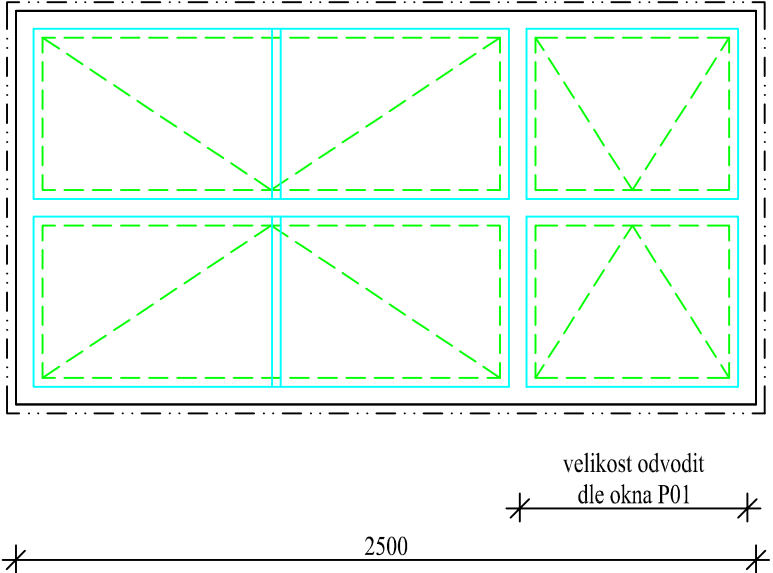


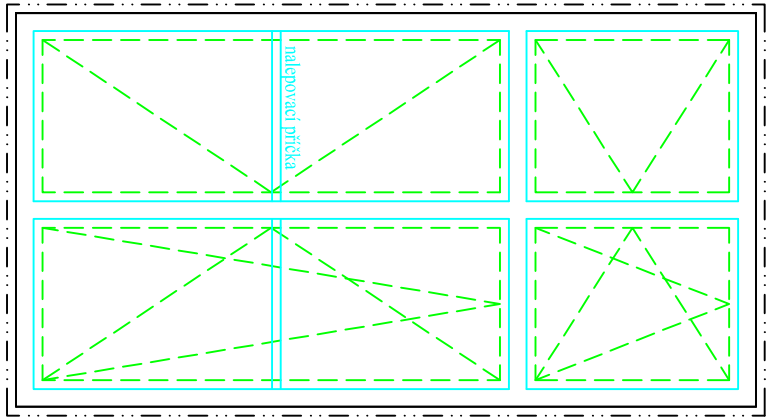
OKNO P02-akust. útlum

vnitřní část - 1330/2500 mm
venkovní část - 1250/2480 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU
NAVRHOVANÝ STAV



1330

2500

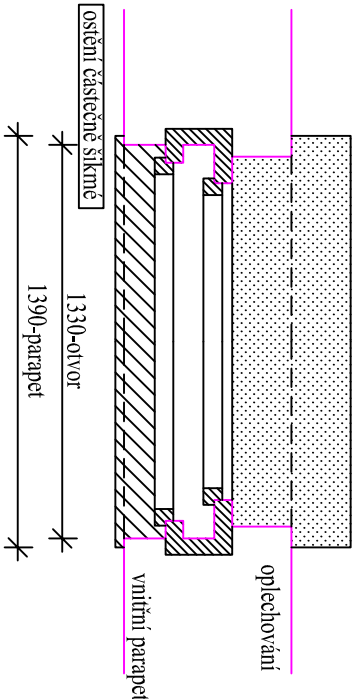
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

STAVBNÍ OTVOR
RÁM OKNA
KŘÍDLO OKNA

PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25

1390-oplechování

1250-otvor



170
140
400
225
200

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

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

Přesné rozměry parapetu a oplechování budou upřesněny
po přesném zaměření dodavatelem na stavbě

KOVÁNÍ PRO OVLADÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI
VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA DOPLNIT POJISTIKU ZAMEZUJÍCÍ OTEVŘENÍ OKNA
UMOŽŇUJÍCÍ POUZE PLOHU - ZAVŘENÍ, VENTILACE, MIKROVENTILACE

- PŮVODNÍ PARAPET DESKA - DŘEVO
- NOVÝ PARAPETNÍ PROFIL - BARVA DŘEVA - DEKORATIVNÍ PVC FOLIE - VIZ POPIS
- OKENNÍ RÁM
- PARAPET
- OPLECHOVÁNÍ
- Dřevěné EURO okno
- Žaluzie
- Parapet +mřížka UT
- Pozinkovaná překrytka oplechování

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

- 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 klíky - s pojiskou proti chybné manipulaci - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka, arelace
ventiláčky 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 přídka 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 730540-02

Včetně parotěsných a paropropustných pássek - komprimáční páska k utěsnění spárý ostění mezi
stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okení 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 vyrovnávací vstvy a mžkoexpanzní
trubou malou, 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 vstvy, nálet v barvě fasády.

Popis montáže - viz. technická zpráva

Vnitřní žaluzie:

Systém vnitřních žaluzií kovových 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 vstvy a mžkoexpanzní
polyuretanovou pěnu. Parapetní profil představující 30 mm před hranu zdíva. Parapetní profil s mřížkou
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 nátěru hnědočervená - dolaďt 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 seřiznuto a
nově ukotveno. Nové EURO okno bude doplněno novým oplechováním - překrytka. Spoj starého a
nového oplechování bude hydroizolačně utěsněn.

NÁZEV	POPS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1250 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	2480 mm
PARAPET	DŘEVOTŘÍSKOVÝ S POUKOVOU ÚPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA cca 320 mm (upřesnění půdorys) + mřížka UT (upřesnění půdorys) U MONTÁŽE OSADIT 2*ÚHELNÍK PRO ZLEPŠENÍ STABILITY
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POZINKOVANÁ PŘEKRYTKA 120/30 mm

PODLAŽÍ BUDOVY	POČET KUSŮ-s útlumem	POČET KUSŮ-bez útlumu
1.PP	--	--
1.NP	--	--
2.NP	4	--
3.NP	5	13
CELKEM POČET	9	13

PODLAŽÍ BUDOVY	mřížky UT	parapet cca 320	parapet cca 410
1.PP	--	--	--
1.NP	--	--	--
2.NP	4	--	4
3.NP	15	18	--
CELKEM POČET	19	18	4

OKNO P02-akust. útlum

vnitřní část - 1330/2500 mm
venkovní část - 1250/2480 mm