

Rozměry:
vnitřní: A: 1650 x B: 2000 (C:780)
vnější: D: 1590 x E: 1820 (830)

- OK - D - 006a - 1 - 06

OK - D - 006a - 2 - 06

OK - D - 006a - 3 - 06

OK - D - 006 - 1 - 06

OK - D - 006 - 2 - 06
- OK - D - 006 - 3 - 06

OK - D - 005 - 1 - 06

OK - D - 005 - 2 - 06

OK - D - 005 - 3 - 06

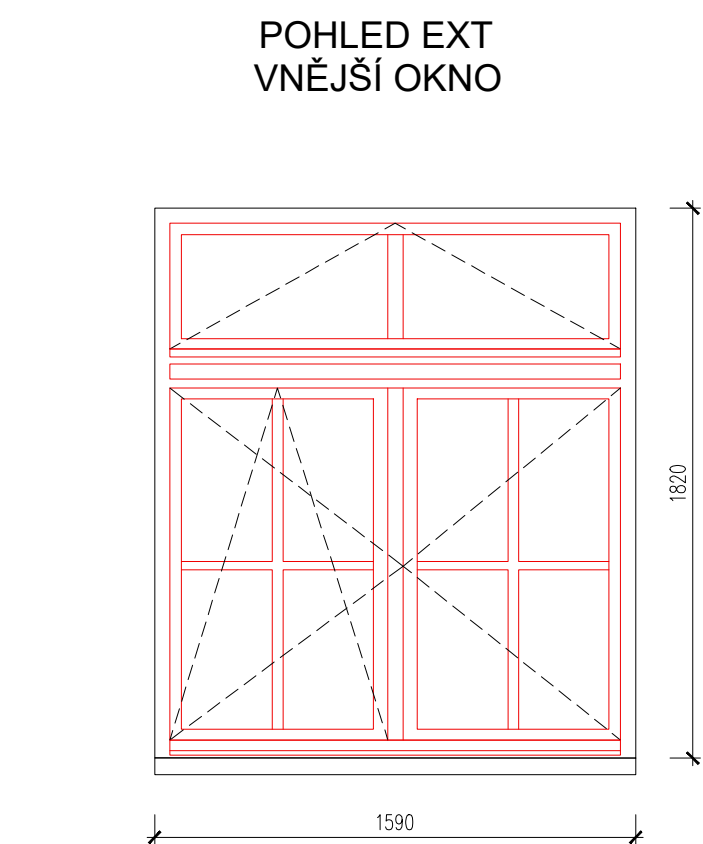
Vnitřní parapet: T1a (mísnost 005),
T1b (místnost 006, 006a - viz tabulka truhlářských prvků)

Vnitřní parapety:

- vnitřní dřevěný parapet nový, profilovaný dle PD, kotvení standardně celoplošným lepením na zapravené parapetní zdivo.
- **v místnosti 005 (jídlna) osazení parapetů na konzoly dle PD, na krajní parapety budou osazeny větrací mřížky (hliníkové, barva bílá) kvůli radiátorům**
- barva lomená bílá (dle rámu oken)

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.



SOUČET: 9 ks

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:

- budou osazené horizontální hliníkové lamelové žaluzie, barevnost dle oken a požadavku investora.
- v místnostech, kde je používán promítání, bude případně dle požadavku investora zachována stávající roletového stínění pro úplné zatemnění - vnitřní rolety pro úplné zatemnění nejsou součástí PD

Členění okna:

- členění, otevírání / výklop dle PD
- spoední okenní křídla budou dělena do kříže na čtvrtiny

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 křídel: nastavované smrkové dřevo, profil **euro IV 92**, profilace a veškeré doplňky a detaily okenního rámu dle předepsaných detailů v PD
- **zasklení izolačním trojsklem 48mm**, 4-18-6-16-4mm, Ug=0,5 W/m2K, Uw=0,69 W/m2K,
- sklo s ochranou proti slunečnímu záření a proti tepelným ztrátám. Ideálně dodat co nejnižší solární faktor g, akustický útlum 36dB
- distanční rámeček skla bude bílý dle oken (lomená bílá)
- vnitřní členění skel okenních křídel: 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 křídel a rámu - tmavě-hnědá barva
- vnitřní strana křídel 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
- **v místnosti 005 je ostění oken opatřeno dřevěným obkladem. Obklad bude před výměnou oken odborně demontován a uložen tak, aby nedošlo k jeho poškození. Po výměně bude obklad očištěn a opraven a následně osazen na ostění.**

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. Veverří [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 VÝKRESU	OKNO NOVÉ - TYP 06 - POPIS A POHLEDY			OBJEKT	-	MĚŘITKO	1:25
						ČÍSLO VÝKRESU:	1.17