



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ŽELEZOBETON SLOUPY
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE
 - PŮVODNÍ OBLOŽENÍ SOKLU

LEGENDA NÁVRHOVÝCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO VNEJŠÍHO PARAPETU
- PŘÍPRAVA FASÁDY NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO KERAMICKÉHO OBLOŽENÍ SOKLU
- VÝKOPY PRO DRENÁŽ HL. CCA 800 MM
- DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO HROMOSVODU
- DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO ŽLABU, SVODU S LAPAČEM
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
- DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO ZÁKRYTU PODHLEDU
- ODSTRANĚNÍ VŠECH VRSTEV ZPEVNĚNÉHO POVRCHU
- PŘÍPRAVA PRO NOVOU OMÍTKU A BARVU

POZNÁMKY

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BYLA K DISPOZICI A BYLA POSKYTNUTÁ INVESTOREM, DÁLE 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 KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ NEJASNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NAVROVÁNOU PRÁCE, SKLADBY KONSTRUKCÍ A ŘEŠENÍ DETAILŮ BYLO NAVRŽENO V NÁVAZNOSTI NA PŘEDCHOZÍ
- PROVEDENÉ PRÁCE A DOSTUPNÉ PODKLADY KE STAVBĚ. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚŘIT ZEJMENA 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 ZEMNÍ PÁSEK PŘÍPADNĚ S DOPLNĚNÍM ZEMNÍCH TYČÍ - VIZ. PD JÍMACÍ SOUSTAVY.
- NA OBJEKTU JE ZNÁČNÁ NEROVNOST STÁVAJÍCÍ FASÁDY, JE NUTNÉ 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 PO REALIZACI ODKOPU, ZATEPLENÍ SOKLU A DRENÁŽNÍCH KANÁLŮ PO OBVODU OBJEKTU
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT NA POZEMKU INVESTORA BEZ ZÁSAHU DO SOUSEDNÍCH PARCEL
- VEDENÍ SÍTÍ ZAKRESLENO DLE DOSTUPNÍ PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JE NEZBYTNÉ 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@ateliermucka.cz	můčka ATELIER www.ateliermucka.cz
DAT. PD	D.1.1. Architektonické a stavební řešení			
MĚTO STAVBY	p. č. 1025/1 v k.ú. Veveří [610372] / Brno [582786]		ZAD. PROJEKTANT 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		VYPRACOVAN Ing. arch. Petr Můčka	DAT. 10/2018
			VYPRACOVAN Ing. arch. Eliška Lichtnerová	STUPEŇ PR. DSP
NÁZEV VÝKRESU	POHLED JZ - STAV, BOURACÍ PRÁCE		OBJEKT ...	MĚRITNO 1 : 100
				ČÍSLO VÝKRESU 0.07