



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	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda	AKCE PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Culík	DATUM 04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 17-138-23-4	PARÉ
INVESTOR Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	FORMÁT 900x500	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2	
MÍSTO STAVBY Č. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; St. 963/2 KRAJ: Středočeský K.Ú.: BEROUN	STUPEŇ PD DSP	MĚŘÍTKO 1:100	
OBJEKT SO-01 ČLENĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
OBSAH VÝKRESU ŘEZ A - A - STÁVAJÍCÍ STAV			