



POZNÁMKA

- NOVÁ ZÁKLADOVÁ PATKA MUSÍ BÝT DILATOVÁNÁ OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- NUTNO OVĚŘIT ZÁKLADOVOU SPÁRU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- ZÁKLADY MUSÍ BÝT ZALOŽENY VE STEJNÉ HLOUBCE, V ROZPOČTU UVAŽOVÁNO S HLOUBKOU ZALOŽENÍ PATKY -1,000
- POD ZÁKLADOVÝMI PATKAMI BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON V TL. 100MM

ODPOV.PROJEKTANT	ING. MARTIN FUSEK		
VYPRACOVAL	ING.ARCH. JIŘÍ HOŘÍNEK		
KRESLIL	ING.ARCH. JIŘÍ HOŘÍNEK		
OBJEDNATEL	Cemex Cement, k.s.	FORMÁT	8A4
PROFESE	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST-OCELOVÉ KONSTRUKCE	DATUM	01/2017
ZAKÁZKA: CEMEX PRACHOVICE Snížení energetické náročnosti provozu okruhu průmyslových vod		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		ÚČEL, STUP.DOK.	DUR + DSP
VÝKRES: VÝKRES ZÁKLADŮ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
		1:50	XXX