



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO BOURANÉ

POZNÁMKY:
- vzhledem k charakteru přístavby uvažovaná rozměrová tolerance stávajících objektů ± 70 mm
zaměření převzato ze stávající dokumentace z archivu investora a provedeno částečné přeměření, veškeré rozměry budou před realizací na stavbě ověřeny

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 226,55 m.n.m.	SCHÉMA 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
---	------------	---------------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	Ing. František Hajda	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cukl			
INVESTOR Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	C. PARCELY St. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2	AREL PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249	
MÍSTO STAVBY Beroun, Středočeský kraj	K.U.: BEROUN	ZAKÁZKOVÝ SKLADP 17-138-23-4	
OBJEKT SO-01	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3 .02	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		DSP	1:100