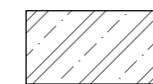


PŪDORYS
M1:50



- 1) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- 2) GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- 3) V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
- 4) NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992



ŽELEZOBETON



CIHELNÝ BROUŠENÝ BLOK NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO

MATERIÁLÝ:

BETON C25/30

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	C. 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	



architektura • komplexní stavební projekce
W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712

AKCE: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249			
DATUM	04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARE
FORMÁT	475x1000	17-138-23-4	
STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
DSP	1:50	D.1.2.2 -11	

PŮDORYS TVARU STĚN VE 4NP

