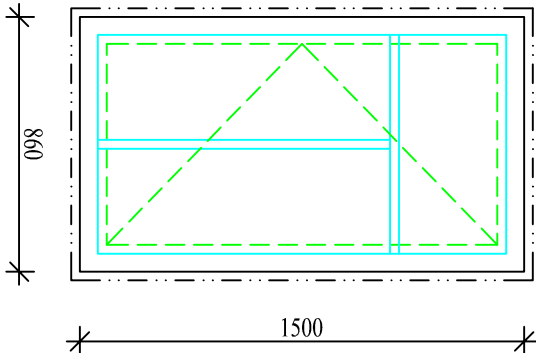


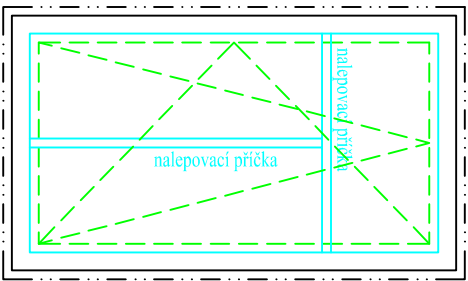
OKNO P06

vnitřní část - 860/1500 mm
venkovní část - 860/1500 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU
NAVRHOVANÝ STAV



Přesný rozměr upřesněn dle písmého zaměření
ostění a nadpraží na stavbě !!!



SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA
STAVBNÍ OTVOR
RÁM OKNA
KŘÍDLO OKNA

KOVÁNÍ PRO OVLÁDÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI

VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA DOPLNIT POJISTIKU ZAMEZUJÍCÍ OTEVŘENÍ OKNA
UMOŽŇUJÍCÍ POUZE POLOHU - ZAVŘENO, VENTILACE, MIKROVENTILACE

PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25

- Dřevěné EURO okno
- Pozinkovaná překrytka oplechování

Rozměry okna udávány cca.

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

Detail okna zakreslen jako typový - upřesnění parapetu
a oplechování uvedeno na výkrese půdorysu a textové části

Vnitřní ostění opraveno - viz. popis, vymalováno
Vnější ostění opraveno a nové natřeno fasádní barvou

- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBĚNA DLE POHLEDU NAVRHOVANÉHO STAVU A BUDOU OSAZENA NA UROVĚN
NYNEJŠÍHO VENKOVNÍHO KŘÍDLA - VÝŠKOVÉ PŮDORYSNĚ
- VŠECHNA OKNA BUDOU INDIVIDUÁLNĚ ZAMĚŘENA DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY !!!
- CELKOVÉ ROZMĚRY A PROFILY RÁMŮ 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 parametrů. Barva - lazura v barvě dřeva - oboustranně. Tepelné 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%,
distanční rámeček sklolaminátový v barvě hnědé. Tepelná vodivost celého okna cca - Uw=0,68 W/m2K.
Ze strany ulice okna s akustickým útlumem min. 40 dB (hodnota skla) - v případě akustického zasklení
tepelná vodivost může být snížena na hodnotu maximálně Ug=0,7 W/m2K V 1/3 výšky okna příčka v
barvě okna - nalepovací 30 mm, nalepená oboustranně, duplex pod příčkou 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 7305-40-02

Včetně parotěsných a paropropustných pásěk - komprimáční páska k utěsnění spáry ostění mezi
stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlinkou. Ochranná
zaomítavací apu lišta 8 mm.

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

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

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

Popis montáže - viz. technická zpráva

Venkovní oplechování:

Matériál - pozinkovaná překrytka síly 0,5 mm. Barva náteru hnědočervená - doladit s barvou
stávajícího oplechování. Rozměr překrytky cca 120/30 mm (šířka/výška).

Stávající oplechování oken a tims bude po demontáži oken ponecháno - pouze dle nutnosti seříznuto a
nově ukotveno. Nové EURO okno bude doplněno novým oplechováním - překrytka. Spoj starého a
nového oplechování bude hydroizolačně utěsněn.

NÁZEV	POPIS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA (VENKOVNÍ ČÁST)	860 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1500 mm
PARAPET	BRZ PARAPETU
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POZINKOVANÁ PŘEKRYTKA 120/30 mm

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

OKNO P06

vnitřní část - 860/1500 mm
venkovní část - 860/1500 mm