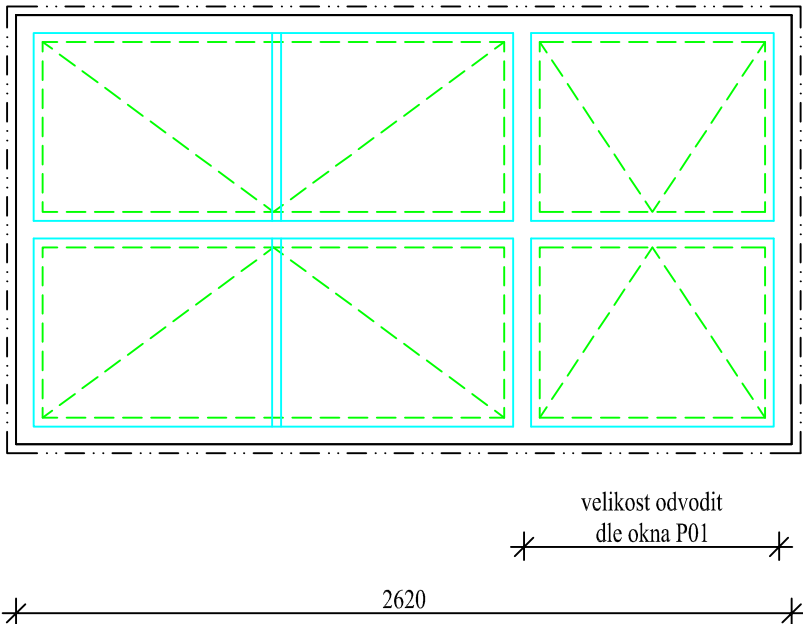


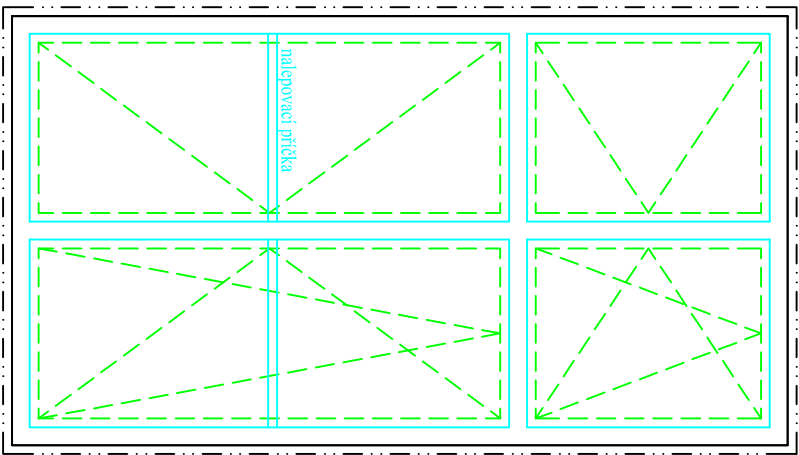
OKNO P03-akust. tlum

vnitřní část - 1450/2620 mm
venkovní část - 1370/2580mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU
NAVRHOVANÝ STAV



1450

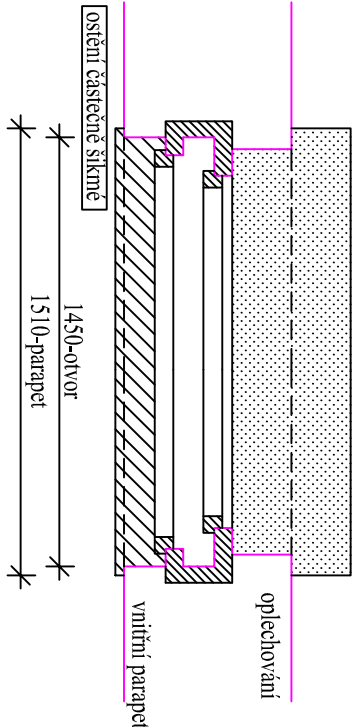
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

STAVBNÍ OTVOR
RÁM OKNA
KŘÍDLŮ OKNA

PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25

1510-oplechování

1370-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

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

POVODNÍ PARAPET DESKA - DŘEVO
NOVÝ PARAPETNÍ PROFIL - BALSÁVÁ DŘEVA - DEKORATIVNÍ PVC POKLÉ - VIZ. POPIS
OKENNÍ RÁM
PARAPET
OPLECHOVÁNÍ

- Dřevěné EURO okno
- Žaluzie
- Parapet +mřížka UT
- Pozinkovaná překrytka oplechování

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. Výplň 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%, distancní 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 730540-02

Včetně parotěsných a paropropustných pássek - komprimáční páska k utěsnění spárý ostění mezi stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlinkou. Ochranná zomítavací 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 polysyremem a také trubou maltou, 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

Vnitřní žaluzie:

Systém vnitřních žaluzií kovových k okennímu 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 mízkoexpandní polyuretanovou pěnu. Parapetní profil představující 30 mm před hranu zdiva. 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 náteru hnědočervená - dolaďt s barvou stávajícího oplechování. Rozměr překrytky cca 120/30 mm (šířka/výška).

Stávající oplechování oken a žims 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 POVRCHOVOU 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
1.PP	--
1.NP	7
2.NP	7
3.NP	2
CELKEM POČET	16

PODLAŽÍ BUDOVY	mřížky UT	parapet cca 320	parapet cca 410	parapet cca 540
1.PP	--	--	--	--
1.NP	4	1	2	4
2.NP	5	3	4	--
3.NP	--	2	--	--
CELKEM POČET	9	6	6	4

OKNO P03-akust. útlum

vnitřní část - 1450/2620 mm
venkovní část - 1370/2550mm