



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světla výška (mm)	Nákladná vrstva	Povrchová úprava stropů	Povrchová úprava zdí
1.01	VÝTAH	4.42	0	-		
1.02	ŠATNA	53.04	2 900	ZATĚŽOVÉ PVC	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA
1.03	CHODBA	57.10	3 100	ZATĚŽOVÉ PVC	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA
1.04	CHODBA	26.86	3 100	ZATĚŽOVÉ PVC	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA
1.05	KABINET TV	7.60	3 100	PVC	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA
1.06	SKLAD TV	4.27	3 100	PVC	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA
1.07	ŠATNA CHLAPCI	13.39	3 100	PVC	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA/KERAMICKÝ OBLAD
1.08	SPRCHY CHLAPCI	8.30	2 800	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK DO VHLKÝCH PROSTOR	MALBA/KERAMICKÝ OBLAD
1.09	WC CHLAPCI	3.60	2 800	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA/KERAMICKÝ OBLAD
1.10	WC DÍVKY	1.64	2 800	KERAMICKÁ DLAŽBA	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA/KERAMICKÝ OBLAD
1.11	SPRCHY DÍVKY	9.82	2 800	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK DO VHLKÝCH PROSTOR	MALBA
1.12	CHODBA	7.75	3 100	ZATĚŽOVÉ PVC	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA
1.13	ŠATNA DÍVKY	12.79	3 100	PVC	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA/KERAMICKÝ OBLAD
1.13	CHODBA	10.21	3 100	ZATĚŽOVÉ PVC	PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA
1.30	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	19.74	0			
I-1.01	VSTUP	12.00	3 550	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
I-1.02	CHODBA	75.15	3 550	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
I-1.03	SCHODIŠTĚ	35.28	3 550			
I-1.04	ŠATNA	42.40	3 550	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
I-1.05	CHODBA	30.64	3 550	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
I-1.06	ÚČEBNA	64.52	3 550	PVC/KOBEREC	MALBA	MALBA
I-1.07	ÚČEBNA	72.08	3 550	PVC/KOBEREC	MALBA	MALBA
I-1.08	WC CHLAPCI	6.82	3 550			
I-1.09	UKLID	2.25	3 550			
I-1.10	WC CHLAPCI	7.98	3 550			
I-1.11	UKLID	7.90	3 550			
I-1.12	UKLID	5.04	3 550			
I-1.13	WC DÍVKY	5.60	3 550			
II-1.01	VSTUP	20.63	4 230			
II-1.02	CHODBA	93.03	4 230			
II-1.03	CHODBA	31.00	4 230			
II-1.04	WC	4.61	4 230			
II-1.05	NÁŘADOVNA	26.29	4 230			
II-1.06	TĚLOCVIČNA	96.52	4 230			
II-1.07	ÚČEBNA	72.67	4 230			
II-1.08	KABINET	23.01	4 230			
II-1.09	SKOLNÍK	19.70	4 230			
II-1.10	DÍLNÝ	49.09	4 230	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
II-1.11	DÍLNÝ	48.95	4 230			
II-1.12	CHODBA	10.70	4 230			
II-1.13	WC	5.13	4 230			

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
	ZB 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 PLYNOSILIKÁTOVÝCH 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 VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw = 70 dB
	SDK PŘÍRKA 150 MM, OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ 2xSDK TL 12,5mm ZVUKOIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL 75 MM
	FASÁDNÍ SEDY POLYSTYREN II 180mm KOTVENÝ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, DEKLAROVANÝ SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ ₀ =0,032 W/m.K
	FASÁDA DOPLNĚNA POŽÁRNÍMI PÁSY Z MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLAKNEM II 180mm, KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, DEKLAROVANÝ SOUČÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ ₀ =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 rozměry tolerance stávajících objektů ± 70 mm
- zaměřen převážně 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 otvor zaměřit přímo na stavbě
- součástí demolic je ekologické 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 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 kontaktuje zpracovatelskou firmu projektu
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci, veškeré rozměry budou před realizací na stavbě ověřeny
- při stavbě musí být dodrženy předpisy BOZP
- jakékoli názvy produktů v dokumentaci jsou pouze vzorové a slouží jako příklad
- jedná se o dokumentaci pro stavební povolení, jednotlivé návrhové konstrukce budou řešeny v navazujícím stupni projektové dokumentace

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

SCHEMA

ORIENTACE

AUTORIZACE

PLÁNOVÝ NÁZEV PROJEKTU
Ing. Miroslav Poláček

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. František Hájda

PROJEKTANT STAVBY (ČAS)
Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Čulík

RAJSTOR
Město Beroun
Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

MÍSTO STAVBY
VÝŠ: Středochrást
VÝŠ: Středochrást

OBJEKT
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

OBECNÝ VÝKRES

AKC.
PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN –
ZÁVODI, KOMENSKÉHO 249

DATUM
04/2018

FORMÁT
900x600

STUPĚNÍ
D.1.1.4

ŠKOLNÍKOVÝ ČÍSLO GP
17-138-23-4

ŠKOLNÍKOVÝ ČÍSLO GP
D.1.1.4

ŠKOLNÍKOVÝ ČÍSLO GP
.02

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

DSP

1:100