



- osadiť dodané AL vložky alebo vynechať otvory D 200 mm dl. 500 mm

V ROHOCH SÚ ZDVOJENÉ KOTEVNÉ PLATNE

ZÁKLADOVÁ PäTKA - 8 ks DEBNIACE TVAROVKY hr. 300 mm

- počet pätiek = 50 ks - 400 ks DT300

- armovať D 8 mm dl.1000 mm - 10 ks - $0,395 \text{ kg/bm} = 3,95 \text{ kg}$ (vodorovne a zvislo) a zaliť betónom

- počet pätiok = 50 ks - 3,95kg/ks x 50 = 197,50 kg

V ZÁKLADE PRE BASKETBALOVÚ KONZOLU OSADIŤ PVC TRUBKU D 200 dl. 900 mm

- V ROHOCH SÚ STROJENÉ KOTEVNÉ PLATNE

TR. BETÓNU : C16/20 (B15)

MODEL : 10505 (R)

Názov stavby	Multifunkčné ihrisko		
Miesto	Obec Petrovce, parc.č 368/1		
Stupeň	Projekt pre stavebné povolenie		
Investor stavby	Obecný úrad Petrovce		
Hlavný inžinier projektu	Ing. Ľubomír FILO		
Zodpovedný projektant		Dátum	02-2018
Vypracoval	Ing. Ľubomír FILO	Mierka	1 : 100
Profesia	Architektonicko - stavebné riešenie	Formát	4 A4
Obsah	Pôdorys základov	Výkres	A 04