



	X	Y	Z
VB1	535743,1197	1257603,319	146,000
VB2	535733,7949	1257606,674	146,020
VB3	535739,2854	1257606,728	146,000
VB4	535742,5209	1257602,292	145,980
VB5	535743,9213	1257609,528	146,000
VB6	535747,5561	1257614,95	146,050
VB7	535745,4286	1257612,377	146,000
VB8	535745,0056	1257609,065	145,980
VB9	535744,9155	1257591,818	146,000
VB10	535753,2489	1257549,793	146,000
VB11	535752,8815	1257540,803	146,000
VB12	535760,8474	1257489,788	146,000
VB13	535762,5765	1257490,058	146,000
VB14	535763,1616	1257474,968	146,300
VB15	535764,8907	1257475,238	146,300
VB16	535765,2819	1257461,389	146,300
VB17	535767,0109	1257461,659	146,300
VB18	535767,7687	1257457,308	146,300
VB19	535768,8015	1257458,721	146,300
VB20	535772,4124	1257456,177	146,300
VB21	535772,1449	1257457,906	146,300
VB22	535801,6916	1257460,706	146,300
VB23	535830,9708	1257465,234	146,300
VB24	535894,9847	1257476,906	146,300
VB25	535912,5283	1257477,849	146,300
VB26	535994,0858	1257490,463	146,300
VB27	536017,8245	1257495,905	146,300
VB28	535837,7577	1257465,523	146,280
VB29	535833,833	1257463,139	146,280
VB30	535832,7456	1257458,677	146,280
VB31	535824,4164	1257463,461	146,280
VB32	535828,8774	1257462,374	146,300
VB33	535831,2628	1257458,451	146,320
VB34	535840,7808	1257401,909	146,300
VB35	535850,5908	1257338,584	146,300
VB36	535854,4014	1257332,44	146,300
VB37	535861,4679	1257330,914	146,300
VB38	535935,1031	1257344,985	146,300
VB39	536008,7383	1257359,055	146,300
VB40	536012,5178	1257361,494	146,300
VB41	536013,5403	1257365,874	146,300
VB42	536003,8131	1257428,169	146,300
VB43	535984,5778	1257551,354	146,300
VB44	535975,0696	1257612,244	146,300
VB45	535972,7555	1257627,065	146,000
VB46	535970,3681	1257630,983	146,000
VB47	535965,9102	1257632,069	146,000

	X	Y	Z
VB48	535931,4291	1257626,735	146,000
VB49	535896,948	1257621,402	146,000
VB50	535894,136	1257620,529	146,000
VB51	535891,7004	1257618,874	146,000
VB52	535888,2619	1257615,704	146,000
VB53	535885,8264	1257614,049	146,000
VB54	535883,0148	1257613,176	146,000
VB55	535813,9651	1257602,497	146,000
VB56	536016,1421	1257360,47	146,300
VB57	536023,1711	1257365,507	146,300
VB58	536025,0251	1257373,995	146,300
VB59	536035,3498	1257375,608	146,300
VB60	536014,7	1257372,383	146,300
VB61	536023,0194	1257386,839	150,650
VB62	536019,067	1257386,224	150,630
VB63	536026,9712	1257387,458	150,630
VB64	536015,0294	1257438,008	150,650
VB65	536006,9284	1257489,178	150,650
VB66	536002,9605	1257488,561	150,630
VB67	535996,6037	1257487,568	146,300
VB68	536010,8807	1257489,795	150,630
VB69	536017,2535	1257490,79	146,300
VB70	536006,0008	1257495,106	150,650
VB71	536002,0502	1257494,495	150,630
VB72	535995,6783	1257493,496	150,630
VB73	536009,9573	1257495,717	150,630
VB74	536016,3312	1257496,72	146,300
VB75	535997,3586	1257551,174	150,650
VB76	535988,6103	1257607,241	150,650
VB77	535984,6519	1257606,621	150,630
VB78	535978,2698	1257605,626	146,300
VB79	535992,5469	1257607,856	150,630
VB80	535998,9287	1257608,852	146,300
VB81	535985,5783	1257626,616	149,100
VB82	535975,7692	1257642,84	147,550
VB83	535957,3961	1257647,516	146,000
VB84	535957,9687	1257643,516	146,000
VB85	535956,8236	1257651,516	146,000
VB86	535910,3487	1257651,748	146,000
VB87	535870,1648	1257676,579	146,000
VB88	535841,8558	1257694,938	146,000
VB89	535808,5206	1257700,152	146,000
VB90	535779,4757	1257698,554	146,020
VB91	535766,3648	1257701,989	146,000
VB92	535761,934	1257704,62	146,300
VB93	535761,6472	1257707,191	146,300
VB94	535776,0838	1257462,563	146,300

	X	Y
VB201	535	1 257
VB202	767,392	465,702
VB203	766,781	469,656
VB204	792,743	469,641
VB205	792,129	473,592
VB206	861,353	478,131
VB207	861,017	480,302
VB208	860,406	484,255
VB209	861,314	480,348
VB210	860,703	484,301
VB211	884,673	479,776
VB212	884,035	483,896
VB213	883,423	487,849
VB214	907,085	485,365
VB215	906,764	487,418
VB216	906,153	491,371
VB217	910,046	485,820
VB218	909,729	487,877
VB219	909,118	491,829
VB220	924,297	485,271
VB221	923,565	490,015
VB222	922,954	493,968
VB223	932,278	486,019
VB224	931,473	491,238
VB225	930,860	495,190
VB226	953,793	490,843
VB227	953,213	494,599
VB228	952,607	498,592
VB229	958,734	491,607
VB230	958,154	495,362
VB231	957,543	499,316
VB232	988,856	493,126
VB233	987,802	499,949
VB234	987,191	503,899
VB235	990,833	493,432
VB236	989,074	504,795
VB237	991,425	493,524

LEGENDA

HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

NAVRHOVANÉ PLOCHY BEŽECKÝCH TRÁS

NAVRHOVANÁ PLOCHA KROSOVÉHO BEHU

OS NAVRHOVANÝCH TRÁS

OKRAJE NAVRHOVANÝCH TRÁS

NAVRHOVANÉ OSVETLENIE LED 30W, 96 ks samostatné, 12 ks dvojité

NAVRHOVANÉ LAVIČKY 1820x650x770, 18 ks

JESTVUJÚCA KANALIZAČNÁ VPUSŤ

JESTVUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA

JESTVUJÚCI HYDRANT

NAVRHOVANÝ ZEMNÝ VAL

NAVRHOVANÉ DODATOČNÉ ZATŔAVNENIE BEŽECKÉHO OVÁLU

JESTVUJÚCE OBJEKTY

NAVRHOVANÁ PLOCHA BEHU 200 m

NAVRHOVANÁ PLOCHA BEŽECKÉHO OVÁLU

VÝHLADOVÁ POLOHA FUTBALOVÝCH IHRISK

OBSLUŽNÁ PLOCHA VÝHLADOVEJ POLOHY FUTBALOVÝCH IHRISK

NAVRHOVANÉ SMETNÉ KOŠE 350x250x930, 28 ks

JESTVUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA

JESTVUJÚCI UZÁVER VODY

JESTVUJÚCE ELEKTRO

ÚZEMNÁ REZERVA PRE WORKOUT

VÝHLADOVÁ CYKLOTRASA

NAVRHOVANÉ ODVODŇOVACIE ŽLABY A TVAROVKY

NAVRHOVANÝ CHODNÍK - DLAŽBA

POZNÁMKY PROJEKTANTA, UPOZORNENIA, ZMENY:

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ ALEBO NEZROVNALOSTÍ PD S REÁLNYM STAVOM KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!!!  
VŠETKY PRÁCE MUSIA BYŤ REALIZOVANÉ V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM A V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI.

AUTORIZAČNÁ PEČATKA

AUTOR:  
moravcick-schroner s.r.o.  
(Praha 2, 949 11 Nitral)

PROJEKTANT:  
Ing. Dávid Moravčík  
Ing. Miroslav Schroner

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. Miroslav Schroner  
6399 x II

VYPRACOVAL:  
Ing. Zuzana Šubová

INVESTOR:  
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava

NÁZOV STAVBY:  
REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA - BEŽECKÉ TRASY

MESTO STAVBY:  
Trnava

DRUH STAVBY:  
Rekonštrukcia

PROFESIA:  
Architektúra

OBŠAH VÝKRESU:  
Navrhovaný stav - časť 1

FORMÁT:  
8 x A4

DATEM:  
03/2017

STUPEŇ:  
RP

MEKKA:  
1:200

PRÍLOHA C:  
D1.08