



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 projekt W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda		
PROJEKTANT STAVBYNĚČASTI	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cukl		
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	<b>PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</b>	
MÍSTO STAVBY	C. PARCELY St. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2 PARCELY Středočeský K.Ú.: BEROUN		
OBJEKT	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATA	04/2018
SO-01		FORMÁT	900x500
OBSAH VÝKRESU		STUPĚN PD	MĚŘITKO
<b>PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE</b>		DSP	1:100
			D.1.1.3 .04