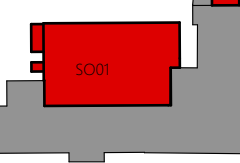



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ 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 STAVBYNĚČÁSTI Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Culk		<div>AREÁL</div> <div>PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</div>					
INVESTOR Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun							
MÍSTO STAVBY Č. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24; St. 963/2 KRAJ: Středočeský K.Ú.: BEROUN		DATUM 04/2018		ZAKÁZKOVÝ ČÍSLO GP 17-138-23-4		PÁGE	
OBJEKT SO-01		GLASNĚNÍ PO D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE		FORMÁT 900x500		STUPĚŇ PD MĚŘITKO D.1.1.2 D.1.1.2 - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE	
OBSAH VÝKRESU <div>PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV</div>		DSP		1:100		.01	