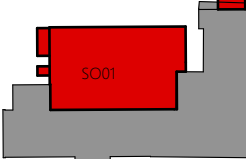
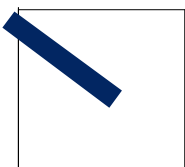


LEGENDA MATERIÁLŮ

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 POČÍTEK 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		<div>ACÚL</div> <div>PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</div>					
MÍSTO STAVBY KRAJ: Středočeský C. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2 K.Ú.: BEROUN							
OBJEKT SO-01 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE		DATAUM 04/2018		ZAKÁZKOVÝ ČÍSLO PD 17-138-23-4		PÁSE	
OBSAH VÝKRESU		FORMÁT 900x500		STUPĚN PD MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2 .03	
PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV							
DSP				1:100			