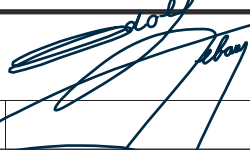






BUS TIŠNOV-TRNEC

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA NA TRNCI I. ETAPA

B



HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY					ING. ADOLF JEBAVÝ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT office: Františkánská 6, 602 00 Brno email: jebavy@ados.cx tel.: +420 604 730 164
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ADOLF JEBAVÝ				

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AlternativníDopravníStudio ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY V SEZNAMU AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÝCH ČKAIT JE VEDEN POD ČÍSLEM 1001904	
ING. ADOLF JEBAVÝ	ING. NELA KOLKOVÁ	ING. NELA KOLKOVÁ	ING. EVA POKORNÁ		
	ING. ADOLF JEBAVÝ				
OBJEDNATEL: MĚSTO TIŠNOV		KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		DATUM	05/2021
STAVEBNÍ ČÁST AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA NA TRNCI PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				FORMÁT	A4
				ÚČEL	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	16 085
				MĚŘÍTKO	
SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU B.1.6

osa

Název projektu: Autobusová zastávka na Trnci v Tišnově
 Popis:
 Název směrového řešení: osa_Trnec (SUS silnice Tišnov-Drásov)
 Popis:
 Styl: osa

		STANIČENÍ	SEVERNÍ	VÝCHODNÍ
Prvek: Oblouk				
	TK ()	0+000.000	-1143825.608	-608576.789
	V ()	0+006.046	-1143826.365	-608570.791
	S ()		-1143726.395	-608564.271
	KT ()	0+012.077	-1143826.394	-608564.745
	Poloměr:	100.000		
	Úhel:	6.9^	Levá	
Stupeň křivosti(Oblouk):		57.3^		
	Délka:	12.077		
	Tečna:	6.046		
	Tětiva:	12.070		
Střední pořadnice:		0.182		
	Vnější z:	0.183		
	Směr tečny:	S82.8^ E		
	Radiální směr:	S7.2^ W		
	Směr tětivy:	S86.3^ E		
	Radiální směr:	S0.3^ W		
	Směr tečny:	S89.7^ E		
Prvek: Přímá				
	KT ()	0+012.077	-1143826.394	-608564.745
	TK ()	0+052.153	-1143826.584	-608524.670
	Směr tečny:	S89.7^ E		
	Délka tečny:	40.076		
Prvek: Oblouk				
	TK ()	0+052.153	-1143826.584	-608524.670
	V ()	0+070.615	-1143826.671	-608506.208
	S ()		-1144076.581	-608525.855
	KT ()	0+089.010	-1143829.470	-608487.959
	Poloměr:	250.000		
	Úhel:	8.4^	Pravá	
Stupeň křivosti(Oblouk):		22.9^		
	Délka:	36.857		
	Tečna:	18.462		
	Tětiva:	36.824		
Střední pořadnice:		0.679		
	Vnější z:	0.681		
	Směr tečny:	S89.7^ E		
	Radiální směr:	S0.3^ W		
	Směr tětivy:	S85.5^ E		
	Radiální směr:	S8.7^ W		
	Směr tečny:	S81.3^ E		
Prvek: Přímá				
	KT ()	0+089.010	-1143829.470	-608487.959
	KU ()	0+094.187	-1143830.255	-608482.842
	Směr tečny:	S81.3^ E		
	Délka tečny:	5.176		

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

Vytyčovací bod	X	Y
1	608555.9335	1143822.4463
2	608551.9946	1143822.4681
3	608548.0591	1143822.0993
4	608543.9846	1143821.3055
5	608539.9099	1143820.5116
6	608535.3029	1143820.5334
7	608530.6958	1143820.5553
8	608525.0345	1143820.9851
9	608519.4911	1143822.2121
10	608515.0503	1143823.2602
11	608510.5190	1143823.7959
12	608505.3730	1143824.1607
13	608500.2356	1143824.6303
14	608555.9243	1143820.7910
15	608552.8951	1143820.8043
16	608550.8720	1143820.7106
17	608548.8688	1143820.4128
18	608540.7585	1143818.7575
19	608532.7586	1143818.7955
20	608532.7538	1143817.7728
21	608527.9549	1143817.7955
22	608527.9609	1143819.0682
23	608525.5921	1143819.0795
24	608515.2379	1143821.5640
25	608512.0030	1143821.9364
26	608511.1084	1143822.0348
27	608506.2886	1143822.4073
28	608505.3912	1143822.4767
29	608501.4937	1143822.7779
30	608500.5964	1143822.8472
31	608500.1008	1143822.8855
32	608569.5043	1143829.9299
33	608557.4514	1143830.3380
34	608556.0859	1143830.1850
35	608545.5815	1143830.2348
36	608535.0771	1143830.2846
37	608531.4335	1143830.4683
38	608527.8218	1143830.9831
39	608522.0738	1143832.0720
40	608519.6194	1143832.4592
41	608517.1583	1143832.6925
42	608511.5775	1143833.0479
43	608505.9966	1143833.4032
44	608502.8739	1143835.2513

45	608502.5302	1143838.8637
46	608567.6367	1143830.8785
47	608566.4856	1143832.6378
48	608566.2326	1143833.3720
49	608565.9374	1143834.8716
50	608566.0307	1143836.3971
51	608561.5868	1143836.4816
52	608561.2748	1143835.2337
53	608561.1512	1143834.7395
54	608560.9362	1143833.8798
55	608560.4777	1143832.7520
56	608559.1394	1143831.2075
57	608560.4297	1143837.0572
58	608558.9868	1143833.7383
59	608557.8745	1143832.4216
60	608556.2213	1143831.9344
61	608545.7334	1143831.9841
62	608535.2454	1143832.0338
63	608531.6019	1143832.2175
64	608527.9902	1143832.7323
65	608522.6340	1143833.7470
66	608522.6426	1143834.2668
67	608556.9911	1143833.1702
68	608557.0047	1143833.6702
69	608530.2933	1143834.6599
70	608518.6330	1143834.8531
71	608506.1396	1143835.6487
72	608506.1079	1143835.1497
73	608504.4338	1143836.0681
74	608504.0684	1143837.9422
75	608542.5584	1143833.7051
76	608538.5717	1143833.8529
77	608527.1425	1143834.2120
78	608523.1428	1143834.2783