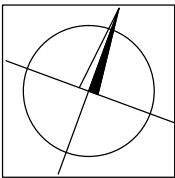


POZNÁMKA:

- H. H. ZÁKLADOVEJ PÄTKY = ± 0,000 = 50 mm VYŠŠIE OD EXISTUJÚCEHO TERÉNU, S. H. MIN. DO NEZÁMRZNEJ HLĚKY
- DO STREDOVÝCH ZÁKLADOV NA VOLEJBALOVÉ A TENISOVÉ STĺPY  
- osadiť dodané AL vložky alebo vynechať otvory Ø 200 mm dl. 500 mm
- DODRŽAŤ OSOVÉ ROZMERY KOTVIACÍCH PLATNÍ PODĽA VÝKRESU !!!!!!! (DOPORUČUJEME ŠABLONU)
- V ROHOCH SÚ ZDOJENÉ KOTEVNÉ PLATNE
- ZÁKLADOVÁ PÄTKA - 8 ks DEBNIACE TVAROVKY hr. 300 mm  
- počet pätiiek = 44 ks - 352 ks DT300  
- armovať Ø 8 mm dl.1000 mm - 10 ks - 0,395 kg/bm = 3,95 kg (vodorovne a zvislo) a zaliať betónom  
- počet pätiiek = 44 ks - 3,95kg/ks x 44 = 173,80 kg
- V ZÁKLADE PRE BASKETBALOVÚ KONZOLU OSADIŤ PVC TRUBKU Ø 200 dl. 900 mm



TR. BETÓNU : C16/20 (B15)  
OCEL : 10505 (R)

Názov stavby	Multifunkčné ihrisko 18 x 33 m Obec Rudina - parc. č. 811/1			
Miesto				
Stupeň				Projekt pre stavebné povolenie
Investor stavby				Obecný úrad - Rudina
Hlavný inžinier projektu				Ing. Pavel Hrdý
Zodpovedný projektant				Ing. Pavel Hrdý
Vypracoval	Ing. Pavel Hrdý	Dátum	09 - 2014	
Profesia	Architektonicko - stavebné riešenie	Mierka	1 : 100	
Obsah	Architektonicko - stavebné riešenie	Formát	2 A4	
Pôdorys základov a uloženie kotevných platní		Výkres	A 04	