

LEGENDA

XX VYTYČOVACÍ BOD

TABUĽKA S VYTYČOVACÍMI BODMI

BOD	SÚRADNICA		BOD	SÚRADNICA	
	X	Y		X	Y
01	534 624,217	1 259 354,936	16	534 641,579	1 259 381,211
02	534 641,312	1 259 366,573	17	534 634,644	1 259 376,369
03	534 607,126	1 259 343,292	18	534 632,387	1 259 379,684
04	534 653,414	1 259 374,811	19	534 617,549	1 259 364,732
05	534 651,108	1 259 373,241	20	534 615,292	1 259 368,047
06	534 597,326	1 259 336,631	21	534 600,454	1 259 353,095
07	534 595,020	1 259 335,061	22	534 598,197	1 259 356,410
08	534 615,360	1 259 331,197	23	534 593,406	1 259 348,418
09	534 613,790	1 259 333,503	24	534 586,911	1 259 343,997
10	534 632,455	1 259 342,834	25	534 584,711	1 259 347,229
11	534 630,885	1 259 345,140			
12	534 649,545	1 259 354,479			
13	534 647,980	1 259 356,777			
14	534 656,474	1 259 391,350			
15	534 654,274	1 259 394,582			


- * VYTYČOVACIE VÝKRESY STAVEBNÉHO OBJEKTU SÚ SPRACOVANÉ V SÚRADNICOVOM SYSTÉME S-JTSK A VO VÝŠKOVOM SYSTÉME BALT PO VYROVNaNÍ (BPV).
- * PRESNOŠť VYTÝČENIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV, RESP. ICH KONŠTRUKČNÝCH ČASŤÍ, SA MUSÍ VYKONÁVAť LEN METÓDAMI A PRÍSTROJMI, KTORÉ ZARUČUJÚ DODRŽIAVANIE KRAJNÝCH VYTYČOVACÍCH ODCHÝLOK.
- * KRAJNÉ VYTYČOVACIE ODCHÝLKY: RIADIť SA PODĽA STN 73 0422 PRESNOŠť VYTYČOVANIA LÍNOVÝCH A PLOŠNÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV. 1986

POZNÁMKA

- * SÚRADNICOVÝ SYSTÉM POLOHOVÝ: S - JTSK
- * SÚRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ: BpV
- * I.S. SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ, POVINNÝ ZABEZPEČIť ICH PRESNÉ VYTÝČENIE!
- * PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÝ JE POTREBNÉ DODRŽAť MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNO M A VO VERTIKÁLNO M SMERE PODĽA STN 73 6005

- Poznámka:
- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
 - Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba 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=152,10 m n.m.

Zodpovedný projektant: Tibor Becker a.o.: 0895 AA	Vypracoval: Ing. Juraj Tóth	Autor diela - generálny projektant: Ing. Magdaléna Horňáková ATELIER DUMA s.r.o., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk	
Investor:	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		
Miesto stavby:	k.ú. Trnava, mestská časť Trnava - Východ, p.č. 5780, 5781/1 a 5781/2		
Názov stavby:	ZŠ a MŠ Vančurova 38 - športový areál	účel / stupeň: PSP profesia: ARCHITEKTÚRA dátum: December 2017	
Objekt / časť stavby:	SO 02 - Multifunkčné ihrisko	formát: 3x4 číslo zákazky: 3417	
Obsah výkresu:	Situácia - vytyčovací	mierka: 1:250	sada č. výkres č. A-09