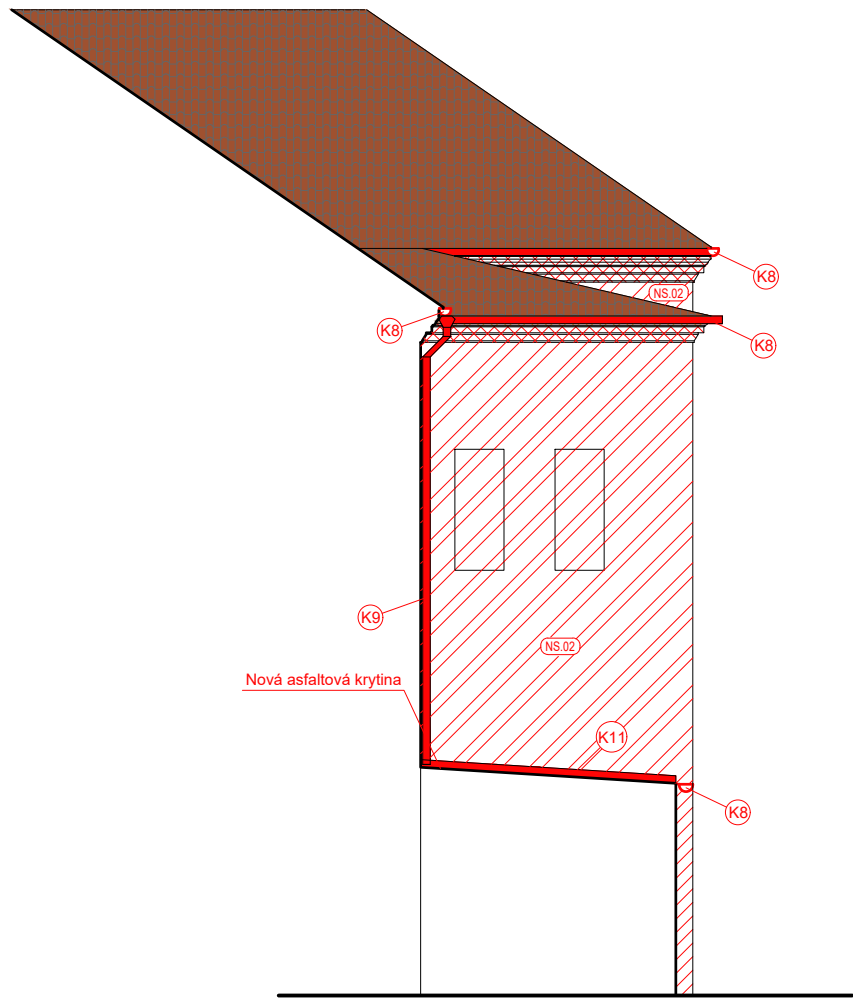


POHLED 5



- 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

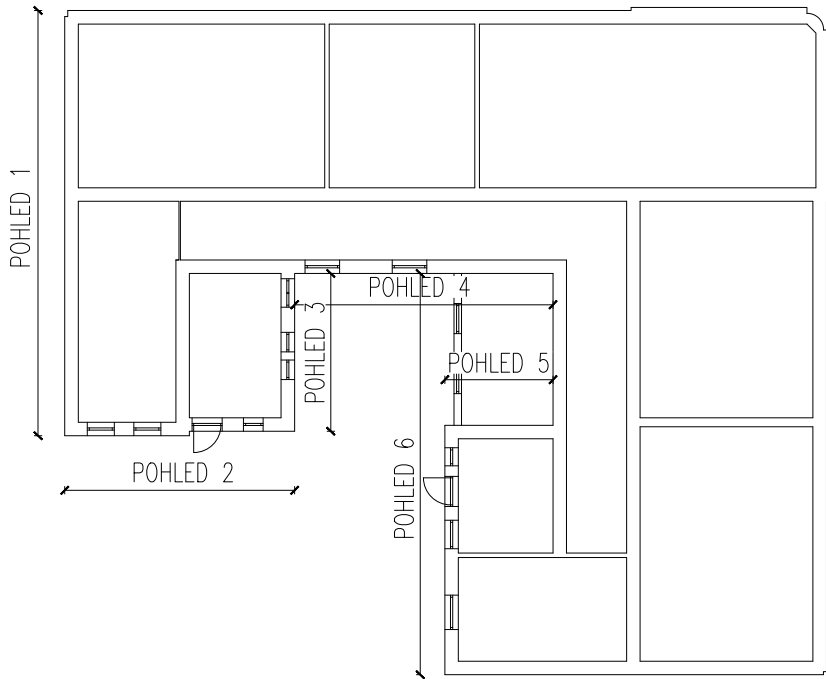
- O1 Označení oken
- D1 Označení dveří
- H Hromosvod
- K Vyzdřený komín včetně betonové hlavy
- ZK Zahradní kohout
- VP Větrací potrubí
- S Venkovní světlo
- VM Větrací mřížka

Hromosvod pouze demontáž a zpětná montáž

- POZNÁMKA:
- VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, JEJICH PŘEMĚŘENÍM V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 - PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM 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
 - 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 ODSOULHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
 - POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM OHLÁŠENÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A V TO TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV, AŽ DO PŘUKAZNÉHO DOSAŽENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOULHLASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
 - DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM I DOPORUČLIVŮCH.
 - PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSADNĚ POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ (I.) JAKOSTI S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKU PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
 - POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE NEODLUKNOU 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			INVESTOR  Město Strakonice Velké náměstí 2 386 01 Strakonice		
AUTOR ING. LUKÁŠ POJAR			GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. LUKÁŠ POJAR			DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ		
SPOLUPRÁCE JAN HRACH			GENERÁLNÍ PROJEKTANT  BLACK BACK s.r.o. Petra Bezruč 632, Strakonice Podkovářská 800/6, Praha 9 IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071 www.blackback.cz		
ČÍSLO ZAKÁZKY 210910			PROJEKTANT ČÁSTI BLACKBACK s.r.o. 		
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY (DOS)			±0,000 =místní výškový systém výškový systém BpV souř. systém JTSK		
OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS) 01					
DÍL D.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY					
DÍLČÍ ČLENĚNÍ D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST					
NÁZEV VÝKRESU POHLED 5 - NAVRŽENÝ STAV					
DATUM ODEVZDÁNÍ 10/2021		MĚŘÍTKO 1 : 100		ČÍSLO PARÉ	
DATUM TISKU 10/2021					
ČÍSLO VÝKRESU					
DOS	01	D.1.1.b	17	R00	
stupeň	SO/PS	kod profese	číslo vykresu	revize	