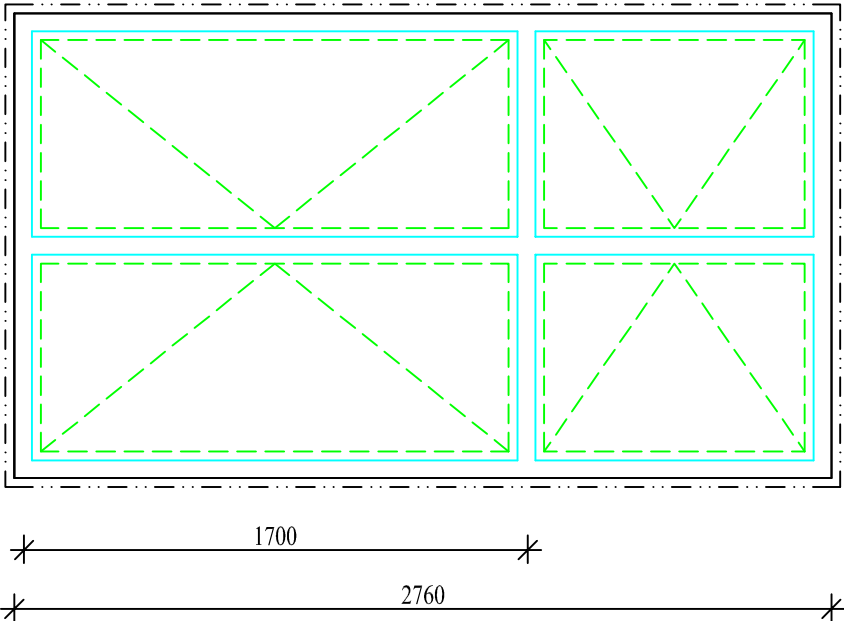


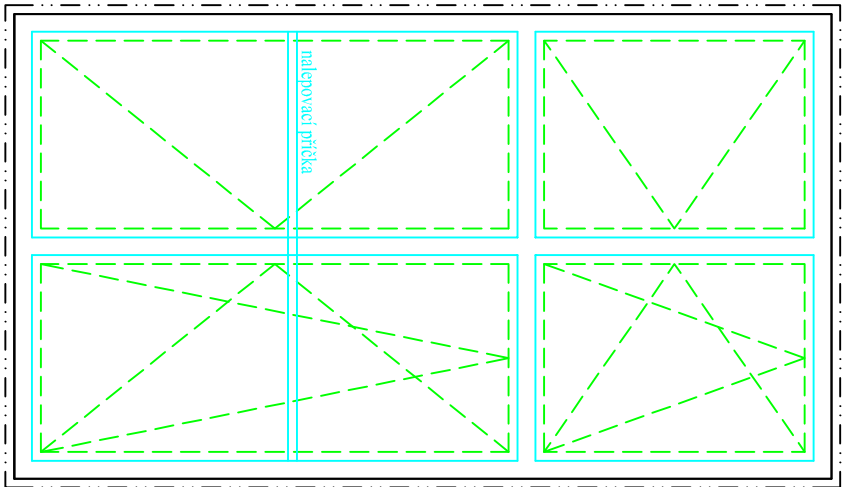
OKNO P08

vnitřní část - 1570/2760 mm  
venkovní část - 1430/2590 mm

POHLED Z INTERIERU - M 1:25  
STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED Z INTERIERU  
NAVRHOVANÝ STAV



1570  
1430-otvor  
1570-otvor  
1630-parapet

SKLADEBNÝ ROZMĚR OKNA

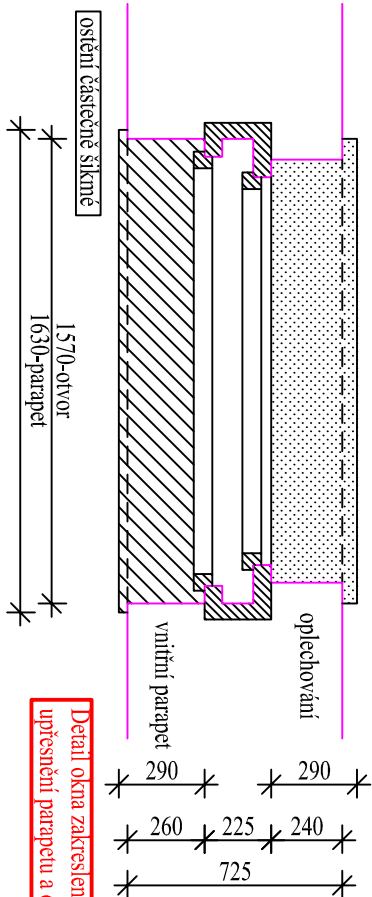
STAVBNÍ OTVOR  
RÁM OKNA  
KŘÍDLŮ OKNA

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

PŮDORYS - OKNO (STAV) - M 1:25

1570-oplechování

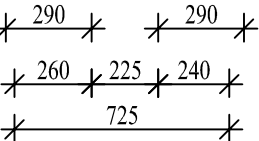
1430-otvor



ostění částečně šikmé

1570-otvor

1630-parapet



290

260

225

240

725

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 přístupu k dodavateli na stavbě

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

- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBENA DLE POHLEDU NAVRHOVANEHO STAVU A BUDOU OSAZENA NA UROVENI  
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

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

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 hlobka profilu 92 mm - IV92. Otevírání oken ve standardu s mikroventilací (4  
polohy kliky - s pojistkou proti chybě manipulaci - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka, aretace  
ventiláčky proti uzavření). Zaoblené hrany pro delší výdrž povrchové úpravy. Systém minimálně tři  
těsnění zvyšující spárovou neprůvůcnost. Výplně oken s distančním rámečkem. Profil IV92 - rám i  
křídlo. Dřevo - smrk napojovaný. Okenní rám 80 mm - zaoblené hrany. Okenní křídlo - hlobka 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 příčka v  
barvě okna - nalepovací 30 mm, nalepená oboustranně, duplex pod příčkou v obou komorách v barvě  
okna. Těsnění - síťdové 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

Všechny patřičných a paropropustných pásů - komprimací páska k utěsnění spárý ostění mezi  
stávajícím ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlínkou. Ochranná  
zaomítávací apu lišta 8 mm.

Opava vnitřního ostění po demontáži kastlových oken. Okna se budou osazovat na vnější líc fasády.

Vnitřní ostění, parapet a nadpraží budou po demontáži upraveny pomocí vyrovnání polysýrenem a také  
hrubou malbou, přetazeny perlínkou včetně rohů, začistišy štukovou omítkou, apu lišty v interieru.

Vnější ostění bude opraveno dle potřeb po vybouření oken - doplnění hrubé omítkoviny, doplnění  
štukové vrstvy, nátěr v barvě fasády.

Popis montáže - viz. technická zpráva

Vnitřní žaluzie:

Systém vnitřních žaluzií kořených k okennímu křídlu. Barva krémová. 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 vrstvu a nízkoexpanzní  
polyuretanovou pěnu. Parapetní profil přesahující 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:

Material - pozinkovaná překrytka síly 0,5 mm. Barva nátěru hnědočervená - doladit s barvou  
stávajícího oplechování. Rozměr překrytky cca 120/30 mm (sířka výška).

Stávající oplechování oken a říms bude po demontáži oken ponecháno - pouze dle nutnosti seřiznuto a  
nově ukořeno. Nové EURO okno bude doplněno novým oplechováním - překrytka. Spoj starého a  
nového oplechování bude hydrotizolačně utěsněn.

NÁZEV	POPIS
SVĚTLÁ ŠÍŘKA (VENKOVNÍ ČÁST)	1430 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA (VENKOVNÍ ČÁST)	2590 mm
PARAPET	DŘEVOTŘÍSKOVÝ S PVRCHOVOU ÚPRAVOU + BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA cca 430 mm (upřesnění půdorys) + mřížka UT (upřesnění půdorys) U MONTÁŽE OSADIT 2*GHELNK PRO ZLEPŠENÍ STABILITY
OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POZINKOVANÁ PŘEKRYTKA 120/30 mm

PODLAŽÍ BUDOVY	POČET KUSŮ-útlum
1.PP	--
1.NP	7
2.NP	--
3.NP	--
CELKEM POČET	7

PODLAŽÍ BUDOVY	mřížky UT	parapet cca 430
1.PP	--	--
1.NP	--	7
2.NP	--	--
3.NP	--	--
CELKEM POČET	--	7

OKNO P08

vnitřní část - 1570/2760 mm  
venkovní část - 1430/2590 mm