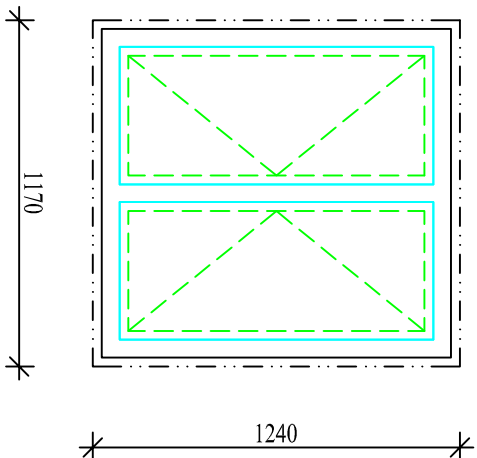


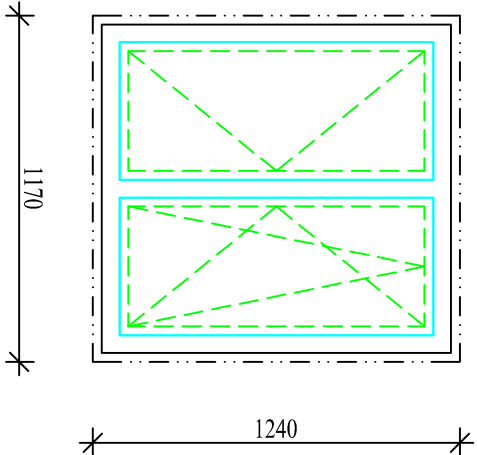
OKNO P06

vnitřní část - 1170/1240 mm
venkovní část - 1170/1240 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU
NAVRHOVANÝ STAV



SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

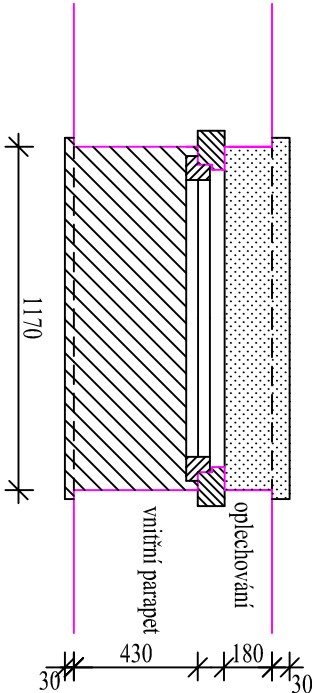
STAVBNÍ OTVOR
RÁM OKNA
KŘÍDLO OKNA

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

KOVÁNÍ PRO OVLÁDÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI

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

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

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

- Dřevěně EURO okno (zlatý dub)
- Parapet postforming
- Oplechování titanžinek bez nátěru

- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBĚNA DLE POHLEDU NAVRHOVANÉHO STAVU A BUDOU OSÁZENA NA UROVEN
NYNEJŠÍHO VENKOVNÍHO KŘÍDLA - VÝŠKOVĚ I PŮDORYSNĚ.
- VŠECHNA OKNA BUDOU INDIVIDUÁLNĚ ZAMĚŘENA, DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY !!!
- CELKOVÉ ROZMĚRY A PROFILY RÁMŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM
PO PROVEDENÍ SOND (ODSEKÁNÍ OMÍTKY) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY

Okna mohou být po projednání s investorem starby a projektantem zaměněny za jiná obdobných
technických a fyzikálních parametrů. Barva - lazura v barvě dřeva - oboustranně - zlatý dub. Tepelné a
akustické vlastnosti musí být dodrženy !!!
Okno EURO - konstrukční hloubka profilu 92 mm - IV92. Otevírání oken ve standardu s mikroventilací (4
polohy klíky - s pojiskou proti chybě manipulaci - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka, aretace
ventilácky proti uzavření). Zaoblené 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. Okení rám 80 mm - zaoblené hrany. Okení 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%,
distanční rámeček sklolaminátový v barvě hnědé. Tepelná vodivost celého okna cca - Uw=0,68 W/m2K.
Těsnění - středové těsnění, donorové 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 pásék - komprimací páska k utěsnění spár ostění mezi
stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okení rám z interieru s perlinkou. Ochranná
zaomítávací apu lišta 8 mm.

Oprava vnitřního ostění po demontáži oken. Vnitřní ostění, parapet a nadpraží budou po demontáži
upraveny pomocí vyrovnání (možno použití polystyrenem) a také hrubou malbou, přetazeny perlinkou
většně rohů, začistišeny štukovou omítkou, apu lišty v interieru. Vnější ostění bude opraveno dle potřeb
po vybourání oken - doplnění hrubé omítkoviny, doplnění štukové vrstvy - pouze v nezbytně nutné
ploše.

Popis montáže - viz. technická zpráva

Vnitřní parapet:

Postformíngová dřevotřísková deska s dekorativní folií - barva v barvě okna. Dodávka včetně
ukončujících profilů a vnitřních krytek. Uložena na vyrovnávací vrstvu a nízkoexpandní
polyuretanovou pěnu. Parapetní profil předstupující 30 mm před hranu zdiva. Před objednávkou nutná
konzultace s investorem !!! Dle výkresu někdy keramický obklad parapetu

Venkovní oplechování:

Materiál - titanžinek bez nátěru. Rozměr dle stávajícího stavu

NÁZEV	POPIS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1170 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1240 mm
PARAPET	DŘEVOTŘÍSKOVÝ (POSTFORMING) S PVRCHOVOU ÚPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	TITANŽINEK BEZ NATĚRU

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

OKNO P06

vnitřní část - 1170/1240 mm
venkovní část - 1170/1240 mm