

- 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

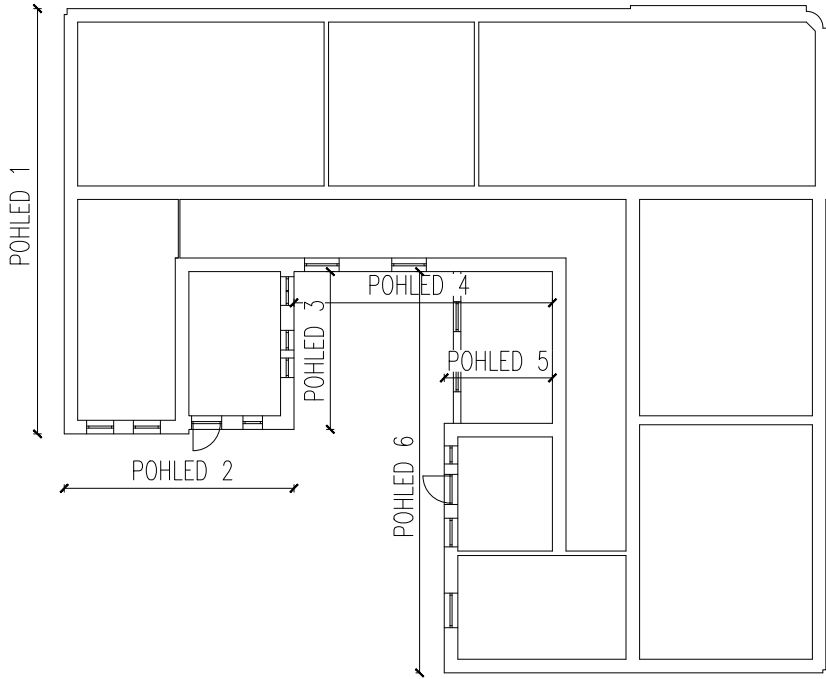
- NS.02 - Fasáda
- Jednosložkový barevný fasádní nátěr na bázi silikonové emulze se výšenou kryvostí, paropropustný, voduodpudivý, odolný vůči znečištění
 - Paropropustný základní nátěr povrchově zpevňující podklad
 - Renovační stěrka vyztužená vlákny, přídržnost >0,08 MPa
 - Vysprávková/ jádrová omítka, 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

Hromosvod pouze demontáž a zpětná montáž

POZNÁMKA:
1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, JEJICH PŘEMĚŘENÍM V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
2. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁZENÍM JE TŘEBA PROVĚRIT 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 NOREM 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				INVESTOR				 Město Strakonice Velké náměstí 2 386 01 Strakonice				
				-												
				Oprava fasády												
				Na adrese: Plánkova 353, 386 01 Strakonice												
AUTOR				ING. LUKÁŠ POJAR				GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY				DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				ING. LUKÁŠ POJAR												
SPOLUPRÁCE				JAN HRACH												
ČÍSLO ZAKÁZKY				210910												
STUPĚŇ				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 5 - STÁVAJÍCÍ STAV												
DATUM ODEVZDÁNÍ		10/2021		MĚŘÍTKO		ČÍSLO PARÉ										
DATUM TISKU		10/2021		1 : 100												
ČÍSLO VÝKRESU																
DOS	01	D.1.1.b	23	R00												
stupeň	SO/PS	kod profese	číslo vykresu	revize												

±0,000=místní výškový systém	
výškový systém BpV souř. systém JTSK	