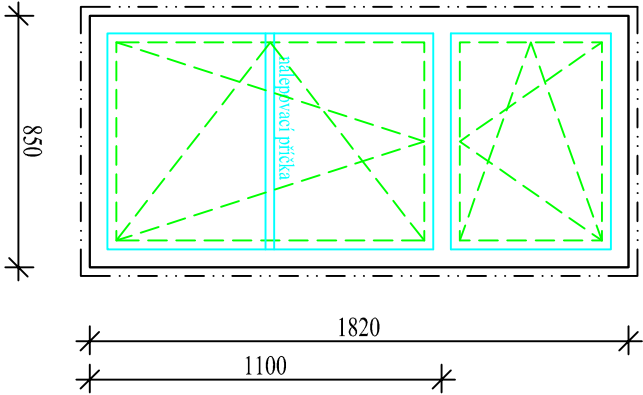


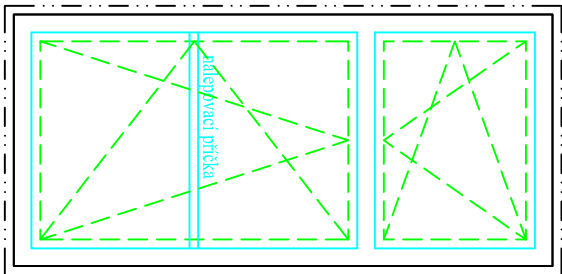
# OKNO P15

vnitřní část - 850/1820 mm  
venkovní část - 850/1820 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25  
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU  
NAVRHOVANÝ STAV

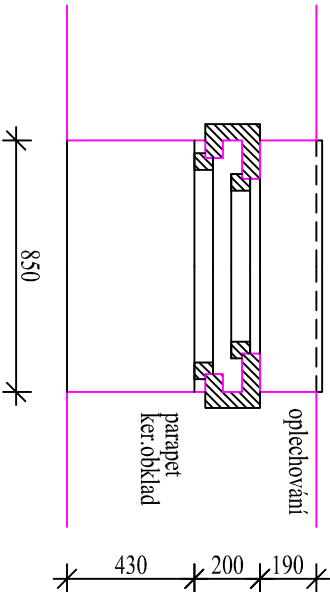


SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

STAVBNÍ OTVOR  
RÁM OKNA  
KŘÍDLO OKNA

KOVÁNÍ PRO OVLÁDÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI

PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25



oplechování  
parapet  
ker.obklad

190  
200  
430

850

- PŮVODNÍ PARAPET DESKA - DŘEVO
- NOVÝ PARAPETNÍ PROFIL - DŘEVO BARVA - DEKORATIVNÍ PVC FOLIE - VIZ. PORIS
- OKENNÍ RÁM
- PARAPET-obklad
- OPLECHOVÁNÍ
- Dřevěné EURO okno
- Parapet - keramický obklad
- Pozinkované oplechování-kompleti

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

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
- 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. 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). Zaohlené hrany pro delší výtěž 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 - zaohlené 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 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 - komprimační páska k utěsnění spáry ostění mezi stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okení rám z interieru s perlinkou. Ochramná zaomlávací apu lišta 8 mm.

Oprava vnitřního ostění po demontáži kastrových 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 - obložení parapetu a ostění keramickou obkladačkou

Venkovní oplechování:

Materiál - pozink - bez náteru - kompletní výměna

NÁZEV	POPIS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA (VENKOVNÍ ČÁST)	850 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1820 mm
PARAPET	OBLOŽENÍ KERAMICKÉ - ostění a parapet
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POZINK KOMPLETNĚ - cca 850/200 mm

PODLAŽÍ BUDOVOY	POČET KUSŮ
1.PP	4
1.NP	--
2.NP	--
3.NP	--
CELKEM POČET	4

PODLAŽÍ BUDOVOY	mřížky UT	parapet obklad
1.PP	--	4
1.NP	--	--
2.NP	--	--
3.NP	--	--
CELKEM POČET	--	4

## OKNO P15

vnitřní část - 850/1820 mm  
venkovní část - 850/1820 mm