



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		<div><div>statika</div><div>dynamika</div><div>architektura • komplexní stavební projekce</div><div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. František Hajda			
PROJEKTANT STAVBY/ČÁSTI		Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cukl			
INVESTOR		Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun			
MÍSTO STAVBY		C. PARCELY: 2. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2 K.Ú. BEROUN			
OBJEKT		C. JEDNOTY: Středobanský		<div>PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</div> <div><div>DATUM 04/2018</div><div>FORMÁT 900x500</div><div>STUPĚŇ PD</div><div>MĚRITKO</div><div>ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3</div></div>	
SO-01		D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			<div>DSP</div> <div>1:100</div> <div>D.1.1.3 .05</div>
OBLAST VÝKRESU		PŮDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE			