


Objednatel projektu:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103 592 31 Nové Město na Moravě	 Ing. Tomáš Petr Nad Vápenicí 42, 59242, Jímramov - Benátky tel.: (+420) 605 169 968 email: petr.projekt@gmail.com	
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR		
Akce: REKONSTRUKCE UL. DROBNÉHO, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚSEK SMETANOVA - VÝHLEDY 100 POZEMNÍ KOMUNIKACE		Stupeň:	DPS
		Zák. č.:	052
		Datum:	12/2018
		Formát:	4 x A4
		Měřítko:	-
Obsah:	SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ	Číslo přílohy: D.1.1.8	Číslo paré:

Hlavní body osy komunikace Drobného

OZNAČENÍ BODU	Y	X	VÝŠKA	HORNÍ VÝŠKA SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU (CHODNÍK)
---------------	---	---	-------	---

Hlavní body osy komunikace Drobného

TK 0,011.60	631 997.48	1 115 189.92		
ZÚ 0,002.38	632 005.76	1 115 185.86		
KÚ 0,184.72	631 880.09	1 115 316.38		
KT 0,036.44	631 977.88	1 115 204.93		

Body osy komunikace Drobného

O1	631 998.92	1 115 189.22	603.44	
O2	631 990.21	1 115 194.11	603.43	
O3	631 982.37	1 115 200.31	603.41	
O4	631 975.54	1 115 207.60	603.37	
O5	631 968.94	1 115 215.12	603.41	
O6	631 962.35	1 115 222.63	603.50	
O7	631 955.75	1 115 230.15	603.65	
O8	631 949.15	1 115 237.67	603.80	
O9	631 942.56	1 115 245.18	604.02	
O10	631 935.96	1 115 252.70	604.30	
O11	631 929.37	1 115 260.22	604.58	
O12	631 922.77	1 115 267.73	604.86	
O13	631 916.18	1 115 275.25	605.14	
O14	631 909.58	1 115 282.77	605.40	
O15	631 902.99	1 115 290.28	605.66	
O16	631 896.39	1 115 297.80	605.94	
O17	631 889.80	1 115 305.32	606.23	

Body hrany komunikace, chodníku

1	631 989.43	1 115 198.34	603.34	603.44
2	631 983.26	1 115 203.61	603.33	603.46
3	631 972.72	1 115 215.36	603.34	603.46
4	631 968.56	1 115 220.10	603.35	603.47
5	631 985.77	1 115 193.42	603.46	
6	631 979.10	1 115 199.35	603.33	
7	631 968.05	1 115 211.27	603.34	
8	631 963.97	1 115 216.08	603.35	
101	632 026.88	1 115 209.22		
102	632 021.76	1 115 205.92		
103	632 012.96	1 115 188.48		
201	632 018.58	1 115 212.39		
202	632 010.13	1 115 195.64		
203	632 008.43	1 115 193.22		
204	632 002.81	1 115 191.51		
205	631 997.81	1 115 193.17	603.39	603.51
206	631 995.94	1 115 194.12		
301	632 016.75	1 115 213.19		
302	632 008.35	1 115 196.54		
303	632 006.98	1 115 194.61		
304	632 003.24	1 115 193.46		
305	631 996.91	1 115 195.87		

Hlavní body osy komunikace Drobného

OZNAČENÍ BODU	Y	X	VÝŠKA	HORNÍ VÝŠKA SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU (CHODNÍK)
306	631 993.73	1 115 197.78		
307	631 993.43	1 115 199.17		
308	631 989.81	1 115 200.56		
309	631 981.64	1 115 208.22		
310	631 980.46	1 115 209.57		
311	631 977.80	1 115 212.60		
312	631 961.94	1 115 230.68		
313	631 961.86	1 115 231.91		
314	631 960.65	1 115 234.03		
315	631 959.08	1 115 233.94		
316	631 950.23	1 115 244.03		
317	631 950.16	1 115 245.26		
318	631 948.94	1 115 247.37		
319	631 947.37	1 115 247.28		
320	631 942.04	1 115 253.36		
321	631 940.39	1 115 255.23		
322	631 931.35	1 115 265.54		
323	631 931.28	1 115 266.77		
324	631 930.07	1 115 268.89		
325	631 928.49	1 115 268.80		
326	631 926.41	1 115 271.17		
327	631 924.76	1 115 273.05		
328	631 919.58	1 115 278.96		
329	631 919.51	1 115 280.18		
330	631 918.30	1 115 282.30		
331	631 916.72	1 115 282.21		
332	631 900.14	1 115 301.11		
333	631 900.13	1 115 302.41		
334	631 898.86	1 115 304.31		
335	631 897.34	1 115 304.30		
336	631 894.27	1 115 307.80		
337	631 892.62	1 115 309.68		
401	631 985.27	1 115 146.34		
402	631 998.78	1 115 173.12		
403	632 000.91	1 115 181.50		
404	631 999.02	1 115 185.57		
405	631 997.22	1 115 186.71		
406	631 995.05	1 115 187.78	603.39	603.41
407	631 913.58	1 115 273.66		
408	631 911.12	1 115 274.99		
409	631 909.14	1 115 275.26		
501	631 985.41	1 115 151.05		
502	631 996.87	1 115 173.99		
503	631 998.91	1 115 181.56		
504	631 997.77	1 115 184.01		
505	631 996.34	1 115 184.91		
506	631 912.08	1 115 272.34		
507	631 910.85	1 115 273.00		

Hlavní body osy komunikace Drobného

OZNAČENÍ BODU	Y	X	VÝŠKA	HORNÍ VÝŠKA SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU (CHODNÍK)
508	631 908.87	1 115 273.28		
509	631 906.46	1 115 273.16		
UV1	631 985.72	1 115 201.33	603.30	603.46
UV10	631 914.40	1 115 272.72	605.05	
UV11	631 896.33	1 115 302.42	605.97	606.09
UV12	631 894.62	1 115 295.27	605.85	
UV2	631 981.74	1 115 196.77	603.30	
UV3	631 978.00	1 115 209.34	603.26	603.42
UV4	631 973.40	1 115 205.31	603.26	
UV5	631 971.20	1 115 217.10	603.32	603.46
UV6	631 916.11	1 115 279.87	605.16	605.28
UV6	631 966.56	1 115 213.03	603.32	
UV7	631 944.17	1 115 247.90	603.98	604.10
UV8	631 939.66	1 115 243.94	603.98	