



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

"Zvyšování rychlosti na TT - úsek Tramvajový svršek SO 661 Tramvajový svršek SO 662 Tramvajový spodek"					
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bp		
Číslo bodu	Y	X	Z	staničení (m)	Popis (poznámka)
1	473074.651934m	1107250.165121m	240.2907m	osa kol. č. 1 - 0.000	ZÚ
2	473078.773507m	1107256.059297m	240.2989m	osa kol. č. 1 - 7.192	ZO
3	473082.889963m	1107261.963542m	240.2801m	osa kol. č. 1 - 14.390	Lom sklonu
4	473094.472453m	1107278.765765m	240.0906m	osa kol. č. 1 - 34.797	KO
5	473105.758913m	1107295.276847m	239.8667m	osa kol. č. 1 - 54.797	ZO
6	473125.195825m	1107323.314676m	239.5386m	osa kol. č. 1 - 88.914	KO
7	473127.403816m	1107326.455501m	239.5131m	osa kol. č. 1 - 92.753	Lom sklonu
8	473228.098649m	1107469.691961m	239.5928m	osa kol. č. 1 - 267.842	Lom sklonu
9	473333.221386m	1107619.227029m	242.6014m	osa kol. č. 1 - 450.630	Lom sklonu
10	473396.087812m	1107708.653309m	244.7872m	osa kol. č. 1 - 559.943	Lom sklonu
11	473534.510086m	1107905.556328m	249.2485m	osa kol. č. 1 - 800.633	Lom sklonu
12	473625.126239m	1108034.456060m	252.3449m	osa kol. č. 1 - 958.197	KÚ
13	473088.928284m	1107270.687854m	240.1999m	osa kol. č. 1 - 25.000	Charakteristický příčný řez č. 1
14	473103.051586m	1107291.316270m	239.9204m	osa kol. č. 1 - 50.000	Charakteristický příčný řez č. 2
15	473117.224343m	1107311.910661m	239.6516m	osa kol. č. 1 - 75.000	Charakteristický příčný řez č. 3
16	473131.571518m	1107332.383976m	239.4717m	osa kol. č. 1 - 100.000	Charakteristický příčný řez č. 4
17	473145.949188m	1107352.835935m	239.3952m	osa kol. č. 1 - 125.000	Charakteristický příčný řez č. 5
18	473160.326858m	1107373.287893m	239.3591m	osa kol. č. 1 - 150.000	Charakteristický příčný řez č. 6
19	473174.704528m	1107393.739852m	239.3229m	osa kol. č. 1 - 175.000	Charakteristický příčný řez č. 7
20	473189.082198m	1107414.191810m	239.2966m	osa kol. č. 1 - 200.000	Charakteristický příčný řez č. 8
21	473203.459868m	1107434.643769m	239.3388m	osa kol. č. 1 - 225.000	Charakteristický příčný řez č. 9
22	473217.837538m	1107455.095727m	239.4591m	osa kol. č. 1 - 250.000	Charakteristický příčný řez č. 10
23	473232.215208m	1107475.547686m	239.6576m	osa kol. č. 1 - 275.000	Charakteristický příčný řez č. 11
24	473246.592877m	1107495.999645m	239.9342m	osa kol. č. 1 - 300.000	Charakteristický příčný řez č. 12
25	473260.970547m	1107516.451603m	240.2889m	osa kol. č. 1 - 325.000	Charakteristický příčný řez č. 13
26	473275.348217m	1107536.903562m	240.7215m	osa kol. č. 1 - 350.000	Charakteristický příčný řez č. 14
27	473289.725887m	1107557.355520m	241.1879m	osa kol. č. 1 - 375.000	Charakteristický příčný řez č. 15
28	473304.103557m	1107577.807479m	241.6543m	osa kol. č. 1 - 400.000	Charakteristický příčný řez č. 16
29	473318.481227m	1107598.259437m	242.1208m	osa kol. č. 1 - 425.000	Charakteristický příčný řez č. 17
30	473347.236567m	1107639.163354m	243.0874m	osa kol. č. 1 - 475.000	Charakteristický příčný řez č. 19
31	473361.614237m	1107659.615313m	243.5886m	osa kol. č. 1 - 500.000	Charakteristický příčný řez č. 20
32	473375.991907m	1107680.067271m	244.0897m	osa kol. č. 1 - 525.000	Charakteristický příčný řez č. 21
33	473390.369577m	1107700.519230m	244.5908m	osa kol. č. 1 - 550.000	Charakteristický příčný řez č. 22
34	473404.747247m	1107720.971188m	245.0689m	osa kol. č. 1 - 575.000	Charakteristický příčný řez č. 23
35	473419.124917m	1107741.423147m	245.5319m	osa kol. č. 1 - 600.000	Charakteristický příčný řez č. 24
36	473433.502587m	1107761.875105m	245.9948m	osa kol. č. 1 - 625.000	Charakteristický příčný řez č. 25
37	473447.880256m	1107782.327064m	246.4577m	osa kol. č. 1 - 650.000	Charakteristický příčný řez č. 26
38	473462.257926m	1107802.779022m	246.9206m	osa kol. č. 1 - 675.000	Charakteristický příčný řez č. 27
39	473476.635596m	1107823.320981m	247.3835m	osa kol. č. 1 - 700.000	Charakteristický příčný řez č. 28
40	473491.013266m	1107843.682939m	247.8464m	osa kol. č. 1 - 725.000	Charakteristický příčný řez č. 29

Číslo bodu	Y	X	Z	staničení (m)	Popis (poznámka)
41	473505.390936m	1107864.134898m	248.3093m	osa kol. č. 1 - 750.000	Charakteristický příčný řez č. 30
42	473519.768606m	1107884.586856m	248.7122m	osa kol. č. 1 - 775.000	Charakteristický příčný řez č. 31
43	473534.146276m	1107905.038815m	249.2364m	osa kol. č. 1 - 800.000	Charakteristický příčný řez č. 32
44	473548.523946m	1107925.490774m	249.7259m	osa kol. č. 1 - 825.000	Charakteristický příčný řez č. 33
45	473562.901616m	1107945.942732m	250.2175m	osa kol. č. 1 - 850.000	Charakteristický příčný řez č. 34
46	473577.279286m	1107966.394691m	250.7091m	osa kol. č. 1 - 875.000	Charakteristický příčný řez č. 35
47	473591.656956m	1107986.846649m	251.2006m	osa kol. č. 1 - 900.000	Charakteristický příčný řez č. 36
48	473606.034626m	1108007.298608m	251.6922m	osa kol. č. 1 - 925.000	Charakteristický příčný řez č. 37
49	473620.412296m	1108027.750566m	252.1837m	osa kol. č. 1 - 950.000	Charakteristický příčný řez č. 38
50	473077.199864m	1107248.373025m	240.2818m	osa kol. č. 2 - 0.000	ZÚ
51	473085.479933m	1107260.141251m	240.2763m	osa kol. č. 2 - 14.389	Lom sklonu
52	473123.676883m	1107314.429489m	239.6009m	osa kol. č. 2 - 80.769	ZO
53	473130.576833m	1107324.211872m	239.5133m	osa kol. č. 2 - 92.740	Lom sklonu
54	473137.565424m	1107334.070671m	239.4491m	osa kol. č. 2 - 104.824	KO-ZO
55	473152.632599m	1107355.387729m	239.3868m	osa kol. č. 2 - 130.929	KO
56	473231.370963m	1107467.391534m	239.5930m	osa kol. č. 2 - 267.839	Lom sklonu
57	473336.493700m	1107616.926602m	242.6014m	osa kol. č. 2 - 450.628	Lom sklonu
58	473399.360125m	1107706.352881m	244.7871m	osa kol. č. 2 - 559.940	Lom sklonu
59	473537.782400m	1107903.255901m	249.2490m	osa kol. č. 2 - 800.630	Lom sklonu
60	473628.487778m	1108032.282554m	252.3653m	osa kol. č. 2 - 958.349	KÚ
61	473086.683251m	1107267.370840m	-	osa kol. č. 1	Vrchol směrového oblouku
62	473115.385392m	1107309.389524m	-	osa kol. č. 1	Vrchol směrového oblouku
63	473130.598083m	1107324.266393m	-	osa kol. č. 2	Vrchol směrového oblouku
64	473145.126183m	1107344.709955m	-	osa kol. č. 2	Vrchol směrového oblouku
65	-473332.858897m	-1107618.711396m	242.5892m	osa kol. č. 1 - 450.000	Charakteristický příčný řez č. 18

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. LIBOR HABRNÁL				
ODPOV. PROJEKTANT SO, PS	ING. LIBOR HABRNÁL				
NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN KÜFFEL				
KRESLIL. PSAL	ING. ANTONÍN KÜFFEL				
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRNÁL				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	MĚSTO	OSTRAVA	STUPĚŇ	DUSP
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.			DATUM	09/2019
AKCE	Zvyšování rychlosti na TT - úsek Tramvajová zastávka Josefa Kotase - tramvajová zastávka Václava Jiříkovského			MĚŘÍTKO	1:1000
				FORMÁT	9x4
				ZAK.ČÍSLO	19069
				ČÁST DOKUMENTACE	
SO	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK			ČÍS. PŘÍLOHY	D.2.1
NÁZEV PŘÍLOHY	VYTÝČOVACÍ VÝKRES				
6					