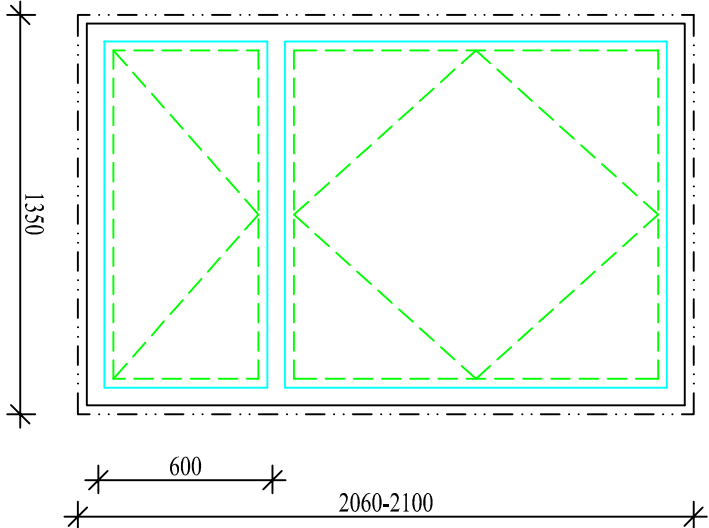


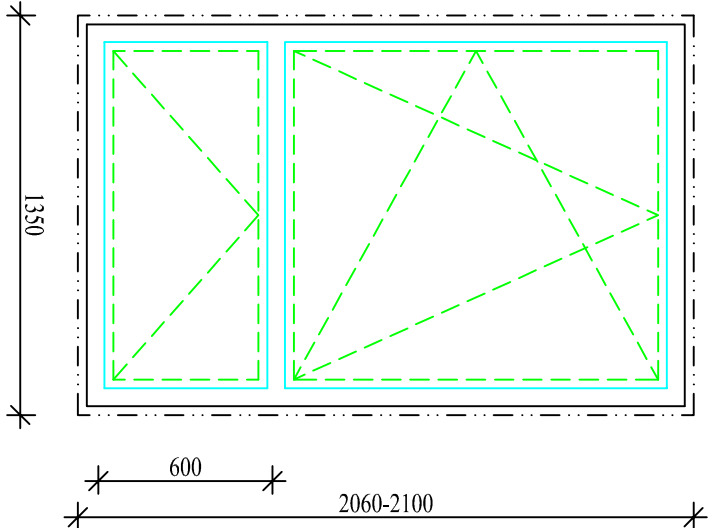
OKNO P03

1350/2100 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25  
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU  
NAVROVANÝ STAV



SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

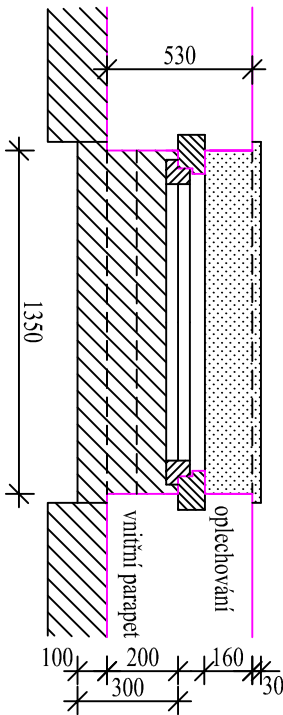
STAVBNÍ OTVOR  
RÁM OKNA  
KŘÍDLO OKNA

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

KOVÁNÍ PRO OVLÁDÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI

OKNO OPATŘIT ŽALUZII - SVĚTLA KREMENA BARVA

PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25



PŮDORYS - OKNO (NÁVRH) - M 1:25

Bez oplechování !!! V lici zdíva

- PŮVODNÍ PARAPET DESKA - IMITACE KAMENE  
- NOVÝ PARAPETNÍ PROFIL - BARVA DŘEVA - DEKORATIVNÍ PVC FOLIE - VIZ. POPIS  
OKENNÍ RÁM  
PARAPET  
OPLECHOVÁNÍ

- Plastové okno s trojsklem  
- Žaluzie  
- Parapet postforming + boční krytky  
- Bez oplechování (příprava pro zateplení)

Vnitřní ostění opraveno - viz. popis, vymalováno  
Vnější ostění opraveno pouze v nezbytně nutné ploše

Přesné rozměry parapetu budou upřesněny po přesném zaměření dodavatelem na stavbě

Okna mohou být po projednání s investorem stavby a projektantem zaměněny za jiná obdobných technických a fyzikálních parametřů. Barva bílá oboustraně. Tepelné vlastnosti musí být dodrženy !:  
Okno plastové 6-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 84 mm. Otevírání oken ve standardu s mikroventilací (4 poloisy křídly - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka). Systém minimálně tří těsnění. Výška drážky pro zasklení 25 mm - omezení tvorby kondenzace na okně. Izolační trojsklo 4-16-4-16-4 + argon (mohou být zaměněny). Tepelná vodivost trojskla maximálně U=0,6 W/m2K. Tepelná vodivost celého okna maximálně U= 0,8 W/m2K. Otvory pro příchytky, odvod vody a ventilace přes předkomory. Plast UV stabilizovaný - nesmí měnit barvu. Těsnění na rámu, křídle a středové dorazové. Bezpečnostní kování - s pojiskou proti chybné obsluze

Montáž:

Montáž musí být provedena dle ČSN 7305-40-02

Včetně parotěsných a paropropustných pásek - komprimační páska k utěsnění spáry ostění mezi stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlinkou. Ochranná zaoimňovací apu lišta 8 mm.

Oprava vnitřního ostění po demontáži oken. Vnitřní ostění, parapet a nadpraží budou po demontáži upraveny pomocí vyrovnání (možno použít polystyrenem) a také hrubou maltou, přetáženy perlinkou včetně rohů, začistišeny štukovou omítkou, apu lišty v interieru. Vnější ostění bude opraveno dle potřeb po vybourání oken - pouze nezbytně nutné plochy - příprava pro zateplení objektu.  
Popis montáže - viz. technická zpráva

Vnitřní žaluzie:

Systém vnitřních žaluzií kotvených k okennímu křídlu. Barva krémová. Před objednávkou nutná konzultace s investorem !!!

Vnitřní parapet:

Postformingová dřevotřísková deska s dekorativní folii - barva bílá. Dodávka včetně ukončujících profilů a vnitřních krytek. Uložena na vyrovnávací vrstvu a nízkoexpandní polyuretanovou pěnu. Parapetní profil předstupující cca 30 mm před hranu zdíva. Před objednávkou nutná konzultace s investorem !!! Dle výkresu někdy keramický obklad parapetu

Venkovní oplechování:

Bez oplechování - příprava pro zateplení objektu

| NÁZEV                | POPIS  |
|----------------------|--|
| SVĚTLÁ ŠÍŘKA         | 1 350 mm   |
| SVĚTLÁ VÝŠKA         | 2 100 mm   |
| PARAPET              | DŘEVOTŘÍSKOVÝ (POSTFORMING) S POUŽITÍM POKRYTOU<br>(UPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY<br>ŠÍŘKA cca 480 mm (upřesnění půdorys) |
| OPLECHOVÁNÍ PARAPETU | BEZ OPLECHOVÁNÍ  |

| PODLAŽÍ BUDOVY | POČET KUSŮ |
|----------------|------------|
| 1. P           | --         |
| 1. NP          | --         |
| 2. NP          | 27         |
| CELKEM POČET   | 27         |

Rozměry okna udávány cca.

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

- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBENA DLE POHLEDU NAVROVANÉHO STAVU A BUDOU OSAZENA NA LÍCE ZDÍVA - PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ  
- VŠECHNA OKNA BUDOU INDIVIDUÁLNĚ ZAMĚŘENA DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY !!!  
- CELKOVÉ ROZMĚRY A PROFILY RÁMU BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM PO PROVEDENÍ SOND (ODSEKÁNÍ OMÍTKY) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY

OKNO P03

1350/2100 mm