

BODY VYTÝČENIA

bod	súradnice osi X (m)	súradnice osi Y (m)
B1	536881,435	1259177,981
B2	536856,251	1259171,940
B3	536825,965	1259164,627
B4	536840,927	1259164,419
B5	536845,061	1259162,726
B6	536854,714	1259167,695
B7	536857,573	1259166,510
B8	536848,004	1259163,211
B9	536842,986	1259159,269
B10	536847,109	1259157,732
B11	536859,092	1259150,745
B12	536865,075	1259154,475
B13	536858,870	1259169,440
B14	536873,691	1259173,011
B15	536876,207	1259169,450
B16	536880,387	1259166,684
B17	536875,155	1259158,766
B18	536868,332	1259157,575
B19	536868,329	1259154,264
B20	536871,803	1259155,836
B21	536866,680	1259153,507
B22	536862,797	1259150,819
B23	536858,230	1259147,206
B24	536866,639	1259146,121
B25	536870,255	1259147,771
B26	536874,987	1259154,130
B27	536874,507	1259151,577
B28	536872,373	1259150,837
B29	536872,208	1259148,042
B30	536874,293	1259144,696
B31	536874,648	1259142,425
B32	536851,507	1259158,905
B33	536854,747	1259157,717
B34	536872,287	1259135,459
B35	536862,270	1259119,588
B36	536888,947	1259124,968
B37	536883,870	1259129,287
B38	536875,069	1259134,829
B39	536894,678	1259130,199
B40	536896,326	1259132,144
B41	536903,597	1259132,249
B42	536894,587	1259139,390
B43	536890,826	1259138,522
B44	536883,457	1259166,303
B45	536882,746	1259169,278
B46	536880,348	1259164,857
B47	536881,059	1259163,247
B48	536879,751	1259161,404
B49	536878,617	1259159,450
B50	536877,666	1259157,401
B51	536876,905	1259155,274
B52	536876,341	1259153,086
B53	536875,978	1259150,856
B54	536875,820	1259148,603
B55	536875,889	1259146,346
B56	536876,215	1259144,109
B57	536876,803	1259141,824
B58	536877,616	1259139,608
B59	536878,647	1259137,485
B60	536879,883	1259135,475
B61	536872,054	1259136,669
B62	536873,165	1259139,091
B63	536874,037	1259141,609
B64	536870,251	1259142,939
B65	536868,181	1259141,910
B66	536867,531	1259143,592
B67	536862,930	1259143,589
B68	536871,641	1259159,608
B69	536874,314	1259147,844
B70	536874,356	1259146,165
B71	536877,062	1259149,157
B72	536863,735	1259159,933
B73	536897,362	1259147,975

LEGENDA

- hranica riešeného územia
- navrh.

jestv.

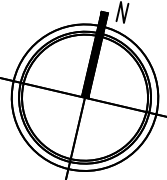
polohopis
- budovy
- kataster

SPEVNENÉ PLOCHY

- betónová dlažba 10x20cm, siva
- kamenná dlažba - mozaika 4-6cm, žula
- mechanicky zhutnené kamenivo (MSK)
- plocha drevenného kameniva fr.16-32
- oceľová pásovina
- Obrubník záhradný so skosením 50x25x8cm
- obrubník cestný so skosením 100x26x15cm
- odvodňovací žlab_plytký, s krycím roštom
- betónový žlab tvarnica TBM 1-60
- dopadová plocha - štrk
- dopadová plocha EPDM

Poznámka:
- Pred výkopovými prácami je nutné vytyčenie inžinierskych sietí!
- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná oba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu!
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe!

±0,000=147,00 m n.m.



ČREVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
NÁZOV STAVBY G. DUŠÍKA - SPOLOČNÉ PRIESTORY PODĽA NÁMETU MESTSKÝCH ZÁSAHOV			
MESTO STAVBY <i>k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Západ, p.č. 1501/1</i>			
STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY			
INVESTOR	MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava		PRŮJEMNÍK
AUTOR DÍLA - GENERÁLNÝ PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ ATELIER DUMA s.r.o., Seredská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk		
PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASTI	Ing. Magdaléna Horňáková		
VYPRACOVAL	Ing. Magdaléna Horňáková, Ing. Lenka Ficeková		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY, TERÉNNÉ ÚPAVY		DATUM 12/2017
NÁZOV VÝKRESU	SITUÁCIA A VYTÝČOVACÍ PLÁN		VÝROBČ. Č. 02
ČÍSLO ZÁKAZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT
3417	DSP/RP	SO 01	8 A4
1:200			REVIDA

Atelier DUMA s.r.o., SEREDSKÁ 66, 917 05 TRNAVA

WWW.ATELIERDUMA.SK - INFO@ATELIERDUMA.SK