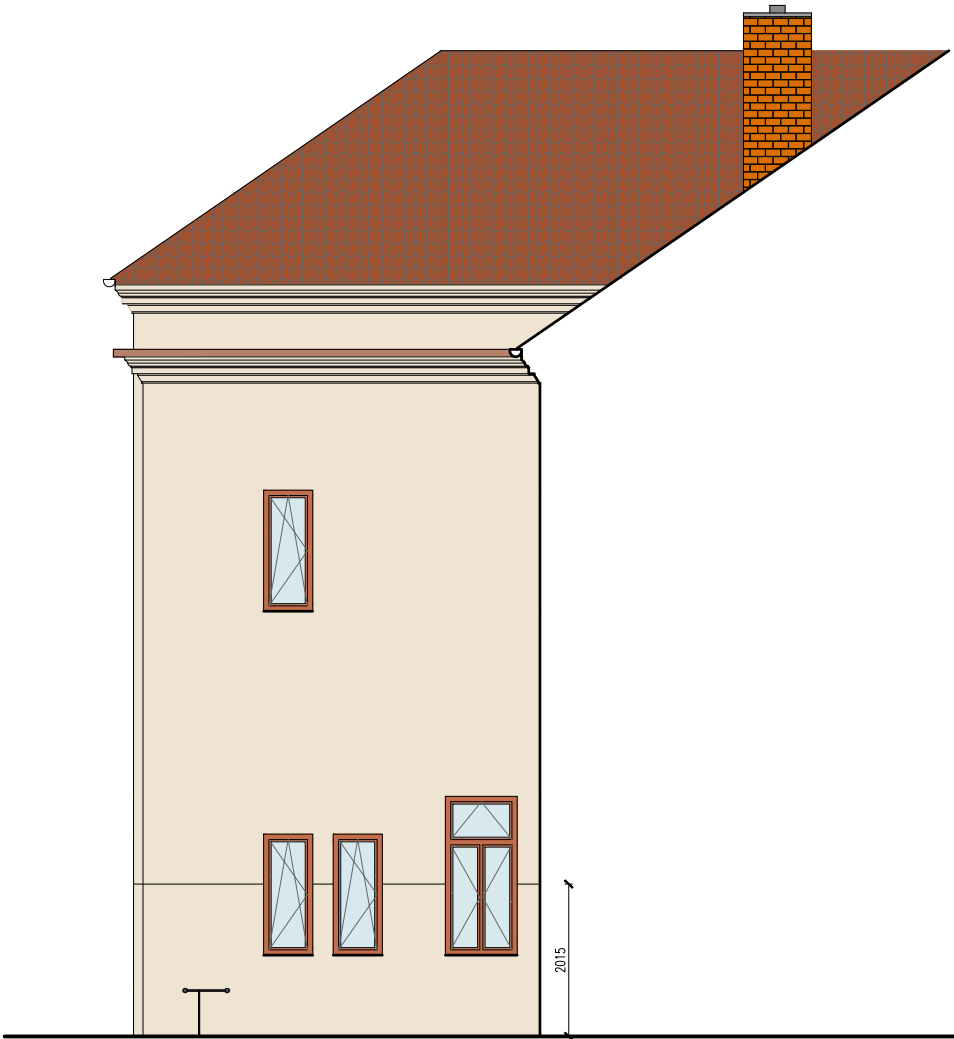


POHLED 3



- NS.01 - soklová část
- Paropropustný jednosložkový minerální nátěr na bázi vodního sklad určený do exteriéru, vysoce odolný proti znečištění, samočisticí efekt na principu fotokatalýzy
  - Sanační štuková omítka, pevnost v tlaku >0,6 MPa, přídržnost >0,08 MPa, faktor difúzního odporu  $\mu= 5-20$
  - Podkladní a sanační hydrofobizovan, pórovitá omítka se schopností propouštět vodní páru, pevnost v tlaku >2 MPa, přídržnost >0,15 MPa, faktor difúzního odporu  $\mu= 7$
  - Sanační špric síranovzdorným cementem, pevnost v tlaku >15 MPa, přídržnost >0,15 MPa, faktor difúzního odporu  $\mu= 25$
  - Očištění podkladu
  - Zdivo smíšené kámen + CPP, tl. 600-650 mm

- NS.02 - Fasáda
- Jednosložkový barevný fasádní nátěr na bázi silikonové emulze se výšenou kryvostí, paropropustný, voduodpudivý, odolný vůči znečištění
  - Paropropustný základní nátěr povrchově zpevňující podklad
  - Renovační stěrka vyztužená vlákny, přídržnost >0,08 MPa
  - Vysprávková/ jádrová omítka, přídržnost >0,15 MPa, max tl. v jednom kroku 25 mm
  - Cementový špric, pevnost v tlaku >15 MPa, přídržnost >0,15 MPa
  - Očištění podkladu
  - Zdivo z cihel plných, tl. 450 mm

- O1 Označení oken
- D1 Označení dveří
- H Hromosvod
- K Vyzděný komín včetně betonové hlavy
- ZK Zahradní kohout
- VP Větrací potrubí
- S Venkovní světlo
- VM Větrací mřížka

POZNÁMKA:

1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ JEJICH PŘEMĚŘENÍM V PŘÍPADĚ ODCHYLKY  
OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

2. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁZENÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

3. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOULASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.

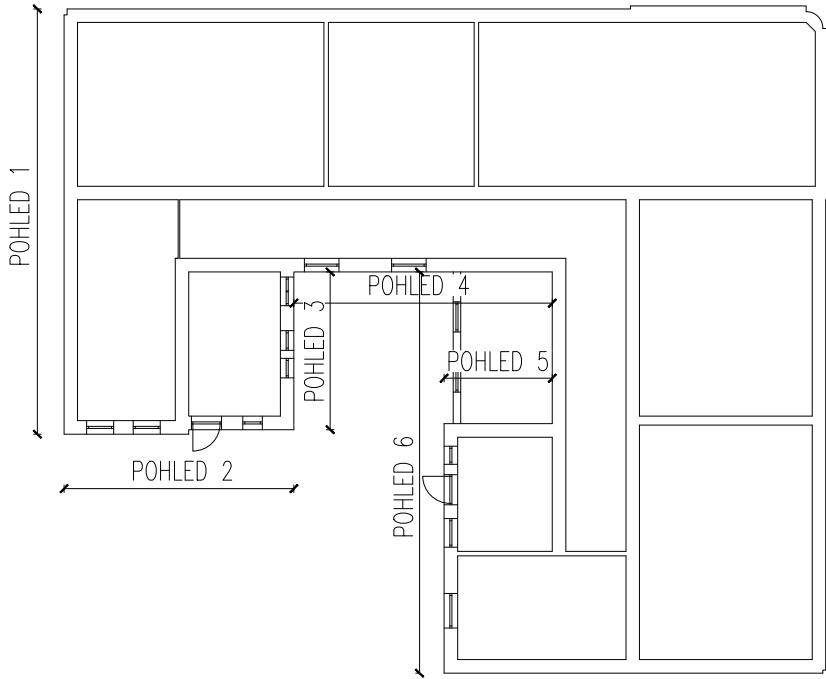
4. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A V TO TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV, AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSÁZENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOULASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.

5. DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČLIVÝCH.

6. PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSADNĚ POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ (1.) JAKOSTI S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKU PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.

7. POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

Nová barva fasády - (RGB: 238/228/209)  
- vzorník Baumit LIFE - barva č. 0239



NÁZEV AKCE		Mateřská škola U PARKU STRAKONICE		
		- Oprava fasády		
		Na adrese: Plánkova 353, 386 01 Strakonice		
AUTOR		ING. LUKÁŠ POJAR		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. LUKÁŠ POJAR		
SPOLUPRÁCE		JAN HRACH		
ČÍSLO ZAKÁZKY		210910		
STUPEN		DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY (DOS)		
OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)		01		
DÍL		D.1 – STAVEBNÍ OBJEKTY		
DÍLČÍ ČLENĚNÍ		D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		
NÁZEV VÝKRESU		POHLED 3 – BAREVNOST FASÁDY		
DATUM ODEVZDÁNÍ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO PARÉ	
10/2021		1 : 100		
DATUM TISKU				
10/2021				
ČÍSLO VÝKRESU				
DOS	01	D.1.1.b	21	R00
stupeň	SO/PS	kod profese	číslo vykresu	revize

INVESTOR	
 <div>Město Strakonice Velké náměstí 2 386 01 Strakonice</div>	
GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY	
DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
 <div>BLACK BACK s.r.o. Petra Bezruč 632, Strakonice Podkovářská 800/6, Praha 9 IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071 www.blackback.cz</div>	
PROJEKTANT ČÁSTI	
BLACKBACK s.r.o. 	
±0,000=místní výškový systém	
výškový systém BpV souř. systém JTSK	