



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA NÁVRHOVÝCH PRÁČÍ

- 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 PRÁČÍ PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTANTEM SPOLEČNĚ S UPŘESNĚNÍM POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH PRÁČÍ.
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK, SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TZ
- PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU DEILATAČNĚ UTĚSNĚNY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ BUDOU OKOLNÍ A DOTČENÉ PROSTORY ZABEZPEČENY PROTI POŠKOZENÍ A ZAPRAŠENÍ
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZŘEJMÉ Z PD, V PŘÍPADĚ UPŘESNĚNÍ KONTAKTUVTE PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ NEJASNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ PRÁČÍ OVĚRIT NA STAVĚ
- NAVROVÁNÉ PRÁCE, SKLADBY KONSTRUKCÍ A ŘEŠENÍ DETAILŮ BYLO NAVRŽENO V NÁVAZNOSTI NA PŘEDCHOZÍ PROVEDENÉ PRÁCE A DOSTUPNÉ PODKLADY KE STAVĚ. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT 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
- PRÁČE BUDOU PROBÍHAT NA POZEMKU INVESTORA BEZ ZÁSAHU DO SOUSEDNÍCH PARCEL
- VEDENÍ SÍTÍ ZAKRESLENO DLE DOSTUPNÍ PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- PŘI REALIZACI JE NEZBYTNÉ ZOHLEDNIT PRŮBĚH PRÁČÍ 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.studiomucka.cz |
| DAT. PD | D.1.1. Architektonické a stavební řešení | | |
| MĚTO STAVBY | p. č. 1025/1 v k.ú. Veveří [610372] / Brno [582786] | ZÁK. PROJEKTANT Ing. arch. Petr Můčka | STAV. ZÁK. 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 | STUPĚN PD DSP |
| NÁZEV VÝKRESU | POHLED SZ - STAV, BOURACÍ PRÁCE | OBJEKT ... | MĚRITNO 1 : 50 |
| | | | CELK. VÝKRES 0.06 |