

GEODETICKÝ PROTOKOL

číslo

B33C 001 21 M

Stavba :	ZTV lokalita B33, Vizovice
Objekt :	SO 02 komunikace vozidlová, SO 03 chodníky a zpevněné plochy

Předmět měření :	zaměření skutečného provedení
Výsledek měření :	zaměření skutečného provedení

Objednatel :	TERAVIS s.r.o., Zdeněk Glůck		
Zhotovitel :	SVUNDZI CZ s.r.o.		
Zhotovitel geodetické části :	ZLÍNSKÁ ZEMĚMĚŘICKÁ spol. s r.o., Pod Šternberkem 306, 764 03 Zlín - Louky		
Měřil :	Ing. Rostislav Gorec	datum	01.03.2021
Vyhotovil:	Libor Havlíček	datum	03.03.2021

Obsah:	technická zpráva seznam souřadnic situace M 1:500
--------	---

Poznámky:	
-----------	--

Vyhotovil:



(razítko, podpis)

Autorizačně ověřil :

Náležitostmi a přesností
odpovídá předpisům

(razítko, podpis)

Za zhotovitele převzal :



(razítko, podpis)

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Geodetický protokol č.

B33C | 001 | 21 | M

STAVBA

Stavba :	ZTV lokalita B33, Vizovice
Objekt :	SO 02 komunikace vozidlová, SO 03 chodníky a zpevněné plochy
Objednatel :	TERAVIS s.r.o., Zdeněk Glůck
Zhotovitel :	SVUNDZI CZ s.r.o.
Zhotovitel geodet. částí :	ZLÍNSKÁ ZEMĚMĚŘICKÁ spol. s r.o., Pod Šternberkem 306, 764 03 Zlín - Louky

PODKLADY

Souřadnicový systém :	S-JTSK
Výškový systém :	Bpv
Geodetické základy :	dočasně stabilizované bodové pole
Projektová dokumentace :	

POPIS PRACÍ

Charakteristika :	zaměření skutečného provedení
Délka / rozloha :	zaměření skutečného provedení

MĚRICKÉ PRÁCE

Metody podr. měření :	polární metoda		
Přístroje a pomůcky :	TOPCON GPT 7003		
Měřil :	Ing. Rostislav Gorec	Datum :	01.03.2021

KANCELÁŘSKÉ PRÁCE

Použitý SW :	AutoCAD Civil 3D 2020, MS Office 365, Geus 15.5		
Vyhotovil :	Libor Havlíček		
Kontroloval :	Ing. Svatoslav Havlíček	Datum :	03.03.2021

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK

Geodetický protokol č.

B33C

001

21

M

Stavba:	ZTV lokalita B33, Vizovice
Objekt:	SO 02 komunikace vozidlová, SO 03 chodníky a zpevněné plochy
Souř. systém :	S-JTSK
Výšk. systém:	Bpv

č.b.	Y [m]	X [m]	Z [m]	Poznámka
zaměřené body				
1	-506882,96	-1167264,97	346,73	
2	-506885,73	-1167264,70	346,70	
3	-506885,91	-1167260,77	345,95	
4	-506883,15	-1167261,06	346,06	
5	-506896,92	-1167239,74	341,90	
6	-506900,92	-1167239,71	341,65	
7	-506921,85	-1167239,61	340,07	
8	-506925,83	-1167239,61	339,73	
9	-506953,69	-1167239,52	337,07	
10	-506957,63	-1167239,50	336,62	
12	-506988,48	-1167239,40	333,76	
13	-506986,59	-1167234,36	334,01	
14	-506990,56	-1167234,36	333,73	
15	-507015,43	-1167239,31	332,10	
16	-507019,42	-1167239,31	331,88	
17	-507048,36	-1167239,25	330,33	
19	-507063,43	-1167234,16	329,68	
20	-507067,41	-1167234,16	329,46	
21	-507080,29	-1167239,13	328,71	
22	-507084,26	-1167239,11	328,49	
24	-507115,02	-1167233,74	326,71	
26	-507123,59	-1167221,70	325,68	
27	-507126,45	-1167214,25	325,14	
28	-507127,60	-1167210,42	324,87	
29	-507125,32	-1167198,55	324,21	
30	-507126,14	-1167194,65	323,97	
35	-507136,71	-1167157,42	320,79	
36	-507136,77	-1167153,44	320,36	
38	-507131,76	-1167145,33	319,57	
40	-507131,54	-1167130,42	318,02	
41	-507134,34	-1167118,91	316,94	
42	-507132,65	-1167115,29	316,68	
43	-507096,02	-1167096,39	315,34	
44	-507092,62	-1167094,25	315,30	
45	-506863,01	-1167216,23	343,21	
46	-506865,70	-1167216,63	342,87	
47	-506868,04	-1167218,20	342,63	
48	-506869,29	-1167221,42	342,58	
49	-506870,07	-1167225,36	342,58	
50	-506872,16	-1167230,93	342,69	
51	-506873,65	-1167233,56	342,78	
52	-506876,49	-1167236,35	342,72	
53	-506879,04	-1167237,94	342,66	
54	-506885,91	-1167260,77	345,95	
55	-506883,15	-1167261,06	346,06	
60	-506881,79	-1167239,10	342,58	
63	-506984,48	-1167239,43	334,03	
64	-506876,46	-1167213,78	341,57	
65	-506874,73	-1167215,64	341,89	
66	-506874,08	-1167219,09	342,27	

165	-507087,74	-1167083,28	315,00
166	-507089,23	-1167085,27	315,06
167	-507081,80	-1167088,00	315,34
168	-507083,15	-1167088,08	315,32
169	-507085,35	-1167088,92	315,23
170	-507087,84	-1167090,63	315,23
171	-507085,92	-1167091,74	315,25
172	-507086,91	-1167091,81	315,38
173	-507085,30	-1167090,62	315,37
174	-507083,47	-1167089,72	315,45
175	-507082,07	-1167089,50	315,48
176	-507081,01	-1167089,95	315,54
177	-507091,76	-1167095,53	315,41
178	-507095,59	-1167090,15	315,25
179	-507098,94	-1167092,34	315,29
180	-507095,00	-1167097,61	315,44
181	-507099,43	-1167099,86	315,53
182	-507100,43	-1167098,61	315,41
183	-507102,57	-1167094,05	315,35
184	-507131,64	-1167134,37	318,39
189	-507114,67	-1167098,74	315,57
190	-507112,55	-1167103,31	315,67
191	-507111,90	-1167104,72	315,79
192	-507116,10	-1167106,68	315,92
193	-507117,07	-1167105,48	315,80
194	-507119,73	-1167101,17	315,69
195	-507124,15	-1167104,51	315,84
196	-507121,09	-1167108,40	315,95
197	-507120,14	-1167109,60	316,08
198	-507119,80	-1167110,13	316,01
199	-507123,43	-1167113,35	316,43
200	-507125,04	-1167112,95	316,30
201	-507128,71	-1167109,51	316,18
202	-507128,37	-1167117,90	316,79
203	-507127,06	-1167118,70	316,95
204	-507128,49	-1167121,91	317,27
205	-507129,65	-1167120,62	317,05
206	-507129,56	-1167126,09	317,69
207	-507131,10	-1167126,04	317,59
208	-507136,09	-1167125,58	317,49
209	-507136,50	-1167130,56	317,97
210	-507129,99	-1167130,49	318,12
211	-507130,09	-1167134,47	318,54
212	-507135,31	-1167133,30	318,25
213	-507136,37	-1167135,36	318,44
214	-507136,69	-1167145,46	319,50
215	-507130,22	-1167145,36	319,72
216	-507130,21	-1167149,35	320,15
217	-507136,73	-1167149,47	319,95
218	-507131,74	-1167153,31	320,44
219	-507130,20	-1167153,31	320,58
220	-507130,18	-1167157,71	321,07
221	-507131,73	-1167157,26	320,89
222	-507129,90	-1167163,26	321,72
223	-507131,43	-1167163,50	321,61
224	-507136,26	-1167164,34	321,52
225	-507135,97	-1167167,89	321,92
226	-507129,51	-1167167,17	322,16
227	-507129,09	-1167169,78	322,45
228	-507128,38	-1167173,84	322,83
229	-507134,09	-1167173,53	322,51
230	-507134,50	-1167175,40	322,66
236	-507127,57	-1167187,10	323,52

307	-506880,54	-1167216,97	341,78
308	-506880,68	-1167218,41	341,76
309	-506880,25	-1167218,53	341,63
310	-506876,11	-1167214,00	341,49
311	-506865,42	-1167216,44	342,89
312	-506870,08	-1167228,42	342,73
313	-506871,44	-1167231,77	342,65
314	-506873,33	-1167234,88	342,55
315	-506876,98	-1167238,12	342,31
316	-506876,68	-1167238,62	342,87
317	-506877,69	-1167239,27	342,85
318	-506877,31	-1167240,28	342,86
319	-506878,63	-1167238,17	342,85
320	-506878,32	-1167238,26	342,86
321	-506877,35	-1167237,63	342,87
322	-506882,96	-1167264,97	346,73
323	-506885,73	-1167264,70	346,70