

POHLED 4



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, 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

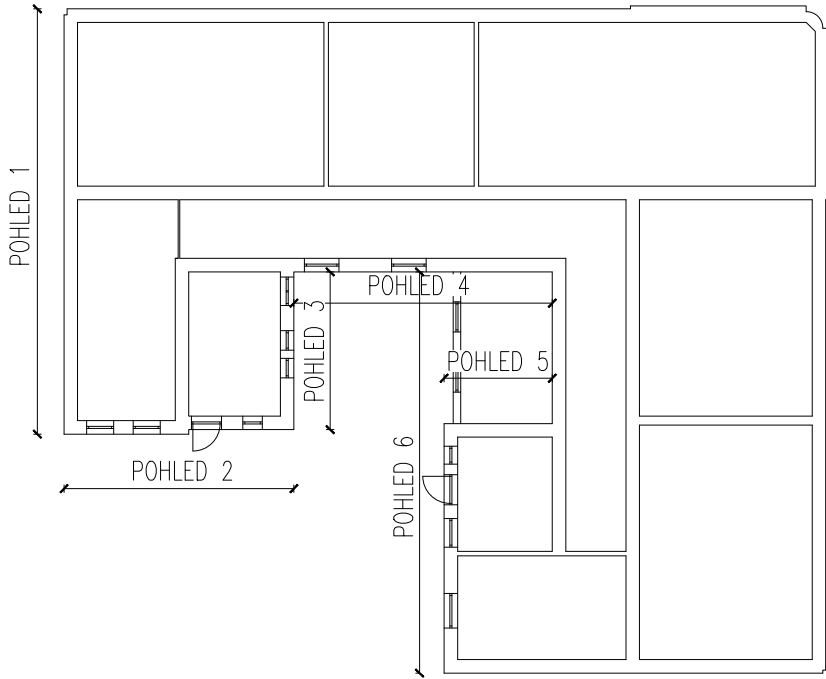
- O1 Označení oken
- D1 Označení dveří
- H Hromosvod
- K Vyzděný komín včetně betonové hlavy
- ZK Zahradní kohout
- VP Větrací potrubí
- S Venkovní světlo
- VM Větrací mřížka

Hromosvod pouze demontáž a zpětná montáž
Větrací potrubí se demontuje a zazdí do obvodového zdiva + se přidá 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 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 MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV, AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSÁZENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ 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 POŽADAVKŮ 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 skladba fasády NS.01
- Nová skladba fasády NS.02
- Opravená římsa + skladba NS.02

NOVÉ KONSTRUKCE



<div>NÁZEV AKCE</div> <div>Mateřská škola U PARKU STRAKONICE</div> <div>-</div> <div>Oprava fasády</div> <div>Na adrese: Plánkova 353, 386 01 Strakonice</div>	INVESTOR	
	<div></div> <div>Město Strakonice</div> <div>Velké náměstí 2</div> <div>386 01 Strakonice</div>	
	GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY	
	DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ	
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	<div></div> <div>BLACK BACK s.r.o.</div> <div>Petra Bezruč 632, Strakonice</div> <div>Podkovářská 800/6, Praha 9</div> <div>IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071</div> <div>www.blackback.cz</div>	
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 4 - NAVRŽENÝ STAV	
DATUM ODEVZDÁNÍ	10/2021	ČÍSLO PARÉ
DATUM TISKU	10/2021	
ČÍSLO VÝKRESU		
DOS	01	16
stupeň	SO/PS	
kod profese		R00
číslo vykresu		
revize		
±0,000=místní výškový systém		
výškový systém BpV		
souř. systém JTSK		