



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	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cukl	PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249	
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun		
ARÉO STAVBY	C. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2 PARCELY: Středočeský K.Ú.: BEROUN	DATA 04/2018 FORMÁT 900x500 STUPĚN PD MÉTRICK	
OBJEKT	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE		
SO-01		ZÁKAZNÍKOVÝ OBLÚP 17-138-23-4 ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2 .04	
OBSAH VÝKRESU			
PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		DSP	1:100