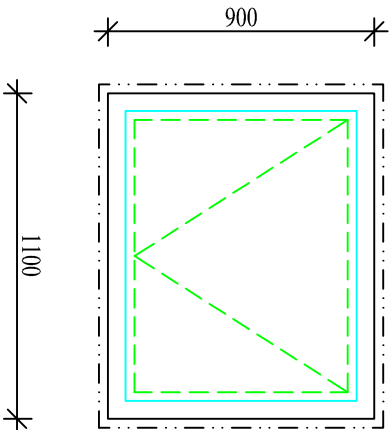


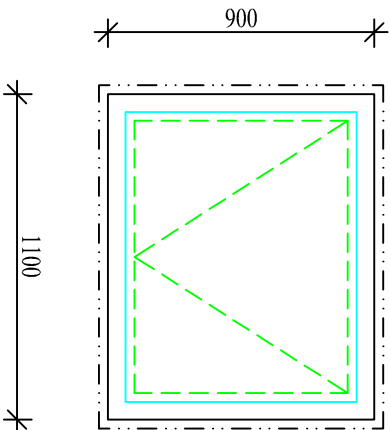
OKNO P14

vnitřní část - 900/1100 mm  
venkovní část - 900/1100 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25  
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU  
NAVROVANÝ STAV



Okna mohou být po projednání s investorem stavby a projektantem zaměněny za jiná obdobných technických a fyzikálních parametrů. Barva - lazura v barvě dřeva - oboustranně. Tepelně a akustické vlastnosti musí být dodrženy !!!

Okno EURO - konstrukční hloubka profilu 92 mm - IV92. Otevírání oken ve standardu s mikroventilací (4 polohy křídly - s pojiskou proti chybné manipulaci - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka, arelace ventilačky 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. Okenní rám 80 mm - zaoblené hrany. Okenní 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%, distancní rámeček sklolaminátový v barvě hnědé. Tepelná vodivost celého okna cca - Uw=0,68 W/m2K. V 1/3 výšky okna přička v barvě okna - nalepovací 30 mm, nalepená oboustranně, duplex pod přičkou v obou komorách v barvě okna. 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 parotěsných a paropropustných pássek - komprimační páska k utěsnění spáry ostění mezi stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlinkou. Ochramná zaomlávací apu lišta 8 mm.

Oprava vnitřního ostění po demontáži kasklových oken. Okna se budou osazovat na vnější líc fasády.

Vnitřní ostění, parapet a nadpraží budou po demontáži upraveny pomocí vyrovnání polysyrenem a také hrubou malbou, přetraženy perlinkou včetně rohů, začistěny štukovou omítkou, apu lišty v interieru.

Vnější ostění bude opraveno dle potřeb po vybourání oken - doplnění hrubě omítkoviny, doplnění štukové vrstvy, náter v barvě fasády.

Popis montáže - viz. technická zpráva

Vnitřní parapet:

Postformingová dřevotřísková deska s dekorativní folii - barva v barvě okna. Dodávka včetně ukončujících profilů a vnitřních krytek. Uložena na vyrovnávací vstupu a nízkoexpandní polyuretanovou pěnu. Parapetní profil předstupující 30 mm před hranu zdiva. Parapetní profil s mřížkou pro odvod tepla z otopného systému. Před objednávkou nutná konzultace s investorem !!! Ostění šikmé včetně nového parapetu. Dle výkresu i obložení keramické parapetu a ostění.

Venkovní oplechování:

Materiál - pozink - bez náteru - kompletní výměna

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 a nově natřeno fasádní barvou

- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBENA DLE POHLEDU NAVROVANÉHO STAVU A BUDOU OSAZENA NA ÚROVĚNĚ NYNĚJŠÍHO VENKOVNÍHO KŘÍDLA - VÝŠKOVĚ I PUDORYSNĚ.
- VŠECHNA OKNA BUDOU INDIVIDUÁLNĚ ZAMĚŘENA, DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY !!!
- CELKOVÉ ROZMĚRY A PROFILY RÁMŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM PO PROVEDENÍ SOND (ODESKÁNÍ OMÍTKY) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY

- Dřevěné EURO okno
- Parapet - postformink
- Pozinkované oplechování-komplet
- Pákový mechanismus na ovládání

NÁZEV	POPIS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1100 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	900 mm
PARAPET	DŘEVOTŘÍSKOVÝ S POUVROHOVOU ÚPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	ŠÍŘKA cca 150 mm (upřesnění půdorys) + mřížka UT (upřesnění půdorys)

PODLAŽÍ BUDOVY	POČET KUSŮ
1.PP	8
1.NP	--
2.NP	--
3.NP	--
CELKEM POČET	8

- Pákový mechanismus na ovládání

PODLAŽÍ BUDOVY	mřížky UT	parapet cca 150
1.PP	--	8
1.NP	--	--
2.NP	--	--
3.NP	--	--
CELKEM POČET	--	8

OKNO P14

vnitřní část - 900/1100 mm  
venkovní část - 900/1100 mm