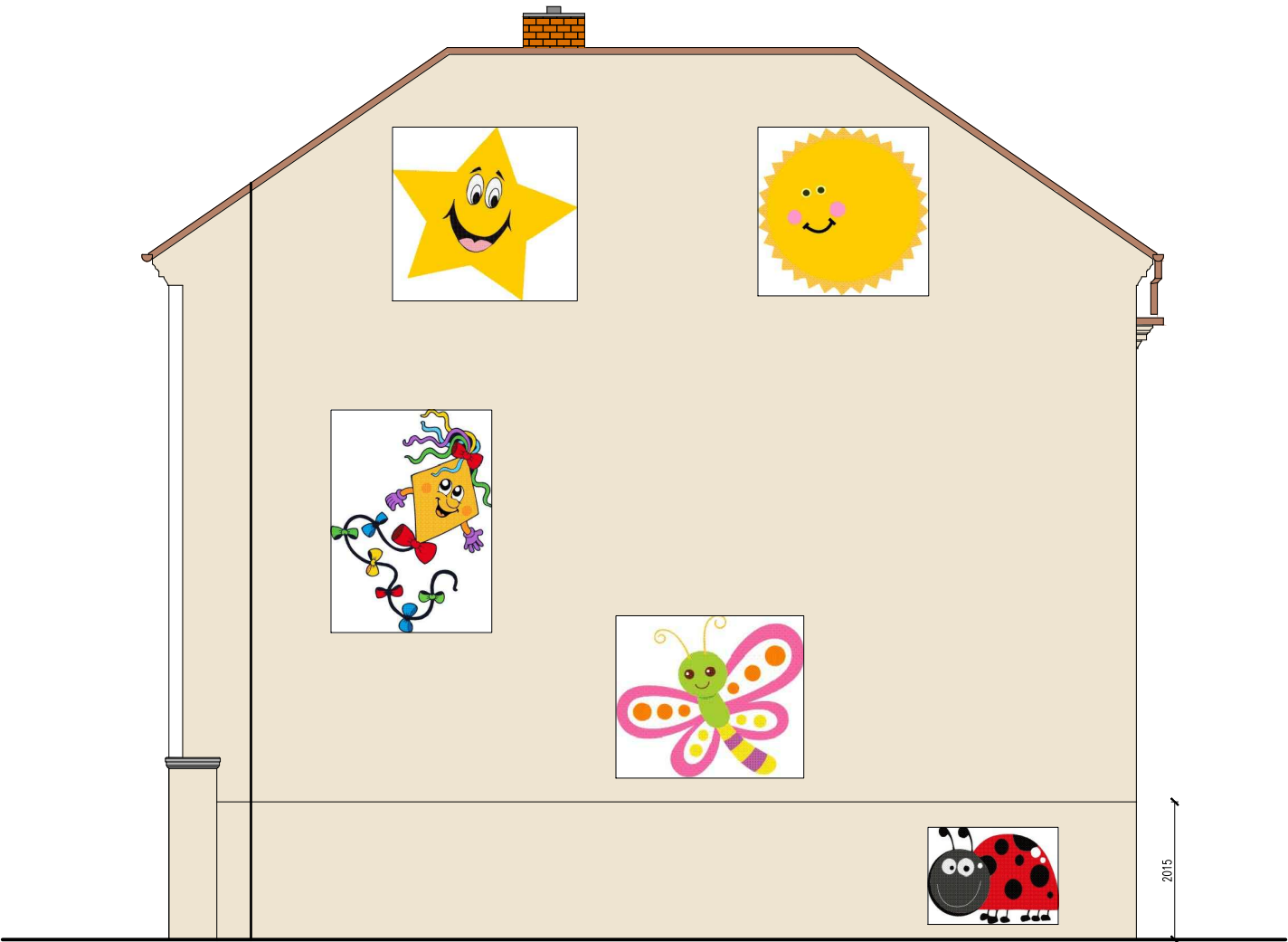


POHLED 1



NS.01 - soklová část

- Paropropustný jednosložkový minerální nátěr na bázi vodního sklad určený do exteriéru, vysoce odolný proti znečištění, samočistící 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

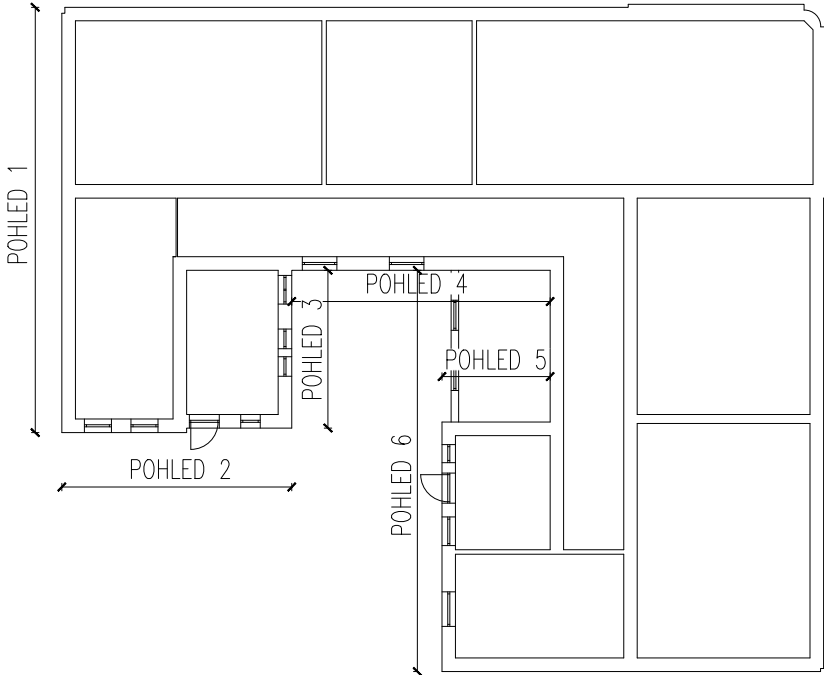
NS.02 - Fasáda

- Jednosložkový barevný fasádní nátěr na bázi silikonové emulze se výšenou kryvosťou, 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 Vyzdění 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 NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRAVOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT 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 MĚŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV, AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
5. DODÁVKA BUDE PROVÁDĚNA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČENÍ.
6. PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSADE POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ (1.) JAKOSTI S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKU PROJEKTU POŽÁRNÍ 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 Baunit LIFE - barva č. 0239



NÁZEV AKCE		Mateřská škola U PARKU STRAKONICE		INVESTOR		 Město Strakonice Velké náměstí 2 386 01 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					
STUPEŇ		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 1 - BAREVNOST FASÁDY					
DATUM ODEVZDÁNÍ		10/2021		MĚŘÍTKO		ČÍSLO PARÉ	
DATUM TISKU		10/2021		1 : 100			
ČÍSLO VÝKRESU							
DOS	01	D.1.1.b	19	R00			
stupeň	SO/PS	kod profese	číslo vykresu	revize			

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY		DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		BLACKBACK s.r.o. Petra Bezruče 632, Strakonice Podkovářská 800/6, Praha 9 IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071 www.blackback.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI		BLACKBACK s.r.o. 	
±0,000 = místní výškový systém		výškový systém BpV souř. systém JTSK	