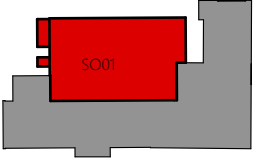


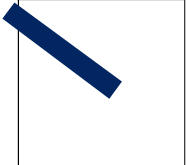
LEGENDA MATERIÁLŮ

 STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO

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 (ČAS)	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cukl				
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	<div>PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</div>			
MÍSTO STAVBY	K.Ú. Středoborský K.Ú.: BEROUN				
OBJEKT	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
ČÍSLO VÝKRESU		DATA	04/2018	ZAKÁZKOVÝ SKLAD GP	FARE
		FORMAT	900x500	17-138-23-4	
		STUPĚN PD	MÉTRICKO	ČÍSLO VÝKRESU	
				D.1.1.2	
				.05	
PŮDORYS 4.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		DSP		1:100	