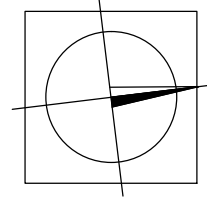


POZNÁMKA:

- H. H. ZÁKLADOVÉ PÄTKY = ± 0,000 = 50 mm VYŠŠIE OD EXISTUJÚCEHO TERÉNU, S. H. MIN. DO NEZÁMRZNEJ HĪBKY (pätkä pre basketbalovú konzolu a pätkä pre stĺpiky volejbalovej a tenisovej siete)
- DO STREDOVÝCH ZÁKLADOV NA VOLEJBALOVÉ A TENISOVÉ STĚPY - osadiť dodané AL vložky alebo vynechať otvory DN 200 mm dl. 500 mm
- DODRŽAŤ OSOVÉ ROZMERY KOTVIACÍCH PLATNÍ PODĹA VÝKRESU !!!!!!! (DOPORUČUJEME ŠABLONU)
- V ROHOCH SÚ ZDOJENÉ KOTEVNÉ PLATNE!!!
- ZÁKLADOVÁ SOKEL- DEBNIACE TVAROVKY hr. 300 mm
 - počet debniacich tvární - 196 ks DT300
 - armovať R 8 mm dl.500 mm - 392 ks x 0,5 m x 0,395 kg/bm = 77,42 kg a zaliať betónom
- V ZÁKLÁDE PRE BASKETBALOVÚ KONZOLU OSADIŤ PVC TRUBKU DN 200 dl. 900 mm



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

Názov stavby	Viacúčelové ihrisko 18 x 33 m	
Miesto	Mesto Tvrdošín	
Stupeň		
Investor stavby		
Hlavný inžinier projektu		
Zodpovedný projektant		
Vypracoval		
Profesia		
Obsah	Pôdorys základov a uloženie kotevných platní	
Dátum		04 - 2015
Mierka		1 : 100
Formát		2 A4
Výkres		A 02