



- LEGENDA NÁVRHOVÝCH PRACÍ**

 - 1 -MONTÁŽ NOVÉHO VNEJŠÍHO PARAPETU
 - 2 -KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TLOUŠTKA 50-150 mm VČETNÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MÍSTAMI NUTNÉ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY 30-50mm
 - 3 -SOKL KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 80mm, VČETNÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KZS A OPLÉCHOVÁNÍ V MÍSTĚ PŘESAHU, NA STYKU S TERÉNEM PŘEKRYTÍ NOPOVOU FÓLIÍ A ZLIŠTOU
 - 4 -VYBUDOVÁNÍ NOVÉ DRENÁŽE - ODTOKOVÉ SOUSTAVY, ZÁSYP, DOPLNĚNÍ NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKU 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 - KOTVIČÍ LIŠTA PVC-FÓLIE (POPLAST.PLECH)
 - 9 -NOVÝ NÁTĚR VENKOVNÍHO KRYTU INSTALACE
 - 10 -NAPOJENÍ SOUČASNÉHO SVODU DO NOVÉ ODTOKOVÉ SOUSTAVY
 - 11 -DOPRAVNÍ PŘEKÁŽKA - NÁROŽÍ
 - 12 -DOPLNĚNÍ POVRCHU DLE OKOLNÍCH PLOCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, VČETNÉ 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 POSKYTNUTA INVESTOREM, DÁLE DLE MÍSTNÍ PROHLÍDKY STAVBY A PŘÍPADNÉHO DOMĚŘENÍ V RÁMCI KONTROLY SKUTEČNÉHO STAVU STAVBY.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH 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 VEŠKÝCH 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 KONTAKTUJE PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ NEJASNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ PRACÍ OVĚŘIT 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 NUTNÉ 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 ZEMNÍČÍ PÁSEK PŘÍPADNĚ S DOPLNĚNÍM ZEMNÍČNÍCH 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 ZATEPL	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	
ČÍSLO PO	D.1.1. Architektonické a stavební řešení				
MÍSTO STAVBY	p. č. 1025/1 v k.ú. Veverří [610372] / Brno [582786]	ZŠP PREZIDENT	Ing. arch. Petr Můčka	ČÍSLO ZNAK	18009
INVESTOR	Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěv. org. Brno, Kotlářská 263/9, PSČ 611 53	VÝPRACOVAN	Ing. arch. Petr Můčka	DAT	10/2018
		VÝPRACOVAN	Ing. arch. Eliška Lichtnerová	STAVBY PO	DSP
NÁZEV VÝKRESU	POHLED SZ - NÁVRH	OBJEKT	...	MĚŘITNO	1 : 50
				ČÍSLO VÝKRESU	1.06