


- LEGENDA NÁVRHOVÝCH PRACÍ**

  - 1 -MONTÁŽ NOVÉHO VNEJŠÍHO PARAPETU
  - 2 -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TLOUŠTKA 50-150 mm VČETNĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MÍSTYMI NUTNĚ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY 30-50mm
  - 3 -SOKL KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL 80mm, VČETNĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KZS A OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ PŘESAHU, NA STYKU S TERÉNEM PŘEKRYTÍ NOPOVOU FÓLIÍ A Z-LÍŠTOU
  - 4 -VYBUDOVÁNÍ NOVÉ DRENÁŽE - ODTOKOVÉ SOUSTAVY, ZÁSPY, DOPLNĚNÍ NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU DLE DET.
  - 5 -MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU
  - 6 -MONTÁŽ NOVÉHO POZINKOVANÉHO SVODU S LAPAČEM A NAPOJENÍ DO ODTOKOVÉ SOUSTAVY
  - 7 -PŘESUN KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
  - 8 -ÚPRAVA SPOJE STŘECHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO SOKLU NA KZS FASÁDY - KOTVÍČÍ LÍŠTA PVC- FÓLIE (POPLAST.PLECH)
  - 9 -NOVÝ NÁTĚR VENKOVNÍHO KRYTÍ INSTALACE
  - 10 -NAPOJENÍ SOUČASNÉHO SVODU DO NOVÉ ODTOKOVÉ SOUSTAVY
  - 11 -DOPRAVNÍ PŘEKÁŽKA - NÁROŽÍ
  - 12 -DOPLNĚNÍ POVRCHU DLE OKOLNÍCH PLOCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV DLE DET.
  - 13 -PROTAŽENÍ NOVOU VRSTVOU OMÍTKY A BARVY
- LEGENDA MATERIÁLŮ**

  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ŽELEZOBETON SLOUPY
  - PŮVODNÍ ZEMINA
  - PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 120-150mm
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS 100mm
  - ZÁSPY DRENÁŽE
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SE ŠTERKOVÝM PODSYPEM
  - NOPOVÁ FÓLIE

**POZNÁMKY**

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BYLA K DISPOZICI A BYLA POSKYTNUTÁ INVESTOREM, DÁLĚ DLE MÍSTNÍ PROHLÍDKY STAVBY A PŘÍPADNÉHO DOMĚŘENÍ V RÁMCI KONTROLY SKUTEČNÉHO STAVU STAVBY.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH BUDE JAKÝKOLIV NESOULAD ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTANTEM SPOLEČNĚ S UPŘESNĚNÍM POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ.
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK, SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TZ
- PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU DEILATAČNĚ UTĚSNĚNY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OKOLNÍ A DOTČENÉ PROSTORY ZABEZPEČENY PROTI POŠKOZENÍ A ZAPRAŠENÍ
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZŘEJMÉ Z PD, V PŘÍPADĚ UPŘESNĚNÍ KONTAKTŮ UTE PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ NEJASNÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ PŘED REALIZACÍ PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ
- NAVRHOVANÉ PRÁCE, SKLADBY KONSTRUKCÍ A ŘEŠENÍ DETAILŮ BYLO NAVRŽENO V NÁVAZNOSTI NA PŘEDCHOZÍ
- PROVEDENÉ PRÁCE A DOSTUPNÉ PODKLADY KE STAVBĚ. PŘI REALIZACI JE NUTNĚ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT ZEJMÉNA PO ODHALENÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ
- VERTIKÁLNÍ JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA NOVĚ, ZACHOVÁNA BUDE VODOROVNÁ V ROZSAHU PLOCHÝCH STŘECH. JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA DLE NÁVRHU ELEKTRO.
- PŘI REALIZACI DRENÁŽNÍHO KANÁLU BUDE PO CELEM OBVODU POLOŽEN NOVÝ ZEMNÍČÍ PÁSEK PŘÍPADNĚ S DOPLNĚNÍM ZEMNÍČÍCH TYČÍ - VIZ. PD JÍMACÍ SOUSTAVY.
- NA OBJEKTU JE ZNÁČNÁ NEROVNOST STÁVAJÍCÍ FASÁDY, JE NUTNĚ UVAŽOVAT S DOROVNÁNÍM PŮVODNÍHO POVRCHU V ROZSAHU 30-50MM PŘED SAMOTNOU INSTALACÍ KZS NA FASÁDU
- V RÁMCI STAVBY NEJSOU UVAŽOVANÉ ŽÁDNÉ ZÁSADNÍ VENKOVNÍ ÚPRAVY. JEDNÁ SE O ÚPRAVU STÁVAJÍCÍCH MÍST
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT NA POZEMKU INVESTORA BEZ ZÁSAHU DO SOUSEDNÍCH PARCEL
- VEDENÍ SÍTÍ ZAKRESLENO DLE DOSTUPNÍ PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JE NEZBYTNĚ ZOHLEDNIT PRŮBĚH PRACÍ V NÁVAZNOSTI NA PROBÍHAJÍCÍ VÝUKU ŠKOLY.

1.NP = ± 0,000						
NÁZEV	Zateplení dvorního traktu objektu Kotlářská 263/9, Brno		Ing. arch. Petr Můčka IČO 75836394 Baarovo nábř. 10, 61400 Brno kancelář: Karlova 7, 61400 Brno m: 731 402 773 e: petr@ateliummucka.cz	 www.ateliummucka.cz		
DAT PO	D.1.1. Architektonické a stavební řešení					
MĚSTO STAVBY	p. č. 1025/1 v k.ú. Veverří [610372] / Brno [582786]		ZADAVATEL Ing. arch. Petr Můčka		ČÍSLO ZAK	18009
INVESTOR	Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěv. org. Brno, Kotlářská 263/9, PSČ 611 53		VYPRACOVAL Ing. arch. Petr Můčka		DAT	10/2018
			VYPRACOVAL Ing. arch. Eliška Lichtnerová	STUPEN PO	DSP	
NÁZEV VÝKRESU	POHLED JV - NÁVRH	OBJEKT ...	MĚRITVO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU	1.0	