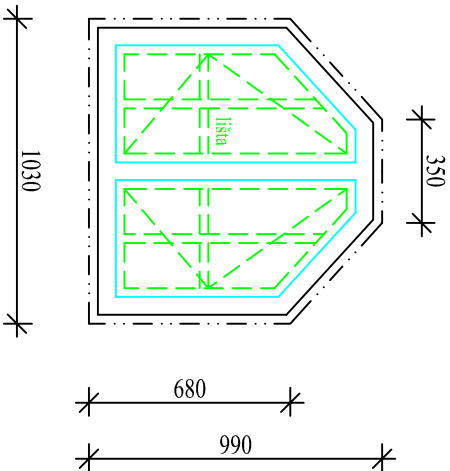


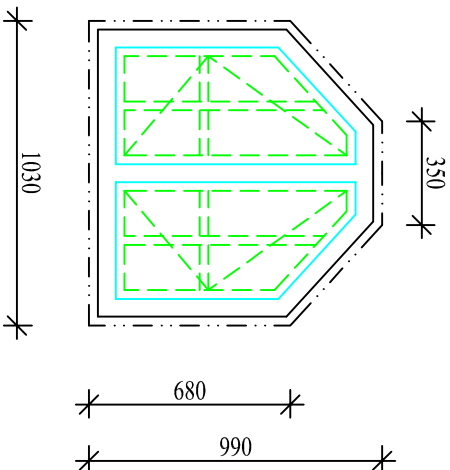
## OKNO P10

vnitřní část - 1030/990 mm  
venkovní část - 1030/990 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25  
STÁVAJÍCÍ STAV



# POHLED Z INTERIERU NAVRHOVANÝ STAV

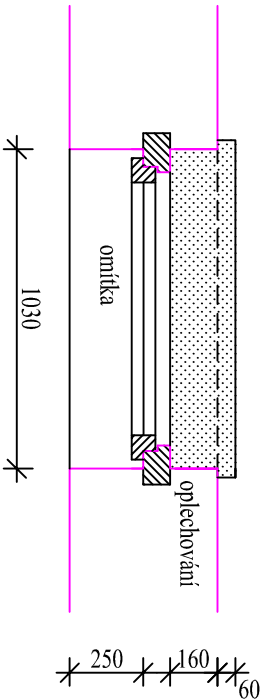


SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

— STAVBNÍ OTVOR  
— RÁM OKNA  
- - - KŘÍDLO OKNA



PUDORYS - 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

	OKENNÍ RÁM
	OPLECHOVÁNÍ

- Drevené EURO okno (zlatý dub)
- Parapet - ponechať omítku
- Oplechovanie titanziniek bez náteru
- Lišty - vnútri uvrátiť

1. VŠEČIENA OKNA IDUOLU VÝROBENÁ DE POHLEDU AVIRUOVANIEHO STAVU A BUDOU OSAZENÁ NA UVOJEN  
NÁVEŠIEHO VETKOVANIEHO KÉDIA - VÝSOKÉ PUDORSE  
- VŠEČIENA OKNA BUDOU INDIVIDUÁLNE ZAFERENÁ DODAVATELEM PRED ZAHÁŤENIEM VÝROBY !!!  
- CIELOVE ZOZEMEN A PROPHU KRAJU BUDOU ZAFERENÉ DODAVATELEM  
PO PROVEDENÍ SOND (ODESKANÍ ONIKU) PRED ZAHÁŤENIEM VÝROBY

Oklina mohou být po projednání s investorem stavby a projektantem zaměřeny za jiná obdobných technických a fyzikálních parametrů. Barva - lazura v barvě dřeva - oboustranně - zlatý dub. Tepelně 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 chýbné manipulaci - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka, aretace ventiláky proti uzavření). Zaohlené hrany pro delší výdrž povrchové úpravy. Systém minimálně tří těsnění zvyšující spárovou neprůzvučnost. Vyplně oken s distančním rámečkem. Profil IV92 - rámi i křídlo. Dřevó - smrk napojovaný. Okenní rám 80 mm - zaohlené hrany. Okenní křídlo - hloubka zasklívací drážky min. 23 mm. Barva lazuza v barvě dřeva - oboustranně. Izolační trojsklo 4-18-4-18-4 mm. Tepelná vodivost trojskla maximálně  $U_{g}=0,5$  W/m<sup>2</sup>K, propustnost světla min. 74%, solární zisk min. 54%, distanční rámeček sklolaminátový v barvě hnědé. Tepelná vodivost celého okna cca -  $U_w=0,68$  W/m<sup>2</sup>K. Těsnění - středové těsnění, dorazové těsnění a utěsnění zasklívací lišty v barvě okna. Okapnice - rámová okapnice a křídlová okapnice.

Montáž:

Montáž musí být provedena dle ČSN 730540-02

**Včetně parotřpyčev a patropustných pássek - komprimáční páska k utěsnění spár ostění mezi stáječím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlinkou. Ochranná zaomlávací apu lišta 8 mm.**

Oprava vnútorného ostění po demontáži okien. Vnútorné ostění, parapet a nadprahy budú po demontáži upravené pomocou vyrovnaní (možno použiť polystyrenom) a také hrubou maľou, pletacím perľinkou a veľkým rohlí, zacištený štrkovou omítkou, apu lišty v interieru. Vnútorné ostění bude opraveno dle potrieb na vyrovnaní okien - doplnění hrubé omítkoviny, doplnění štrkové vrstvy - pouze v nezbytné míře lišče.

Popis montáže - viz. technická zpráva

### Venkovní oplechování:

Material - titanizinek bez náteru. Rozměr dle stávajícího stavu

NÁZEV	POPS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1030 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	990 mm
PARAPET	PONECHAT POUZE OMÍTKU
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	TITANZINEK BEZ NATĚRU

# OKNO P10

vnitřní část - 1030/990 mm  
venkovní část - 1030/990 mm