



POZNÁMKY:
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%

 ŽELEZOBETON
 CIHELNÝ BROUŠENÝ BLOK NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO

MATERIÁLY:
BETON C30/37
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Poláček			
NAVRHL	Ing. Marek Jiránek			
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	AKCE PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249		
MÍSTO STAVBY	C. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2 MKN: Středočeský KÚ: BEROUN			
OBJEKT	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	04/2018	ZAKAZOVÝ ČÍSLO GP
SO-01		FORMÁT	340x1060	17-138-23-4
OBSAH VÝKRESU		STUPEŇ PD	MĚŘITKO	CELKOVÝ VÝKRESU
ŘEZ G-G		DSP	1:50	D.1.2.2 -13