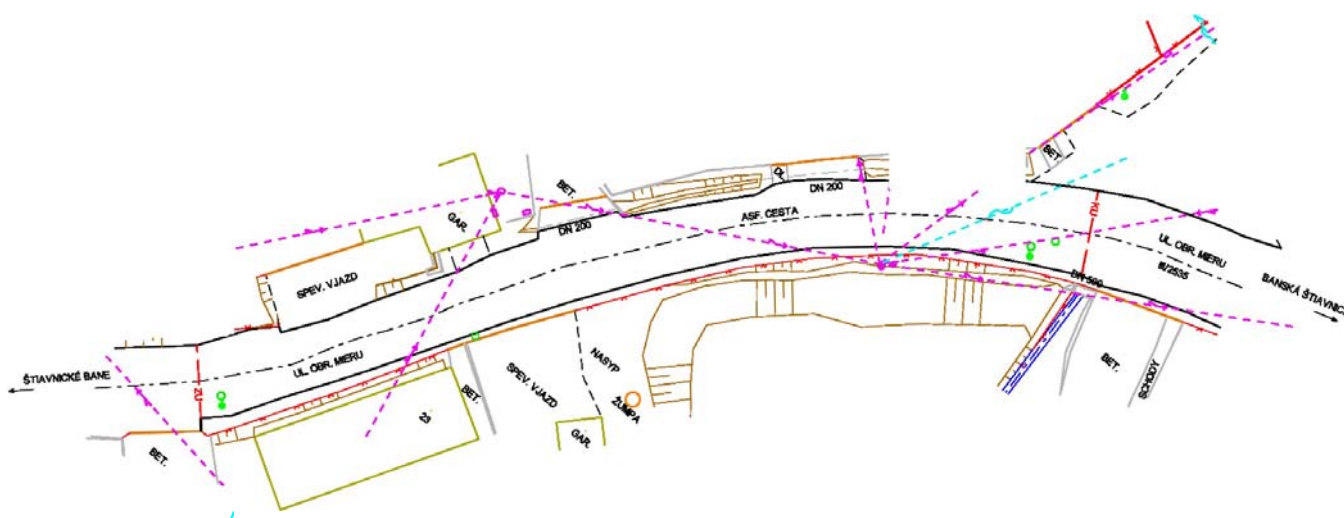


PREDREALIZAČNÉ ZAMERANIE PRE SPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

STAVBA :

*Sanácia zosuvov na cestách II. a III. triedy
cesta III/2535 Banská Štiavnica*



Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

Bratislava 26.07.2022

TECHNICKÁ SPRÁVA

TECHNICKÁ SPRÁVA PREDREALIZAČNÉ ZAMERANIE PRE SPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Stavba: Sanácia zosuvov na cestách II. a III. triedy
cesta III/2535 Banská Štiavnica

Kraj: Banskobystrický
Okres: Banská Štiavnica
Katastrálne územie: Banská Štiavnica

Objednávateľ: Basler & Hofman Slovakia s.r.o., Panenská 13, 811 03 Bratislava

Zhotoviteľ geodetickej časti: GEOsys s.r.o., Rezedova 25/B, 821 01 Bratislava

Predmet a rozsah geodetických prác

Na základe objednávky od spoločnosti Basler & Hofman Slovakia s.r.o. sme v období 03 - 07/2022 realizovali geodetické a kartografické práce na predrealizačnom zameraní a následnom spracovaní úseku cesty III/2535 Banská Štiavnica.

Predmetom geodetických a kartografických prác bolo zameranie súčasného stavu úseku cesty III/2535 Banská Štiavnica, vo vyznačenom rozsahu. Staničenie požadovaného úseku bolo v teréne vyznačené zástupcom správcu Banskobystrického samosprávneho kraja.

Polohový a výškový systém a nadväznosť na právne a technické predpisy

Geodetické meračské, výpočtové a spracovateľské práce sme vykonali v polohovom súradnicovom systéme Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej (S-JTSK, realizácia JTSK) a výškovom systéme Baltskom po vyrovnaní (Bpv). Predmetné geodetické práce sme realizovali v 3. triede presnosti v súlade s nasledovnými právnymi a technickými predpismi:

- ☐ Zákon NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii,
- ☐ Vyhláška 300/2009 Z.z. ÚGKK, ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov
- ☐ STN 01 3410 Mapy veľkých mierok. Základné a účelové mapy 1990,
- ☐ STN 01 3411 Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky 1989.

Postup merania a spracovania

Meračské práce predrealizačného zamerania skutočného stavu úseku cesty III/2535 Banská Štiavnica, sme realizovali technológiou GNSS metódou RTK s využitím Slovenskej priestorovej observačnej služby (SK-POS_cm). V miestach zákrytov bolo meranie technológiou GNSS metódou RTK doplnené polárnou metódou z prechodových stanovnísk určených s bodov bodového poľa.

Meranie sme realizovali prístrojmi: GPS Leica VIVA GS08. Vnútna presnosť prístroja polohová: 10mm+1ppm, výšková: 20mm+1ppm a Leica TCRP 1201+, ktorý je charakterizovaný nasledovnou vnútornou presnosťou: vodorovné a zenitové smery $\sigma_u = 0.0003$ gon, vodorovné dĺžky $\sigma_d = 1\text{mm}+1.5\text{ppm}$.

Výpočet súradníc podrobných bodov sme realizovali v prostredí interaktívneho grafického softvéru Groma. Grafické spracovanie sme vykonali v grafickom prostredí programu MicroStation ver. V8.

Poznámka

Elaborát bol odovzdaný v dvoch vyhotoveniach analógovo aj digitálne.

Elaborát

- ❑ Technická správa (2 x A4)
- ❑ Zoznam súradníc bodov bodového poľa
- ❑ Prehľad bodov bodového poľa (Výkresy č.1)
- ❑ Zoznam súradníc podrobných bodov
- ❑ Polohopisné a výškopisné zameranie (Výkresy č.2)

- ❑ Digitálna forma:
 - III_2535_Technicka_sprava. pdf (technická správa),
 - III_2535_SurBP.xlsx, pdf (zoznam súradníc bodového poľa),
 - III_2535_SurPol.xlsx, pdf (zoznam súradníc podrobných bodov),
 - III_2535_Prehlad_BP. dwg, dgn, pdf (Prehľad bodov bodového poľa),
 - III_2535_Polzam. dwg, dgn, pdf (Polohopisné a výškopisné zameranie),
 - III_2535_DMT. dwg, dgn (Digitálny model terénu),
 - III_2535_C_KN_B_Stiavnica. dgn, dwg
(stav C-KN v zameranej lokalite k 08.05 2022),
 - III_2535_E_KN_B_Stiavnica. dgn, dwg
(stav E-KN v zameranej lokalite k 08.05 2022),
 - IS_Zakres_Banska_Stiavnica. dgn, dwg
(informatívny zákres inžinierskych sietí na základe vyjadrení správcov).

v Bratislave 26.07.2022

za spracovateľov
Ing. Štefan Brnčík

Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom

autorizačne overil

ZOZNAM SÚRADNÍC BODOV BODOVÉHO POĽA

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV BODOVÉHO POĽA

Sanácia zosuvov na cestách II. a III. triedy cesta III/2535 Banská Štiavnica

Kraj : Banskobystrický
Okres : Banská Štiavnica
Katastrálne územie : Banská Štiavnica

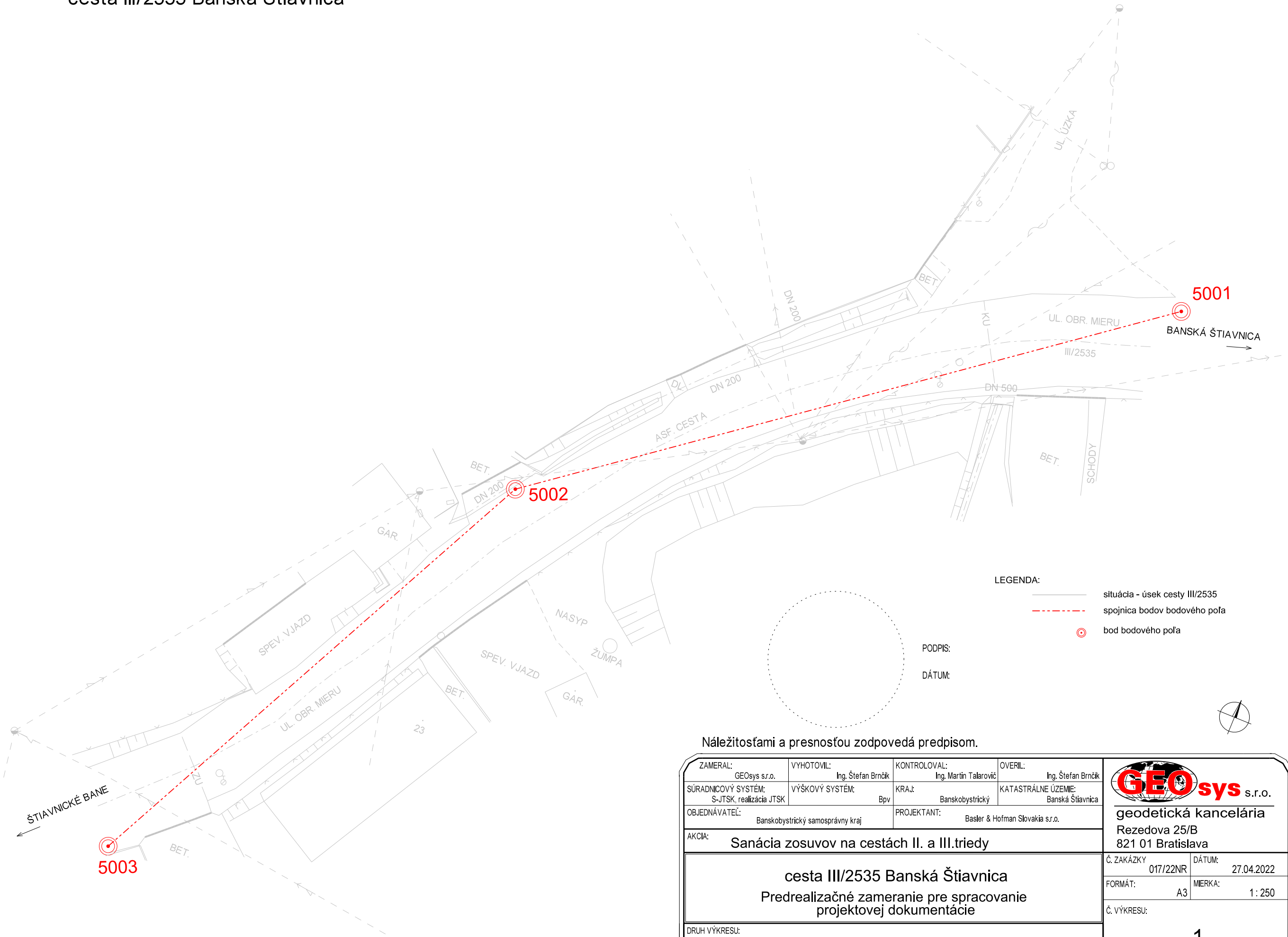
Súradnicový systém : S-JTSK, realizácia JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo bodu	Y	X	H	stabilizácia
	[m]	[m]	[m]	popis
5001	438 323.52	1 260 022.69	526.99	kliniec v asfalte
5002	438 361.99	1 260 051.60	527.10	kliniec v asfalte
5003	438 379.02	1 260 085.35	527.11	kliniec v asfalte

v Bratislave : 27.04.2022

Vyhotovil : Ing. Štefan Brnčík


PREHL'AD BODOV BODOVÉHO POĽA



- LEGENDA:
- situácia - úsek cesty III/2535
 - - - spojnica bodov bodového poľa
 - ⊙ bod bodového poľa

PODPIS:
DÁTUM:

Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom.

ZAMERAL: GEOsys s.r.o.	VÝHOTOVIL: Ing. Štefan Brnčík	KONTROLOVAL: Ing. Martin Talarovič	OVERIL: Ing. Štefan Brnčík	 geodetická kancelária Rezedova 25/B 821 01 Bratislava	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, realizácia JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	KRAJ: Banskobystrický	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Banská Štiavnica		
OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj		PROJEKTANT: Basler & Hofman Slovakia s.r.o.			
AKCIA: Sanácia zosuvov na cestách II. a III.triedy					
cesta III/2535 Banská Štiavnica Predrealizačné zameranie pre spracovanie projektovej dokumentácie				Č. ZAKÁZKY 017/22NR	DÁTUM: 27.04.2022
				FORMÁT: A3	MIERKA: 1 : 250
				Č. VÝKRESU: 1	
DRUH VÝKRESU: Prehľad bodov bodového poľa					

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

ZOZNAM SÚRADNÍČ PODROBNÝCH BODOV

Sanácia zosuvov na cestách II. a III. triedy cesta III/2535 Banská Štiavnica

Kraj : Banskobystrický
Okres : Banská Štiavnica
Katastrálne územie : Banská Štiavnica

Súradnicový systém : S-JTSK, realizácia JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	H [m]	poznámka popis
1	438 366.84	1 260 060.48	527.08	asfalt
2	438 365.84	1 260 058.07	527.09	asfalt
3	438 364.04	1 260 055.06	527.04	asfalt
4	438 364.38	1 260 054.66	527.02	asfalt
5	438 361.08	1 260 050.03	527.01	asfalt
6	438 360.49	1 260 050.02	527.04	asfalt
7	438 359.29	1 260 048.54	527.04	asfalt
8	438 357.60	1 260 046.49	527.05	asfalt
9	438 354.49	1 260 042.84	527.03	asfalt
10	438 354.05	1 260 041.55	527.05	asfalt
11	438 353.41	1 260 040.69	527.05	asfalt
12	438 351.88	1 260 039.18	527.03	asfalt
13	438 349.32	1 260 037.11	526.98	asfalt
14	438 346.46	1 260 034.72	526.98	asfalt
15	438 343.39	1 260 032.04	526.99	asfalt
16	438 340.54	1 260 029.71	526.97	asfalt
17	438 337.28	1 260 027.58	526.96	asfalt
18	438 333.64	1 260 025.45	526.98	asfalt
19	438 329.08	1 260 023.70	526.98	asfalt
20	438 327.73	1 260 023.25	526.87	asfalt
21	438 326.75	1 260 022.97	526.93	asfalt
22	438 324.26	1 260 021.92	526.95	asfalt
23	438 373.20	1 260 080.48	527.05	asfalt
24	438 373.77	1 260 079.81	527.11	asfalt
25	438 380.73	1 260 083.02	527.05	asfalt
26	438 375.45	1 260 077.83	527.06	asfalt
27	438 371.38	1 260 072.85	527.09	asfalt
28	438 369.87	1 260 069.84	527.08	asfalt
29	438 368.90	1 260 068.18	527.08	asfalt
30	438 324.58	1 260 025.78	526.91	asfalt
31	438 327.37	1 260 026.72	526.89	asfalt
32	438 330.70	1 260 027.70	526.88	asfalt
33	438 333.82	1 260 029.13	526.85	asfalt
34	438 338.70	1 260 031.99	526.84	asfalt
35	438 342.90	1 260 034.91	526.86	asfalt
36	438 346.87	1 260 038.03	526.90	asfalt
37	438 350.63	1 260 041.54	526.95	asfalt
38	438 354.19	1 260 045.48	526.99	asfalt
39	438 357.52	1 260 050.06	526.98	asfalt
40	438 361.45	1 260 055.39	527.00	asfalt
41	438 363.94	1 260 059.84	527.05	asfalt
42	438 365.42	1 260 062.27	527.06	asfalt
43	438 366.14	1 260 063.91	527.08	asfalt
44	438 367.88	1 260 066.74	527.06	asfalt
45	438 323.91	1 260 028.87	526.81	asfalt
46	438 326.38	1 260 029.58	526.77	asfalt
47	438 329.53	1 260 030.75	526.72	asfalt
48	438 332.00	1 260 032.01	526.63	asfalt
49	438 333.62	1 260 032.40	526.63	asfalt
50	438 336.80	1 260 034.10	526.54	asfalt
51	438 341.64	1 260 036.86	526.64	asfalt
52	438 345.36	1 260 039.76	526.70	asfalt
53	438 348.97	1 260 042.98	526.82	asfalt
54	438 352.34	1 260 046.79	526.85	asfalt
55	438 355.74	1 260 051.37	526.83	asfalt
56	438 359.38	1 260 056.76	526.90	asfalt
57	438 361.96	1 260 060.95	527.00	asfalt
58	438 364.21	1 260 064.79	527.07	asfalt
59	438 366.75	1 260 069.17	527.11	asfalt
60	438 368.47	1 260 071.99	527.13	asfalt
61	438 370.39	1 260 075.03	527.12	asfalt
62	438 372.27	1 260 078.28	527.13	asfalt

Číslo bodu	Y	X	H	poznámka
	[m]	[m]	[m]	popis
63	438 382.39	1 260 080.80	527.07	asfalt
64	438 377.29	1 260 076.13	527.06	asfalt
65	438 375.11	1 260 072.74	527.07	asfalt
66	438 373.77	1 260 071.41	527.04	asfalt
67	438 373.43	1 260 071.65	527.03	asfalt
68	438 371.52	1 260 068.85	527.01	asfalt
69	438 369.85	1 260 065.62	527.01	asfalt
70	438 367.35	1 260 061.32	527.08	asfalt
71	438 374.47	1 260 070.84	527.13	nespevnená cesta
72	438 376.84	1 260 069.28	527.05	nespevnená cesta
73	438 368.36	1 260 059.59	527.13	nespevnená cesta
74	438 367.06	1 260 057.40	527.18	nespevnená cesta
75	438 340.06	1 260 028.18	526.89	nespevnená cesta
76	438 339.81	1 260 027.00	526.93	nespevnená cesta
77	438 339.56	1 260 026.06	526.96	nespevnená cesta
78	438 341.19	1 260 025.50	527.15	nespevnená cesta
79	438 340.52	1 260 022.73	527.15	nespevnená cesta
80	438 338.36	1 260 021.93	527.14	nespevnená cesta
81	438 337.69	1 260 019.79	527.28	nespevnená cesta
82	438 337.62	1 260 017.24	527.46	nespevnená cesta
83	438 337.18	1 260 013.76	527.78	nespevnená cesta
84	438 358.85	1 260 057.20	526.91	nespevnená cesta
85	438 358.25	1 260 057.70	526.75	nespevnená cesta
86	438 355.37	1 260 060.34	526.26	nespevnená cesta
87	438 352.61	1 260 061.62	526.11	nespevnená cesta
88	438 325.22	1 260 021.56	526.95	nespevnená cesta
89	438 327.85	1 260 020.91	526.98	nespevnená cesta
90	438 329.74	1 260 020.06	527.03	nespevnená cesta
91	438 331.17	1 260 019.42	527.08	nespevnená cesta
92	438 333.57	1 260 018.43	527.24	nespevnená cesta
93	438 334.21	1 260 016.55	527.50	nespevnená cesta
94	438 334.12	1 260 014.00	527.79	nespevnená cesta
95	438 349.78	1 260 036.72	526.91	nespevnená cesta
96	438 350.38	1 260 036.23	526.88	nespevnená cesta
97	438 350.81	1 260 036.21	527.07	nespevnená cesta
98	438 357.53	1 260 067.36	525.94	betónová plocha
99	438 360.41	1 260 065.63	526.39	betónová plocha
100	438 361.44	1 260 065.02	526.63	betónová plocha
101	438 363.22	1 260 063.94	526.89	betónová plocha
102	438 341.64	1 260 027.53	527.14	betónová plocha
103	438 341.40	1 260 026.38	527.17	betónová plocha
104	438 369.92	1 260 082.50	525.93	betónová plocha
105	438 372.52	1 260 080.26	526.73	betónová plocha
106	438 365.32	1 260 053.33	527.16	betónová plocha
107	438 364.43	1 260 054.62	527.00	betónová plocha
108	438 362.35	1 260 049.71	527.09	betónová plocha
109	438 360.65	1 260 049.96	526.95	betónová plocha
110	438 362.86	1 260 065.76	526.73	betónová plocha
111	438 363.50	1 260 065.21	526.87	betónová plocha
112	438 363.82	1 260 065.02	527.04	betónová plocha
113	438 363.12	1 260 049.57	527.21	betónová plocha
114	438 360.73	1 260 049.82	526.63	betónová plocha
115	438 361.82	1 260 049.71	526.77	betónová plocha
116	438 362.93	1 260 063.91	526.94	obrubník
117	438 360.27	1 260 065.56	526.51	obrubník
118	438 357.49	1 260 067.26	526.11	obrubník
119	438 332.62	1 260 033.35	524.82	betónový rigol
120	438 332.34	1 260 038.48	524.78	betónový rigol
121	438 332.14	1 260 042.01	524.66	betónový rigol
122	438 333.12	1 260 033.52	524.95	betónový rigol
123	438 332.85	1 260 038.54	524.79	betónový rigol
124	438 332.60	1 260 042.06	524.65	betónový rigol
125	438 332.95	1 260 033.56	524.92	betónový rigol
126	438 332.58	1 260 038.50	524.69	betónový rigol
127	438 332.35	1 260 042.03	524.55	betónový rigol
128	438 369.03	1 260 060.72	527.50	betónový múr
129	438 368.32	1 260 061.25	527.47	betónový múr
130	438 368.55	1 260 061.73	527.41	betónový múr
131	438 368.24	1 260 061.96	527.46	betónový múr
132	438 367.68	1 260 061.10	527.47	betónový múr
133	438 368.77	1 260 060.28	527.53	betónový múr
134	438 333.61	1 260 033.07	526.66	betónový múr
135	438 333.48	1 260 033.61	526.66	betónový múr
136	438 333.33	1 260 033.58	526.65	betónový múr
137	438 333.42	1 260 033.12	526.65	betónový múr
138	438 332.08	1 260 032.59	526.58	betónový múr
139	438 331.91	1 260 033.32	526.67	betónový múr
140	438 330.77	1 260 036.92	525.85	betónový múr
141	438 329.44	1 260 039.51	525.41	betónový múr
142	438 378.93	1 260 086.04	527.57	betónový múr
143	438 376.94	1 260 084.46	527.56	betónový múr
144	438 355.08	1 260 040.61	527.42	betónový múr

Číslo bodu	Y	X	H	poznámka
	[m]	[m]	[m]	popis
145	438 358.16	1 260 043.75	527.41	betónový múr
146	438 360.46	1 260 047.04	527.36	betónový múr
147	438 362.13	1 260 049.39	527.37	betónový múr
148	438 347.57	1 260 032.99	527.05	betónový múr
149	438 345.05	1 260 030.66	527.08	betónový múr
150	438 331.99	1 260 033.21	526.40	betónový múr
151	438 333.29	1 260 033.56	526.31	betónový múr
152	438 333.33	1 260 033.58	526.31	betónový múr
153	438 347.55	1 260 033.05	526.80	betónový múr
154	438 345.02	1 260 030.74	526.74	betónový múr
155	438 341.65	1 260 027.56	526.97	betónový múr
156	438 366.47	1 260 055.60	526.94	betónový múr
157	438 365.30	1 260 053.96	526.87	betónový múr
158	438 368.22	1 260 061.95	527.23	betónový múr
159	438 367.60	1 260 061.07	527.21	betónový múr
160	438 368.75	1 260 060.24	527.25	betónový múr
161	438 376.23	1 260 085.29	526.30	betónový múr
162	438 377.05	1 260 084.47	527.11	betónový múr
163	438 378.77	1 260 085.74	527.12	betónový múr
164	438 333.99	1 260 033.89	525.82	betónový múr
165	438 333.39	1 260 033.62	525.18	betónový múr
166	438 332.15	1 260 033.23	525.06	betónový múr
167	438 331.87	1 260 034.48	525.13	betónový múr
168	438 330.99	1 260 037.17	525.02	betónový múr
169	438 329.34	1 260 039.72	524.89	betónový múr
170	438 365.33	1 260 053.93	527.41	betónový múr
171	438 366.47	1 260 055.59	527.44	betónový múr
172	438 368.35	1 260 051.18	528.04	betónový múr
173	438 362.98	1 260 049.20	527.19	betónový múr
174	438 362.10	1 260 049.43	526.93	betónový múr
175	438 360.42	1 260 047.07	526.88	betónový múr
176	438 358.18	1 260 043.79	527.02	betónový múr
177	438 355.07	1 260 040.61	527.08	betónový múr
178	438 363.01	1 260 049.16	527.63	betónový múr
179	438 368.41	1 260 051.13	527.52	betónový múr
180	438 376.12	1 260 085.28	526.75	betónový múr
181	438 326.13	1 260 030.28	526.85	brána
182	438 331.98	1 260 032.42	526.56	brána
183	438 374.12	1 260 081.33	527.01	brána
184	438 376.87	1 260 083.80	527.06	brána
185	438 361.49	1 260 061.15	526.97	brána
186	438 363.19	1 260 063.89	527.01	brána
187	438 354.28	1 260 039.85	527.09	brána
188	438 352.57	1 260 038.00	527.09	brána
189	438 373.09	1 260 063.17	527.02	brána
190	438 370.87	1 260 059.78	527.34	budova
191	438 366.41	1 260 056.30	527.03	budova
192	438 373.91	1 260 062.64	527.02	budova
193	438 371.30	1 260 053.42	527.21	budova
194	438 354.76	1 260 063.94	526.16	budova
195	438 358.13	1 260 068.34	525.93	budova
196	438 363.05	1 260 066.10	526.26	budova
197	438 364.26	1 260 068.20	526.26	budova
198	438 366.23	1 260 071.63	526.35	budova
199	438 370.10	1 260 078.37	526.28	budova
200	438 370.51	1 260 064.85	527.27	drevený plot
201	438 369.37	1 260 063.25	527.50	drevený plot
202	438 368.07	1 260 061.16	527.48	drevený plot
203	438 368.93	1 260 060.56	527.50	drevený plot
204	438 323.78	1 260 029.41	526.82	kovové oplatenie
205	438 333.51	1 260 033.03	526.68	kovové oplatenie
206	438 336.49	1 260 034.50	526.30	kovové oplatenie
207	438 341.45	1 260 037.54	526.23	kovové oplatenie
208	438 343.28	1 260 038.74	526.43	kovové oplatenie
209	438 344.95	1 260 040.19	526.52	kovové oplatenie
210	438 348.47	1 260 043.48	526.64	kovové oplatenie
211	438 351.92	1 260 047.31	526.71	kovové oplatenie
212	438 355.18	1 260 051.75	526.77	kovové oplatenie
213	438 365.66	1 260 068.50	526.77	kovové oplatenie
214	438 367.59	1 260 072.03	526.91	kovové oplatenie
215	438 369.73	1 260 075.63	526.85	kovové oplatenie
216	438 371.47	1 260 078.61	526.87	kovové oplatenie
217	438 372.65	1 260 080.46	526.72	kovové oplatenie
218	438 377.21	1 260 069.81	527.36	kovové oplatenie
219	438 383.73	1 260 080.38	527.34	kovové oplatenie
220	438 378.02	1 260 075.68	526.99	kovové oplatenie
221	438 375.14	1 260 072.68	527.21	kovové oplatenie
222	438 373.85	1 260 071.43	527.12	kovové oplatenie
223	438 374.02	1 260 071.29	527.16	kovové oplatenie
224	438 340.12	1 260 020.86	527.19	oplotenie s podmurovkou
225	438 339.27	1 260 017.17	527.54	oplotenie s podmurovkou
226	438 341.63	1 260 015.96	527.46	oplotenie s podmurovkou

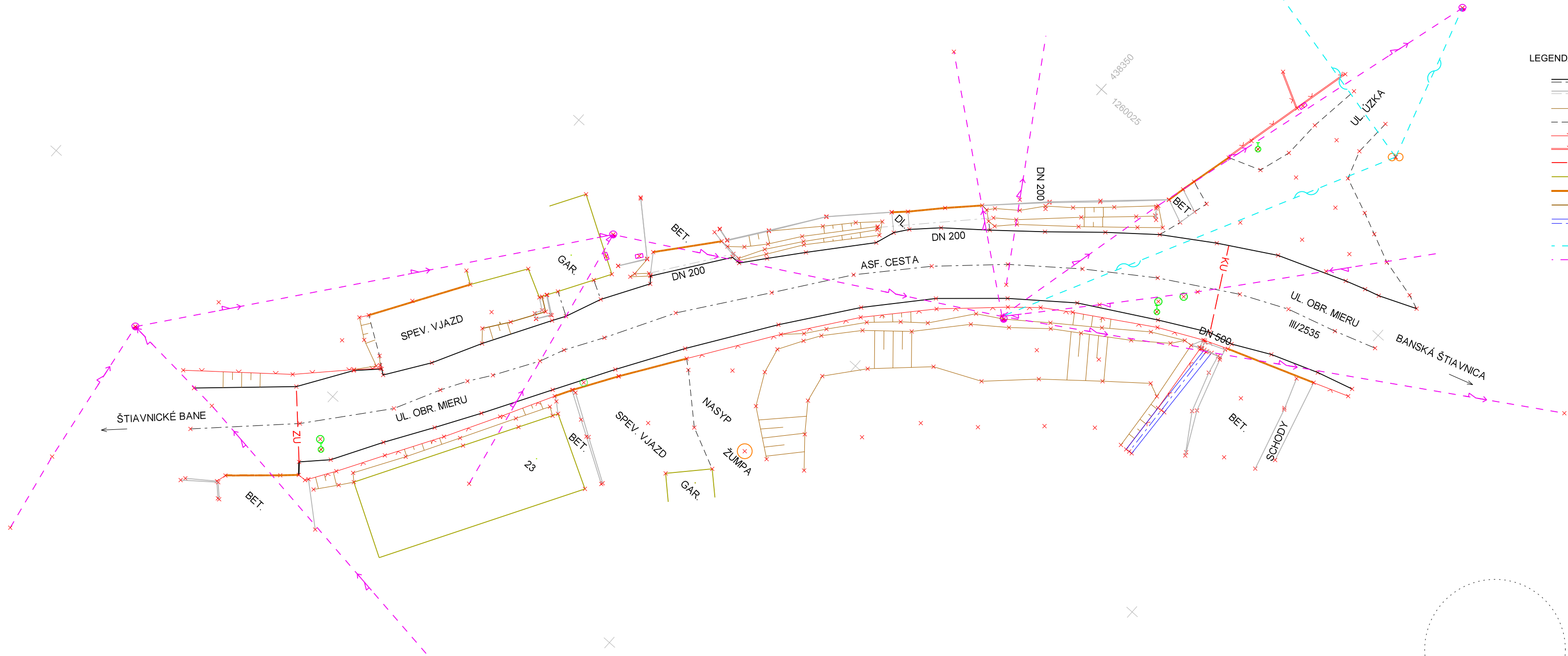
Číslo bodu	Y	X	H	poznámka
	[m]	[m]	[m]	popis
227	438 338.38	1 260 013.29	527.85	oplotenie s podmurovkou
228	438 341.39	1 260 029.13	526.56	hrana priepustu
229	438 341.90	1 260 028.55	526.59	hrana priepustu
230	438 341.64	1 260 028.95	526.02	rúra DN 500
231	438 332.91	1 260 033.48	524.95	rúra DN 500
232	438 364.58	1 260 054.58	526.65	rúra DN 200
233	438 361.19	1 260 049.82	526.48	rúra DN 200
234	438 355.11	1 260 042.02	526.53	rúra DN 200
235	438 349.69	1 260 036.33	526.33	rúra DN 200
236	438 347.59	1 260 033.40	526.69	rúra DN 200
237	438 347.46	1 260 033.54	526.36	rúra DN 200
238	438 324.60	1 260 035.91	526.72	schodisko
239	438 327.18	1 260 030.84	526.66	schodisko
240	438 326.41	1 260 032.96	526.61	schodisko
241	438 325.22	1 260 037.24	525.40	schodisko
242	438 388.10	1 260 080.33	527.98	stĺp betónový
243	438 368.12	1 260 054.24	527.15	stĺp betónový
244	438 344.63	1 260 040.98	525.76	stĺp betónový
245	438 335.44	1 260 004.69	529.09	stĺp betónový
246	438 332.12	1 260 015.21	528.09	stĺp drevený dvojité
247	438 373.72	1 260 077.71	527.05	vodovodný uzáver
248	438 337.61	1 260 033.15	526.70	vodovodný uzáver
249	438 336.55	1 260 031.77	526.75	vodovodný uzáver
250	438 362.97	1 260 063.03	527.01	vodovodný uzáver
251	438 373.22	1 260 078.20	527.05	hydrant podzemný
252	438 337.22	1 260 033.74	526.61	hydrant podzemný
253	438 339.42	1 260 020.99	527.12	hydrant podzemný
254	438 351.76	1 260 059.27	526.42	šachta žumpy
255	438 367.51	1 260 055.65	528.63	elektrický rozvádzač
256	438 365.85	1 260 054.15	528.05	elektrický rozvádzač
257	438 339.09	1 260 016.79	527.59	elektrický rozvádzač
258	438 364.21	1 260 073.28	533.14	vzdušné elektrické vedenie
259	438 368.12	1 260 054.24	535.15	vzdušné elektrické vedenie
260	438 344.83	1 260 040.92	534.56	vzdušné elektrické vedenie
261	438 312.11	1 260 020.57	536.39	vzdušné elektrické vedenie
262	438 359.14	1 260 029.72	534.59	vzdušné elektrické vedenie
263	438 380.69	1 260 080.89	534.62	vzdušné elektrické vedenie
264	438 388.10	1 260 080.33	534.62	vzdušné elektrické vedenie
265	438 385.39	1 260 096.09	532.99	vzdušné elektrické vedenie
266	438 386.47	1 260 090.62	533.69	vzdušné elektrické vedenie
267	438 341.97	1 260 028.46	533.94	vzdušné elektrické vedenie
268	438 335.44	1 260 004.69	533.94	vzdušné elektrické vedenie
269	438 346.04	1 260 039.13	532.87	vzdušné elektrické vedenie
270	438 349.17	1 260 034.23	533.18	vzdušné elektrické vedenie
271	438 330.50	1 260 024.10	531.13	vzdušné elektrické vedenie
272	438 336.06	1 260 030.90	531.21	vzdušné elektrické vedenie
273	438 340.43	1 260 035.95	531.78	vzdušné elektrické vedenie
274	438 332.12	1 260 015.21	536.09	vzdušné oznamovacie vedenie
275	438 375.96	1 260 070.73	527.36	terénna hrana
276	438 374.18	1 260 071.50	527.34	terénna hrana
277	438 350.30	1 260 058.69	526.07	terénna hrana
278	438 353.22	1 260 056.49	526.36	terénna hrana
279	438 354.30	1 260 054.38	526.66	terénna hrana
280	438 354.69	1 260 052.66	526.71	terénna hrana
281	438 353.75	1 260 051.06	526.49	terénna hrana
282	438 353.08	1 260 050.00	526.02	terénna hrana
283	438 351.24	1 260 047.89	526.06	terénna hrana
284	438 348.71	1 260 045.73	525.87	terénna hrana
285	438 346.05	1 260 042.72	525.81	terénna hrana
286	438 343.98	1 260 041.17	525.59	terénna hrana
287	438 341.82	1 260 039.35	525.38	terénna hrana
288	438 340.09	1 260 038.22	525.42	terénna hrana
289	438 337.24	1 260 036.33	525.46	terénna hrana
290	438 335.12	1 260 034.72	525.79	terénna hrana
291	438 334.53	1 260 033.93	525.96	terénna hrana
292	438 365.37	1 260 055.60	526.98	terénna hrana
293	438 347.90	1 260 057.58	524.38	terénna hrana
294	438 349.49	1 260 055.72	524.50	terénna hrana
295	438 350.84	1 260 053.88	524.57	terénna hrana
296	438 351.22	1 260 052.00	524.70	terénna hrana
297	438 349.26	1 260 049.59	524.62	terénna hrana
298	438 346.03	1 260 046.53	524.48	terénna hrana
299	438 342.95	1 260 045.11	524.10	terénna hrana
300	438 340.16	1 260 042.43	524.00	terénna hrana
301	438 336.85	1 260 039.68	524.10	terénna hrana
302	438 334.32	1 260 037.63	524.44	terénna hrana
303	438 333.43	1 260 038.01	524.42	terénna hrana
304	438 333.06	1 260 042.07	524.19	terénna hrana
305	438 365.28	1 260 055.25	526.84	terénna hrana
306	438 359.81	1 260 048.18	526.50	terénna hrana
307	438 358.21	1 260 046.05	526.46	terénna hrana
308	438 355.01	1 260 042.14	526.48	terénna hrana

Číslo bodu	Y	X	H	poznámka
	[m]	[m]	[m]	popis
309	438 360.95	1 260 048.97	526.58	terénna hrana
310	438 359.89	1 260 047.77	526.54	terénna hrana
311	438 358.51	1 260 045.85	526.48	terénna hrana
312	438 355.14	1 260 041.96	526.50	terénna hrana
313	438 371.80	1 260 080.55	526.30	terénna hrana
314	438 370.73	1 260 079.20	526.34	terénna hrana
315	438 370.55	1 260 077.94	526.30	terénna hrana
316	438 368.62	1 260 074.76	526.35	terénna hrana
317	438 366.72	1 260 071.38	526.42	terénna hrana
318	438 364.78	1 260 067.88	526.35	terénna hrana
319	438 363.59	1 260 065.76	526.36	terénna hrana
320	438 336.62	1 260 035.02	525.82	terénna hrana
321	438 339.28	1 260 037.01	525.55	terénna hrana
322	438 342.10	1 260 039.07	525.50	terénna hrana
323	438 346.26	1 260 041.95	525.97	terénna hrana
324	438 348.28	1 260 044.58	525.90	terénna hrana
325	438 349.70	1 260 045.74	526.16	terénna hrana
326	438 351.39	1 260 047.29	526.23	terénna hrana
327	438 353.12	1 260 049.44	526.20	terénna hrana
328	438 354.05	1 260 050.67	526.47	terénna hrana
329	438 354.66	1 260 042.32	526.97	terénna hrana
330	438 355.13	1 260 041.51	526.96	terénna hrana
331	438 356.42	1 260 042.75	526.80	terénna hrana
332	438 357.92	1 260 044.41	526.73	terénna hrana
333	438 359.52	1 260 048.36	526.91	terénna hrana
334	438 358.04	1 260 046.19	526.85	terénna hrana
335	438 341.91	1 260 028.32	526.81	terénna hrana
336	438 340.71	1 260 029.23	526.86	terénna hrana
337	438 341.99	1 260 030.35	526.82	terénna hrana
338	438 345.00	1 260 032.95	526.88	terénna hrana
339	438 348.21	1 260 035.61	526.79	terénna hrana
340	438 349.25	1 260 036.70	526.85	terénna hrana
341	438 341.58	1 260 028.96	526.10	terénna hrana
342	438 342.54	1 260 029.86	526.23	terénna hrana
343	438 345.28	1 260 032.36	526.31	terénna hrana
344	438 348.45	1 260 035.40	526.34	terénna hrana
345	438 350.03	1 260 035.79	526.62	terénna hrana
346	438 348.69	1 260 034.77	526.69	terénna hrana
347	438 346.13	1 260 032.24	526.63	terénna hrana
348	438 344.07	1 260 030.37	526.66	terénna hrana
349	438 384.99	1 260 075.36	527.89	terén
350	438 377.06	1 260 071.74	527.52	terén
351	438 375.28	1 260 066.60	527.10	terén
352	438 370.78	1 260 063.61	527.27	terén
353	438 337.02	1 260 025.49	526.96	terén
354	438 333.13	1 260 023.58	527.02	terén
355	438 330.10	1 260 022.19	526.97	terén
356	438 336.23	1 260 020.71	527.17	terén
357	438 332.89	1 260 020.47	527.09	terén
358	438 335.86	1 260 017.01	527.47	terén
359	438 346.47	1 260 053.30	524.38	terén
360	438 344.14	1 260 049.95	524.37	terén
361	438 341.07	1 260 047.59	523.83	terén
362	438 337.76	1 260 044.55	523.93	terén
363	438 335.15	1 260 042.37	523.96	terén
364	438 326.47	1 260 032.87	526.30	terén
365	438 329.10	1 260 034.33	526.16	terén
366	438 327.30	1 260 038.06	525.41	terén
367	438 341.56	1 260 041.06	524.53	terén
368	438 338.01	1 260 038.75	524.53	terén
369	438 361.48	1 260 061.14	526.91	terén
370	438 357.90	1 260 062.18	526.42	terén
371	438 356.00	1 260 055.75	526.62	terén

v Bratislave : 27.04.2022

Vyhotovil : Ing. Štefan Brnčík

POLOHOVISNÉ A VÝŠKOVISNÉ ZAMERANIE




- LEGENDA:
- cesta III/2535
 - betónové konštrukcie - oporný múr, priepust, betónová plocha
 - terénna hrana
 - nespevnena cesta
 - kovový plot
 - kovový plot s podmurovkou
 - označenie úseku
 - budova
 - brána
 - plot drevený
 - betónový rigol
 - vzdušné vedenie spojovacie
 - vzdušné vedenie elektrické
 - podrobne zameraný bod
 - hektometrická sieť
 - šrafovanie
 - betónový stĺp elektrické vedenie
 - dvojitý brevený stĺp spojovacie vedenie
 - podzemný hydrant
 - vodovodný uzáver
 - šachta žumpy
 - elektrický rozvádzač

PODPIS:

DÁTUM:



Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom.

ZAMERAL: GEOsys s.r.o.	VYHOTOVIL: Ing. Štefan Brnčík	KONTROLOVAL: Ing. Martin Talarovič	OVERIL: Ing. Štefan Brnčík	 geodetická kancelária Rezedova 25/B 821 01 Bratislava
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, realizácia JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	KRAJ: Banskobystrický	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Banská Štiavnica	
OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj	PROJEKTANT: Basler & Hofman Slovakia s.r.o.			
AKCIA: Sanácia zosuvov na cestách II. a III.triedy				
cesta III/2535 Banská Štiavnica Predrealizačné zameranie pre spracovanie projektovej dokumentácie				Č. ZAKÁZKY 017/22NR
DRUH VÝKRESU: Polohopisno výškopisné zameranie				DÁTUM: 27.04.2022
				FORMÁT: 3 x A4
				MIERKA: 1: 250
				Č. VÝKRESU: 2

Pozn. Pre zachovanie prehľadnosti výkresu sú čísla a výšky podrobných bodov pre tlačovú verziu vypnuté.