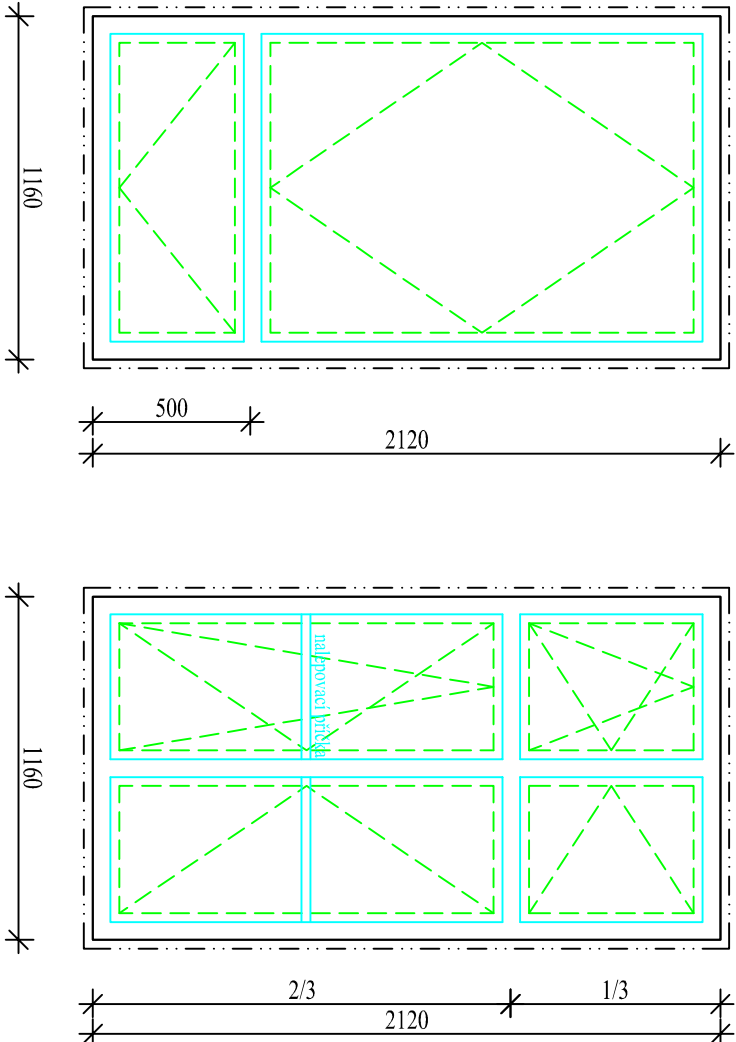


OKNO P01 -akust. útlum

vnitřní část - 1 160/2120 mm  
venkovní část - 1 160/2120 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25  
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU  
NAVRHOVANÝ STAV

SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

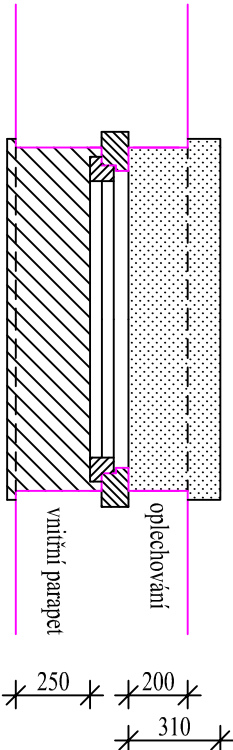
STAVBNÍ OTVOR  
RÁM OKNA  
KŘÍDLO OKNA

Přesný rozměr bude upřesněn dle přesného zaměření ostění a nadpraží na stavbě !!!

KOVÁNÍ PRO OVLÁDÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI

VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA DOPLNIT POJISTIKU ZAMEZUJÍCÍ OTEVŘENÍ OKNA  
UMOŽŇUJÍCÍ POUZE PLOHU - ZAVŘENO, VENTILACE, MIKROVENTILACE

PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25



Přesné rozměry parapetu a oplechování budou upřesněny po přesném zaměření dodavatelem na stavbě

Rozměry okna udávány cca.

Dle přesného zaměření se stavební otvory mění pouze v řádech milimetrů - cca +/-50 mm

Detail okna zakreslen jako typový - upřesnění parapetu a oplechování uvedeno na výkrese půdorysu a textové části

Vnitřní ostění opraveno - viz. popis, vymalováno  
Vnější ostění opraveno a nově natřeno fasádní barvou

- PŮVODNÍ PARAPET DESKA - DŘEVO
- NOVÝ PARAPETNÍ PROFIL - BARVA DŘEVA - DEKORATIVNÍ PVC FOLIE - VIZ. POPIS
- Dřevěné EURO okno
- Žaluzie
- Parapet postforming
- Pozinkovaná překrytka oplechování

Okna mohou být po projednání s investorem stavby a projektantem zaměněny za jiná obdobných technických a fyzikálních parametrů. Barva - lazura v barvě dřeva - oboustranně. Tepelná a akustické vlastnosti musí být dodrženy !!!

Okno EURO - konstrukční hloubka profilu 92 mm - IV92. Otevírání oken ve standardu s mikroventilací (4 polohy křídly - s pojiskou proti chybné manipulaci - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka, arelace ventiláčky proti uzavření). Zaohlené hrany pro delší výdrž povrchové úpravy. Systém minimálně tři těsnění zvyšující spárovou neprůzvučnost. Výplně oken s distančním rámečkem. Profil IV92 - rám i křídlo. Dřevo - smrk napojovaný. Okenní rám 80 mm - zaohlené hrany. Okenní křídlo - hloubka zasklívací drážky min. 23 mm. Barva lazura v barvě dřeva - oboustranně. Izolační trojsklo 4-18-4-18-4 mm. Tepelná vodivost trojskla maximálně Ug=0,5 W/m2K, propustnost světla min. 74%, solární zisk min. 54%, distancní rámeček sklolaminátový v barvě hnědé. Tepelná vodivost celého okna cca - Uw=0,68 W/m2K. Ze strany ulice okna s akustickým útlumem min. 40 dB (hodnota skla) - v případě akustického zasklení tepelná vodivost může být snížena na hodnotu maximálně Ug=0,7 W/m2K V 1/3 výšky okna příčka v barvě okna - nalepovací 30 mm, nalepená oboustranně, duplex pod příčkou v obou komorách v barvě okna. Těsnění - středové těsnění, dorazové těsnění a utěsnění zasklívací lišty v barvě okna. Okapnice - rámová okapnice a křídlová okapnice.

Montáž:

Montáž musí být provedena dle ČSN 730540-02

Včetně parotěsných a paropropustných pásů - komprimací páska k utěsnění spár ostění mezi stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlinkou. Ochranná zomtlivací apu lišta 8 mm.

Oprava vnitřního ostění po demontáži kaskových oken. Okna se budou osazovat na vnější líc fasády.

Vnitřní ostění, parapet a nadpraží budou po demontáži upraveny pomocí vyrovnávací vstvy a nízkoexpandní trubou malou, přetlačeny perlinkou včetně rohů, zčištěny štukovou omítkou, apu lišty v interieru.

Vnější ostění bude opraveno dle potřeb po vybourání oken - doplnění hrubé omítkoviny, doplnění štukové vstvy, náter v barvě fasády.

Popis montáže - viz. technická zpráva

Vnitřní žaluzie:

Systém vnitřních žaluzií kovových k okennímu křídlu. Barva křemová. Před objednávkou nutná konzultace s investorem !!!

Vnitřní parapet:

Postformingová dřevotřísková deska s dekorativní fólií - barva v barvě okna. Dodávka včetně ukončujících profilů a vnitřních krytek. Uložena na vyrovnávací vstvy a nízkoexpandní polyuretanovou pěnu. Parapetní profil předstupující 30 mm před hranu zdíva. Parapetní profil s mřížkou pro odvod tepla z otopného systému. Před objednávkou nutná konzultace s investorem !!! Dle výkresu někdy keramický obklad parapetu

Venkovní oplechování:

Materiál - pozinkovaná překrytka síly 0,5 mm. Barva náteru hnědočervená - dolaďí s barvou stávajícího oplechování. Rozměr překrytky cca 120/30 mm (šířka/výška).

Stávající oplechování oken a tynis bude po demontáži oken ponecháno - pouze dle nutnosti seřiznuto a nově ukotveno. Nové EURO okno bude doplněno novým oplechováním - překrytka. Spoj starého a nového oplechování bude hydroizolačně utěsněn.

NÁZEV	POPS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1160 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	2120 mm
PARAPET	DŘEVOTŘÍSKOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA cca 270 mm (upřesnění půdorys)
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POZINKOVANÁ PŘEKRYTKA 120/30 mm

PODLAŽÍ BUDOVY	POČET KUSŮ-s útlumem	POČET KUSŮ-bez útlumu
1.PP	--	--
1.NP	21	15
2.NP	22	6
CELKEM POČET	43	21

PODLAŽÍ BUDOVY	mřížky UT	parapet cca 270	parapet cca 400	parapet obklad
1.PP	--	--	--	--
1.NP	--	33	--	3
2.NP	--	25	2	1
CELKEM POČET	--	58	2	4

OKNO P01 -akust. útlum

vnitřní část - 1 160/2120 mm  
venkovní část - 1 160/2120 mm