



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ

- HRANICE POZEMKŮ
- SLOUČENÍ POZEMKŮ
- POLOHOPIS
- DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ
- VODOVOD
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- KOMUNIKAČNÍ KABLY

NÁVRH

- VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ 45x28m
- UMĚLÁ TRÁVA S KŘEMIČITÝM VSYPEM
- ROZBĚŽIŠTĚ PRO SKOK DALEKÝ 40x1,22m
- POVRCH TARTAN
- DOSKOČIŠTĚ 8x2,75, PÍSEK
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- VSAKOVACÍ ZÁŘEZ 2x2x2m

POZNÁMKA

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM.
- VYTÝČENÍ STAVBY MŮŽE PROVÉST POUZE ÚŘEDNĚ OPRAVNĚNÝ ZEMĚMĚŘICKÝ INŽENÝR.

VED. PROJEKT.	ODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. JAN BRÁZDA		BC. JOSEF ŠAFRÁNEK	
STAVEBNÍK: SŠ TEGA Blansko, Bezručova 1601/33, 678 01 Blansko			
VÍCEÚČELOVÉ VENKOVNÍ HŘIŠTĚ			
PRO STŘEDNÍ ŠKOLU TECHNICKOU A GASTRONOMICKOU V BLANSKU			
SITUACE			
BESTA - ING. BRÁZDA s. r. o.		BESIA	
projektová a inženýrská činnost		Smetanova 299/4, Blansko 678 01	
tel.: 516 412 038		e-mail: besta@besta-blansko.cz	
STUPEŇ PD	DUR+DSP	FORMÁT	2 A4
DATUM	5/2019	ZAKÁZKA Č.	7/15-Š
MĚŘITKO	PŘÍLOHA		
1:500	C.2		