

Súradnice bodov		
Bod	y	x
T01	535255.896	1258807.528
V01	535255.903	1258806.219
OT1	535254.701	1258805.686
T02	535238.410	1258787.310
V02	535239.692	1258799.088
OT2	535250.538	1258803.856
T03	535238.413	1258787.342
V03	535237.871	1258782.900
OT3	535235.508	1258779.099
T04	535235.508	1258779.099
V04	535232.224	1258773.986
OT4	535226.582	1258771.728
T05	535217.421	1258764.326
V05	535217.406	1258764.304
OT5	535217.391	1258764.281
T06	535216.044	1258762.267
V06	535215.047	1258760.543
OT6	535213.850	1258758.951
T07	535208.940	1258752.809
V07	535205.103	1258748.013
OT7	535199.481	1258745.541
T08	535180.236	1258737.078
V08	535170.667	1258732.871
OT8	535160.292	1258734.150
1	535213.850	1258758.951
2	535132.518	1258737.573
T09	535132.518	1258737.573
V09	535125.266	1258738.467
OT9	535118.573	1258741.399
T010	535118.573	1258741.399
V010	535113.979	1258743.412
OT10	535108.964	1258743.496
T011	535108.964	1258743.496
V011	535107.521	1258743.521
OT11	535106.640	1258744.664
T012	535110.103	1258739.473
V012	535109.453	1258741.046
OT12	535111.143	1258740.849
T013	535111.143	1258740.849
V013	535114.486	1258740.640
OT13	535117.570	1258739.109
T014	535132.213	1258735.092
V014	535124.598	1258736.031
OT14	535117.570	1258739.109
T015	535181.243	1258734.790
V015	535171.044	1258730.305
OT15	535159.986	1258731.668
T016	535210.892	1258751.247
V016	535206.672	1258745.971
OT16	535200.487	1258743.252
T017	535216.449	1258757.842
V017	535216.055	1258757.296
OT17	535215.613	1258756.788
T018	535218.424	1258760.890
V018	535217.514	1258759.316
OT18	535216.449	1258757.842

Súradnice bodov		
Bod	y	x
T019	535219.677	1258762.752
V019	535222.646	1258767.190
OT19	535227.604	1258769.175
T020	535230.687	1258770.702
V020	535229.206	1258769.816
OT20	535227.604	1258769.175
T021	535240.895	1258787.039
V021	535239.607	1258776.487
OT21	535230.687	1258770.702
T022	535240.895	1258787.039
V022	535242.021	1258797.381
OT22	535251.545	1258801.568
T023	535254.563	1258802.895
V023	535255.965	1258803.511
OT23	535255.965	1258801.979
3	535255.965	1258801.452
4	535255.965	1258797.369
5	535258.974	1258797.395
6	535244.035	1258795.401
7	535242.981	1258793.699
8	535241.968	1258796.808
9	535240.906	1258795.112
T024	535233.008	1258805.005
V024	535230.470	1258804.632
OT24	535232.591	1258803.189
10	535227.547	1258804.202
T025	535249.627	1258793.789
V025	535248.466	1258792.386
OT25	535246.961	1258793.411
T026	535245.870	1258791.734
V026	535247.686	1258790.498
OT26	535246.286	1258788.805
T027	535240.529	1258777.971
V027	535241.690	1258780.110
OT27	535243.241	1258781.986
T028	535240.529	1258777.971
V028	535238.161	1258773.606
OT28	535234.250	1258770.545
T029	535234.250	1258770.545
V029	535232.583	1258769.103
OT29	535230.699	1258767.960
T030	535230.702	1258767.961
V030	535229.624	1258767.398
OT30	535228.496	1258766.947
T031	535224.513	1258764.572
V031	535226.317	1258766.074
OT31	535228.496	1258766.947
T032	535223.468	1258761.804
V032	535223.205	1258763.484
OT32	535224.513	1258764.572
11	535223.882	1258759.051
12	535221.682	1258758.707
13	535240.417	1258781.710
14	535239.678	1258781.981
T033	535219.964	1258758.762
V033	535220.837	1258760.172

Súradnice bodov		
Bod	y	x
OT33	535221.676	1258758.741
T034	535219.964	1258759.762
V034	535219.079	1258757.373
OT34	535218.107	1258756.044
T035	535218.107	1258756.044
V035	535217.877	1258755.735
OT35	535217.625	1258755.445
T036	535212.215	1258747.999
V036	535212.071	1258748.878
OT36	535212.626	1258749.573
T037	535208.645	1258745.527
V037	535209.988	1258746.655
OT37	535210.274	1258744.925
T038	535208.645	1258745.527
V038	535207.361	1258744.450
OT38	535205.966	1258743.522
T039	535200.051	1258739.593
V039	535198.470	1258738.542
OT39	535196.731	1258737.777
T040	535198.945	1258741.258
V040	535197.507	1258740.303
OT40	535195.926	1258739.608
T041	535182.651	1258731.586
V041	535171.578	1258726.717
OT41	535159.572	1258728.193
T042	535181.846	1258733.417
V042	535171.270	1258728.766
OT42	535159.802	1258730.180
T043	535120.123	1258731.903
V043	535122.557	1258732.235
OT43	535124.999	1258731.968
T044	535118.774	1258734.044
V044	535121.242	1258734.390
OT44	535123.719	1258734.120
15	535119.086	1258731.761
T045	535104.777	1258740.696
V045	535106.621	1258740.945
OT45	535107.664	1258739.404
T046	535104.155	1258744.592
V046	535105.058	1258743.257
OT46	535103.460	1258743.040
T047	535086.449	1258738.217
V047	535082.119	1258737.631
OT47	535077.886	1258738.708
T048	535086.114	1258740.694
V048	535082.265	1258740.173
OT48	535078.502	1258741.139
16	535073.537	1258738.782
17	535073.784	1258739.752
18	535074.208	1258742.223
19	535074.252	1258743.244
20	535072.737	1258759.156
21	535208.973	1258754.451
22	535212.251	1258756.988
23	535208.880	1258752.734

### LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU:

- EXISTUJÚCI STAV
- NAVRHOVANÝ STAV
- NAVRHOVANÝ CHODNÍK PRE CHODCOV, KRYT: BET. DLAŽBA HR. 0.06m
- NAVRHOVANÁ CYKLISTICKÁ CESTA, KRYT: ASFALTOBETÓN - ČERVENÁ FARBA
- ZELEŇ
- HMATNÝ PÁS Z BET. DLAŽBY PRE NEVIDIACICH, š=0.40m
- DLAŽBA PRE NEVIDIACICH, POLGULOVITÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, FARBA: ČERVENÁ
- EXISTUJÚCE VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- BET. CESTNÝ OBRUBNÍK BEZ SKOSENIA ZAPUSTENÝ DO NIVELETY VOZOVKY
- BET. ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK

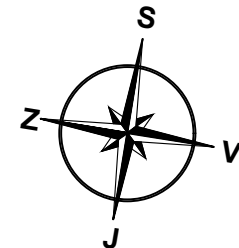
Parametre oblúkov v m					
BOD	R	α	t	o	z
V01	2.00	73.964	1.313	2.324	0.392
V02	20.50	66.723	11.848	21.486	3.177
V03	20.26	27.483	4.475	8.809	0.488
V04	19.00	39.413	6.077	11.763	0.948
V05	20.00	0.171	0.027	0.054	0.000
V06	33.12	7.649	1.992	3.979	0.060
V07	25.00	30.673	6.142	12.045	0.743
V08	38.00	34.181	10.454	20.403	1.412
V09	50.00	18.477	7.307	14.512	0.531
V010	25.00	25.209	5.015	9.899	0.498
V011	3.00	57.094	1.443	2.690	0.329
V012	1.00	132.356	1.702	2.079	0.974
V013	22.50	18.908	3.366	6.683	0.250
V014	52.50	18.477	7.673	15.238	0.558
V015	40.50	34.181	11.141	21.745	1.505
V016	27.50	30.673	6.756	13.250	0.818
V017	15.00	5.709	0.673	1.345	0.015
V018	35.91	6.444	1.819	3.634	0.046
V019	17.25	38.224	5.340	10.357	0.808
V020	21.75	10.082	1.726	3.444	0.068
V021	22.76	95.640	10.631	19.891	2.361
V022	18.00	66.723	10.403	18.866	2.790
V023	1.00	126.370	1.532	1.985	0.830
V024	1.00	152.669	2.565	2.398	1.753

Parametre oblúkov v m					
BOD	R	α	t	o	z
V025	2.00	94.042	1.821	2.954	0.705
V026	2.00	105.958	2.197	3.329	0.971
V027	25.00	12.354	2.433	4.852	0.118
V028	23.90	26.088	4.967	9.794	0.511
V029	26.28	10.653	2.204	4.398	0.092
V030	24.15	6.403	1.216	2.429	0.031
V031	14.85	19.961	2.347	4.656	0.184
V032	3.00	65.674	1.701	3.095	0.448
V033	1.00	130.918	1.659	2.056	0.937
V034	51.01	4.108	1.647	3.292	0.027
V035	10.00	4.895	0.385	0.769	0.007
V036	2.00	53.315	0.890	1.675	0.189
V037	1.00	134.020	1.754	2.105	1.019
V038	29.90	7.128	1.676	3.348	0.047
V039	22.00	10.964	1.899	3.789	0.082
V040	20.00	10.964	1.726	3.444	0.074
V041	44.00	34.161	12.097	23.610	1.633
V042	42.00	34.181	11.554	22.550	1.560
V043	20.00	15.561	2.457	4.889	0.150
V044	20.00	15.785	2.492	4.959	0.155
V045	3.00	70.698	1.861	3.332	0.530
V046	1.00	129.302	1.612	2.031	0.897
V047	22.50	24.418	4.369	8.630	0.420
V048	20.00	24.418	3.883	7.671	0.374

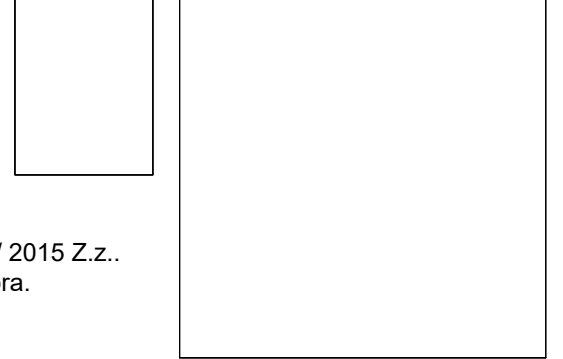
**Technické poznámky:**

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VÝTYČIť VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI, PRI ICH KRIŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAť NORMU STN 736005
- Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie.
- projekt spĺňa aj krajinárske normy:

**STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie**  
**STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou**  
**STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba**  
**STN 83 7018 Technológia vegetačných úprav v krajine. Technicko-biologické spôsoby stabilizácie terénu. Stabilizácia výšvom, výsadbami, konštrukciami zo živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami**  
**STN 83 7019 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rozvojová a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy**



SADA ČÍSLO: AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z.. Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Viktor Neumann

VYPRACOVAL

Ing. Viktor Neumann

KONTROLOVAL

Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.

N

via s.r.o.

Nvia s.r.o.  
Nová 5  
900 24 Vefký Biel

AUTOR PROJEKTU

Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.

STAVEBNÍK

Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava

PARCELA

RN C č. 5671/6, 5671/92

STAVBA

Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna D

OBJEKT

SO-03 Výstavba cyklistického chodníka

VÝKRES

Vytyčovací výkres

Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.  
krajiná architektúra / landscape architecture  
Cetuna 1294, 916 11 Bizince pod Javorinou  
IČO: 40970531, DIČ: 1073856652

STUPEŇ

DRS

PROFESIA

DOPRAVA

FORMÁT

3x2 A4

DÁTUM

06/2020

MIERKA

1:350

ČÍSLO ZÁK.

06/06/2018

DO

Č.VÝKR.

3.4