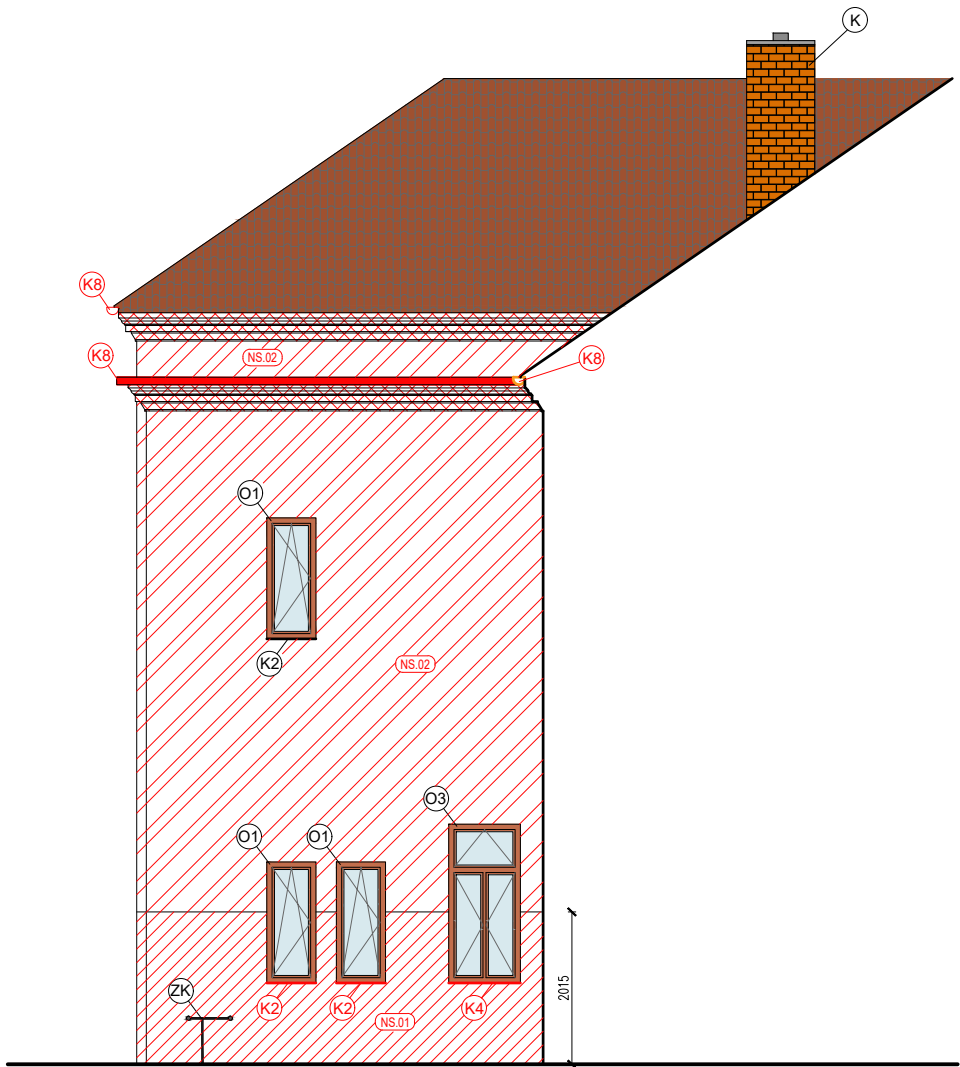


POHLED 3



- 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

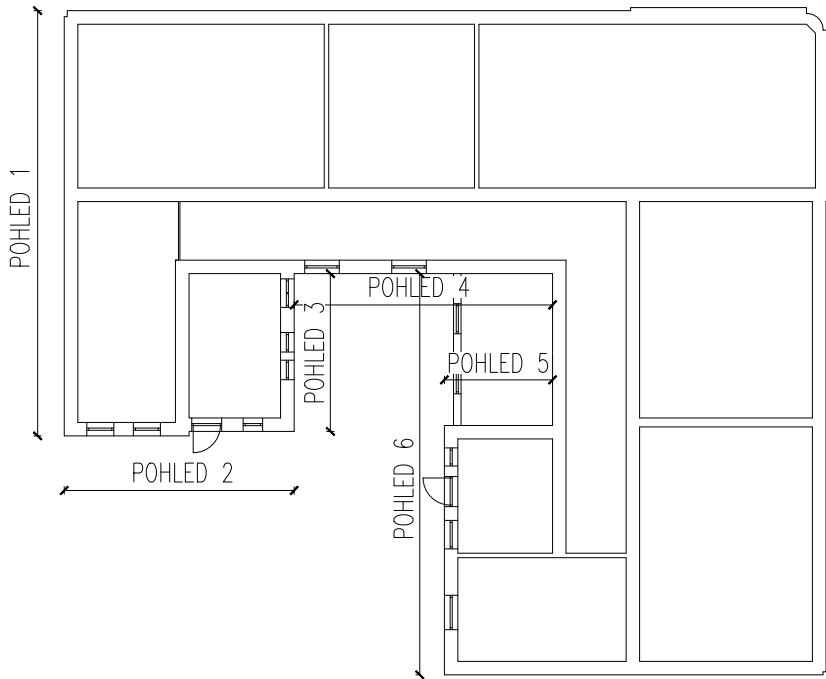
- O1** Označení oken
- D1** Označení dveří
- H** Hromosvod
- K** Vyzděný komín včetně betonové hlavy
- ZK** Zahradní kohout
- VP** Větrací potrubí
- S** Venkovní světlo
- VM** Větrací mřížka



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. 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
- 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
- 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 ODSOULASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM
- DODÁVKA BUDE PROVĚDĚNA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČLIVÝCH
- PRO DODÁVKU BUDOVY ZÁSADNĚ POUŽÍTY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ (I.) JAKOSTI S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI
- 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 <b>Mateřská škola U PARKU STRAKONICE</b>			INVESTOR		
Oprava fasády			 <b>Město Strakonice</b>		
Na adrese: Plánkova 353, 386 01 Strakonice			Velké náměstí 2 386 01 Strakonice		
AUTOR <b>ING. LUKÁŠ POJAR</b>			GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU <b>ING. LUKÁŠ POJAR</b>			<b>DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ</b>		
SPOLUPRÁCE <b>JAN HRACH</b>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
ČÍSLO ZAKÁZKY <b>210910</b>			 <b>BLACK BACK</b> s.r.o.		
STUPEŇ <b>DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY (DOS)</b>			Petra Bezruč 632, Strakonice		
OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS) <b>01</b>			Podkovářská 800/6, Praha 9		
DÍL <b>D.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY</b>			IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071		
DÍLČÍ ČLENĚNÍ <b>D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>			www.blackback.cz		
NÁZEV VÝKRESU <b>POHLED 3 - NAVRŽENÝ STAV</b>			PROJEKTANT ČÁSTI		
			<b>BLACKBACK s.r.o.</b>		
DATUM ODEVZDÁNÍ <b>10/2021</b>			<b>±0,000</b> =místní výškový		
DATUM TISKU <b>10/2021</b>			systém		
ČÍSLO VÝKRESU			výškový systém BpV		
DOS	01	D.1.1.b	15	R00	souř. systém JTSK
stupeň	SO/PS	kod profese	číslo vykresu	revize	