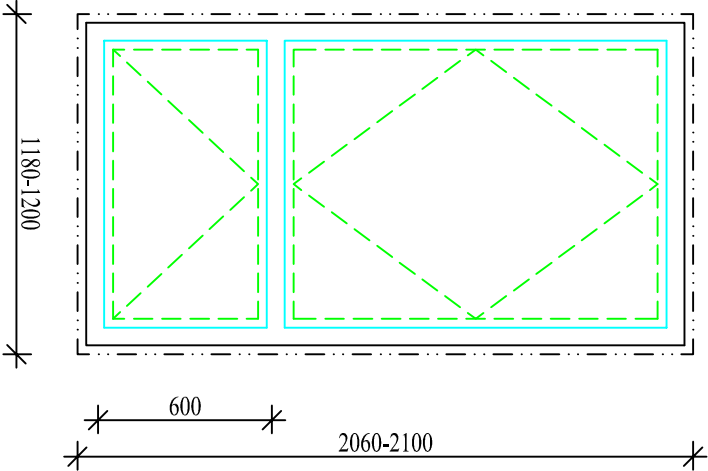


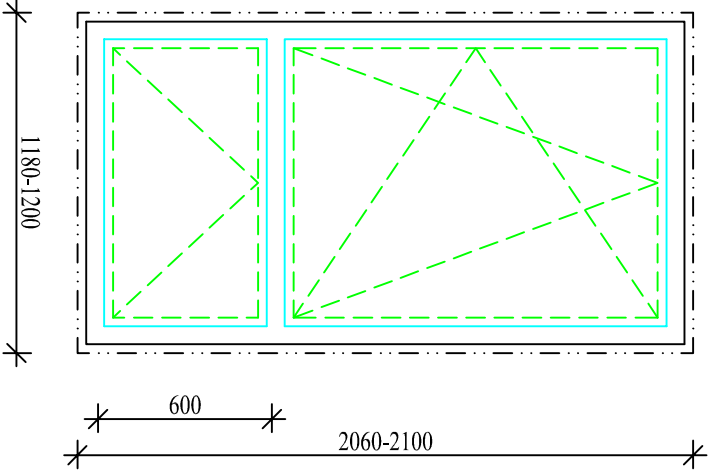
OKNO P01

1200/2100 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25
STÁVAJÍCÍ STAV



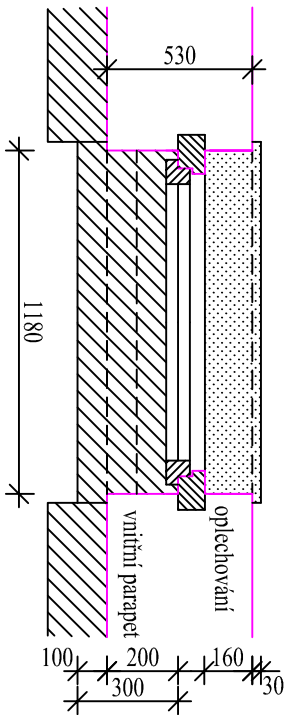
POHLED Z INTERIERU
NAVROVANÝ STAV



- SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA
- STAVBNÍ OTVOR
- RÁM OKNA
- KŘÍDLA OKNA

Přesný rozměr bude upřesněn dle přesného zaměření ostění a nadpraží na stavbě !!!
KOVÁNÍ PRO OVLÁDÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI
OKNO OPATŘIT ŽALUZII - SVĚTLA KŘEMOVÁ BARVA

PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25



PŮDORYS - OKNO (NÁVRH) - M 1:25

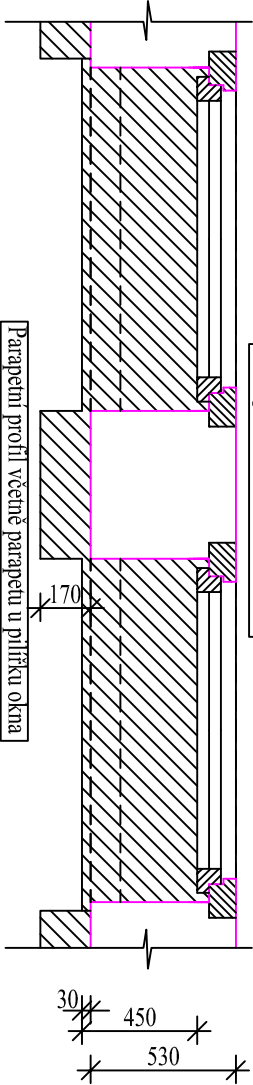
- PŮVODNÍ PARAPET DESKA - IMITACE KAMENE
- NOVÝ PARAPETNÍ PROFIL - BARVA DŘEVA - DEKORATIVNÍ PVC FOLIE - VIZ. POPIS
- OKENNÍ RÁM
- PARAPET
- OPLECHOVÁNÍ

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

Přesné rozměry parapetu budou upřesněny po přesném zaměření dodavatelem na stavbě

Bez oplechování !!! V lici zdíva

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



Parapetní profil včetně parapetu u plítku okna

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 LIC ZDÍVA - PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ
- VŠECHNA OKNA BUDOU INDIVIDUÁLNĚ ZAMĚŘENA DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY !!!
- CELKOVÉ ROZMĚRY A PROFILY RÁMU BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM PO PROVEDENÍ SOND (ODSEKANÍ OMÍTKY) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY

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. Ovětrání oken ve standardu s mikroventilací (4 poloisy křily - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka). Systém minimálně tři 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 - komprimáční páska k utěsnění spáry ostění mezi stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlinkou. Ochranná zdomiatváci 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 vybouření 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 nízkoexpandzní polyuretanovou penu. Parapetní profil představující 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	1 200 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA	2 100 mm
PARAPET	DŘEVOTŘÍSKOVÝ (POSTFORMING) S POUZDROVOU (UPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA cca 480 mm (upřesnění půdorys)
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	BEZ OPLECHOVÁNÍ

PODLAŽÍ BUDOVY	POČET KUSŮ
1.PP	--
1.NP	--
2.NP	16
CELKEM POČET	16

OKNO P01

1200/2100 mm