



#### 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	<b>statika</b> <b>dynamika</b> architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda		
PROJEKTANT STAVĚNÍ ČÁSTI	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cukl	<b>PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</b>	
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun		
AMÉTO STAVBY	C. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2 PARCELY: Středoborský K.Ú.: BEROUN	DATUM: 04/2018 FORMAT: 900x500 STUPĚN PD: MĚŘITKO: D.1.1.3 ČÍSLO VÝKRESU: .01	
OBJEKT	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
OBSAH VÝKRESU:		PŮDORSY 1.PP - BOURACÍ PRÁCE	