


Poznámky:

Spodní část základů bude provedena ve formě základových pasů do výkopu z betonu C16/20
Horní část základů po obvodě (sokl) bude vyzděná z bednicích tváří betonových na šířku 400 mm, tvármice budou zality betonem C16/20 a bude vložena výztuž ocel. pr. 10 mm
Do základové spáry vložit zemnicí pásek FeZn pro uzemnění stávajícíchbleskosvodů a vnitřního rozvaděče NN, výšhot cca 2,0 m nad upravený terén - drát FeZn pr. 10 mm

Dokumentace pro povolení stavby

Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák		Projektant :	
Vypracoval: Ing.arch. Miroslav Dvořák		IČ: 251 60 150, www.deltaprojekt.cz	
Investor: Město Dačice Krajčřova 27, 380 13 Dačice I		 DELTA projekt s.r.o. 380 01 Dačice, Antonínská 15/II, tel.724046424	
Akce: Přístavba knihovny v Dačicích		Zak.č.: 03 02 / 2017	Kopie:
		Datum: leden 2018	
		Stupeň: DSP	
Část : D. Výkresová dokumentace		Místo: Dačice	Výkres: D.1
Obsah : Základy		Okres: Jindřichův Hradec	
		Počet A4: 2	
		Měřítko: 1 : 100	