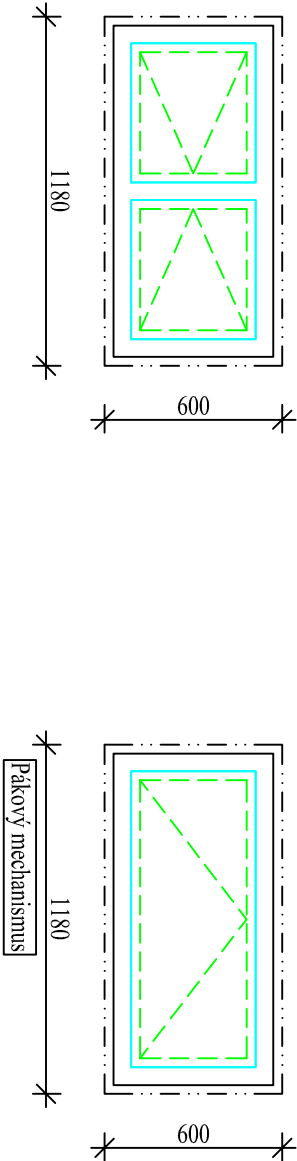


OKNO P07

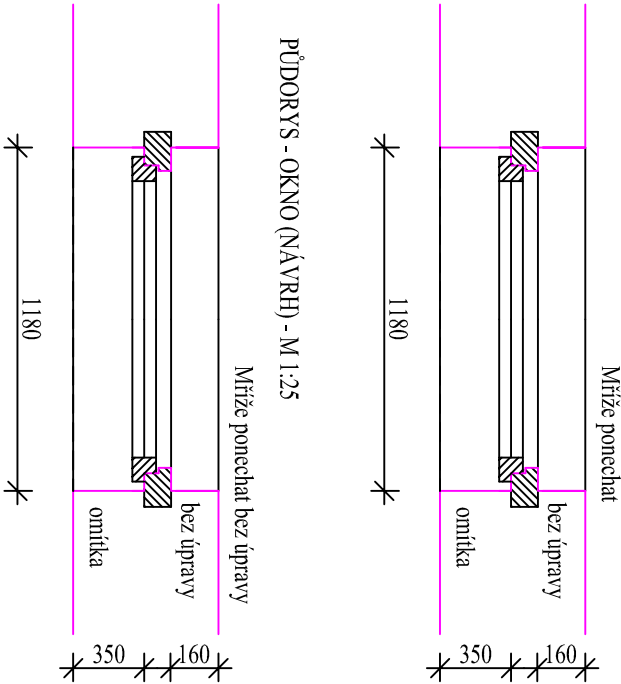
1 180/600 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25
STÁVAJÍCÍ STAV

POHLED Z INTERIERU
NAVRHOVANÝ STAV



PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25



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

Přesné rozměry parapetu budou upřesněny
po přesném zaměření dodavatelem na stavbě

- PŮVODNÍ PARAPET KERAMICKÝ OBLOŽEN
- NOVÝ PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD
OKENNÍ RÁM

- Plastové okno s dvojsklem
- Síť proti hmyzu (pozor mříže zůstávají !!!)
- Omítka - pouze vyspráva
- Bez oplechování (ponechat stav)
- Pákový mechanismus pro otevírání
- Zasklení - vodní sklo - neprůhledné

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

- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBENA DLE POHLEDU NA NAVROVANÉHO STAVU A BUDOU OSAZENÁ
DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- 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

Okna mohou být po projednání s investorem stavby a projektantem zaměněny za jiná obdobných technických a fyzikálních parametrů. Barva bílá oboustraně. Tepelné vlastnosti musí být dodrženy !!
Okno plastové 5-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 71 mm. Otevírání oken ve standardu s mikroventilací (3 polohy kliky - zavřeno, mikroventilace, sklopka). Systém minimálně tří těsnění. Izolační dvojsklo. Tepelná vodivost dvojskla maximálně U=1,1 W/m2K. Tepelná vodivost celého okna maximálně U= 1,3 W/m2K. Otvory pro přechytky, odvody 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. Alternativně u oken (dle výpisu) - zasklení pouze průsvitné, neprůhledné. Některá okna vybavena na venkovní straně rámu sítí proti hmyzu

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 zomnívací 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, zatečeny štukovou omítkou, apu lišty v interieru. Vnější ostění bude opraveno dle potřeb po vybouření oken - pouze nezbytné nutné plochy - příprava pro zateplení objektu.

Popis montáže - viz. technická zpráva

Sítě proti hmyzu:

Systém sítě proti hmyzu kotvených k okennímu rámu. Před objednávkou nutná konzultace s investorem !!!
Mříže zůstávají v ostění - stížená montáž !!!

Vnitřní parapet:

Omítka - pouze vyspravení

Venkovní oplechování:

Bez oplechování - ponechat stávající stav

NÁZEV	POPS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1 180 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA	600 mm
PARAPET	OMÍTKA POUZE VYSRÁVENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
ORLECHOVÁNÍ PARAPETU	BEZ ORLECHOVÁNÍ - PONECH STAV

PODLAŽÍ BUDOVY	POČET KUSŮ
1.PP	14
1.NP	--
2.NP	--
CELKEM POČET	14

OKNO P07

1 180/600 mm