



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 EXILIE ZE 100% PP, FILTRAČNÍ VRSTVA
- NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM POVRCHU, DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA
- FOLIE TPO/FPO 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 PODHLÉD 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 demolic je ekologická likvidace odpadů podle platných právních předpisů
 - zateplení na fasádě přetlačeno 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 střech 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
 - 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.	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			
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Cílek			
INVESTOR Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	AKC. PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODI, KOMENSKÉHO 249	PÁŘE	
MÍSTO STAVBY C. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; 51.963/2; 591/1; 2581.2200/2	DATUM 04/2018	ZÁKAZOVÝ ČÍSLO GP 17-138-23-4	
OBST. SO-01	KLAS. Středočeský	FORMÁT 900x400	FORMÁT 900x400
OBSTAV. VÝKRESU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	STUPEN PD MĚŘÍTKO	OBSTAV. VÝKRESU D.1.1.4 .07
ŘEZ A-A		DSP	1:100