



## POZNÁMKA:

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE A PLÁNŮ, KTERÉ BYLY K DISPOZICI INVESTOREM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ VÝMĚNU A REPAS VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ, KTERÉ JSOU PODROBNĚ ZAMĚŘENY. OSTATNÍ PODKLADY STAVEBNÍCH CELKŮ - PŮDORYSY PODLAŽÍ A POHLEDY JSOU VYPRACOVANÉ DO ROZSAHU NEZBYTNĚ NUTNÉM PRO UPŘESNĚNÍ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. NEJEDNÁ SE TEDY O STAVEBNÍ VÝKRESY, KTERÉ BY PODROBNĚ ODPOVÍDALY SKUTEČNÉMU STAVU, PROTOŽE NEBYLO PROVEDENÉ ANI DOSTUPNÉ PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ, NEBO PASPORT CELÉ STAVBY.
- V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PD PROBĚHLA MÍSTNÍ PROHLÍDKA STAVBY A DOMĚŘENÍ ČÁSTÍ, KTERÉ SOUVISÍ S TOUTO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.
- BYLO PROVEDENO PROMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH PRVKŮ A OTVORŮ, KDE SE VÝPLNĚ NACHÁZEJÍ.
- 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 S OMÍTKAMI, PŘÍPADNĚ SKLADBY KCÍ JSOU UVEDENY V TZ
- PŘÍPADNĚ PROSTUPY INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU DEILATAČNĚ UTĚSNĚNY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OKOLNÍ A DOTČENÉ PROSTORY ZABEZPEČENY PROTI POŠKOZENÍ A ZAPRÁŠENÍ, DLE DOMLUVY S INVESTOREM
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZŘEJMÉ Z PD, V PŘÍPADĚ UPŘESNĚNÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ PRÁCE JSOU ZŘEJMÉ Z PD, V PŘÍPADĚ UPŘESNĚNÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA

- VEŠKERÉ NEJASNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBU VÝPLNÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NAVRHOVANÉ PRÁCE, SKLADBY KONSTRUKCÍ, ŘEŠENÍ DETAILŮ OKEN A DVEŘÍ, KOTVENÍ OKEN A PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYLO NAVRŽENO V NÁVAZNOSTI NA DOSTUPNÉ PODKLADY KE STAVBĚ A PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ OBDOBNÝCH PRVKŮ NA JINÝCH STAVBÁCH.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚŘIT ZEJMÉNA PO ODHALENÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ, PO DEMONTÁŽI PRVKŮ, NEBO SONDÁŽI
- ÚPRAVY VENKOVNÍ FASÁDY JSOU ZÁVISLÉ NA PROVEDENÍ NOVÝCH PRVKŮ - OKEN, PARAPETŮ, DETAILŮ. V NÁVAZNOSTI NA KONKRÉTNÍ STAV KONSTRUKCÍ BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY DETAILS KOTVENÍ, A ŘEŠENÍ. VŽDY PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ ZAPRAVENÍ OMÍTEK A STĚN V NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ PRÁCE BUDE ŘEŠENO DO STÁVAJÍCÍ PODOBY, PŘÍPADNĚ DLE UPŘESNĚNÍ INVESTORA
- ŘEŠENÍ DETAILŮ OKEN A DVEŘÍ, KOTVENÍ OKEN A PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYLO V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ PD KONZULTOVÁNO S DOTČENÝMI ORGÁNY A SPECIALISTY
- V RÁMCI STAVBY NEJSOU UVAŽOVANÉ ŽÁDNÉ ZÁSADNÍ VENKOVNÍ ÚPRAVY. JEDNÁ SE O ÚPRAVU STÁVAJÍCÍCH MÍST PO REALIZACI VÝMĚNY OKEN
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT NA POZEMKU INVESTORA BEZ ZÁSAHU DO SOUSEDNÍCH PARCEL. V RÁMCI PRŮBEHU PRACÍ BUDE PŘÍPADNĚ ŘEŠENO OSAZENÍ LEŠENÍ, NEBO UŽITÍ PLOŠINY Z KOMUNIKACE, CHODNÍKU. VŠE BUDE ŘEŠENO DLE KONZULTACE S INVESTOREM.
- PŘI REALIZACI JE NEZBYTNÉ ZOHLEDNIT PRŮBĚH PRACÍ V NÁVAZNOSTI NA PROBIHAJÍCÍ VÝUKU ŠKOLY.

## LEGENDA:

- VÝMĚNA ZA NOVOU VÝPLŇ
- REPAS VÝPLNĚ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

NÁZEV Oprava / výměna oken a dveří průčelí ulic Kotlářská a Kounicova		AUTOR <b>MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI</b>	
ČÁST PD D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Můčka Veselý architekti s.r.o. IČO: 07587295, Karlova 933/7, Brno, 614 00, office@muckavesely.cz	
MÍSTO STAVBY Kotlářská 263/9, Brno p. č. 1025/1 v k.ú. Veverčí [610372] / Brno [582786]	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Petr Můčka, ČKA 03990	ČÍSLO ZAK. 22-012	
INVESTOR Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěvková organizace Kotlářská 263/9, 611 53, Brno	VYPRACOVAL Ing. arch. Jana Bambuchová	DATUM 10/2022	
	VYPRACOVAL Ing. arch. Martina Čulenová	STUPEŇ PD DPS	
NÁZEV VÝKRESU POHLED KOUNICOVA - NÁVRH	OBJEKT 01	MĚŘÍTKO 1 : 225	ČÍSLO VÝKRESU: 1.07

SOUČET KUSŮ			
OZN.	ROZMĚRY dl.x šíř.	POČET KUSŮ	
K1	1150x180	19	ks
K2	490x180	1	ks
K3	1590x180	9	ks
K4	85505 x230	mm	
K5	2510x350	1	ks
K6	1480x180	29	ks
K7	2590x750	1	ks
K8	2490x750	1	ks
K9	6240 x200	mm	
K10	1280x420	3	ks
K11	64700 x200	mm	
K12	1480x410	27	ks
K13	3820 x340	mm	
K14	1480x510	3	ks
K15	1390x410	5	ks
K16	1240x160	3	ks
K17	1480x410	69	ks
K18	1390x410	5	ks
K19	1200x530	3	ks
K20	1020x480	1	ks
K21	11200x x200	mm	

