



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 ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ZDIVO TL 250 mm
- ZDIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH 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, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ 2xSDK TL. 12,5mm ZVUKOVÉIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 75 MM
- FASÁDNÍ ŠEDÝ POLYSTYREN tl.180mm KOTVENÝ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D=0,032$ W/m.K
- FASÁDA DOPLNĚNA POŽÁRNÍMI PÁSY Z MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM tl. 180mm, KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D=0,038$ W/m.K
- EXTENZIVNÍ OZELENĚNÍ
- SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY, VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA
- NETKANÁ EXTLIE ZE 100% PP, FILTRAČNÍ VRSTVA
- NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM POVRCHU, DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA
- FOLIE TPO/FPD URČENÁ POD PROVOZNÍ NEBO STABILIZAČNÍ VRSTVY, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZÁVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, TI VRSTVA 80mm
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, TI VRSTVA 160mm
- HI MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOTĚSNÍCÍ A PROVIZORNÍ HI VRSTVA, LEPENO NA IMPREGNOVANÝ PODKLAD
- HI SPODNÍ STAVBY, 2 MODIFIKOVANÝ SBS PÁS 1X VLOŽKA ZE SKELNÉ ROHOŽE, 1X Z PE ROHOŽE, LEPENO NA IMPREGNOVANÝ PODKLAD
- SDK PODHLED NA NOSNÉM ROŠTU
- DIFUZNÍ FOLIE

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 demolice je ekologická likvidace odpadů podle platných právních předpisů
- zateplení na fasádě přetaženo 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 vyžaduje 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 názvoslovné konstrukcí budou řešeny v navazujícím stupni projektové dokumentace

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 226,55 m.n.m.		SCHÉMA 	ORIENTACE	AUTORIZACE
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček		statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda		AKC: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cílek		INVESTOR Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun		
MÍSTO STAVBY KRAJ: Středočeský OKRES: Středočeský MĚSTO: Beroun		C. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24, 51.963/2, 591/1, 2581/2200/2		
OBSTAVBA SO-01		D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
OBSAH VÝKRESU ŘEZ C-C		DATUM 04/2018		
		FORMÁT 900x400		
		STUPĚŇ PD DSP		
		MĚŘÍTKO 1:100		
		OBSLOV VÝKRESU D.1.1.4 .09		