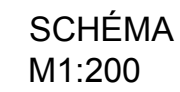
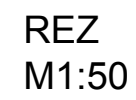


PŮDORYS
M1:50



- 1) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- 2) GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- 3) V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
- 4) STUPEŇ VYZTUŽENÍ: DESKA - 2,5%
SLOUP - 3,5%
PRŮVLAK - 4,5%
VĚNEC - 1,0%
SCHOD. RAMENO - 2,5%



MATERIÁLÝ:

BETON C30/37
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B

PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 226,55 m.n.m.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Miroslav Poláček	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Miroslav Poláček	
NAVRHL		Ing. Marek Jirásek	

INVESTOR		Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	
MÍSTO STAVBY		Č. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; St.963/2 KRAJ: Středočeský K.Ú.: BEROUN	
OBJEKT SO-01		ČLENĚNÍ PD D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	

OBSAH VÝKRESU			
VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ			

AKCE PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249			
DATUM	04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARÉ
FORMÁT	475x1000	17-138-23-4	
STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
DSP	1:50	D.1.2.2 -15	