









Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Světlná výška (mm)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěn
4.01	VÝTAH	4,62	0			
4.02	CHODBA	10,91	3 000	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
4.03	CHODBA	8,12	3 000	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
I-4.01	SCHODIŠTĚ	34,13	0			
I-4.02	CHODBA	88,42	3 000			
I-4.03	SKLAD	4,95	3 000			
I-4.04	UKLID	3,14	3 000			
I-4.05	WC	9,79	3 000			
I-4.06	WC	10,38	3 000			
I-4.07	WC	6,40	3 000			
I-4.08	UCEBNA	74,68	3 000			
I-4.09	UCEBNA	67,57	3 000			
I-4.10	UCEBNA	50,05	3 000			
I-4.11	UCEBNA	49,16	3 000			
II-4.01	SCHODIŠTĚ	44,57	0	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
II-4.02	CHODBA	34,89	3 200	ZATĚŽOVÉ PVC	SDK	MALBA
II-4.03	UCEBNA	69,74	3 200	PVC/KOBEREC	SDK	MALBA/SDK
II-4.04	UCEBNA	62,14	3 200	PVC/KOBEREC	SDK	MALBA/SDK
II-4.05	KABINET	20,72	3 200	PVC	SDK	MALBA
II-4.06	KABINET	23,28	3 200	PVC	SDK	MALBA
II-4.07	KABINET	23,38	3 200	PVC	SDK	MALBA
II-4.08	KABINET	27,27	3 200	PVC	SDK	MALBA
II-4.09	KUCHYŇKA	12,42	3 200	PVC	SDK	MALBA
II-4.10	UKLID	10,25	3 200	PVC	SDK	MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
II-4.11	WC	9,43	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
II-4.12	CHODBA	58,65	3 200	ZATĚŽOVÉ PVC	SDK	MALBA
II-4.13	WC	9,67	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
II-4.14	WC	14,73	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
		843,46 m ²				

	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 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 VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 70$ dB
	SDK PŘÍRKA 150 MM, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ 2xSDK TL. 12,5mm ZVUKOIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 75 MM
	FASÁDNÍ ŠEDÝ POLYSTYRÉN tl. 180mm KOTVENÝ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝMI TRNEM, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_0=0,032$ W/m.K FASÁDA DOPLNĚNA POŽÁRNÍ PÁSY Z MINERÁLNÍ IZOLACE S PODEVLNÍM VLÁKEM tl. 180mm, KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝMI TRNEM, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_0=0,038$ W/m.K

	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY		NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
	STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ		NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH ČÁSTECH OBJEKTU

- vzhledem k charakteru přístavby uvažovaná rozměra stávajících objektů ± 70 mm
- stavbě převzato ze stávající dokumentace z archivu investora a provedeno částečné přeměření, veškeré rozměry budou před realizací na stavbě ověřeny
- před dodávkou všech výpíní otvorů je nutné stavební otvory zaměřit přímo na stavbě
- součástí demontáže je ekologická likvidace odpadů podle platných právních předpisů
- zátopení na fasádě přetřeno 30 mm na rám okna a dveří
- zápletení 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
- provádění firmy 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
- jakékoliv název produktů v dokumentaci jsou pouze vzorové a slouží jako příklad
- jedná se o dokumentaci pro stavební povolení, jednotlivé názevové konstrukce budou řešeny v navazujícím stupni projektové dokumentace



PLÁNOVÁNÍ/NOVÝZNA PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	<div></div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W. www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda					
ZODPOVĚDNÝ STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Culiš					
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	<div>ACT1</div> <div>PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODI, KOMENSKÉHO 249</div>				
MÍSTO STAVBY	C. PAREK 1 – St. 963/1; 591/2; 591/2A; 51.963/2; 5291/1; 2581; 2200/2 KRAJ: Středočeský STAV: BEROUN					
OBJEKT	Číslovní ID		DATAUM	04/2018	ZÁKAZNÍČKOVÝ ČÍSLO CP	FACE
SO-01	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		FORMAT	17-138-23-4		
OBŘÁDKY/VÝKRESY	STUPNÍ ID		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.4	
PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV		DSP	1:100	.05		