


vzorový pohled na betonovou stěnu 1/100

Úroveň dna výkopů, která je shodná se základovou spárou stávající budovy, byla určena na základě dvou kopaných sond provedených v rámci Stavebně technického průzkumu (Diagnostika staveb, Ing. Luděk Dostál, leden 2016). Konkrétní výšková poloha dna výkopu v celé délce obvodu budovy proto musí být upřesněna podle reálného stavu po odkrytí vnějšího líce zdiva a betonového základu během výkopů.

±0,000 = 225,540

ODSTRANĚNÍ ZEMNÍ VLNOSTI V SUTERÉNU BUDOVY B+C ZÁKLADNÍ ŠKOLY V ČERNOŠICÍCH		
Stavebník	Město Černošice Riegrova 1209, 25228, Černošice	
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
	Ing. arch. Lukáš Velšek	
Část	D.1. Architektonicko - stavební řešení	
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel	
Výkres	Pohled JV	
Č. výkresu	D.1.b.08.	
Měřítko	1/200	
Datum	02/2016	
Stupeň	JP - DÚR/DSP/DPS	