
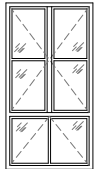
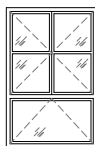








Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.


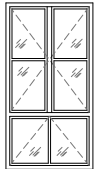
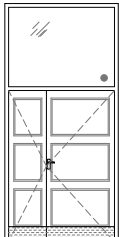
|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| VYPRACOVAL<br>ING.P.MYSLIVEC<br>BC.M.KUBÁTOVÁ   | ZODP.PROJEKTANT<br>ING.P.MYSLIVEC | GENERÁLNÍ<br>PROJEKTANT<br><br><i>TAPA projekt s.r.o.</i><br>Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01<br>IČO: 25 92 93 13, tel.: +420 569 333 273<br>e-mail: posta@tapa-p.cz |
| OBEC:<br>JIHLAVA  | KRAJ:<br>VYSOČINA                 |   |
| INVESTOR:<br><b>STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA</b><br>Masarykovo nám.97/1, 586 01, Jihlava  |                                   |   |
| <b>VÝMĚNA OKEN V BUDOVĚ OŽŮ, UL.TŘEBÍZSKÉHO</b><br><br><b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b><br>k.ú. Jihlava par.č.st. 325 |                                   | DATUM<br>2/2025   |
| NÁZEV VÝKRESU:<br><b>VÝPIS PRVKŮ</b>  |                                   | ÚČEL<br>PD  |
|   |                                   | ZAK.Č.<br>21013   |
|   |                                   | MĚŘÍTKO<br>Č.KOPIE  |
|   |                                   | Č.v.<br><b>D.1.1-09</b>   |

| Generální projektant:  |               | Projektant části: TAPA projekt s.r.o.<br>Waldhauserova 948<br>Havířkův Brod 580 01               |   | Zodp. projektant:<br>Ing. Petr Myslivec |      | Vypracoval:<br>Bc. M. Kubátová |      | Výpis výrobků: |      | List: |  |
|--|---------------|--|---|---|------|--------------------------------|------|----------------|------|-------|--|
| <br><small>TAPA projekt s.r.o.<br/>Waldhauserova 948, Havířkův Brod 580 01<br/>IČO: 25 92 83 13, tel. +420 569 333 275<br/>e-mail: poznamka@tapa-p.cz</small> |               | Akce: <b>VÝMĚNA OKEN V BUDOVĚ OŽŮ, UL. TŘEBÍZSKÉHO</b>   |   |   |      | <b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>           |      | <b>01</b>      |      |       |  |
| Označení na výkr.  | Značka Detail | Schéma   | Popis   | 1.PP                                    | 1.NP | 2.NP                           | 3.NP | 4.NP           | Σ    |       |  |
| 201  | ATYP          | <br>1150/2200   | <p>Okno venkovní dřevěné trojkřídle, otvíravé a sklápěcí.<br/>Osazeno do stávajícího stavebního otvoru.<br/>Materiál rám: lepené dřevěné smrkové EURO profily, povrch hladký.<br/>Povrchová úprav: interiér+exteriér – bílý.<br/>Zasklení: izolační trojsklo-čiré, bezpečnostní CONEX, z vnější strany.<br/>Uw: dle ČSN 73 0540-2, rám+sklo Uw=0,90 W/m<sup>2</sup>K.<br/>Kování: interiér – 2x klika, leštěná nerez.</p> <p>Součástí dodávky 30 mm parapetní profil pro napojení vnitřního a venkovního parapetu.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno zástupcem investora.<br/>Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.</p> <p><b>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</b></p>      | -                                       | 7    | -                              | -    | -              | 7 ks |       |  |
| 202  | ATYP          | <br>1200/1850 | <p>Okno venkovní dřevěné trojkřídle, otvíravé a sklápěcí.<br/>Osazeno do stávajícího stavebního otvoru.<br/>Materiál rám: lepené dřevěné smrkové EURO profily, povrch hladký.<br/>Povrchová úprav: interiér+exteriér – bílý.<br/>Zasklení: izolační trojsklo-pískované, bezpečnostní CONEX, z vnější strany.<br/>Uw: dle ČSN 73 0540-2, rám+sklo Uw=0,90 W/m<sup>2</sup>K.<br/>Kování: interiér – 2x klika, leštěná nerez.</p> <p>Součástí dodávky 30 mm parapetní profil pro napojení vnitřního a venkovního parapetu.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno zástupcem investora.<br/>Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.</p> <p><b>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</b></p> | -                                       | 1    | -                              | -    | -              | 1 ks |       |  |
| 203  | ATYP          | <br>1050/1000 | <p>Okno venkovní dřevěné dvoukřídle, otvíravé a sklápěcí.<br/>Osazeno do stávajícího stavebního otvoru.<br/>Materiál rám: lepené dřevěné smrkové EURO profily, povrch hladký.<br/>Povrchová úprav: interiér+exteriér – bílý.<br/>Zasklení: izolační trojsklo-čiré.<br/>Uw: dle ČSN 73 0540-2, rám+sklo Uw=0,90 W/m<sup>2</sup>K.<br/>Kování: interiér – klika, leštěná nerez.</p> <p>Součástí dodávky 30 mm parapetní profil pro napojení vnitřního a venkovního parapetu.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno zástupcem investora.<br/>Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.</p> <p><b>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</b></p>  | -                                       | 1    | 1                              | -    | -              | 2 ks |       |  |

**POZNÁMKA:** Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.  
Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny zástupcem savebníka na vzorcích.  
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.

| Generální projektant:<br><b>TAPA</b><br>projekt<br><small>TAPA projekt s.r.o.<br/>Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01<br/>IČO: 25 92 83 13, tel. +420 569 333 275<br/>e-mail: poznamka@tapa-p.cz</small> |                  | Projektant části: <i>TAPA projekt s.r.o.</i><br>Waldhauserova 948<br>Havlíčkův Brod 580 01     |  | Zodp. projektant:<br>Ing. Petr Myslivec | Vypracoval:<br>Bc. M. Kubátová | Výpis výrobků:       |      |      |      |  | List:     |
|---|------------------|--|--|---|--------------------------------|----------------------|------|------|------|--|-----------|
| Akce: <b>VÝMĚNA OKEN V BUDOVĚ OŽŮ, UL. TŘEBIZSKÉHO</b>  |                  |  |  |   |                                | <b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b> |      |      |      |  | <b>02</b> |
| Označení<br>na výkr.  | Značka<br>Detail | Schéma   | Popis  | 1.PP                                    | 1.NP                           | 2.NP                 | 3.NP | 4.NP | Σ    |  |           |
| 204   | ATYP             | <br>580/620   | Okno venkovní dřevěné jednokřídlé, sklápěcí. Osazeno do stávajícího stavebního otvoru. Materiál rám: lepené dřevěné smrkové EURO profily, povrch hladký. Povrchová úprav: interiér+exteriér – bílý. Zasklení: izolační trojsklo–pískované. Uw: dle ČSN 73 0540–2, rám+sklo Uw=0,90 W/m <sup>2</sup> K. Kování: interiér – klika, leštěná nerez.<br><br>Součástí dodávky 30 mm parapetní profil pro napojení vnitřního a venkovního parapetu.   | –                                       | 1                              | –                    | –    | –    | 1 ks |  |           |
| 205   | ATYP             | <br>810/600   | Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno zástupcem investora.<br>Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.<br><br><b>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</b>  | –                                       | –                              | 1                    | –    | –    | 1 ks |  |           |
| 206   | ATYP             | <br>540/850 |  | –                                       | –                              | 1                    | –    | –    | 1 ks |  |           |
| 207   | ATYP             | <br>860/860 |  | –                                       | –                              | 1                    | –    | –    | 1 ks |  |           |
| 208   | ATYP             | <br>600/650 | Okno venkovní dřevěné jednokřídlé, sklápěcí. Osazeno do stávajícího stavebního otvoru. Materiál rám: lepené dřevěné smrkové EURO profily, povrch hladký. Povrchová úprav: interiér+exteriér – bílý. Zasklení: izolační trojsklo–čiré. Uw: dle ČSN 73 0540–2, rám+sklo Uw=0,90 W/m <sup>2</sup> K. Kování: interiér – klika, leštěná nerez.<br><br>Součástí dodávky 30 mm parapetní profil pro napojení vnitřního a venkovního parapetu.<br><br>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno zástupcem investora.<br>Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.<br><br><b>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</b> | –                                       | 1                              | –                    | –    | –    | 1 ks |  |           |

**POZNÁMKA:** Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.  
Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny zástupcem savebníka na vzorcích.  
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.

| Generální projektant:   |               | Projektant části:  | Zodp. projektant:  | Vypracoval:     | Výpis výrobků:       | List:     |      |      |       |
|---|---------------|--|--|-----------------|----------------------|-----------|------|------|-------|
| <br>TAPA projekt s.r.o.<br>Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01<br>IČO: 25 92 83 13, tel. +420 569 333 275<br>e-mail: poznamka@tapa-p.cz |               | TAPA projekt s.r.o.<br>Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01                                      | Ing. Petr Myslivec   | Bc. M. Kubátová | <b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b> | <b>03</b> |      |      |       |
| Akce: <b>VÝMĚNA OKEN V BUDOVĚ OŽŮ, UL. TŘEBÍZSKÉHO</b>  |               |  |  |                 |                      |           |      |      |       |
| Označení na výkr.   | Značka Detail | Schéma   | Popis  | 1.PP            | 1.NP                 | 2.NP      | 3.NP | 4.NP | Σ     |
| 209   | ATYP          | <br>1150/2200       | <p>Okno venkovní dřevěné trojkřídlé, otvíravé a sklápěcí.<br/>           Osazeno do stávajícího stavebního otvoru.<br/>           Materiál rám: lepené dřevěné smrkové EURO profily, povrch hladký.<br/>           Povrchová úprav: interiér+exteriér – bílý.<br/>           Zasklení: izolační trojsklo-čiré.<br/>           Uw: dle ČSN 73 0540-2, rám+sklo <math>U_w=0,90</math> <math>W/m^2K</math>.<br/>           Kování: interiér – 2x klika, leštěná nerez.</p> <p>Součástí dodávky 30 mm parapetní profil pro napojení vnitřního a venkovního parapetu.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno zástupcem investora.<br/>           Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.</p> <p><b>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</b></p>  | -               | 5                    | 16        | -    | -    | 21 ks |
| 210<br>L  | ATYP          | <br>1500/2150+950 | <p>Dveře vnější, dvoukřídlé asymetrické, zdobné, plně s proskleným nadsvětlíkem.<br/>           Materiál: lepené dřevěné EURO profily, povrch hladký.<br/>           Povrch: nátěr lazura odstín hnědý.<br/>           Zasklení: izolační trojsklo-čiré, bezpečnostní sklo CONNEX z vnější strany.<br/>           Uw: dle ČSN 73 0540-2, rám+sklo <math>U_w=1,2</math> <math>W/m^2K</math>.<br/>           Zámek : Elektrický zámek ve dveřích na připojení dálkového ovládní. Funkce – el.zámek je nutné otevřít dálkově elektrickým vrátným IT systému, v případě, že je odemčen zámek FAB. Tedy např. v určité hodiny nelze dveře otevřít, pouze elektrickým vrátným. Ovšem pro případ, že jsou dveře uzamčeny zámkem FAB, el. vrátný nefunguje. V určité hodiny musí být dveře trvale odemčeny, tedy dveře lze otevřít bez použití el.vrátného (tj.zatlačit na kouli, tzn vzdálené ovládní kotvy/západky dveřního mechanismu, čímž nahrazuje standardní otvor v zárubni dveří) .<br/>           Doplňkový FAB zámek bezpečnostní 4. třídy.</p> <p>Kování: koule-klika, kování leštěná nerez. samozavírač s kluznou lištou a arteací v barvě dveří<br/>           Zárubeň: včetně rámové zárubně – materiál a povrchová úprava shodná s dveřním křídlem.<br/>           Dveřní křídla opatřena oboustranně okopnými plechy lepenými z leštěného nerezového plechu.<br/>           Součástí dodávky podkladní profil pro napojení hydroizolace.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno architektem.<br/>           Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.</p> <p><b>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</b></p> | -               | 1                    | -         | -    | -    | 1 ks  |

**POZNÁMKA:** Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.  
 Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny zástupcem savebníka na vzorcích.  
 Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.



