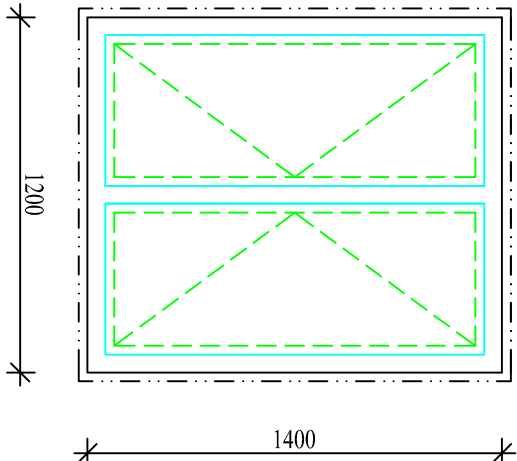


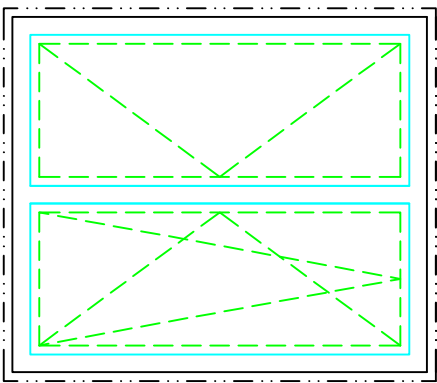
# OKNO P13

vnitřní část - 1200/1400 mm  
venkovní část - 1060/1350 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25  
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU  
NAVRHOVANÝ STAV

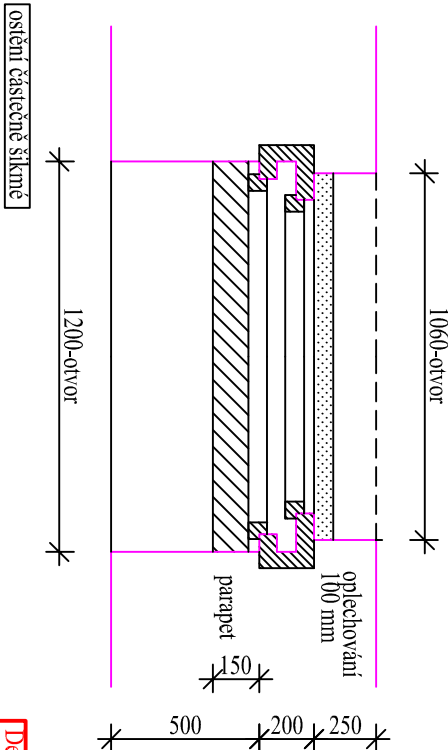


SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

STAVBNÍ OTVOR  
RÁM OKNA  
KŘÍDLO OKNA



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

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

- PŮVODNÍ PARAPET KERAMICKÝ OKLAD
- NOVÝ PARAPET - KERAMICKÝ OKLAD
- OKENNÍ RÁM
- PARAPET
- OPLECHOVÁNÍ

- Dřevěné EURO okno
- Parapet - keramický obklad
- Pozinkované oplechování-kompleti

- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBENA DLE POHLEDU NAVRHOVANEHO 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. 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 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. 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. 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

Věcné parotěsných a paropropustných pássek - komprimační páska k utěsnění spáry ostění mezi stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okení rám z interieru s perlinkou. Ochramná zaomlívací 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, přetřeny perlinkou včetně rohů, začistiány 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:

Dle výkresu i obložení keramické parapetu a ostění.

## Venkovní oplechování:

Materiál - pozink - bez náteru - kompletní výměna

NÁZEV	POPIS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1060 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1350 mm
PARAPET	DŘEVOTŘÍSKOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA cca 600 mm (upřesnění půdorys) U MONTÁŽE OSADIT 2*ÚHELNÍK PRO ZLEPŠENÍ STABILITY
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POZINK KOMPLETNĚ - cca 1200/250 mm

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

PODLAŽÍ BUDOVY	mřížky UT	parapet obklad
1.PP	--	1
1.NP	--	--
2.NP	--	--
3.NP	--	--
CELKEM POČET	--	1

# OKNO P13

vnitřní část - 1200/1400 mm  
venkovní část - 1060/1350 mm