



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	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda			
PROJEKTANT STAVBY Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cukl			
INVESTOR Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	ARCH. PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249		
AMÉTO STAVBY C. PARCELY St. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2	DATA 04/2018		
OBJEKT D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE	FORMAT 900x500		
OBRAH VÝKRESU PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE	STUPEN PD MÉTRIKO		
	D.1.1.3 .03		
	D.1.1.3 .03		