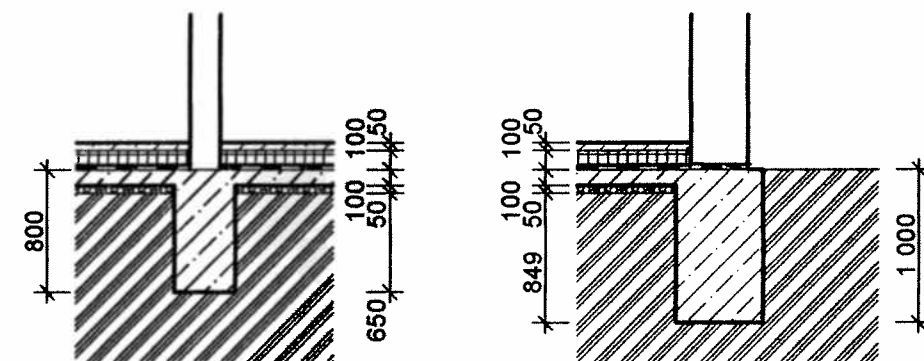


POZNÁMKA:

1. VÝŠKOVÉ KÓTY V RÁMEČKU ZNAČÍ HORNÍ A SPODNÍ HRANU ZÁKLADOVÉ POPŘ. HORNÍ HRANU PROSTUPU PRO KANALIZACI.
2. BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C-12,5 (B12,5), MOŽNO PROLOŽIT LOMOVÝMI
3. ZÁKLADOVÁ SPÁRA V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE MIN. 800mm.
4. PŘES PASY SE VYBETONUJE PODKLADNÍ BETONOVÁ TL. 150mm VYSTUŽ 150/150/6mm. DESKA JE VYBETONOVÁNA NA PODKLAD ZE ŠTĚRKOPÍSKU FI 150mm ZHUTNĚNÉM NA 0,2MPa.
5. NA DESKU JE POLOŽENA A SVAŘENA HYDROIZOLACE (POPŘ. RADONOVÁ FATRAFOL 803 TL. 1,5mm). VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES RADONOVOU BARIÉ SPECIÁLNÍ MANŽETOU.
6. DO ZÁKLADOVÉ RÝHY SE VLOŽÍ ZEMNÍCÍ PÁSEK Fe 50/5mm. V KAŽDÉM R ZÁKLADOVÉHO PASU NUTNO NA ZEMNÍCÍ PÁSEK NAVAŘIT POZINKOVANÝ D PRŮMĚRU 10mm (ZEMNÍCÍ VÝVOD)
7. OBVODOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY STRANY ZATEPLEI PERIMETRICKOU DESKOU TL. 80mm



 odpovědný projektant Zdeněk Lazárek	Kontroloval :	Vypracoval :
	ing. Aleš Hanák	Luboš Šenkeřík
Kraj : Středočeský	K.Ú. : Strašín u Říčan	
Investor : Daniel Urban, Veletržní 379/46, Praha, Bubeneč		
Akce : NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU PAGANELA p.č.475/4, k.ú. Strašín u Říčan		
Stavební část : ZÁKLADY		