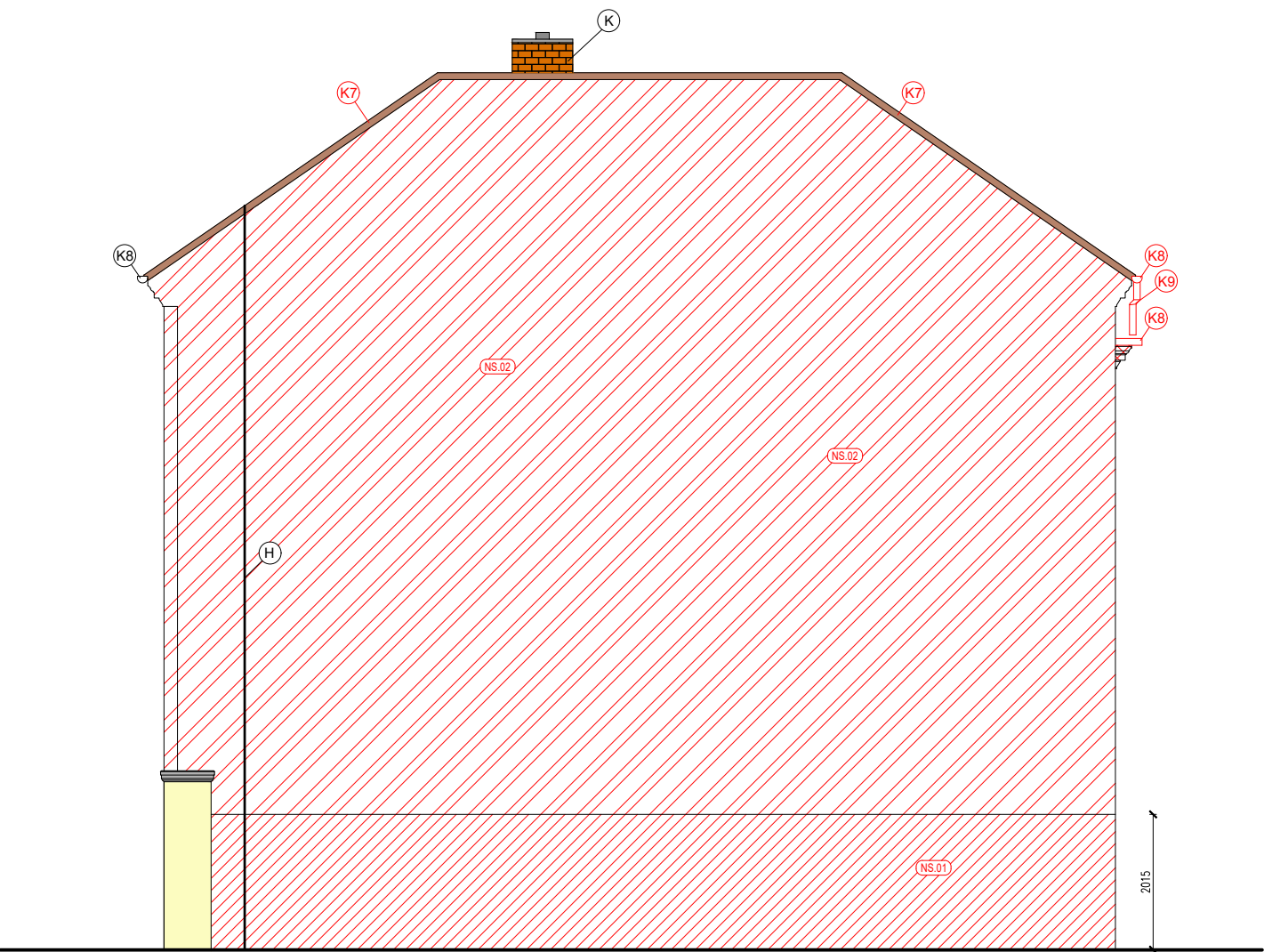


POHLED 1



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

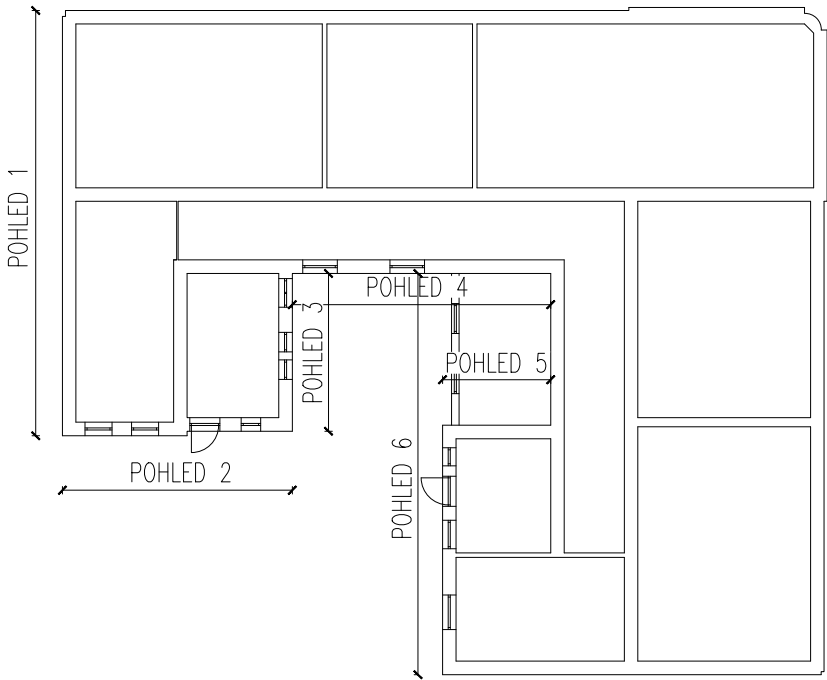
- Jednosložkový barevný fasádní nátěr na bázi silikonové emulze se výšenou kryvostí, paropropustný, voduodpudivý, odolný vůči znečištění
- Paropropustný základní nátěr povrchově zpevňující podklad
- Renovační stěrka vyztužená vlákny, přídržnost >0,08 MPa
- Vysprávková/ jádrová omítka, přídržnost >0,15 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
- L Luxfery
- 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 NENAHRAZUJE 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 DOSAŽENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOULASĚNÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.  
5. DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČLOUHŮ.  
6. PRO DODÁVKU BUDOU ZASADNĚ POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ (I.) 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 skladba fasády NS.01
- Nová skladba fasády NS.02
- Opravená římsa + skladba NS.02

NOVÉ KONSTRUKCE



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			
STUPĚN		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 - NAVRŽENÝ STAV			
DATUM ODEVZDÁNÍ		10/2021		MĚŘÍTKO	
DATUM TISKU		10/2021		1 : 100	
ČÍSLO VÝKRESU					
DOS	01	D.1.1.b	13	R00	
stupeň	SO/PS	kod profese	číslo vykresu	revize	

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