

Rozměry:
Vnitřní: A: 1150 x B: 1000 (C:1700)
Vnější: D: 1070 x E: 870

- OK - B - 015 - 1 - 09

OK - C - 012 - 1 - 09
- OK - B - 015 - 2 - 09

OK - C - 012 - 2 - 09
- OK - B - 015 - 3 - 09

OK - C - 011 - 1 - 09
- OK - C - 014 - 1 - 09

OK - C - 011 - 2 - 09

Vnitřní parapet: T8 (tabulka truhlářských prvků)

Vnitřní parapety:
- vnitřní dřevěný parapet nový, profilovaný dle PD, kotvení standardně celoplošným lepením na zapravené parapetní zdivo.

Vnější parapety:
- vnější parapety budou provedeny v rozsahu dle PD, budou řešeny jako klempířské výrobky z poplastovaného plechu, které budou osazeny na srovnanou venkovní římsu. Dle umístění budou provedeny spojitě s oplechováním římsy.
- **vnější parapet oken v 1.PP bude osazen min. 50 mm nad úrovní chodníku. V případě potřeby bude parapet doplněn zdivem do odpovídající výšky**

Klempířské prvky:
- budou nově provedeny klempířské prvky oken - viz. příslušný výpis PSV.
- kotvení na římsy bude obdobné jako stávající, detail bude upřesněn po demontáži prvků vnějších parapetů a zjištění stavu původního kotvení a stavu římsy

Stínění:
- bez stínění

Členění okna:
- členění, otevírání / výklop oken dle PD
- vodorovně, svisle na poloviny,

Osazení oken:
- osazeno dle stávajících oken do vnějšího líce otvoru po oknech, všechna okna budou od jednotné roviny fasády ve stejné vzdálenosti
- při bourání a instalaci okna je nutné dbát na zajištění vnější fasády, jejích prvků a ozdob, včetně oplechování, které bude nahrazeno.
- kotvení okenního rámu do zdiva bude provedeno pomocí kotvicích plechů
- bude normativně provedena připojovací spára (ČSN 74 6077) - vodotěsný uzávěr, tepelně-izolační výplň, parotěsný uzávěr včetně odpovídajícího osazení do srovnaného, pevného a připraveného ostění (parotěsná, vzduchotěsná páska, případně komprimační páska, Výplň nízko-expanzní PUR pěna, případně vyplnění dle velikosti otvoru po vybourání okna XPS)

Parametry oken - rámy, křídla, zasklení:
- rám oken a křidel: nastavované smrkové dřevo, profil **euro IV 78**, profilace a veškeré doplňky a detaily okenního rámu dle předepsaných detailů v PD
- **zasklení izolačním dvojsklem 24mm**, 4-16-4mm, Ug=1,1 W/m2K, Uw=1,2 W/m2K,
- **ornamentální sklo, např. vzor kůra**
- distanční rámeček skla bude bílý dle oken (lomená bílá)
- vnitřní členění skel okenních křidel: dle členění v PD, vsazený mezi-skelní profil tzv. duplex, barva bílá dle rámečku skel
- dělicí příčky skel okenních rámu budou provedeny s vyšším profilem do exteriéru, do interiéru bude použita tenká lišta v šířce příčky kvůli osazení vnitřních žaluzií
- v místě osazení izolačního skla v křídle okna bude po obvodu rámu správně provedený kondenzační kanálek i s odvodem kondenzátu
- okenní křídla budou mít dvojí celoobvodové těsnění


Barevnost (bude upřesněna dle průzkumu barevnosti stávajících oken a výběru):
- vnější strana křidel a rámu - tmavě-hnědá barva
- vnitřní strana křidel a rámu - lomená bílá barva
- barva ze vzorníku RAL, nebo vzorníku dodavatele oken, upřesněno investorem a architektem

Povrchová úprava
- okna chráněna tlustovrstvým lakem s tří až čtyř stupňovou technologií nanášení
- okna a dveře budou máčena do mezivrstvy, která ochraňuje všechny méně dostupné části okna lakovou vrstvou 40 mikronů

Kování:
- celoobvodové kování, standardní bezpečnostní třída - 2x „hřibový“ uzávěr, krytky závěsů, mikroventilace, 5-ti polohová klika,
- kompletní nové kování - kličky, panty, závlačky, západky záskočky ovládání, mechanismy otevírání, apod. dle popisu v PD. Typ kování bude vycházet z materiálové a tvarové repliky původního kování historických oken do ulice Kounicova

Vnitřní povrchy ostění a stěn:
- bude provedeno zapravení a nová výmalba vnitřního ostění kolem oken a stěny s okny.
- rozsah oprav podle provedení výměny prvků a navazujících zásahů (vápenocementové omítky, vnitřní malba, venkovní nátěr) - viz rozpočtové práce

Veškeré prvky budou před demontáží a realizací prací znovu prohlédnuty a budou vyhodnoceny práce dle aktuálního stavu. Rozměry prvků budou před realizací ověřeny.
Veškeré práce a úpravy budou před realizací konzultovány s projektantem, investorem a dotčenými orgány.

NÁZEV Oprava / výměna oken a dveří průčelí ulic Kotlářská a Kounicova		AUTOR  MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI		
ČÁST PD	D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Múčka 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. Veveří [610372] / Brno [582786]		ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Petr Múčka, 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 VYKRESU	OKNO NOVÉ - TYP 09 - POPIS A POHLEDY		OBJEKT -	ČÍSLO VYKRESU: 1.22