

POHLED 6



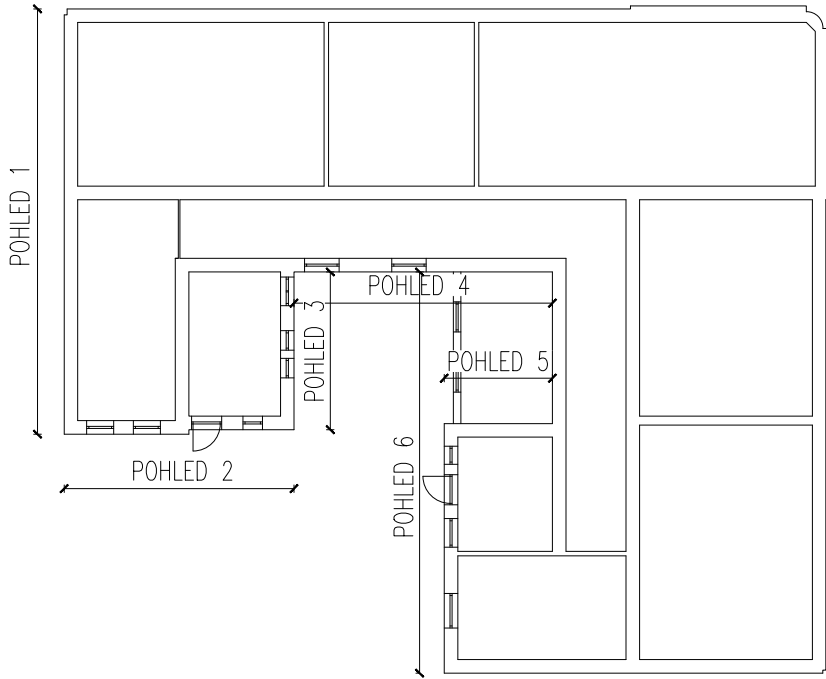
NS.01 - soklová část

- 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 kryvostí, paropropustný, voduodpudivý, odolný vůči znečištění
- Paropropustný základní nátěr povrchově zpevňující podklad
- Renovační stěrka vyztužená vlákny,
- 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

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



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

Hromosvod pouze demontáž a zpětná montáž
Větrací mřížky demontovat a nahradit mřížkami novými v barvě fasády.

POZNÁMKA:
1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, JEJICH PŘEMĚŘENÍM V PŘÍPADĚ ODCHYLKY
OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM
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 DOPRACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTEM.
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 ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTEM.
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 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
7. POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

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											
STUPEŇ				DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY (DOS)											
OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)				01				GENERALNÍ PROJEKTANT				 BLACKBACK s.r.o. Petra Bezruč 632, Strakonice Podkovářská 800/6, Praha 9 IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071 www.blackback.cz			
DÍL				D.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY											
DÍLČÍ ČLENĚNÍ				D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST				PROJEKTANT ČÁSTI				 BLACKBACK s.r.o.			
NÁZEV VÝKRESU				POHLED 6 - BAREVNOST FASÁDY											
DATUM ODEVZDÁNÍ				10/2021		MĚŘÍTKO		ČÍSLO PARÉ		±0,000=místní výškový systém výškový systém BpV souř. systém JTSK					
DATUM TISKU				10/2021		1 : 100									
ČÍSLO VÝKRESU															
DOS		01		D.1.1.b		24		R00							
stupeň		SO/PS		kod profese		číslo vykresu		revize							