



REN B-B

15

St				St
----	--	--	--	----

5

- KERAMICKÁ ŠKRIDLÁ
LAŤOVANIE a 300mm rozmer 50x40
KONTROLAŤ 60x60mm
DÁŽĎOVÁ ZÁBRANA KONTAKTNÁ napr. BRAMAC UNIVERZÁL
ZAKLOP Z DOSIEK HR. 25mm
JEDNOSTRANÉ HOBLIOVANÝCH, NA POLPERO
-NAPUSTENÝCH OLEJOVOU EMULZIOU
KROKVA 120/160 TR. REZIVA SI (smrekovo,jedľové)
KLEŠŤINY 2x80/180 mm

sd

- PRÍPADNÁ VYSPRAVKA DNA XYPEXOM (VANDEX)
 - ŽELEZOBETONOVÉ DNO HR.400 mm Z BETÓNU C 25/30-XC2, XA1(SK)-S3 – VODOSTAVEBNÉHO
 - PODKLADNÝ BETÓN C 12/15 HR.150 mm, VYSTUŽENÝ SIEŤOU 6/150-6/150
 - ŠTRKOPÍESKOVÉ LOŽKO HR.300 mm
- RASTLÝ TERÉN

$$\pm 0,000 = 123,80$$

Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
Ing. TKAČOV	Ing. KLEMBAS	Ing. KLEMBAS
Inventor:	Obec: Hájске	
STAVBA:	HÁJSKE - ČOV, KANALIZÁCIA	
PROFESSIA ARCHITEKTONICKÁ ČASŤ		
SÚP./PS: SO 2.1 – PREVAZDOVÁ BUDOVA S BIOREAKTORMI		
OBSAH VÝKRESU:	Rez B-B	STRUŽNÉ: PS pre stov. pov.
Príjemca tohto výkresu je zaviazaný dodrжаť bezpečnosť. Znamená časť tohto dokumentu nesmie byť rozmnožovaná, distribuovaná v tlačenej alebo elektronickej podobe so zmenou účelu určenia v ďalších alebo niektorom systéme, bez súhlasu predávajúceho. Príjemca tohto výkresu je zodpovedný za obsah tohto dokumentu a je zodpovedný za jeho spracovanie. Výsledky práce sa môžu líšiť od skutočnosti.		
		Konštrukcia № projektu 6 82/05 BRNISKAM Inč : 02/04/10088
Dátum	11./2018	
Fornat	3x44	
Mierka	1 : 50	
Výkres číslo:	A - 5	