



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.

ORIENTACE

AUTORIZACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda			
PROJEKTANT STAVBY Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cukl			
INVESTOR Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	AREÁL C. PARCELY St. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2	PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249	
OBJEKT SO-01	KLADENÍ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM 04/2018	ZAKAZOVATEL 17-138-23-4
OBSEK VÝKRESU	STUPEN PD	FORMÁT 900x500	POČET VÝKRESŮ D.1.1.2
PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		DSP	.02