



SKLADBA POVRCHOV:

P1

- UMLÝ TRÁVNÍK S VÝŠKOU VLASU 20 mm
- DRVENÉ KAMENIVO S FR. 0-4 mm , HR. 30 mm PO ROZHRNUTÍ A ZHUTNENÍ
- DRVENÉ KAMENIVO S FR. 8-16 mm , HR. 90 mm PO ROZHRNUTÍ A ZHUTNENÍ
- DRVENÉ KAMENIVO S FR. 32-63 mm , HR. 180 mm PO ROZHRNUTÍ A ZHUTNENÍ
- PÔVODNÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- DO STREDOVÝCH ZÁKLADOV NA VOLEJBALOVÉ A TENISOVÉ STĹPY OSADIŤ DODANÉ HLINÍKOVÉ VLOŽKY ALEBO VYNECHAŤ OTVORY
 - DODRŽAŤ OSOVÉ ROZMERY KOTVENIA STĹPOV PODĽA VÝKRESU !!!
 - V ROHOCH SÚ ZDOJENÉ KOTEVNÉ PLATNE
 - KÓTOVANÉ NA OSI KOTEVNÝCH PLATNÍ
- [EP] EXCENTRICKÁ PLATŇA STĹPA, VYOSENIE 50 mm, SPOLU 4 ks
 [SV] HLINÍKOVÝ STĹP - VEĽKÝ, H-PROFIL dl. 3000 mm
 [SM] HLINÍKOVÝ STĹP - MALÝ, H-PROFIL dl. 970 mm
 [SO] HLINÍKOVÝ STĹP - NA OSVETLENIE, H-PROFIL dl. 6000 mm
 [FB] FUTBALOVÁ BRÁNKA - HLINÍKOVÁ 4x2m
 [SK] STREETBALOVÁ KONŠTRUKCIA PEVNE ZABETÓNOVANÁ

NÁZOV STAVBY	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 33 x 18 m		
MIESTO	PARC. 2446/1, K.Ú. TREBIŠOV (864188), OBEC TREBIŠOV		
STUPEŇ PD	REALIZAČNÝ PROJEKT		
INVESTOR STAVBY	SPOJENÁ ŠKOLA INTERNÁTNA TREBIŠOV		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. MILAN VORČÁK	DÁTUM	02/2020
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN VORČÁK	FORMÁT	2 x A4
VYPRACOVAL	ING. MILAN VORČÁK	MIERKA	1:100
PROFESIA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS		ČÍSLO VÝKRESU
			5