



Základové pasy budou provedeny z betonu prostého třídy C 12/15

Po obvodu do min. nezáměrné hloubky 100 cm.

V podkladním betonové mazanině budou provedeny pod příčkami pásy z ocel. sítě šířky 1 m.

Doporučujeme po celém obvodě a vnitřních nos. zdech položit do základ. pasů při horním okraji 3 tyče E16 pro důkladné spojení a eliminaci sedání  
V základových pasech budou vytvořeny prostory pro rozvody instalací - viz. PD jednotlivých profesí.

Do základové spáry bude uložen zemnicí pásek viz. část PD elektroinstalace.  
Před započítím betonáže převezme stavební dozor nebo statik základovou spáru

Nadezdívka základů bude provedena z betonových bednicích tvárnic CSB (výrobce CS-BETON s.r.o.) š. 300 a 500 mm zděných na vazbu, vyplněných betonovou směsí C 12/15 (řídká betonová směs, max.5 vrstev najednou tj. 1,0 m výšky stěny) Nadezdívka bude zpevněna svislým a vodorovným armováním.



S

±0,000=#Projektový počátek

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT Arnold Mičák	VYPRACOVAL Arnold Mičák	ZODP.PROJEKTANT Arnold Mičák, aut.tech.	<b>www.projektySTAVEB.cz</b> kancelář PROJEKTY A RADON Riegrova 1100 Roudnice nad Labem 41301 telefon : 777112338 email : mtcak@mtcak.cz
INVESTOR Kamil VIŠEK, Vražzkov 98	PROFESE Pozemní stavby		
Novostavba RD , Hoštka Kochovice 171/8			FORMÁT A2
			DATUM 2/2012
			STUPEŇ Stavební řízení
			Č. ZAKÁZKY #ČProj
základy			MĚŘÍTKO 1:50
			Č. VÝKRESU 02