

POZN.:


- před zahájením prací vyhodnotit základové podmínky, výsledek konzultovat s geologem
- základové pasy z betonu C12/15, horní část tvořena pomocí ztraceného bednění šířky 300mm
- deska beton C20/25, vyztužena KARI sítí pr. 6x100/100mm v celé ploše betonu
- doplnit prostupy instalací - viz. výkres půdorys základů v části zdravotníka -
  - prostupy 6ks kanalizace
  - prostupy 2ks voda a 1ks elektro
- hydroizolace navržena pro stanovení radonového indexu viz. zpráva
- hromosvod na objektu do základové spáry bude umístěn zemnicí drát FeZn 8mm, délka a vývod viz. projekt elektro

Řez A-A viz. výkres ozn. č. 05

hrany základových pasů

hrany zdiva nad deskou

Z důvodu vysokého radonového indexu pozemku a podlahového vytápění, bude prostor pod základovou deskou odvětrán pomocí perforovaných drenážních trubek opatřených geotextilií

ZODP. PROJEKTANT/KONTROLOVAL		VYPRACOVAL		<div></div>	
Ing. Jan Loder		Zdeněk Hink			
Investor:	Ing. Jan Pístecký, Maltézské náměstí 473/15, 118 00 Praha 1 MUDr. Šárka Klegrová, Jánského 2196/81, 155 00 Praha 5			FORMÁT	A2
				DATUM	7/2018
				STUPEŇ	Stavební řízení
Objekt:	Novostavba rodinného domu pozemek p.č.: 1240/69 v k.ú. Kolovraty (okres Praha)			Č. ZAKÁZKY	2018283
				MĚŘÍTKO	1:50
Výkres:	Půdorys základů			Páre:	Č. VÝKRESU
					03.