



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světla výška (mm)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu
0.01	VÝTAH	3,46	0		
0.02	CHODBA	58,12	3 300	CEMENTOVÁ STĚRKA	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
0.03	NÁRADOVNA	47,57	3 850	CEMENTOVÁ STĚRKA	MALBA
0.04	NÁRADOVNA	42,06	3 850	CEMENTOVÁ STĚRKA	MALBA
0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	50,30	3 850	CEMENTOVÁ STĚRKA	MALBA
0.06	HALA	312,00	7 000	LITÁ PODLAHA DO SPORTOVNÍ HALY	MALBA
0.07	WC CHLAPCI	8,26	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
0.08	WC DÍVKY	8,89	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
0.09	ÚKLID	2,18	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ
0.10	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	15,11	0		MALBA
0.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST ROZ...	2,12	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	
II-0.01	CHODBA	33,44	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MALBA
II-0.02	KOTELNA	48,43	3 120	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA
II-0.03	KOTELNA	23,20	3 120	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA
II-0.04	ŠATNA	23,00	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MALBA
II-0.05	ŠATNA	13,33	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MALBA
II-0.06	ŠATNA	5,52	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MALBA
II-0.07	ŠATNA	23,00	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MALBA
II-0.08	SKLAD	39,42	3 120	ZÁTĚŽOVÉ PVC	MALBA
		831,03 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
	ZB KONTRUKCE, DLE SKŘ
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK ZDĚNÁ NA MALTU PRO TENKE SPÁRY TL. 125 MM
	SDK PŘÍČKA 150 MM, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ 2xSDK TL. 12,5mm ZVUKOVĚIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VÁTY, TL. 75 MM
	TEPELNÁ IZOLACE SUTERÉN - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. 180 MM - λ - 0,036 W.m-1.K-1
	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 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 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 výrobci 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.	SCHEMA 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	INVESTOR Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekt W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda	ARCHITEKT C. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24; St. 963/2, 591/1, 2581, 2200/2 MÍSTO STAVBY: Středočeský kraj, BEROUN		
PROJEKTANT STAVBY ČÁSTI Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cukl	OBJEKT D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249	
INVESTOR Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	ARCH. C. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24; St. 963/2, 591/1, 2581, 2200/2	DATUM 04/2018	SKLADNOST GRUPOU 17-138-23-4
FORMÁT 900x500	STUPĚN PD MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.4	PAGE .01
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		DSP	1:100