


## POZNÁMKY:

- vzhledem k charakteru přístavby uvažovaná rozměrová tolerance stávajících objektů  $\pm 70$  mm
- zaměření převzaté ze stávající dokumentace z archivu investora a provedeno částečné přeměření, veškeré rozměry budou před realizací na stavbě ověřeny
- před dodávkou všech výplní otvorů je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě
- součástí demolic je ekologická likvidace odpadů podle platných právních předpisů
- zateplení na fasádě přetáženo 30 mm na rám oken a dveří
- zateplení fasády musí být provedeno v uceleném certifikovaném systému ETICS
- barevnost omítky a všech prvků musí být provedena po odsouhlasení investorem a provedení ukázkových vzorků na místě stavby, vzorky barevnosti omítky přímo na fasádě o rozměru min 90x90cm
- dodávka hydroizolace střež je včetně všech potřebných prvků, soklové, koutové, ukončovací prvky, hydroizolace je vytvářena ze všech prvků na střeše včetně všech potřebných prvků, soklové, koutové, ukončovací prvky
- prováděcí firma si vyžádá a bude dodržovat aktuální technické předpisy od výrobců jednotlivých stavebních materiálů. V případě nesouladu těchto předpisů s projektem kontaktovat zpracovatelskou firmu projektů
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci, veškeré rozměry budou před realizací na stavbě ověřeny
- při stavbě musí být dodrženy předpisy BOZP
- jakékoliv rozdíly produktů v dokumentaci jsou pouze vzorové a slouží jako příklad
- jedná se o návrhový projekt stavebního povolení, jednotlivé návrhové konstrukce budou řešeny v navazujícím stupni projektové dokumentace

PROJEKTOVÝ POČÁTEK <b>0,000 = 226,55 m.n.m.</b>	SCHEMA 	ORIENTACE	AUTORIZACE
--	---	-----------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Culk
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun
MÍSTO STAVBY	C. PARELLOVÁ ST. 963/1; 591/2; 591/24; 963/2-591/1,1; 2581,2; 200/2 KRAJ: Středočeský MÚ: BEROUN
OBJEKT	CELNĚNÍ PRK D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE
OBŠAH VÝKRESU	
<b>ŘEZ B-B</b>	



architektura • komplexní stavební projekce  
W: [www.statika-dynamika.cz](http://www.statika-dynamika.cz) • T: +420 608 267 712

<div> <div>ACEL</div> <div> <b>PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODI, KOMENSKÉHO 249</b> </div> </div>			
DATUM	04/2018	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO GP	FASE
FORMAT	900x400	17-138-23-4	
STUPĚN PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
DSP	1:100	D.1.1.4 <b>.08</b>	