


POZNÁMKA

- PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVBĚ A POČET KUSŮ !
- ZOBRAZENÍ VÝROBKŮ V TABULCE JE SCHEMATICKÉ A NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE PLATNÝ POUZE SE STAVEBNÍMI VÝKRESY. SAMOSTATNĚ NEMŮŽE SLOUŽIT PRO NACENĚNÍ
- OKNA JSOU ZAMĚŘENA S PŘESNOSTÍ ± 50 MM

$\pm 0,000$ =PODLAHA 1.NP (+98,30 m n.m.)

| | | | | |
|--|----------------|----------------|---|---------------|
| Zodp. projektant | Vypracoval | Kreslil |  H.arch projekt s.r.o. Dobrovolského 5, Hodonín, tel.: 777 198 906 projekce@h-arch.cz | |
| Ing.arch. Pavel Holouš | Tomáš Očenášek | Tomáš Očenášek | | |
| Ing.arch. Lenka Holoušová Pecuchová | | | | |
| Místo stavby: Parc. č. 1798, 1799, 1800 Strážnice na Moravě [756652] | | | Formát: | 32A4 |
| Investor: Domov pro seniory, příspěvková organizace, Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice | | | Datum: | 10/2014 |
| Akce: DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY Objekt: | | | Účel: | SP |
| | | | Čís. zakázky: | 748 |
| | | | Čís. kopie: | |
| | | | Archiv. čís.: | 748 |
| Obsah výkresu: | | | Měřítko: | Čís. výkresu: |
| NÁVRH VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA | | | 1: 50 | 2.19 |

| | | | |
|---|---|--|---------|
| Profil kastlové okno Výpis truhlářských výrobků vnější | | DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY | STRANA: |
| Kastlové okno | | | |
| Popis technického parametru | Specifikace zadavatelem požadovaného technického parametru | | |
| Profil | Masivní dřevo nastavované. Hranol bude lepený, podélně napojovaný v ploše, profilace okenních křídel a rámů bude zachována dle původního okna. | | |
| Materiál | Smrk | | |
| Povrchová úprava | Povrchová úprava musí zajišťovat ochranu proti houbám, škůdcům a povětrnostním vlivům. Krycí nátěr dle PD specifikovaný ve výpise prvků u jednotlivých pozic a barevného řešení fasád. | | |
| Součinitel prostupu celého okna | UN = UW ≤ 1,1W/m²/K | | |
| Posouzení shody | Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku | | |
| Zasklení | Izolační dvojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým „warm edge“ distančním rámečkem v bílé barvě Ψ max. 0,04 W/m²/K a s meziskelní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu složení např. 4-10-4lowE+ Argon. Ug ≤ 1,5 W/m²/K , 8,4 Connex-12-4lowE+ Argon. Ug ≤ 1,5 Wm-2K-1nebo takové aby vyhovělo požadavkům ČSN 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový součinitel prostupu tepla UN = UW ≤1,1W/m²/K. Distanční rámeček musí být co nejvíce zapuštěn do zasklívací drážky křídla okna, tak jak to maximálně dovolí technologický postup pro zasklívání (min. 5mm). Zasklení musí být navrženo tak aby bylo v souladu s ČSN 730530-2 a dle ČSN 730580 byly změny činitele denní osvětlenosti v místnostech v hodnotách setin. Výplně ve vnějších i vnitřních křídlech budou usazeny v polodrážce pomocí zasklívacích lišt a těsněná silikonovým transp. tmelem. | | |
| Těsnění funkční spáry | Dorazové a přídavné těsnění po obvodu v drážce křídla, v rozích pevně spojené, trvale pružné. | | |
| Teplně technické vlastnosti | Navrhované řešení otvorových výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2012 včetně splnění požadavků informativní přílohy D této normy. | | |
| Akustické vlastnosti | Provedení oken musí vyhovovat ČSN 730532 a ČSN EN 12354-2 a být v souladu se zákonem 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky zvuku a vibrací. Provedení oken musí vyhovovat požadavkům Rw = 32dB v zabudovaném stavu. | | |
| Hygienické požadavky | Okna nesmí v souladu ČSN EN 14351 – 1+A1 obsahovat nebezpečné látky. | | |
| Požárně tech. charakteristiky | Okna musí být zařazena v klasifikaci na reakci na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 minimálně do třídy C. | | |
| Těsnění připojovací spáry | Spára v napojení na okolní konstrukce ostění nebo oken musí být po celém obvodu okna (i pod parapetem) provedena zevnitř parotěsně flexi těsnící okenní páskou pro interiéry, zvenku vodovzdorně a paropropustně pomocí kompresní pásky. | | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|--|---------|
| Profil kastlové okno Výpis truhlářských výrobků vnější | | DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY | STRANA: |
| <h1>EURO okno</h1> | | | |
| Popis technického parametru | Specifikace zadavatelem požadovaného technického parametru | | |
| Profil | Masivní dřevo, hranol bude lepený, podélně nenapojovaný. Na rámu bude použita Al okapnice s přerušeným tepelným mostem s dodatečným těsněním proti zatékání, dále přídatná okapnice pro ochranu spodní namáhané části křídla | | |
| Povrchová úprava | Povrchová úprava musí zajišťovat ochranu proti houbám, škůdcům a povětrnostním vlivům. Krycí nátěr dle PD specifikované ve výpise prvků u jednotlivých pozic a barevného řešení fasád. | | |
| Součinitel prostupu tepla rámu | $U_{rámu} = U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2/\text{K}$ | | |
| Součinitel prostupu celého okna | $U_n = U_W \leq 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$ | | |
| Posouzení shody | Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku | | |
| Zasklení | Izolační dvojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým „warm edge“ distančním rámečkem v bílé barvě $\Psi_{max.} 0,04 \text{ W/m}^2/\text{K}$ a s meziskelní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu složení např. 4-16-4lowE+ Argon. $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$, 8,4 Connex-16-4lowE+ Argon. $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$ nebo takové aby vyhovělo požadavkům ČSN 730540-2:2011 (Z1 2012) na celkový součinitel prostupu tepla $U_n = U_W \leq 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$. Distanční rámeček musí být co nejvíce zapuštěn do zasklívací drážky křídla okna, tak jak to maximálně dovolí technologický postup pro zasklívání (min. 5mm). Zasklení musí být navrženo tak aby bylo v souladu s ČSN 730530-2 a dle ČSN 730580 byly změny činitele denní osvětlenosti v místnostech v hodnotách setin. | | |
| Těsnění funkční spáry | Dorazové a přídatné těsnění po obvodu v drážce křídla, v rozích pevně spojené, trvale pružné. Bude zajištěna hluboká zasklívací drážka min. 23 mm pro omezení tvorby kondenzátu v dolní části skel. | | |
| | Okna budou osazována dle směrnic pro montáž dodavatele oken. Kotvení oken musí být provedeno - rámy - ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Kotvení bude prováděno do 200 mm od každého rohu okna a pak každých max. 700 mm. Např. na okno o rozměru 2100x1600 mm bude použito 14 ks kotvicích bodů. Součástí nabídky musí být návrh kotvení, včetně nákresu umístění kotvicích bodů. | | |
| Tepelně technické vlastnosti | Navrhované řešení otvorových výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2012 včetně splnění požadavků informativní přílohy D této normy. | | |
| Akustické vlastnosti | Provedení oken musí vyhovovat ČSN 730532 a ČSN EN 12354-2 a být v souladu se zákonem 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky zvuku a vibrací. Provedení oken musí vyhovovat požadavkům $R_w = 32 \text{ dB}$ v zabudovaném stavu. | | |
| Hygienické požadavky | Okna nesmí v souladu ČSN EN 14351 – 1+A1 obsahovat nebezpečné látky. | | |
| Požárně tech. charakteristiky | Okna musí být zařazena v klasifikaci na reakci na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 minimálně do třídy C. | | |
| Těsnění připojovací spáry | Spára v napojení na okolní konstrukce ostění nebo oken musí být po celém obvodu okna (i pod parapetem) provedena zevnitř parotěsně flexi těsnící okenní páskou pro interiéry, zvenku vodovzdorně a paropropustně pomocí flexi těsnící okenní pásky pro exteriéry. | | |
| | | | |

REPASE

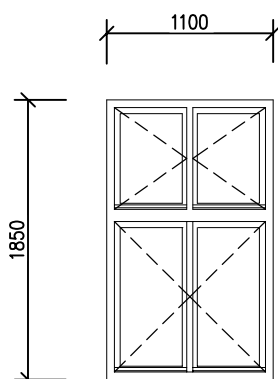
| | |
|-----------------------|---|
| Demontáž | Rámy oken budou demontovány vybouráním bez poškození stávajících profilů |
| Profil | Stávající profily budou repasovány, poškozené části nahrazeny vložením nových vložek se shodné dřeviny s původním materiálem a to v nezbytně nutném rozsahu. |
| Povrchová úprava | Původní nátěry budou odstraněny opálením, oškrábáním bez narušení podkladu. Nový nátěr bude proveden nanášením štětcem se zachováním původní barevnosti (vnější část hnědá, vnitřní části oken lomená bílá RAL 1013). Po obroušení bude nanešen impregnační nátěr, základový nátěr a vrchní syntetický nátěr, jednotlivé vrstvy po vytvrdnutí obrousit. |
| Zasklení | Jednoduché sklo bude ponecháno , stávající tmelení bude odstraněno, po celém obvodu znovu zatmelit |
| Těsnění funkční spáry | Dorazové a přídatné silikonové těsnění bude provedeno po obvodu v drážce vnitřního křídla, v rozích pevně spojené, trvale pružné. |
| Kování | Kování bude ponecháno stávající, popřípadě nahrazeno funkční částí kování z jiného okna v objektu shodného typu. |
| | |

| |
|--|
| |
|--|

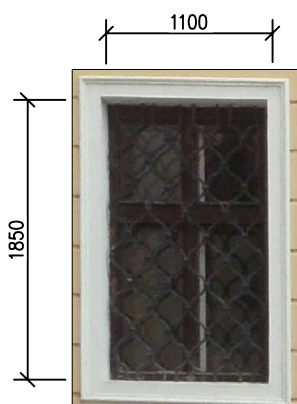


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



1KS REPASE

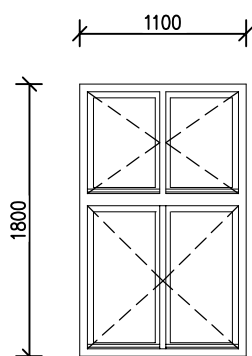
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|-----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST OKNA ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOUKŘÍDLÝ OTVÍRAVÝ S PEVNÝM SLOUPKEM, VŠECHNA KŘÍDLA OTOČNÁ, OTVÍRAVÁ DOVNITŘ DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – BEZ OPLECHOVÁNÍ | | | |
| ROZMĚR | 1100/1850 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÁ MOSAZ KOVÁNÍ TYP ALT WIEN NASTAVITELNÉ PANTY KŘÍDEL + KRYTKY ZÁVĚSŮ MATNÁ MOSAZ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | SÍŤ PROTI HMYZU 2ks (M.Č. 1.43) | | | |
| POZNÁMKA | PŘED OKNY JSOU ZVENČI OSAZENY KOVANÉ MŘÍŽE KOTVENÉ DO NADPRAŽÍ A PARAPETU, MŘÍŽE BUDOU REPASOVÁNY (BEZ DEMONTÁŽE) A NATŘENY SAMOZÁKLADUJÍCÍ BARVOU V ODSÍŤNU KOVÁŘSKÉ ČERNÉ BARVY JEDNO OKNO REPASOVAT | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 11 | 0 | 0 | 11 |

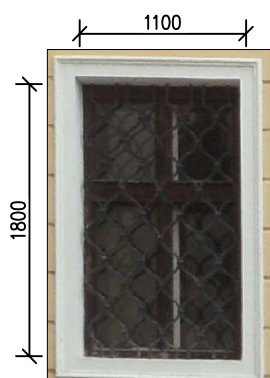


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



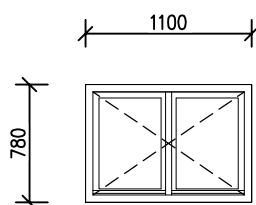
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|-----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST OKNA ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOUKŘÍDLÝ OTVÍRAVÝ S PEVNÝM SLOUPKEM, VŠECHNA KŘÍDLA OTOČNÁ, OTVÍRAVÁ DOVNITŘ DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – BEZ OPLECHOVÁNÍ | | | |
| ROZMĚR | 1100/1800 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÁ MOSAZ KOVÁNÍ TYP ALT WIEN NASTAVITELNÉ PANTY KŘÍDEL+ KRYTKY ZÁVĚSŮ MATNÁ MOSAZ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | SÍŤ PROTI HMYZU 1ks (M.Č. 1.45a) | | | |
| POZNÁMKA | PŘED OKNY JSOU ZVENČÍ OSAZENY KOVANÉ MŘÍŽE KOTVENÉ DO NADPRAŽÍ A PARAPETU, MŘÍŽE BUDOU REPASOVÁNY (BEZ DEMONTÁŽE) A NATŘENY SAMOZÁKLADUJÍCÍ BARVOU V ODSÍNU KOVÁŘSKÉ ČERNÉ BARVY | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 12 | 0 | 0 | 12 |



SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



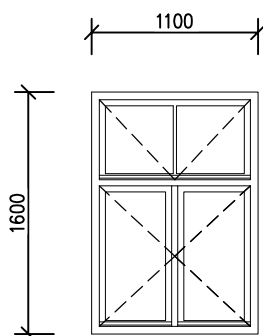
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, ŠTULPOVÉ OTVÍRAVÉ DOWNITŘ DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOVBODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ, TVAR LICHOBĚŽNÍKOVÝ 1200–1500/650 MM VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ) | | | |
| ROZMĚR | 1100/780 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÁ MOSAZ KOVÁNÍ TYP ALT WIEN NASTAVITELNÉ PANTY KŘÍDEL+ KRYTKY ZÁVĚSŮ MATNÁ MOSAZ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | – | | | |
| | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 7 | 0 | 0 | 7 |

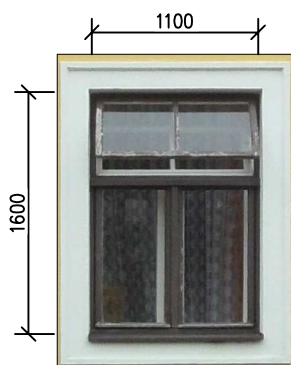


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



1KS REPASE

POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

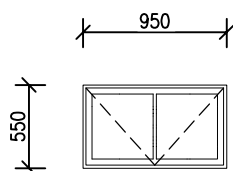
| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ VÍDEŇSKÉ, S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK JEDNOKŘÍDLOVÝ – VNITŘNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ A VNĚJŠÍ VÝKLOPNÉ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOVBODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, , ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH) | | | |
| ROZMĚR | 1100/1600 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLO – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | JEDNO OKNO REPASOVAT | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 5 | 0 | 0 | 5 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--------|----------------------|--|
| Výpis truhlářských výrobků vnější | | | | DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY | | STRANA: 6. | |
| SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ | | | | | | <div>S6 To</div> | |
| POHLED VNĚJŠÍ | | | FOTO | | | | |
| <div><div><div>450</div><div>500</div></div></div> | | | <div><div><div>450</div><div>500</div></div></div> | | | | |
| POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU | | | | | | | |
| POPIS | | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLE CELOOVBODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECHV ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH)</p> | | | | | |
| ROZMĚR | | 450/500 | | | | | |
| BARVA | | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | | | |
| ZASKLENÍ | | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | | | |
| KOVÁNÍ: | | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | | $U_{\text{CELEK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | | | |
| DOPLŇKY | | | | | | | |
| POZNÁMKA | | – | | | | | |
| POČET KUSŮ | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM | | |
| | | 1 | 0 | 0 | 1 | | |

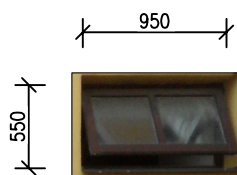


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



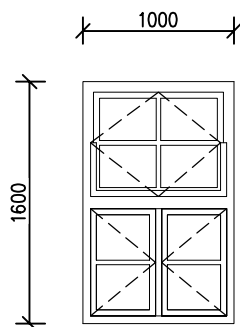
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VNITŘNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ A VNĚJŠÍ VÝKLOPNÉ, CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH) | | | |
| ROZMĚR | 950/550 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLO – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELEK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | – | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 1 | 0 | 0 | 1 |



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



REPASE

REPASE

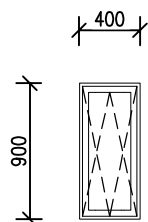
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO JEDNODUCHÉ SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK JEDNOKŘÍDLÝ –KYVNÝ, SKLA KŘÍDLA I NADSVĚTLÍKU DĚLENA PŘÍČKAMI VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, , ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – OMÍTKA | | | |
| ROZMĚR | 1000/1600 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | REPASE | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | — | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | OKNO REPASOVAT | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 1 | 0 | 0 | 1 |

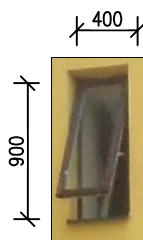


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



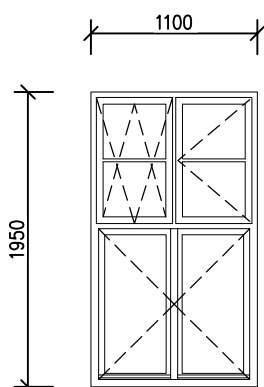
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ SKLOPNÉ A VNĚJŠÍ VÝKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍM KŘÍDLÉ ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, , ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH)</p> | | | |
| ROZMĚR | 400/900 | | | |
| BARVA | <p>NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013)</p> | | | |
| ZASKLENÍ | <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ</p> | | | |
| KOVÁNÍ: | <p>KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLA – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013</p> | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 2 | 2 | 0 | 4 |

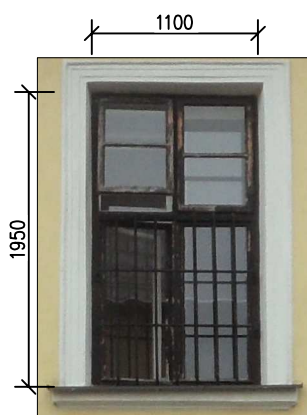


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



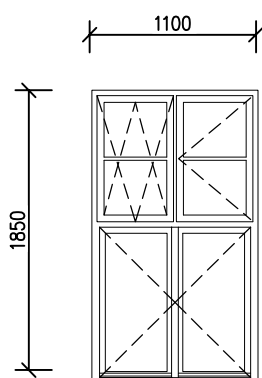
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|-----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOJKŘÍDLÝ SE SLOUPKEM – OTVÍRAVÝ DOWNITŘ A VEN, SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBYVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH) | | | |
| ROZMĚR | 1100/1950 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLO – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ) | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 30 | 0 | 30 |



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



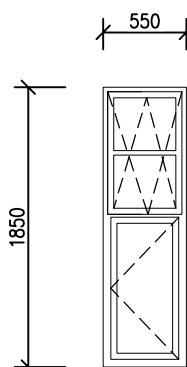
1KS REPASE

POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

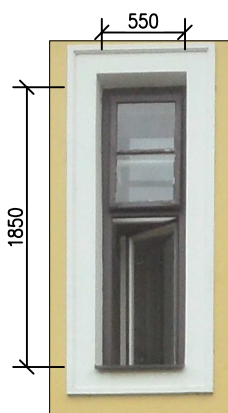
| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|-----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOJKŘÍDLÝ SE SLOUPKEM – OTVÍRAVÝ DOWNTŘ A VEN, SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘIDLECH CELOOBYVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘIDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM (18KS), TERACOVÁ DESKA, ŠÍŘKA < 200 MM (5KS) VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH) | | | |
| ROZMĚR | 1100/1850 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLO – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ) | | | |
| POZNÁMKA | JEDNO OKNO REPASOVAT | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 18 | 5 | 23 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



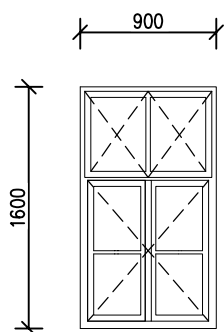
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST DOVNITŘ OTVÍRAVÁ, NADSVĚTLÍK JEDNOKŘÍDLÝ –SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBYVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH)</p> | | | |
| ROZMĚR | 1100/1850 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLO – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |

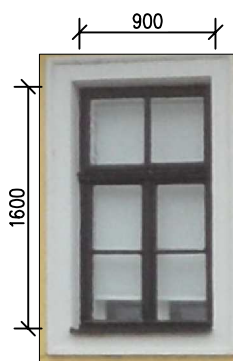
S13
To

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



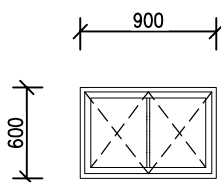
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK JEDNOKŘÍDLÝ –SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘIDLECH CELOOBYVDOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘIDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, , ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH)</p> | | | |
| ROZMĚR | 900/1600 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLO – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ) | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 3 | 4 |

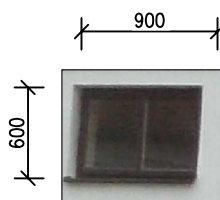
S14
To

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ

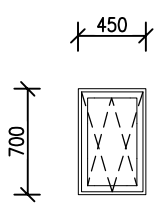



FOTO



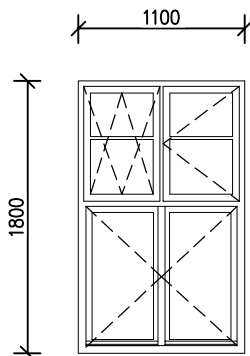
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ SKLOPNÉ A VNĚJŠÍ VÝKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍM KŘÍDLÉ ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH)</p> | | | |
| ROZMĚR | 900/600 | | | |
| BARVA | <p>NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013)</p> | | | |
| ZASKLENÍ | <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ</p> | | | |
| KOVÁNÍ: | <p>KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLO – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013</p> | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELEK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |

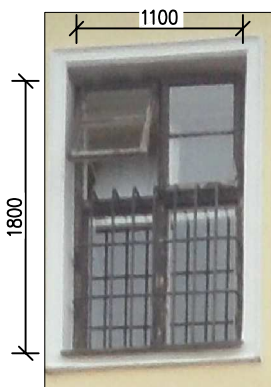
| | | | | |
|---|---|--|------|---|
| Výpis truhlářských výrobků vnější | | DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY | | STRANA: 15. |
| SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POHLED VNĚJŠÍ  | | | |  |
| POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU | | | | |
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ SKLOPNÉ A VNĚJŠÍ VÝKLOPNÉ CELOOBRVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍM KŘÍDLĚ ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH) | | | |
| ROZMĚR | 450/700 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLA – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 2 | 2 | 4 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO

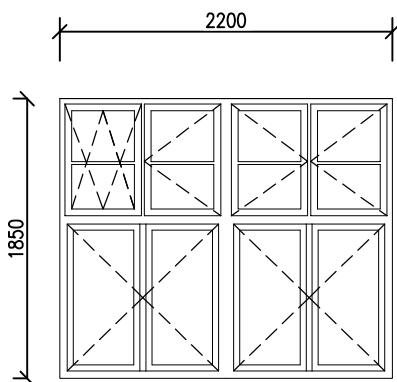


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

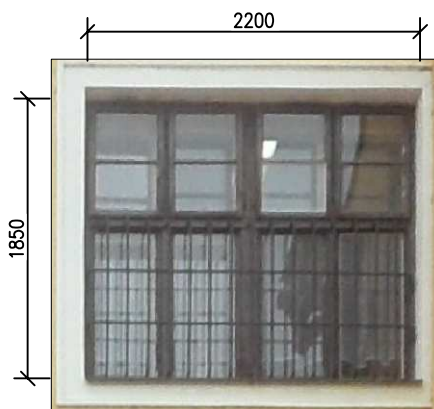
| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOJKŘÍDLÝ SE SLOUPKEM – OTVÍRAVÝ DOVNITŘ A VEN, SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBYVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM (5KS), TERACOVÁ DESKA, ŠÍŘKA < 200 MM (4KS) VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH) | | | |
| ROZMĚR | 1100/1800 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLO – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELEK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ) | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 0 | 9 | 9 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO

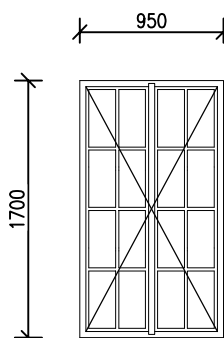


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

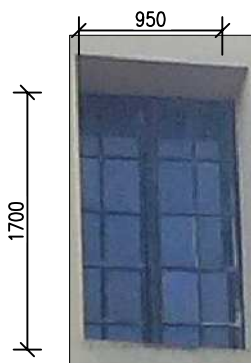
| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOJKŘÍDLÝ SE SLOUPKEM – OTVÍRAVÝ DOWNTŘ A VEN, SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH)</p> | | | |
| ROZMĚR | 2200/1850 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VENTILAČNÍ KŘÍDLO – PANTOGRAF, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ STÁVAJÍCÍ TÁHLO S KLIKOU REPASOVAT PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ) | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 0 | 1 | 1 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



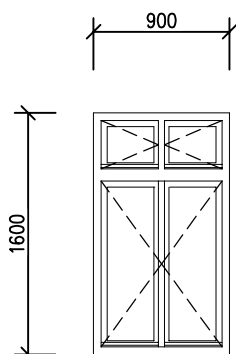
REPASE

POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO JEDNODUCHÉ SKLA DĚLENA PŘÍČKAMI VNITŘNÍ PARAPET – BEZ PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET – OMÍTKA | | | |
| ROZMĚR | 950/1700 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | REPASE/KOPIE | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | — | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | OKNO REPASOVAT JEDEN KUS PŘESNÁ REPLIKA JEDEN KUS | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 0 | 2 | 2 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



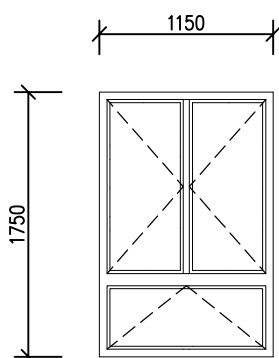
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST OKNA ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOUKŘÍDLÝ OTVÍRAVÝ S PEVNÝM SLOUPKEM, VŠECHNA KŘÍDLA OTOČNÁ, OTVÍRAVÁ DOVNITŘ DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – BEZ OPLECHOVÁNÍ | | | |
| ROZMĚR | 900/1600 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ | | | |
| KOVÁNÍ: | KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÁ MOSAZ KOVÁNÍ TYP ALT WIEN PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | SÍŤ PROTI HMYZU 1ks (M.Č. 1.45a) | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |

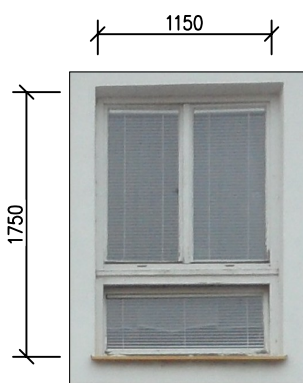


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO

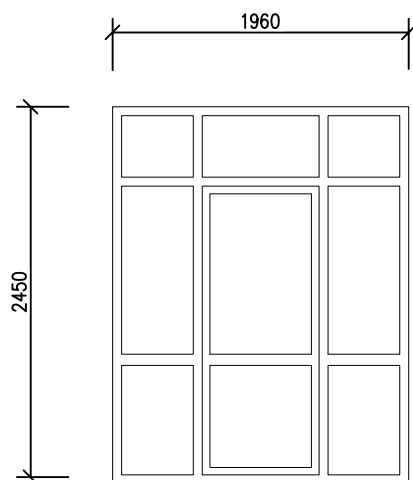


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|-----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO EURO DVOJKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ (ŠTULPOVÉ) SE SKLOPNÝM SPODNÍM POUTCEM DŘEVO MASIVNÍ, HRANOL LEPENÝ, NENASTAVOVANÝ VNITŘNÍ PARAPET – TERACOVÁ DESKA Š. 150 – 300 MM VNĚJŠÍ PARAPET – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| ROZMĚR | 1150/1750 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 4–16–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) | | | |
| KOVÁNÍ: | OBVODOVÉ S REGULACÍ V TŘECH FÁZÍCH A S FUNKCÍ MIKROVENTILACE V ČÁSTI OTVÍRAVO–SKLOPNÉ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELEK}} \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, BARVA LOMENÁ BÍLÁ | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 9 | 9 | 0 | 18 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



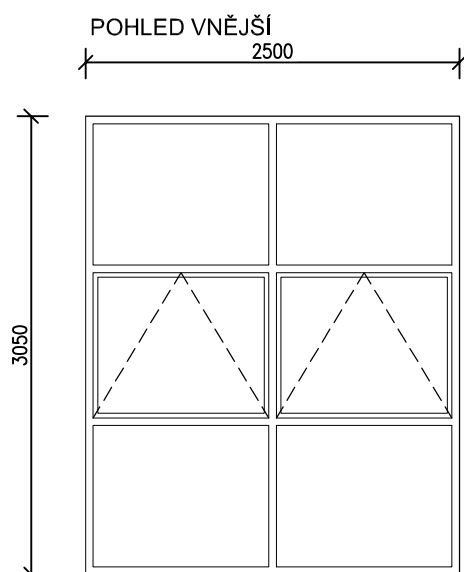
FOTO

N2
To

POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ SESTAVA EURO DŘEVO MASIVNÍ, HRANOL LEPENÝ, | | | |
| ROZMĚR | 1960/2450 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 4-16-4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) 1KS DVOJSKLO 44.2-16-4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) 1KS | | | |
| KOVÁNÍ: | OBVODOVÉ S REGULACÍ V TŘECH FÁZÍCH A S FUNKCÍ MIKROVENTILACE V ČÁSTI OTVÍRAVO-SKLOPNÉ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELEK}} \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | - | | | |
| POZNÁMKA | - | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 1 | 1 | 0 | 2 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

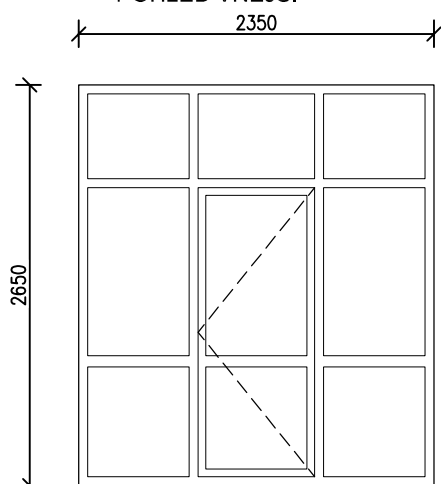


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO EURO ŠESTIDÍLNÉ, STDŘENÍ ČÁST OTVÍRAVÁ, SKLOPNÁ DŘEVO MASIVNÍ, HRANOL LEPENÝ, VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 100 MM VNĚJŠÍ PARAPET – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| ROZMĚR | 2500/3050 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 4–16–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) | | | |
| KOVÁNÍ: | OBVODOVÉ S REGULACÍ V TŘECH FÁZÍCH A S FUNKCÍ MIKROVENTILACE V ČÁSTI OTVÍRAVO–SKLOPNÉ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELEK}} \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | - | | | |
| POZNÁMKA | - | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



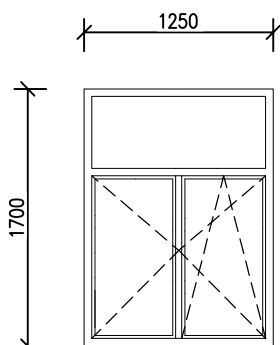
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ SESTAVA EURO S DVEŘMI, SPODNÍ DÍLY PLNÉ DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 38 NEBO 48MM $U=0,58-0,55 \text{ W/M}^2\text{K}$ DŘEVO MASIVNÍ, HRANOL LEPENÝ, | | | |
| ROZMĚR | 2350/2650 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BILÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 4-16-4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BILÁ RAL 1013) | | | |
| KOVÁNÍ: | OBVODOVÉ S REGULACÍ V TŘECH FÁZÍCH A S FUNKCÍ MIKROVENTILACE V ČÁSTI OTVÍRAVO-SKLOPNÉ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELEK}} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{.K}$ | | | |
| DOPLŇKY | - | | | |
| POZNÁMKA | - | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |

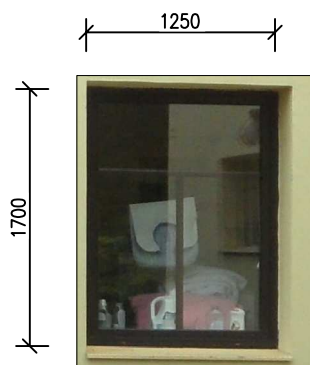


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED



FOTO



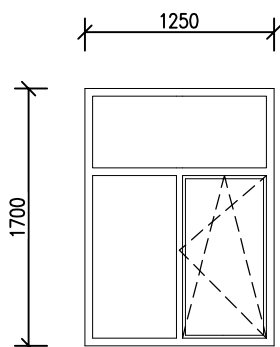
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝ MOSTEM LEVÉ OKNO OTVÍRAVÉ, PRAVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| ROZMĚR | 1250/1700 | | | |
| BARVA | KOMAXIT RAL1013 – LOMENÁ BÍLÁ | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 4–16–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) | | | |
| KOVÁNÍ: | OBVODOVÉ S REGULACÍ V TŘECH FÁZÍCH A S FUNKCÍ MIKROVENTILACE V ČÁSTI OTVÍRAVO–SKLOPNÉ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{CELEK} 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 3 | 0 | 0 | 3 |



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED



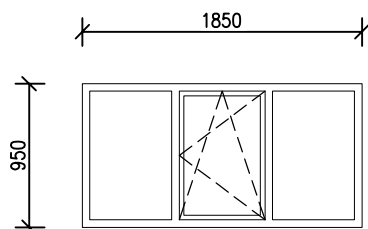
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝ MOSTEM LEVÉ OKNO FIXNÍ S PLNOU VÝPLNÍ, PRAVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| ROZMĚR | 1250/1700 | | | |
| BARVA | KOMAXIT RAL1013 – LOMENÁ BÍLÁ | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 4–16–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) | | | |
| KOVÁNÍ: | OBVODOVÉ S REGULACÍ V TŘECH FÁZÍCH A S FUNKCÍ MIKROVENTILACE V ČÁSTI OTVÍRAVO–SKLOPNÉ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELEK}} = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | V LEVÉ FIXNÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDEN PROSTUP PRO VĚTRACÍ POTRUBÍ SE ZAKONČENÍM DLE T2/Z | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 1 | 0 | 0 | 1 |

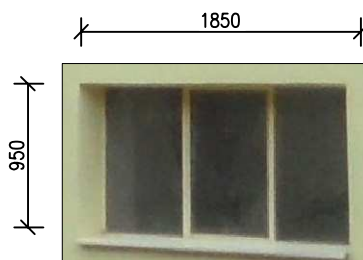


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED

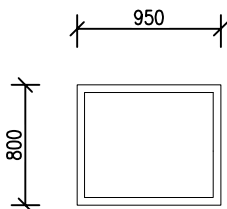


FOTO



POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

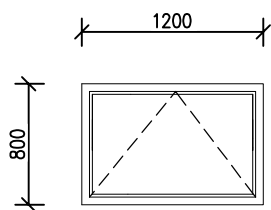
| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝ MOSTEM TROJDÍLNÉ OKNO, PROSTŘEDNÍ OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VNITŘNÍ PARAPET – BEZ PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| ROZMĚR | 1850/950 | | | |
| BARVA | KOMAXIT RAL1013 – LOMENÁ BÍLÁ | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 4–16–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) | | | |
| KOVÁNÍ: | OBVODOVÉ S REGULACÍ V TŘECH FÁZÍCH A S FUNKCÍ MIKROVENTILACE V ČÁSTI OTVÍRAVO–SKLOPNÉ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚ}} 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 6 | 0 | 0 | 6 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|------|--------|-----------------------------|
| Výpis truhlářských výrobků vnější | | DŮM SENIORŮ STRÁŽNICE | | | STRANA: 27. |
| <div>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</div> <div>POHLED</div> <div></div> <div>POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU</div> | | | | | <div>T4</div> <div>To</div> |
| POPIS | HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝ MOSTEM FIXNÍ VNITŘNÍ PARAPET – BEZ PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | |
| ROZMĚR | 950/800 | | | | |
| BARVA | KOMAXIT RAL1013 – LOMENÁ BÍLÁ | | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 4–16–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) | | | | |
| KOVÁNÍ: | OBVODOVÉ S REGULACÍ V TŘECH FÁZÍCH A S FUNKCÍ MIKROVENTILACE V ČÁSTI OTVÍRAVO–SKLOPNÉ | | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | U _{CELEK} 1,5 W/m .K | | | | |
| DOPLŇKY | | | | | |
| POZNÁMKA | | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM | |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | |



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED



POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝ MOSTEM DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ VNITŘNÍ PARAPET – BEZ PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| ROZMĚR | 1200/800 | | | |
| BARVA | KOMAXIT RAL1013 – LOMENÁ BÍLÁ | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 4–16–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) | | | |
| KOVÁNÍ: | OBVODOVÉ S REGULACÍ V TŘECH FÁZÍCH A S FUNKCÍ MIKROVENTILACE V ČÁSTI OTVÍRAVO–SKLOPNÉ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{CELEK} \bar{1},5 \text{ W/m}^2 \cdot K$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 0 | 1 | 1 |