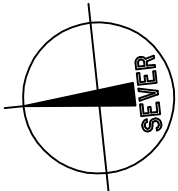



POZNÁMKA:
výškové úrovně spodní hrany základového pasu (označeno *) je zdivišť na hloubce skaliního podkladu. Do skaliního podkladu bude vyhloubena rýha hl. 10 cm pro základové konstrukce. Neždnírná hloubka bude zajišťována skaliním podkladem, pokud v nĕjčkém místě nebude nlezen skaliní podklad, základové spĕra bude v úrovní neždnírné hloubky (300 mm pod terĕnem).
Novĕ základové konstrukce budou pevnĕ spojeny se stĕvojčkími pomocí ocelových trnĕ kotvených chemickou kotvou.
Betón C16/20
Projektantĕ předpokládá srodný prĕběh výkopĕ se základovými konstrukce (soudrŕné hodnoty) výkres výkopĕ je tedy srodný s výkresem základových konstrukcí.



 improjekt SPOL. S R. O. Náměstí Míru 13 293 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 66 tel.: +420 326 322 571 fax: +420 326 330 596 e-mail: improjekt@improjekt.cz	HlP		
	Ing. Lukáš Frídřích		
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	Ing. Lukáš Frídřích		
	PROJEKTANT		
STANBA ZŠ a MŠ Radlická, obj. Na Pláni 59/3186, Praha 5 - Radlice -Vybudování dvou tříd MŠ v bývalém školském objektu - PD	Ing. Jaroslav Černý		
	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPĚŇ DOKUMENTACE	
	-	DPS	
INVESTOR Městská část Praha 5, náměstí 14. října 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631	MĚŘÍTKO 1:100	POČET FORMÁTŮ A4 2	
PŘÍLOHA	Díl (PROFESÍ) D1.1	DATUM 06/2016	
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PŮDORYS	Č. PŘÍLOHY 03	REVIZE 00	
		ČÍSLO KÓPIE	