

SKLADBA TRÁVNATÉHO POVRCHU

- TRÁVNÍK Z UMELÉHO VLÁKNA	-hr.:15-20mm
- DREVĚNÉ KAMENIVO FR.0-4 TRA	-hr.:20mm
- DREVĚNÉ KAMENIVO FR.4-8 TRA	-hr.:40mm
- GEOTEXTÍLIA	-
- DREVĚNÉ KAMENIVO FR.8-16	-hr.:100mm
- EXISTUJÍCÍ BETÓN	-

Legenda čiarovania:

- FUTBAL + TENIS
- VOLEJBAL (ŠTANDARDNÝ ROZMER)


Poznámka:

- po dĺžke ihriska systém ochranných sietí; celková výška od povrchu ihriska 3000 mm
- po šírke ihriska systém ochranných sietí; celková výška od povrchu ihriska 4000 mm
- po obvode manrelový systém; celková výška od povrchu ihriska 1000 mm

ARCHITEKTÚRA

±0,000=122,39m.n.m. B.P.V.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Projektant :	Ing. MARTIN WÄGNER	 BEWA s.r.o., Ovocná 63, 917 08 TRNÁVA IČO: 46 61 5 080
Vypracoval :	Ing. PETER PÉTERI, Ing. MARTIN WÄGNER	
Kreslil :	Ing. PETER PÉTERI	
Investor :	OBEC SMOLENICE, SNP 52, 91904, SMOLENICE	
Názov stavby:	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO NOVOSTAVBA	Datum : 02/2018
Miesto stavby:	Smolenice - areál základnej školy parc.č.: 134/1/1	Záložka č.:
Obsah:	PÓDORYS - MULTIFUNKČNÉ IHRISKO	Číslo výkresu :
		2
		Stupeň : S.P.
		Formát : 8xA4
		Mierka
		1:100

PÓDORYS MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA