



Poznámky

polohu a hloubku nových základů přizpůsobit skutečnému stavu septiku, po jeho odkrytí

1. Po ukončení výkopových prací je potřebné posoudit únosnost základové spáry / 0,25 MPa /. Při nevhodných základových poměrech je potřebné posoudit základy a nadimenzovat je na konkrétní základové poměry.

2. Při zjištění hladiny spodní vody v základové spáře je potřebné udělat hydrogeologický průzkum a přehodnotit způsob zakládání

3. Před začátkem betonování základů je nutné vyznačit místa a vynechat otvory pro přechod kanalizačního potrubí skrz základovou konstrukci

4. Prostupy dle výkresů zdravotních instalací

5. Základy, které nezasahují do nezámrné hloubky / 800 mm / pod upravený terén je nutné podsypat štěrkopískem až na nezámrnou hloubku

6. Zpětné zásypy ztuhnit na 0,25 MPa

7. Minimální hloubka základu v rostlé zemině 50 cm

± 0,000 = podlaha v zádveři

vedoucí projektant Ing. Čalá Zdeněk	zodpovědný projektant Ing. Čalá Zdeněk	vypracoval Ing. Trnka Jan	ZC rodinné domky s.r.o. 330 14, Ledce 284 IČO: 279 61 249	
investor : Jelinek Miroslav, Štáhlavice 50, 332 04 Štáhlavy				
místo : Píseňský kraj, k.ú. ŠTÁHLAVICE, parc. č. 21/2, 30/2			formát :	
Akce : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ Půdní vestavba a stavební úpravy Architektonické a stavebně technické řešení			měřítko :	1 : 50
			datum :	11/2007
obsah : Základy - Stavební úpravy			čís. zakázky :	39/2007
			číslo kopie :	č. výkresu 12