

Ostatní požadavky na výplně:

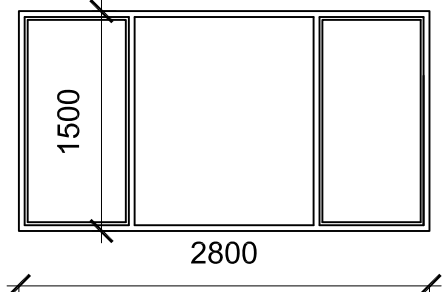
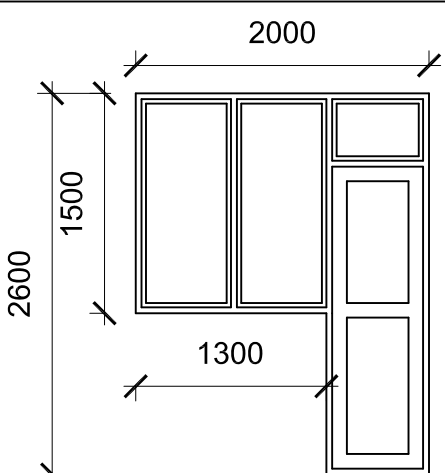
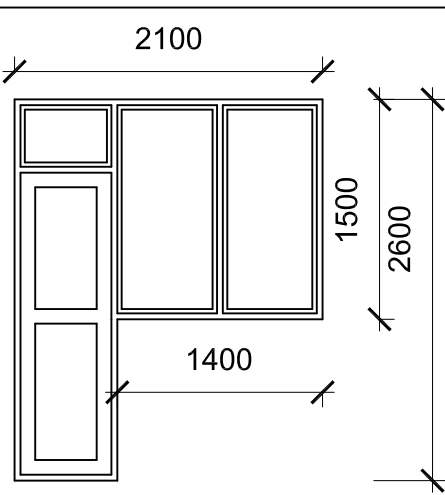
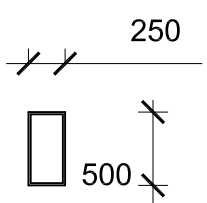
- Výplň otvoru bude vybavena všemi trvale pružnými těsněními po celém obvodu
- Repliky původních oken budou dle požadavku objednatele osazeny původním kováním, které bude sejmuto z původních výplní otvorů a zrepasováno, v případě neopravitelných částí kování, bude vyhotovena záměčnickem replika původního kování. Počítá se i s využitím nůžkového mechanismu otevírání nadsvětlíků oken, které bude také zachováno. Nutné je dbát i na detaily, např. typ hlavy vrutu pro uchycení kování apod.
- Okna budou doplněna o zafrézované silikonové těsnění.
- Výroba výplní otvorů a jejich konečný počet bude stanoven při zaměřování, nejasnosti budou konzultovány s objednatelem. Bude zaměřena každá výplň zvlášť. Výrobní dokumentace dodaná zhotovitelem bude souhlasena objednatelem před zahájením výroby výplní otvorů. Následně bude vyhotoveno jedno okno jako vzorek (např. lze využít volného bytu v 1.NP), a to bude odsouhlaseno, následně bude spuštěna výroba.
- barevné provedení oken bude v barvě bílá, nicméně při demontáži původních oken bude proveden detailní průzkum původních nátěrů pro ověření původního odstínu; výsledný odstín odsouhlasí před výrobou zástupce objednatele
- V ceně dodávky bude vybourání stávající výplně, jeho demontáž, roztrídění na jednotlivé materiály a likvidace u osob k této činnosti oprávněných.
- Součástí dodávky bude ošetření a zapravení případných poškozených nadpraží - ocelové nosníky pak budou součástí dodávky. Tyto práce nutno kalkulovat s ohledem na předpokládaný rozsah prací, stejně tak případné větší opravy související s ostěním.
- Nutno při zaměřování zohlednit otevírání výplní, které jsou vzájemně zrcadlově obráceně.
- Dodávka oken je bez žaluzií.
- S objednatelem budou probrány případné individuální požadavky obyvatelů bytů.
- Před zednickým zapravením bude zástupcem objednatele přebráno osazení oken a zkontrolována připojovací spára. Je nutné použití takových materiálů, které umožňují zkrátit výměnu výplní otvorů v jednom bytě na minimum.
- Dodávka včetně vnějšího a vnitřního zednického zapravení a výmalby. V případě balkonových dveří bude korektně zapravena podlaha a vnější povrch parapetu, sporné body a nejasnosti nutno řešit s objednatelem.
- **Uživatelům bytů budou rozdány informační letáky o změně užívání bytu - pokyny k větrání místností a ošetřování výplní. Informační letáky budou předány proti podpisu při předání dokončených oprav v každém bytě. Protokol o předání bude obsahovat i potvrzení nájemce, že úklid v bytě je vyhovující a nedošlo při opravách k poškození jeho majetku.**

UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENÍ ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY!

| | | | | |
|---|--------------------|---|--------------|----------------------------------|
| PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE | | MÍSTO STAVBY Botanická 818/23, Brno p.č. 1643, k.ú. Veverí | | ČÍSLO VÝKRESU D.03 |
| AKCE BOTANICKÁ 23 - oprava dvorní fasády a výplní otvorů, oprava štítu fasády | | STAVEBNÍK Statutární město Brno, městská část Brno-Střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Petr MACHYNKA | DATUM 07/2016 | ZAK.Č. | |
| VYPRACOVAL Ing. Petr MACHYNKA | | MĚŘÍTKO --- | FORMÁT A4 | |
| OBSAH VÝPIS PRVKŮ | | | | |
| REVIZE 00 | | | | |

- Vnitřní dřevěné parapety v barvě rámu, s voděodolným povrchem.
- Všechny akustické a tepelně izolační parametry nutno dokladovat (akreditované zkušebny a platné metodiky platné pro Českou republiku), dvojsklo bude opatřeno platným CE štítkem!
- V průběhu stavby bude pořizována průběžně fotodokumentace, zejména v bytech, aby bylo zamezeno sporům s nájemci o poškození způsobené realizační firmou
- Konečné parametry a tvar výplní otvorů, zejména způsob otvírání budou před výrobou schváleny objednatelem
- Bude koordinováno s případnými pracemi na fasádě, především co se týče napojení oplechování parapetu a napojení omítky na rám - bude provedeno dilatačně tak, aby nevznikla prasklina mezi rámem a omítkou ostění (nadpraží).

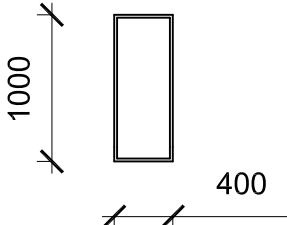
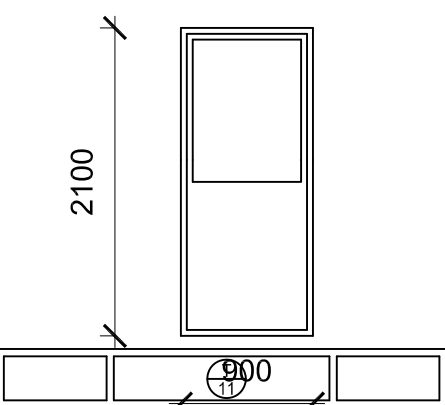
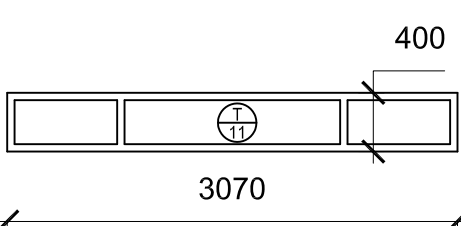
Při výměně prosklené stěny výtahové šachty je nutno, návrh nové konstrukce před výrobou nechat posoudit statikem (únosnost celé konstrukce), otevíravé díly v prosklené stěně budou ponechány pouze ve vyšších podlažích.

| OZN. | SCHÉMA | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|--------|---|----------|--|
| P 1 |  | 8 | <p><u>Materiál</u> : dřevo</p> <p><u>Profily</u>: Replika původních výplní otvorů s důrazem na zachování veškerých detailů, tvarového řešení, otevíravosti, rozměrů a členění.</p> <p>Repliky budou oproti původním oknům doplněny o izolační dvojsklo do vnějších křídel a bude zafrézováno silikonové těsnění.</p> |
| P 2 |  | 6 | <p><u>Zasklení</u>: Izolační dvojsklo s $U=1,2W/m^2K$, distanční rámeček Swisspacer V.</p> <p><u>Kování</u>: repasované kování z původních výplní otvorů</p> |
| P 3 |  | 6 | |
| P 6 |  | 16 | |

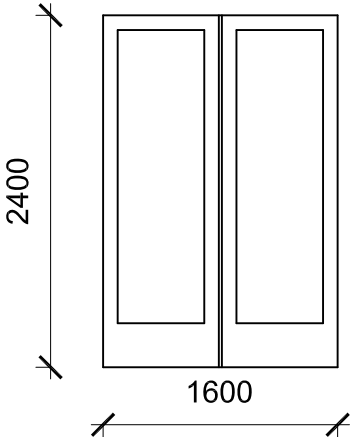
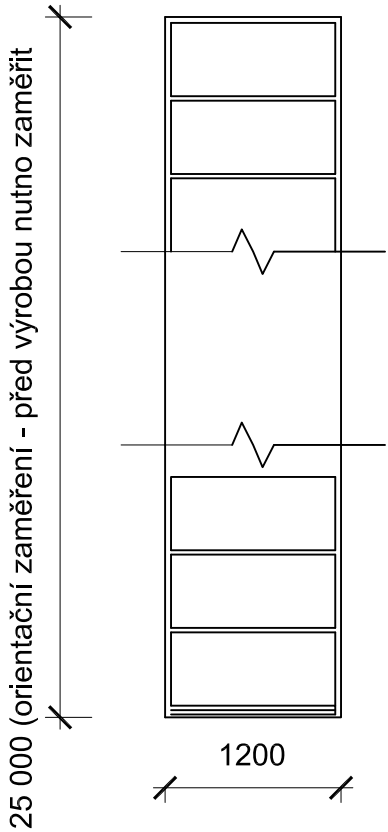
POZN. : Jedná se o ORIENTAČNÍ rozměry - Veškeré kóty nutno ověřit na stavbě !!

| OZN. | SCHÉMA | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|----------------|--------|----------|--|
| Ⓟ ₄ | | 1 | <p><u>Materiál : dřevo</u></p> <p><u>Profily:</u> Replika původních výplní otvorů s důrazem na zachování veškerých detailů, tvarového řešení, otevíravosti, rozměrů a členění.</p> <p>Repliky budou oproti původním oknům doplněny o izolační dvojsklo do vnějších křídel a bude zafrézováno silikonové těsnění.</p> |
| Ⓟ ₅ | | 2 | <p><u>Zasklení:</u> Izolační dvojsklo s $U=1,2W/m^2 \cdot K$, distanční rámeček Swisspacer V.</p> <p><u>Kování:</u> repasované kování z původních výplní otvorů</p> |
| Ⓟ ₇ | | 1 | <p><u>Provedení repase oken do sklepa.</u></p> <p><u>Kompletní obroušení a očištění nátěrů až na kov. Opatření novou povrchovou úpravou. Přesklení stejným typem skla.</u></p> |
| Ⓟ ₈ | | 1 | <p><u>Provedení repase oken do sklepa.</u></p> <p><u>Kompletní obroušení a očištění nátěrů až na kov. Opatření novou povrchovou úpravou. Přesklení stejným typem skla.</u></p> |

POZN. : Jedná se o ORIENTAČNÍ rozměry - Veškeré kóty nutno ověřit na stavbě !!

| OZN. | SCHÉMA | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|--------------|---|----------|--|
| ⊙ P 9 |  | 1 | <p><u>Provedení repase oken do sklepa.</u> <u>Kompletní obroušení a očištění nátěrů až na kov. Opatření novou povrchovou úpravou. Přesklení stejným typem skla.</u></p> |
| ⊙ P 10 |  | 1 | <p><u>Provedení repase dveří ze sklepa na dvůr.</u> <u>Kompletní obroušení a očištění nátěrů až na surové dřevo. Opatření novou povrchovou úpravou. Oprava kování a zámku.</u></p> |
| | | | <p><u>Materiál : dřevo.</u> <u>Profily: Replika původních výplň otvorů s důrazem na zachování veškerých detailů, tvarového řešení, otevíravosti, rozměrů a členění.</u> Repliky budou oproti původním oknům doplněny o izolační dvojsklo do vnějších křídel a bude zafrézováno silikonové těsnění.</p> |
| ⊙ P 11 |  | 1 | <p><u>Zasklení: Izolační dvojsklo s $U=1,1W/m^2 \cdot K$, distanční rámeček Swisspacer V.</u> <u>Kování: repasované kování z původních výplň otvorů</u></p> |

POZN. : Jedná se o ORIENTAČNÍ rozměry - Veškeré kóty nutno ověřit na stavbě !!

| OZN. | SCHÉMA | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|------------------------|--|----------|--|
| VCHODOVÉ DVEŘE DO DOMU |  | 1 | <p><u>Materiál : Hliník</u></p> <p><u>vstupní dveře</u> z hliníkového rámu, zasklení z izolačního dvojskla $U=1,1W/m^2.K$, potažené bezpečnostní folií proti poškození splňující normu ČSN EN 356, třída odolnosti P2A (výrobní dokumentaci schválí investor)</p> |
| PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHU |  | | <p><u>prosklená stěna výtahu</u> z hliníkových profilů š. 50mm s pevným zasklením, zasklení lepeným bezpečnostním sklem, splňující normu ČSN EN 356, třída odolnosti P2A, s dekorem stejným nebo velmi podobným tomu původnímu - dle možností výrobce s ohledem na požadavek splnění normy (dekor schválí investor), povrchová úprava barva RAL (dle požadavku investora - předpokládá se barevné provedení shodné s balkony)</p> <p>otevírací části budou zachovány pouze ve strojovně výtahu</p> <p>před zadáním do výroby nechá zhotovitel návrh posoudit statikem a objednatelem</p> |

POZN. : Jedná se o ORIENTAČNÍ rozměry - Veškeré kóty nutno ověřit na stavbě !!