



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Světla výška (mm)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěn
3.01	VÝTAH	4,62	0			
3.02	CHODBA	8,12	3 300	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
3.03	CHODBA	10,91	3 300	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
3.04	ZELENÁ STŘECHA	526,01	3 300	ZELENÁ STŘECHA		
I-3.01	SCHODIŠTĚ	33,21	0			
I-3.02	CHODBA	90,86	3 550			
I-3.03	WC	5,60	3 550			
I-3.04	WC DIVKY	13,02	3 550			
I-3.05	WC CHLAPCI	17,52	3 550			
I-3.06	UČEBNA	72,08	3 550			
I-3.07	UČEBNA	64,52	3 550			
I-3.08	UČEBNA	65,55	3 550			
I-3.09	KABINET	30,36	3 550			
II-3.01	SCHODIŠTĚ	27,90	3 920			
II-3.02	CHODBA	86,83	3 920			
II-3.03	CHODBA	77,28	3 920			
II-3.04	KABINET	17,93	3 800			
II-3.05	UČEBNA	72,67	3 800			
II-3.06	UČEBNA	70,98	3 800			
II-3.07	UČEBNA	73,13	3 800			
II-3.08	WC DIVKY	23,76	3 800			
II-3.09	WC DIVKY	19,70	3 800			
		1 412,56 m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ		
	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO	
	ŽB KONSTRUKCE, DLE SKŘ	
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK ZDĚNÁ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. 400MM	
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK ZDĚNÁ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ZDIVO TL. 250 mm	
	ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC ZDĚNÁ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK ZDĚNÁ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. 125 MM	
	DVOJITÁ SKD AKUSTICKÁ PŘÍRKA TL. 210 MM VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRUZVUČNOST Rw = 70 dB	
	SDK PŘÍRKA 150 MM, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ 2xSDK TL. 12,5mm ZVUKOVÉIZOLAČNÍ DESKY Z MINERALNÍ VATY, TL. 75 MM	
	FASÁDNÍ ŠEDÝ POLYSTYREN tl.180mm KOTVENÝ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ _D =0,032 W/m.K	
	FASÁDA DOPLNĚNÁ POŽÁRNÍMI PÁSY Z MINERALNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM tl. 180mm, KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ _D =0,038 W/m.K	
	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	
	NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	
	STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	
	NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH ČÁSTECH OBJEKTU	

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
- před dodávkou všech výplní otvorů je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě
- součástí demolic je ekologická likvidace odpadu podle platných právních předpisů
- zateplení na fasádě přetřeno 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 střeš je včetně všech potřebných prvků, soklové, koutové, ukončovací prvky, hydroizolace je vytažena na všech prvcích 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 kontaktujte zpracovatelskou firmu projektu
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci, veškeré rozměry budou před realizací na stavbě ověřeny
- při stavbě musí být dodrženy předpisy BOZP
- jakékoliv názvy produktů v dokumentaci jsou pouze vzorové a slouží jako příklad
- jedná se o dokumentaci pro stavební povolení, jednotlivé návaznosti konstrukcí budou řešeny v navazujícím stupni projektové dokumentace

PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 226,55 m.n.m.

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
Č. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24, St. 963/2, 591/1, 2581, 2200/2
KATASTR: Středočeský
K.Ú.: BEROUN

OBJEKT
SO-01
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1. - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE

AKCE
PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN –
ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249

DATUM
04/2018

FORMÁT
900x500

STUPĚN PD
MĚŘÍTKO

SKLADNOST
17-138-23-4

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1.4
.04

PRŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV

DSP
1:100

statika dynamika
architektura • komplexní stavební projekt
W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712