



- LEGENDA NÁVRHOVÝCH PRACÍ**

 - 1 -MONTÁŽ NOVEHO VNEJŠÍHO PARAPETU
 - 2 -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TLOUŠTKA 50-150 mm VČETNĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MÍSTAMI NUTNĚ VÝROVNÁNÍ 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 FÓLÍ A Z-LIŠTOU
 - 4 -VYBUDOVÁNÍ NOVE DRENÁŽE - ODTOKOVÉ SOUSTAVY, ZÁSYP, DOPLNĚNÍ NOVEHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU DLE DET.
 - 5 -MONTÁŽ NOVEHO HROMOSVODU
 - 6 -MONTÁŽ NOVEHO POZINKOVANÉHO SVODU S LAPAČEM A NAPOJENÍ DO ODTOKOVÉ SOUSTAVY
 - 7 -PŘESUN KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
 - 8 -ÚPRAVA SPOJE STŘECHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO SOKLU NA KZS FASÁDY - KOTVÍCÍ LIŠTA PVC- FOLIE (POPLAST.PLECH)
 - 9 -NOVÝ NATĚR VENKOVNÍHO KRYTÍU INSTALACE
 - 10 -NAPOJENÍ SOUČASNÉHO SVODU DO NOVE ODTOKOVÉ SOUSTAVY
 - 11 -DOPRAVNÍ PŘEKÁŽKA - NÁROŽÍ
 - 12 -DOPLNĚNÍ PLOCHY 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
 - ZÁSYP 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 PRACÍCH 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 KONTAKTJUTJE PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ NEJASNÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ PŘED REALIZACÍ PRACÍ OVĚŘIT NA STAVĚ
- NAVRHOVANÉ PRÁCE, SKLADBY KONSTRUKCÍ A ŘEŠENÍ DETAILŮ BYLO NAVRŽENO V NÁVÄZNOSTI NA PŘEDCHOZÍ PROVEDENÉ PRÁCE A DOSTUPNÉ PODKLADY KE STAVĚ. PŘI REALIZACI JE NUTNĚ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚŘIT 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 CELÉM OBVODU POLOŽEN NOVÝ ZEMNÍK PÁSEK PŘÍPADNĚ S DOPLNĚNÍM ZEMNÍCH TYČÍ - VIZ. PD JÍMACÍ SOUSTAVY.
- NA OBJEKTU JE ZNAČNÁ NEROVNOST STÁVAJÍCÍ FASÁDY, JE NUTNĚ UVAŽOVAT S DOROVNÁNÍM PŮVODNÍHO PLOCHU 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 NEZBYTNĚ ZOHLEDNIT PRŮBĚH PRACÍ V NÁVÄZNOSTI NA PROBÍHAJÍCÍ VÝUKU ŠKOLY.

1.NP = ± 0,000			
NÁZEV	Zateplení dvorního traktu objektu Kotlářská 263/9, Brno		
DAT. PD	D.1.1. Architektonické a stavební řešení		
MĚTO STAVBY	p. č. 1025/1 v k.ú. Veveří [610372] / Brno [582786]		
INVESTOR	Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěv. org. Brno, Kotlářská 263/9, PSČ 611 53		
NÁZEV VÝKRESU	POHLED SV - NÁVRH		
PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Můčka	STAV. ZAK.	18009
VYPRACOVAN.	Ing. arch. Petr Můčka	DAT.	10/2018
VYPRACOVAN.	Ing. arch. Eliška Lichtnerová	STUPĚN PD	DSP
OBJEKT	...	MĚRITNO	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	1.08