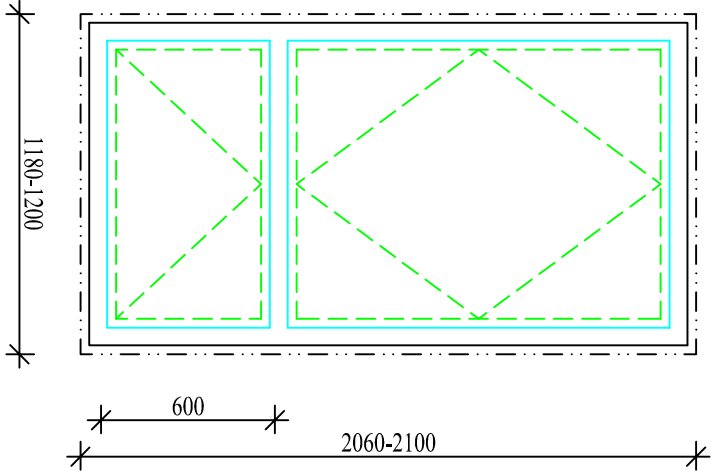


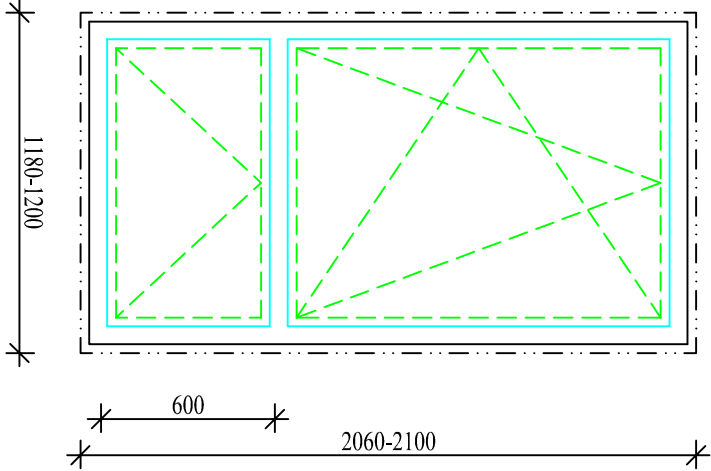
OKNO P01a

1200/2100 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU
NAVROVANÝ STAV



SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

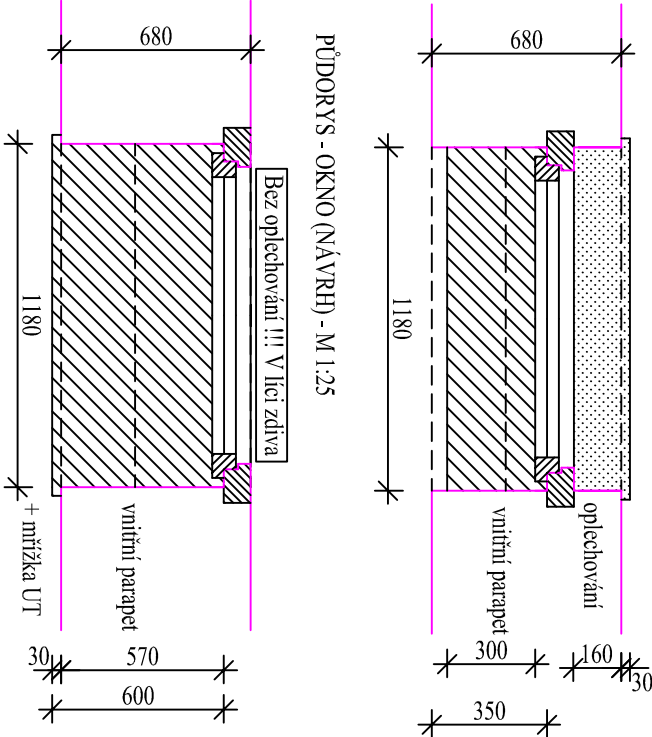
STAVBNÍ OTVOR
RÁM OKNA
KŘÍDLO OKNA

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

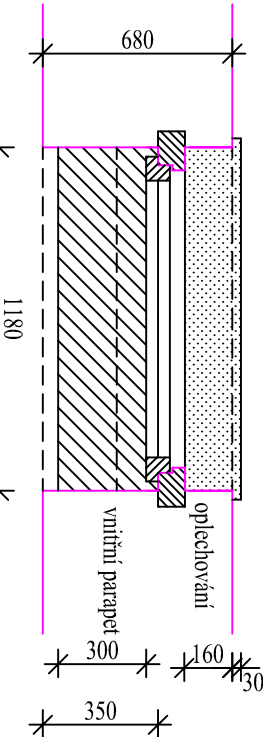
KOVÁNÍ PRO OVLÁDÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI

OKNO OPATŘIT ŽALUZII - SVĚTLA KŘEMOVÁ BARVA

PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25



PŮDORYS - OKNO (NÁVRH) - M 1:25



Bez oplechování !!! V lici zdiwa

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+mřížka UT
- 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

Rozměry okna udávány cca.

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

- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBĚNA DLE POHLEDU NAVROVANÉHO STAVU A BUDOU OSÁZENA NA LÍČ ZDÍVA - PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ
- VŠECHNA OKNA BUDOU INDIVIDUÁLNĚ ZAMĚŘENA DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY !!!
- CELKOVÉ ROZMĚRY A PROFILY RÁMO 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 mikrovětracími (4 poloisy křídly - zavřeno, otevřeno, mikrovětrání, 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 - komprimáční páska k utěsnění spár ostění mezi stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlinkou. Ochranná zomtiavací apu iřšia 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, začistiřeny štukovou omítkou, apu iřšy v interieru. Vnější ostění bude opraveno dle potřeb po vybroušení 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 folií - barva bílá. Dodávka včetně ukončujících profilů a vnitřních krytek. Uložena na vyrovnávací vrstvu a nízkoexpandzní polyuretanovou pěnu. Parapetní profil představující cca 30 mm před hranu zdiwa. 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 POKRCHOVOU (OPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA cca 600 mm (upřesnění půdorys)
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	BEZ OPLECHOVÁNÍ

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

OKNO P01a

1200/2100 mm