	483.53
166	873892.21	1056427.00	484.82	226	873794.61	1056457.58	483.91
167	873894.58	1056426.20	484.08	227	873796.53	1056461.01	484.05
168	873893.50	1056423.98	483.61	228	873795.27	1056464.66	484.16
169	873894.55	1056421.27	483.31	229	873789.95	1056467.37	484.26
170	873896.56	1056420.42	483.22	230	873790.46	1056468.25	484.60
171	873897.99	1056421.53	483.31	231	873783.64	1056470.97	484.34
172	873900.96	1056417.22	482.88	232	873780.76	1056467.26	484.28
173	873899.38	1056417.01	482.96	233	873785.61	1056474.62	484.96
174	873914.91	1056411.28	482.12	234	873790.47	1056474.96	485.79
175	873916.20	1056411.03	482.07	235	873797.28	1056468.44	486.17
176	873917.16	1056410.47	482.01	236	873799.70	1056468.32	486.34

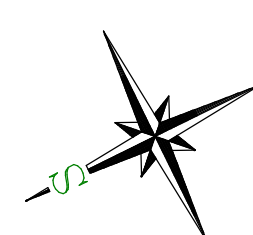
237	873807.34	1056461.90	486.37	297	873747.37	1056490.62	484.43
238	873808.05	1056462.98	486.51	298	873749.52	1056489.18	484.40
239	873814.73	1056456.81	485.97	299	873750.46	1056488.59	484.40
240	873815.88	1056458.38	485.92	300	873752.63	1056487.15	484.40
241	873824.82	1056450.73	485.65	301	873753.90	1056486.59	484.40
242	873825.82	1056452.00	485.63	302	873754.02	1056486.29	484.37
243	873835.60	1056444.27	485.38	303	873753.66	1056485.74	484.40
244	873835.97	1056444.97	485.48	304	873759.71	1056481.69	484.37
245	873843.72	1056440.13	485.55	305	873760.59	1056481.17	484.36
246	873844.34	1056440.02	485.41	306	873760.14	1056481.41	484.47
247	873788.86	1056479.08	486.87	307	873761.76	1056480.48	484.31
248	873785.53	1056474.66	484.12	308	873758.96	1056476.26	484.19
249	873779.23	1056479.46	484.01	309	873777.86	1056463.80	484.10
250	873778.68	1056479.75	483.90	310	873769.14	1056475.43	484.22
251	873779.51	1056479.88	484.11	311	873718.74	1056533.74	489.78
252	873779.64	1056480.06	484.52	312	873735.21	1056500.09	484.38
253	873779.79	1056480.26	484.93	313	873734.56	1056499.06	484.43
254	873782.60	1056483.92	487.14	314	873735.09	1056502.52	484.32
255	873782.80	1056484.15	487.28	315	873731.95	1056501.14	484.47
256	873773.73	1056485.01	484.87	316	873731.58	1056501.07	484.40
257	873773.56	1056484.73	484.57	317	873731.23	1056500.56	484.45
258	873773.37	1056484.53	484.18	318	873723.20	1056505.89	484.37
259	873773.23	1056484.43	484.18	319	873718.56	1056517.32	484.65
260	873773.43	1056484.65	484.57	320	873724.79	1056514.47	484.64
261	873773.57	1056484.88	484.89	321	873725.99	1056514.71	484.67
262	873767.47	1056489.53	485.00	322	873733.52	1056510.04	484.68
263	873767.30	1056489.34	484.66	323	873737.25	1056508.01	484.74
264	873767.10	1056489.11	484.28	324	873735.12	1056510.47	485.15
265	873767.28	1056489.35	484.29	325	873736.92	1056512.92	485.30
266	873767.44	1056489.56	484.71	326	873729.48	1056512.85	485.55
267	873767.56	1056489.74	485.01	327	873730.00	1056514.40	485.90
268	873769.33	1056494.39	487.67	328	873727.36	1056516.38	486.15
269	873761.79	1056497.65	485.83	329	873726.68	1056514.39	485.84
270	873760.69	1056494.88	485.06	330	873729.45	1056518.74	486.14
271	873760.52	1056494.64	484.69	331	873733.91	1056521.26	488.62
272	873760.39	1056494.46	484.30	332	873724.31	1056522.55	486.63
273	873759.64	1056495.07	484.32	333	873722.54	1056520.00	486.57
274	873756.04	1056497.78	484.37	334	873721.48	1056518.76	486.27
275	873755.23	1056498.62	484.44	335	873714.71	1056523.79	486.78
276	873755.37	1056498.85	484.76	336	873713.83	1056525.33	486.98
277	873755.49	1056499.11	485.09	337	873714.19	1056526.02	487.02
278	873758.03	1056500.50	486.84	338	873716.06	1056528.98	487.12
279	873755.48	1056504.94	488.10	339	873710.61	1056527.76	487.02
280	873753.25	1056499.23	484.43	340	873706.19	1056532.46	487.31
281	873749.05	1056503.24	484.48	341	873707.72	1056535.18	487.45
282	873749.21	1056503.44	484.91	342	873695.48	1056541.57	488.13
283	873749.34	1056503.63	485.27	343	873697.38	1056544.01	488.29
284	873743.69	1056507.60	484.71	344	873690.19	1056551.21	488.73
285	873743.86	1056507.78	485.09	345	873687.44	1056548.68	488.70
286	873737.71	1056501.47	484.42	346	873678.87	1056586.38	492.94
287	873736.29	1056499.33	484.41	347	873675.37	1056568.89	491.23
288	873735.59	1056498.38	484.44	348	873673.25	1056567.86	491.19
289	873742.76	1056498.06	484.45	349	873676.02	1056562.72	490.32
290	873740.72	1056494.96	484.39	350	873678.49	1056563.84	490.27
291	873741.32	1056494.58	484.34	351	873684.22	1056556.66	489.33
292	873742.04	1056495.75	484.33	352	873682.76	1056554.34	489.31
293	873744.83	1056493.90	484.32	4001	873707.75	1056555.18	491.22
294	873744.09	1056492.73	484.34	4002	873764.66	1056510.44	489.11
295	873748.75	1056497.72	484.33	4003	873803.31	1056469.10	487.61
296	873748.34	1056490.29	484.41	4004	873917.79	1056409.72	481.94

4005	873850.45	1056427.81	483.10
4006	873764.17	1056480.71	484.31
4007	873713.72	1056527.50	487.09
4008	873677.76	1056560.75	490.05
8001	873610.14	1056652.14	494.57
8002	873928.37	1056407.94	482.22
8003	873741.46	1056494.79	484.34



GLAD LISTÜ

OBEDNENIE VÝROBÁPOD s.r.o., Hlavná nám. 80, Bratislava 77 Grafika prirobe prehadovacieho programu, produkovaci prirod Uvedená miera jako podklad pro projekt April 2018	
AKCE	Zm. 459/2019 Sour system S-JTSK Výklypny system blv Plošné 3200
OBSAH	Savajr stavba



CLAD LIST

GEODÉZIE INŽENÝR s.r.o., IČO: 06019582, IČ DPH: 06019582 Grafická príloha predloženej projekcie, geodetických prác Účelová mapa jezo parku pre projekt Riam 2019		Zm.č. 409/2019 Softvér systém S-JTSK Výkresový systém Bv
AKCE Tachov rekonštrukcie plaveckého náhonu		2019/120 63000
OBŠAH Stavba jezo		