



TRASA B1, B2, C (bežci) - skladba S2
- ČERVENÉ EPDM + PUR, hr. 1,5 +1,5 mm
- SBR GRANULÁT, hr. 10 mm
- GUMOASFALTOVA PODLOŽKA, hr. 30 mm
- MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO, hr. 160 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0-63 mm, hr. 200 mm
- SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA 200g/m²
- PŮVODNÝ TERÉN, E_{def} > 30 MPa

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

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

X	Y	Z
VB95	535832,9081	1257471,353
VB96	535889,7324	1257480,142
VB97	535889,4267	1257482,118
VB98	535889,2739	1257483,106
VB99	535890,0382	1257478,165
VB100	535940,4053	1257487,979
VB101	535991,0782	1257495,817
VB102	535991,4298	1257493,84
VB103	535990,7725	1257497,793
VB104	535989,6338	1257505,156
VB105	535994,9668	1257498,449
VB106	536001,3418	1257499,437
VB107	535760,1729	1257628,927
VB108	535764,6387	1257636,461
VB109	535765,8343	1257645,136
VB110	535761,7739	1257678,78
VB111	535757,7134	1257712,423
VB112	535753,3223	1257746,393
VB113	535748,9311	1257780,364
VB114	535745,1018	1257791,371
VB115	535737,9144	1257800,545
VB116	535719,2716	1257813,111
VB117	535698,1367	1257820,778
VB118	535743,2292	1257799,735
VB119	535707,8948	1257821,4
VB120	535675,7301	1257824,495
VB121	535653,1447	1257822,093
VB122	535640,1612	1257816,947
VB123	535628,2412	1257809,67
VB124	535618,1429	1257801,314
VB125	535609,7884	1257791,214
VB126	535601,7865	1257774,276
VB127	535597,4918	1257756,042
VB128	535596,8792	1257744,803
VB129	535597,2953	1257733,555
VB130	535601,1129	1257701,098
VB131	535604,8378	1257668,63
VB132	535606,8453	1257657,516
VB133	535609,9863	1257646,668
VB134	535618,4146	1257630,269
VB135	535630,5426	1257616,382
VB136	535641,022	1257608,62
VB137	535652,5244	1257602,474
VB138	535665,4073	1257598,208
VB139	535678,7882	1257595,946
VB140	535701,28	1257597,953
VB141	535722,7416	1257604,975
VB142	535742,4173	1257615,45

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 ZATŔÁVNENIE 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 REALNÝM STAVOM KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!!!
VŠETKY PRÁCE MUSIA BYŤ REALIZOVANÉ V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM A V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI.

AUTORIZAČNÁ PEČAŤKA

AUTOR:
moravcic-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
ŽLABY A TVAROVKY

MESTO STAVBY:
Trnava

PRŮJEM STAVBY:
Rekonstrukcia
Architektúra

STAVBY OBJEKT:
Trnava

FORMÁT:
8 x A4

STUPŇ:
RP

VERZIA:
1:200

PRÁCE C-1:
VÝKRES C-1

projektovanie stavieb
príprava stavieb
realizácia stavieb
poradenstvo

D1.12