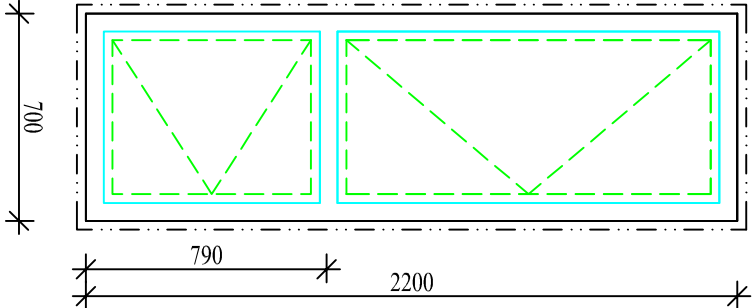


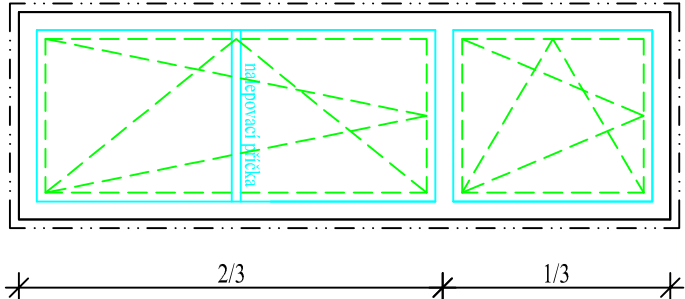
OKNO P02

vnitřní část - 700/2200 mm  
venkovní část - 650/2150 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25  
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU  
NAVRHOVANÝ STAV



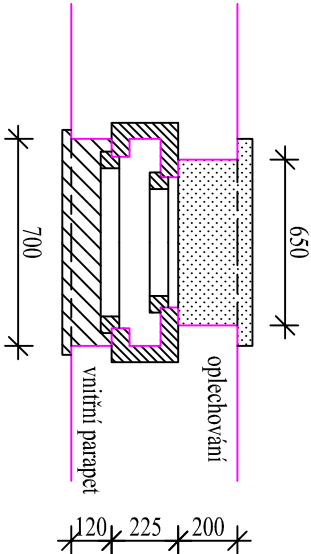
Přesný rozměr upřesněn dle přesného zaměření  
ostění a nadpraží na stavbě !!!

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



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

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 nově natřeno fasádní barvou

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

- Dřevěné EURO okno
- Žaluzie
- Parapet postforming
- Pozinkovaná překrytka oplechování

- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBENA DLE POHLEDU NAVRHOVANÉHO STAVU A BUDOU OSAZENA NA UROVEN  
NYNĚJŠÍHO 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 stavby a projektantem zaměněny za jiná obdobných  
technických a fyzikálních parametrů. Barva - lazura v barvě dřeva - oboustranně. Tepelná 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. 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.  
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 přčka 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 spárý ostění mezi  
stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okení rám z interieru s perlinkou. Ochranná  
zaomítací 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, zčištěny 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

Vnitřní žaluzie:

Systém vnitřních žaluzií kořených k okenímu křídlu. Barva křemová. Před objednávkou nutná  
konzultace s investorem !!!

Vnitřní parapet:

Postformingová dřevotřísková deska s dekorativní fólií - barva v barvě okna. Dodávka včetně  
ukončujících profilů a vnitřních krytek. Uložena na vyrovnávací vstupu a nízkopozanří  
polyuretanovou pěnu. Parapetní profil představující 30 mm před hranu zdíva. Parapetní profil s mížkou  
pro odvod tepla z otopného systému. Před objednávkou nutná konzultace s investorem !!! Ostění šikmé  
včetně nového parapetu

Venkovní oplechování:

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

Stávající oplechování oken a třms bude po demontáži oken ponecháno - pouze dle nutnosti seřiznuto 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)	650 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	2150 mm
PARAPET	DŘEVOTŘÍSKOVÝ S POUZROČOVOU (UPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA cca 250 mm (upřesnění půdorys)
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POZINKOVANÁ PŘEKRYTKA 120/30 mm

PODLAŽÍ BUDOVY	POČET KUSŮ-s utlumm	POČET KUSŮ-bez utlumu
1.PP	--	--
1.NP	--	--
2.NP	--	1
CELKEM POČET	--	1

PODLAŽÍ BUDOVY	mížky UT	parapet cca 250
1.PP	--	--
1.NP	--	--
2.NP	--	1
CELKEM POČET	--	1

OKNO P02

vnitřní část - 700/2200 mm  
venkovní část - 650/2150 mm