


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 | <div><div>H.arch projekt s.r.o. Dobrovolského 5, Hodonín, tel: 777 198 906 projekce@h-arch.cz</div></div> | |
| 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: | 37A4 |
| 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: NÁVRH | | | Měřítko: | Čís. výkresu: |
| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA + DETAILS | | | 1: 50 | 2.19 |

Kastlové okno

| Popis technického parametru | Specifikace zadavatelem požadovaného technického parametru |
|-------------------------------|--|
| Profil | Dřevěný vícevrstvý hranol, rohové spojení na čep a rozpor, lepeno lepidlem, špaleta ze smrkového lepeného profilu tl. 20mm |
| Materiál | Smrk |
| Povrchová úprava | Lazurovací nátěrový systém, ochrana proti houbám, škůdcům a povětrnostním vlivům, bez nebezpečných látek. |
| Součinitel prostupu tepla | $UN = UW \leq 0,9 \text{ W/m}^2/\text{K}$ |
| Vodotěsnost | min. třída 7A pro dvou a vícekrídla okna |
| Průvzdušnost | min. třída 4 pro dvou a vícekrídla okna |
| Zatížení větrem | min. třída C5 pro dvou a vícekrídla okna |
| Tvarová stálost | Záruka na tvarovou stálost min. 10 let |
| Posouzení shody | Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku |
| Zasklení | <p>Izolační dvojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem Ψ max. $0,04 \text{ W/mK}$ v bílé barvě a s meziskelní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu, složení např. 4-10-4lowE+Argon, $U_g < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, 8,4 Connex-12-4lowE+Argon $U_g < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ nebo takové aby vyhovělo požadavkům ČSN 730540-2; 2011 (Z 2012) na celkový součinitel prostupu tepla okna a balkonových dveří $UN = UW \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Distanční rámeček musí být co nejvíce zapuštěn do zasklívací drážky křídla okna, tak jak to maximálně dovolí technologický postup pro zasklívání (min. 5mm).</p> <p>Zasklení musí být navrženo tak aby bylo v souladu s ČSN 730580 Denní osvětlení budov. Mohou být změny činitele denní osvětlenosti v místnostech v hodnotách setin. Výplně ve vnějších i vnitřních křídlech budou usazeny v polodrážce pomocí zasklívacích lišt a těsněna silikonovým transp. tmelem</p> |
| Těsnění funkční spáry | Dorazové a přídatné těsnění po obvodu v drážce křídla, v rozích pevně spojené, trvale pružné. |
| Tepelně technické vlastnosti | Navrhované řešení musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2; 2011 (Z 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 musí být po celém obvodu okna (i pod parapetem) provedena zevnitř vzduchotěsně a zevnitř vodovzdorně a paropropustně. Pro utěsnění pracovní spáry se požaduje použít materiály od jednoho výrobce tak, aby celé řešení bylo systémové. |
| Výměna vzduchu | <p>Výměnou stávajících oken za nová a dokonalým utěsněním připojovací spáry dojde k výraznému omezení hygienicky nutné výměny vzduchu. V souvislosti s tím může dojít k výraznému zvýšení vzdušné vlhkosti v užívaných místnostech a zhoršení vnitřního mikroklimatu. Uchazeč musí ve své nabídce navrhnout opatření, kterým bude zajištěna výměna vzduchu v dotčených místnostech.</p> <p>Navržená opatření musí být realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně – technické a zejména zvukové izolační parametry stavby. V případě použití ventilačních klapek, musí být tyto umístěny mimo rámové a křídlové profily okna a mimo funkční spáru okna tak, aby nezhoršovaly tepelně technické a statické vlastnosti oken. Výměna vzduchu je předepsána v rozsahu podmínek vyhlášky 268/2009 Sb. ve znění změny 20/2012 Sb., zejména §11 a §26.</p> |

| | | | |
|---|--|--|---------|
| 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 | | Dřevěný vícevrstvý hranol, podélně nenapojovaný, Al okapnice s přerušeným tepelným mostem s dodatečným těsněním proti zatékání, dále přídatná okapnice pro ochranu spodní namáhané části křídla | |
| Materiál | | Smrk | |
| Povrchová úprava | | Lazurovací nátěrový systém, ochrana proti houbám, škůdcům a povětrnostním vlivům, bez nebezpečných látek. | |
| Součinitel prostupu tepla | | UN = UW < 0,90 W/m2K | |
| Součinitel prostupu tepla | | Uf < 0,95 W/m2K | |
| Vodotěsnost | | min. třída 7A pro dvou a vícekřídla okna | |
| Průvzdušnost | | min. třída 4 pro dvou a vícekřídla okna | |
| Zatížení větrem | | min. třída C5 pro dvou a vícekřídla okna | |
| Tvarová stálost | | Záruka na tvarovou stálost min. 10 let | |
| Posouzení shody | | Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku | |
| Zasklení | | <p>Izolační dvojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem Ψ max. 0,04 W/mK v bílé barvě a s meziskelní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu, složení např. 4-10-4lowE+Argon, Ug < 1,5 W/m2K, 8,4 Connex-12-4lowE+Argon Ug < 1,5 W/m2K nebo takové aby vyhovělo požadavkům ČSN 730540-2; 2011 (Z 2012) na celkový součinitel prostupu tepla okna a balkonových dveří UN = UW ≤ 0,9 W/m2K.</p> <p>Distanční rámeček musí být co nejvíce zapuštěn do zasklívací drážky křídla okna, tak jak to maximálně dovolí technologický postup pro zasklívání (min. 5mm).</p> <p>Zasklení musí být navrženo tak aby bylo v souladu s ČSN 730580 Denní osvětlení budov. Mohou být změny činitele denní osvětlenosti v místnostech v hodnotách setin. Výplně ve vnějších i vnitřních křídlech budou usazeny v polodrážce pomocí zasklívacích lišt a těsněna silikonovým transp. tmelem</p> | |
| Těsnění funkční spáry | | Dorazové a přídatné těsnění po obvodu v drážce křídla, v rozích pevné spojení, trvale pružné | |
| | | <p>Okna budou osazována dle směrnic pro montáž dodavatele oken. Kotvení rámu ocelohliníkovými nebo 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 statický návrh kotvení, včetně nákresu rozmístění kotvicích bodů.</p> | |
| Tepelně technické vlastnosti | | Navrhované řešení musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2; 2011 (Z 2012) včetně splnění požadavků informativní přílohy D této normy | |
| Akustické vlastnosti | | Rw min. 44 dB do uliční části, ostatní 32 dB | |
| Posouzení shody | | Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku | |
| 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 musí být po celém obvodu okna (i pod parapetem) provedena zevnitř vzduchotěsně a zevnitř vodovzdorně a paropropustně.Pro utěsnění pracovní spáry se požaduje použít materiály od jednoho výrobce tak, aby celé řešení bylo systémové. | |
| Výměna vzduchu | | <p>Výměnou stávajících oken za nová a dokonalým utěsněním připojovací spáry dojde k výraznému omezení hygienicky nutné výměny vzduchu. V souvislosti s tím může dojít k výraznému zvýšení vzdušné vlhkosti v užívaných místnostech a zhoršení vnitřního mikroklimatu. Uchazeč musí ve své nabídce navrhnout opatření, kterým bude zajištěna výměna vzduchu v dotčených místnostech. Navržená opatření musí být realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně – technické a zejména zvukové izolační parametry stavby. V případě použití ventilačních klapek, musí být tyto umístěny mimo rámové a křídlové profily okna a mimo funkční spáru okna tak, aby nezhoršovaly tepelně technické a statické vlastnosti oken. Výměna vzduchu je předepsána v rozsahu podmínek vyhlášky 268/2009 Sb.ve znění změny 20/2012 Sb., zejména §11 a §26.</p> | |

REPASE

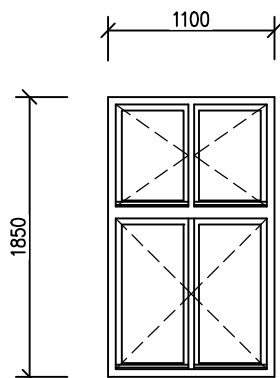
| | |
|-----------------------|---|
| Demontáž | Rámy oken budou demontovány vybouráním bez poškození stávajících profilů |
| Profil | Stávající profily budou repasovány, poškozené části nahrazeny vložením nových vložek se shodné dřeviny s původním materiálem a to v nezbytně nutném rozsahu. |
| Povrchová úprava | Původní nátěry budou odstraněny opálením, oškrabáním 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. |
| | |

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

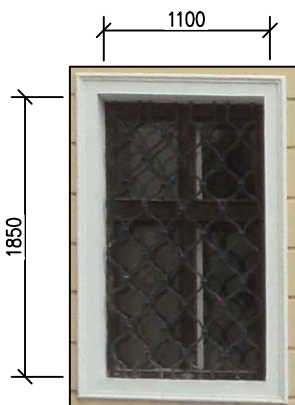


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO

**1KS REPASE**

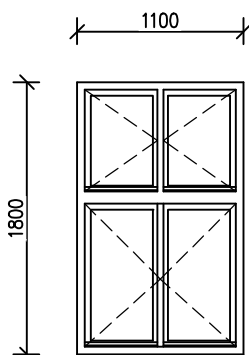
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|-----------|
| 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 | $U_{\text{CELEK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | SÍŤ PROTI HMYZU 2ks (M.Č. 1.43) | | | |
| POZNÁMKA | PŘED OKNY JSOU ZVENČÍ OSAZENY KOVANÉ MŘIŽE KOTVENÉ DO NADPRAŽÍ A PARAPETU, MŘIŽE BUDOU REPASOVÁNY (BEZ DEMONTÁŽE) A NATŘENY SAMOZÁKLADUJÍCÍ BARVOU V ODSTÍNU KOVÁŘSKÉ ČERNÉ BARVY JEDNO OKNO REPASOVAT | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 11 | 0 | 0 | 11 |

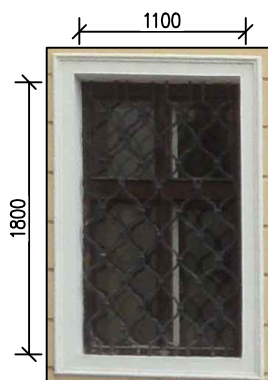


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO

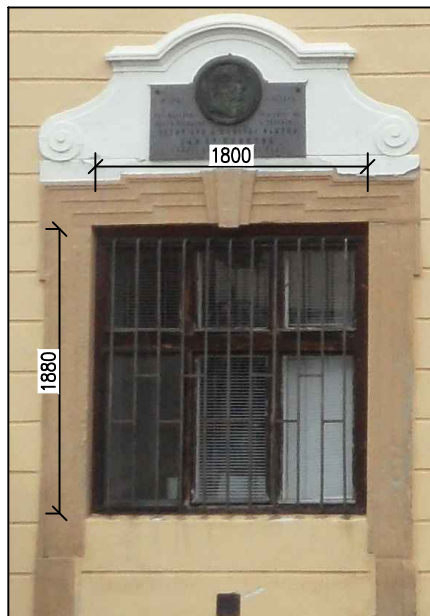
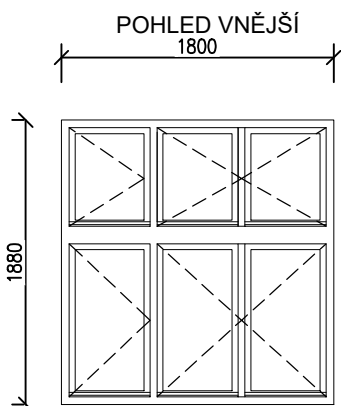


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|-----------|
| 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 CELOOBYVODOVÉ 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 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 – MATNÁ MOSAZ KOVÁNÍ TYP ALT WIEN NASTAVITELNÉ PANTY KŘÍDEL+ KRYTKY ZÁVĚSŮ MATNÁ MOSAZ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| 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 ODSÍNĚ KOVÁŘSKÉ ČERNÉ BARVY | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 12 | 0 | 0 | 12 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

FOTO



S3
To

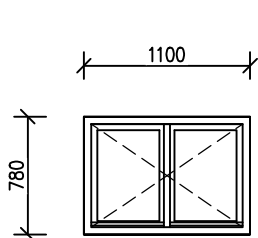
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST OKNA TROJKŘÍDLÁ OTVÍRAVÁ S JEDNÍM PEVNÝM SLOUPKEM, NADSVĚTLÍK TOJKŘÍDLÝ OTVÍRAVÝ S JEDNÍM PEVNÝM SLOUPKEM, VŠECHNA KŘÍDLA OTOČNÁ, OTVÍRAVÁ DOVNITŘ DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBYVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – BEZ OPLECHOVÁNÍ | | | |
| ROZMĚR | 1800/1880 | | | |
| 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 – MATNÁ MOSAZ KOVÁNÍ TYP ALT WIEN NASTAVITELNÉ PANTY KŘÍDEL+ KRYTKY ZÁVĚSŮ MATNÁ MOSAZ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | SÍŤ PROTI HMYZU 1ks (M.Č. 1.44) | | | |
| POZNÁMKA | MŘÍŽ NA OKNĚ BUDE DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA KOVANOU (VIZ VÝPIS "S1/Z"), MŘÍŽE BUDE KOTVENA DO PARAPETU A NADPRAŽÍ, NÁTĚR SAMOZÁKLADUJÍCÍ BARVOU V ODSTÍNU KOVÁŘSKÉ ČERNÉ BARVY | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 1 | 0 | 0 | 1 |



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



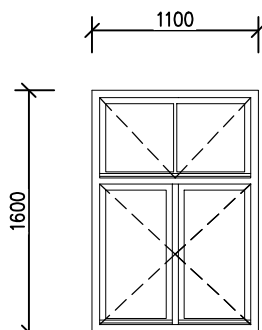
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, ŠTULPOVÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBVODOVÉ 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 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 – MATNÁ MOSAZ KOVÁNÍ TYP ALT WIEN NASTAVITELNÉ PANTY KŘÍDEL+ KRYTKY ZÁVĚSŮ MATNÁ MOSAZ | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | – | | | |
| | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 7 | 0 | 0 | 7 |

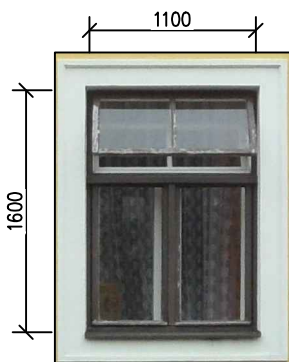


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



1KS REPASE

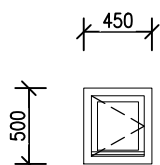
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| 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 CELOOBYVDOVÉ 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 | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | JEDNO OKNO REPASOVAT | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 5 | 0 | 0 | 5 |

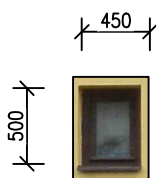


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



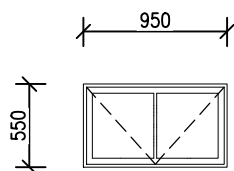
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLE CELOOBBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECHV ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH) | | | |
| ROZMĚR | 450/500 | | | |
| 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 S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELEK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | – | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 1 | 0 | 0 | 1 |

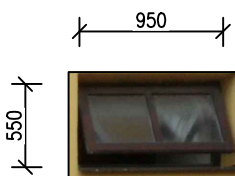


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



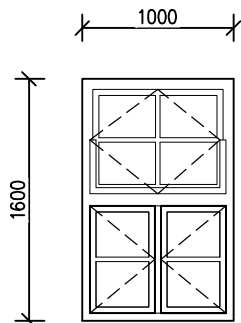
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VNITŘNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ A VNĚJŠÍ VÝKLOPNÉ, CELOOBYVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM</p> <p>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH)</p> | | | |
| ROZMĚR | 950/550 | | | |
| BARVA | <p>NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013)</p> | | | |
| ZASKLENÍ | <p>VNITŘNÍ KŘÍDLO – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ</p> | | | |
| KOVÁNÍ: | <p>KOVÁNÍ PRO ŠPALETOVÁ OKNA S ROZVOROU, PROVEDENÍ – MATNÝ NIKL KOVÁNÍ TYP ELEGANT, VNĚJŠÍ PANTY NEREZOVÉ PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013</p> | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | – | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 1 | 0 | 0 | 1 |



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



REPASE

REPASE

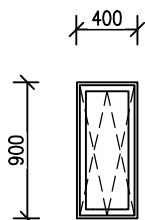
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

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

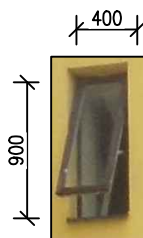


SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



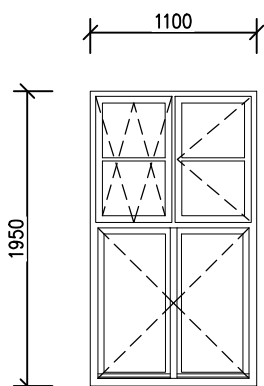
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ SKLOPNÉ A VNĚJŠÍ VÝKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍM KŘÍDLĚ 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 BÍLÁ (RAL 1013)</p> | | | |
| ZASKLENÍ | <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ RAL 1013) VNĚJŠÍ KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ</p> | | | |
| KOVÁNÍ: | <p>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</p> | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 2 | 2 | 0 | 4 |

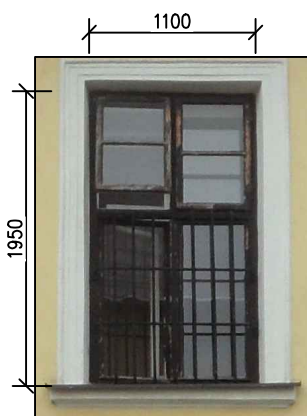


SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



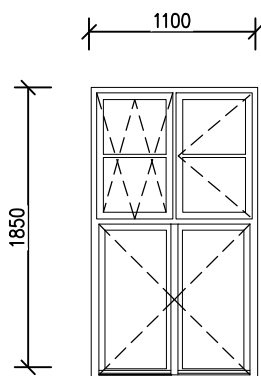
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|-----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOJKŘÍDLÝ SE SLOUPKEM – OTVÍRAVÝ DOVNITŘ, SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, 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 | 1100/1950 | | | |
| 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 | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ), VNITŘNÍ ŽALUZIE | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 30 | 0 | 30 |



SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



1KS REPASE

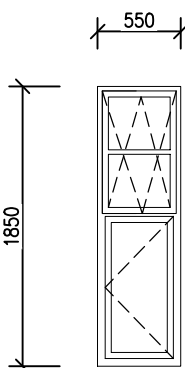
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|-----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOJKŘÍDLÝ SE SLOUPKEM – OTVÍRAVÝ DOVNITŘ, SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH 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 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 | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ), VNITŘNÍ ŽALUZIE | | | |
| POZNÁMKA | JEDNO OKNO REPASOVAT | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 18 | 5 | 23 |

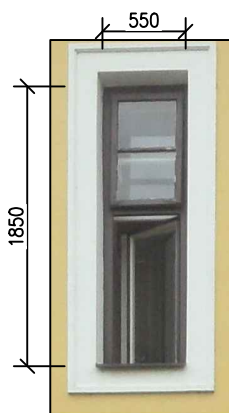
S12
To

SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO

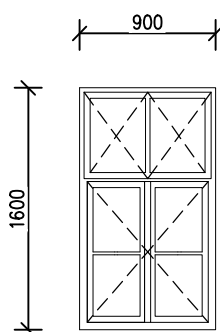


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

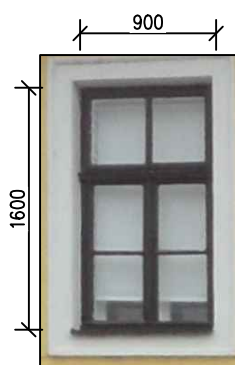
| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST DOVNITŘ OTVÍRAVÁ, NADSVĚTLÍK JEDNOKŘÍDLÝ –SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBYVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH 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 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, 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 | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |

SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO

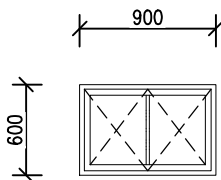


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

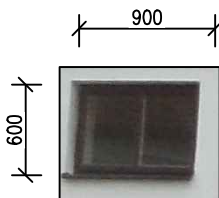
| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK JEDNOKŘÍDLÝ –SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍCH KŘÍDLECH ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, , ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH) | | | |
| 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 | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ) | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 3 | 4 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



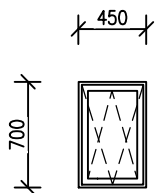
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| 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 BÍLÁ (RAL 1013)</p> | | | |
| ZASKLENÍ | <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–10–4 (IZOLAČNÍ RÁMEČEK BÍLÁ 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 | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |



SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ

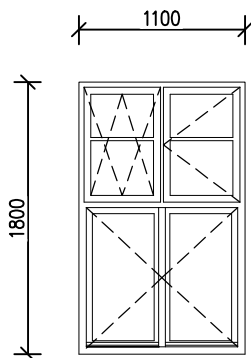


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ SKLOPNÉ A VNĚJŠÍ VÝKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ NA VNITŘNÍM KŘÍDLĚ ŠÍŘKA DEŠTĚNÍ < 200 MM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVĚNÝ MASIV, ŠÍŘKA < 200 MM VNĚJŠÍ PARAPET – ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ (MĚDĚNÝ PLECH)</p> | | | |
| ROZMĚR | 450/700 | | | |
| 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 KŘÍDLO – JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ</p> | | | |
| KOVÁNÍ: | <p>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</p> | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELKĚK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 2 | 2 | 4 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO

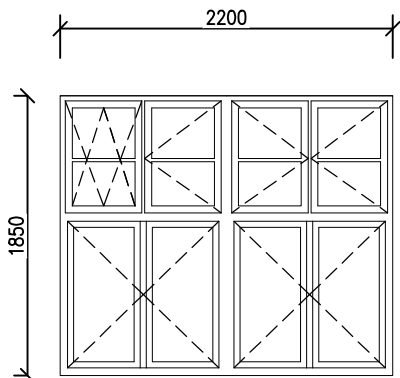


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

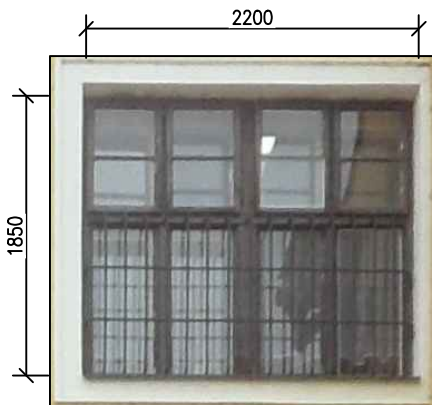
| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOJKŘÍDLÝ SE SLOUPKEM – OTVÍRAVÝ DOVNITŘ, SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBYVODOVÉ SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ 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 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 | $U_{\text{CELEK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ) | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 0 | 9 | 9 |

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



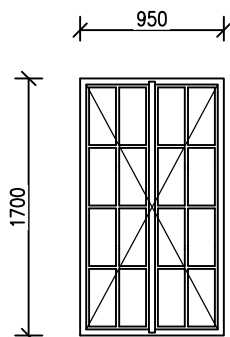
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | <p>DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ S POUTCEM SPODNÍ ČÁST ŠTULPOVÁ, NADSVĚTLÍK DVOJKŘÍDLÝ SE SLOUPKEM – OTVÍRAVÝ DOVNITŘ, SKLOPNÝ/ VÝKLOPNÝ, SKLO NADSVĚTLÍKU DĚLENO PŘÍČKOU DŘEVĚNÉ OKAPNICE NA KŘÍDLECH CELOOBYVDOVÉ 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 | $U_{\text{CELEK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ (ZADLABANÝ) | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 0 | 1 | 1 |

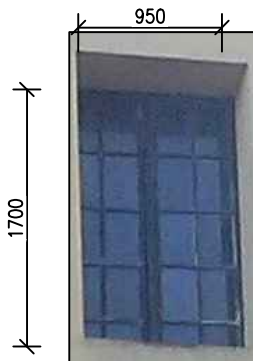


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



REPASE

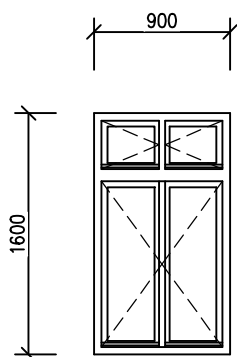
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

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



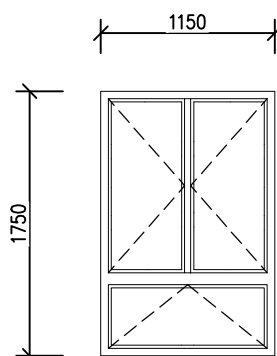
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| 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 CELOOBYVDOVÉ 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 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 – MATNÁ MOSAZ KOVÁNÍ TYP ALT WIEN PANTY KŘÍDEL NASTAVITELNÉ + KRYTKY ZÁVĚSŮ RAL 1013 | | | |
| TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI | $U_{\text{CELK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | SÍŤ PROTI HMYZU 1ks (M.Č. 1.45a) | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |

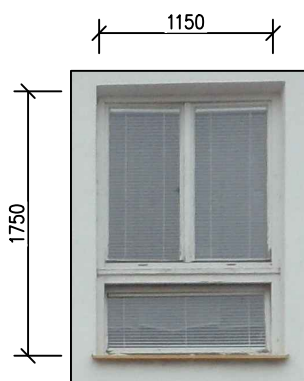


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO

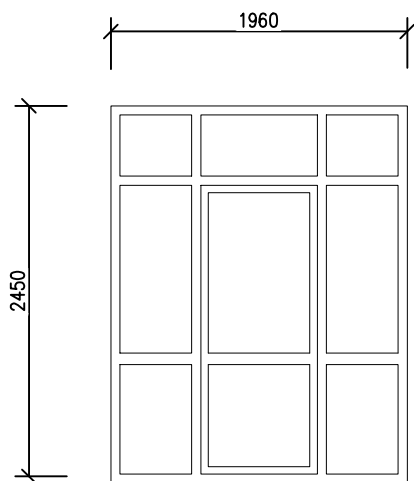


POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

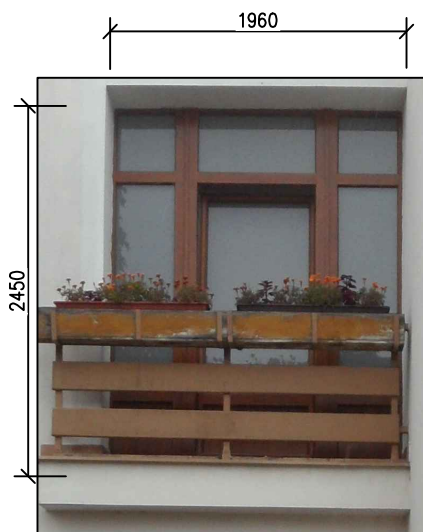
| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|-----------|
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO EURO DVOJKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ (ŠTULPOVÉ) SE SKLOPNÝM SPODNÍM POUTCEM DŘEVO MASIVNÍ, HRANOL LEPENÝ, NENASTAVOVANÝ VNITŘNÍ PARAPET – TERACOVÁ DESKA Š. 150 – 300 MM VNĚJŠÍ PARAPET – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS 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 | $U_{\text{CELEK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| 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

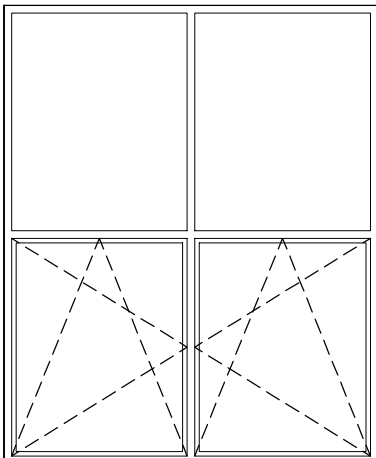


FOTO

N2
To

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

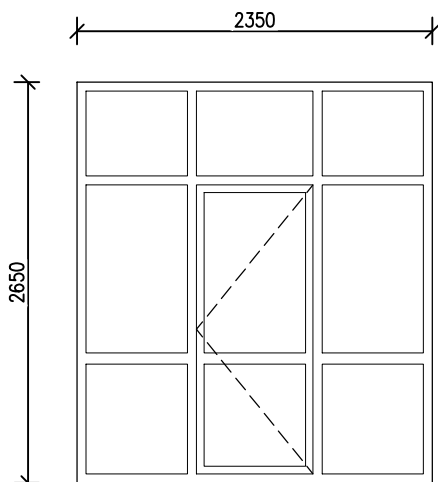
| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| POPIS | DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ SESTAVA EURO DŘEVO MASIVNÍ, HRANOL LEPENÝ, | | | |
| ROZMĚR | 1960/2450 | | | |
| BARVA | NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ VNĚJŠÍ NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ, VNITŘNÍ ČÁSTI OKNA LOMENÁ BÍLÁ (RAL 1013) | | | |
| ZASKLENÍ | DVOJSKLO 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 | $U_{\text{CELEK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | - | | | |
| POZNÁMKA | — | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 1 | 1 | 0 | 2 |

| | | | | |
|--|--|-----------------------|------|-----------------------------|
| Výpis truhlářských výrobků vnější | | DŮM SENIORŮ STRÁŽNICE | | STRANA: 22. |
| <div>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</div> <div>POHLED VNĚJŠÍ</div> <div><div>2500</div><div>3050</div></div> | | | | <div>N3</div> <div>To</div> |
| POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU | | | | |
| POPIS | DŘEVĚNÉ OKNO EURO ČTYŘDÍLNÉ, SPODNÍ ČÁST OTVÍRAVÁ A 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 _{CELEK} ≤ 0,9 W/m².K | | | |
| DOPLŇKY | - | | | |
| POZNÁMKA | — | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |

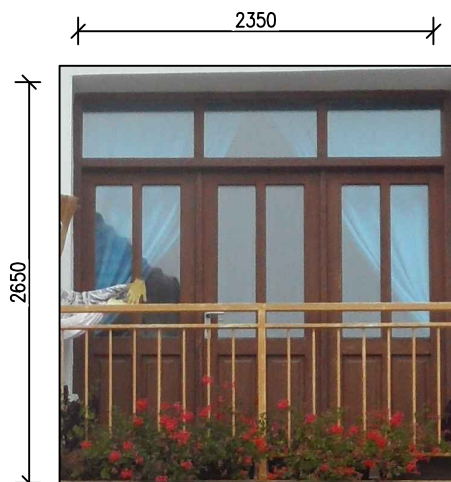


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED VNĚJŠÍ



FOTO



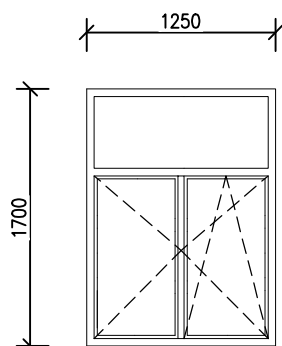
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|----------|
| 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 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 | $U_{\text{CELEK}} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{.K}$ | | | |
| DOPLŇKY | - | | | |
| POZNÁMKA | — | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 0 | 1 | 0 | 1 |

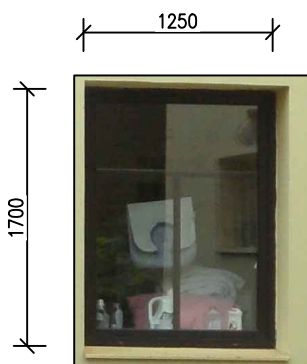


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED

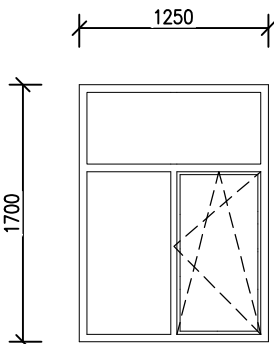


FOTO



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

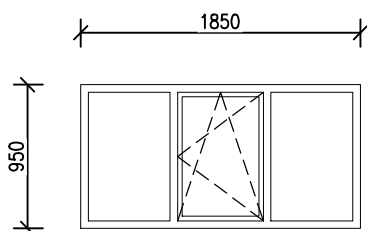
| | | | | |
|-----------------------------|--|------|------|----------|
| POPIS | HLINÍKOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝ MOSTEM LEVÉ OKNO OTVÍRAVÉ, PRAVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| ROZMĚR | 1250/1700 | | | |
| 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 | $U_{\text{CELEK}} 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ | | | |
| DOPLŇKY | | | | |
| POZNÁMKA | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM |
| | 3 | 0 | 0 | 3 |

| | | | | |
|---|--|-----------------------|------|-----------------------------|
| Výpis truhlářských výrobků vnější | | DŮM SENIORŮ STRÁŽNICE | | STRANA: 25. |
| <div>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</div> <div>POHLED</div> <div></div> | | | | <div>T2</div> <div>To</div> |
| 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 _{CELEK} 1,5 W/m .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 |

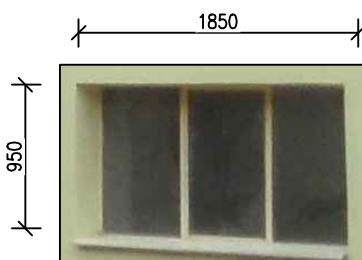
T3
To

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED

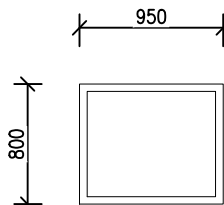


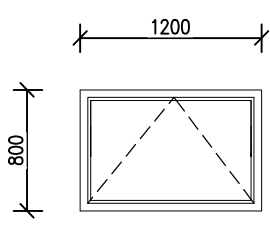
FOTO



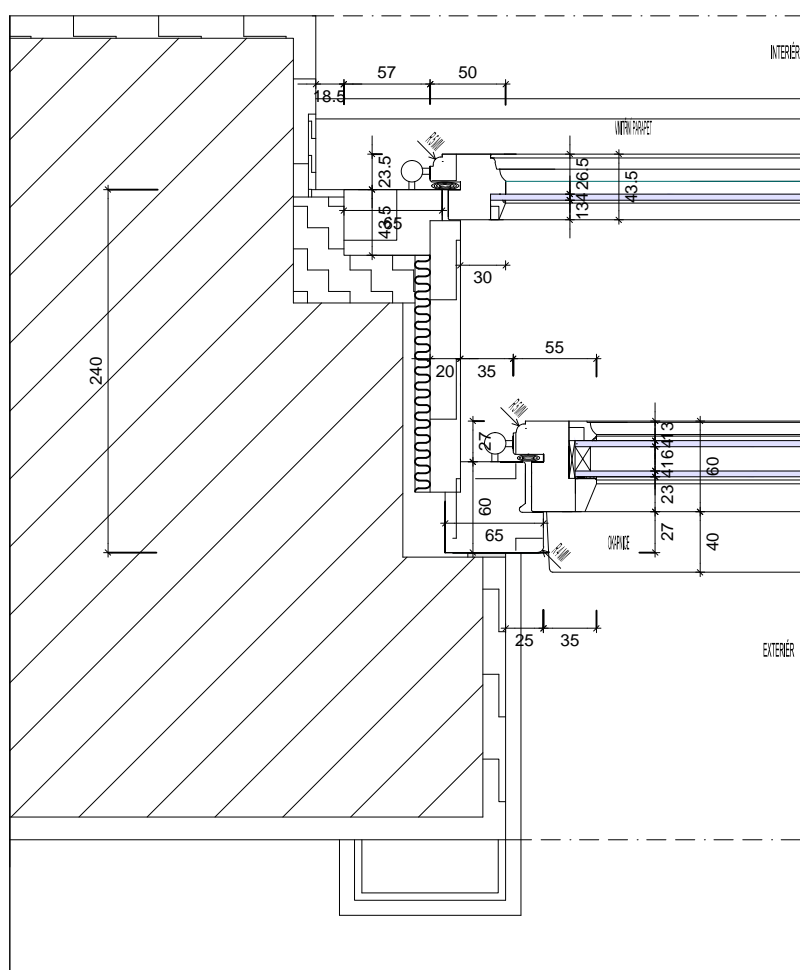
POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU

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

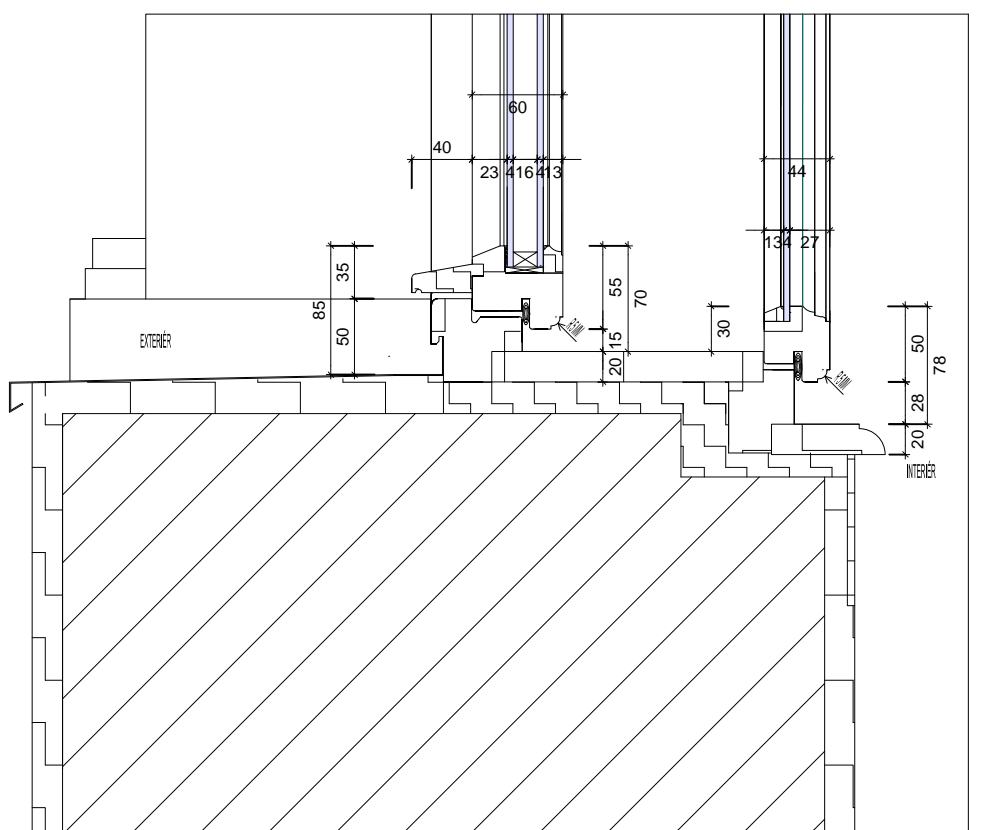
| | | | | |
|---|--|-----------------------|------|-----------------------------|
| Výpis truhlářských výrobků vnější | | DŮM SENIORŮ STRÁŽNICE | | STRANA: 27. |
| <div>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</div> <div>POHLED</div> <div></div> | | | | <div>T4</div> <div>T0</div> |
| POZNÁMKA: UVEDENÉ CELKOVÉ ROZMĚRY OKNA = SVĚTLÉ ROZMĚRY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OTVORU | | | | |
| 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 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|------|--------|-----------------------------|
| Výpis truhlářských výrobků vnější | | DŮM SENIORŮ STRÁŽNICE | | | STRANA: 28. |
| <div>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</div> <div>POHLED</div> <div></div> | | | | | <div>T5</div> <div>To</div> |
| 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} 1,5 W/m .K | | | | |
| DOPLŇKY | | | | | |
| POZNÁMKA | | | | | |
| POČET KUSŮ | 1.NP | 2.NP | 3.NP | CELKEM | |
| | 0 | 0 | 1 | 1 | |

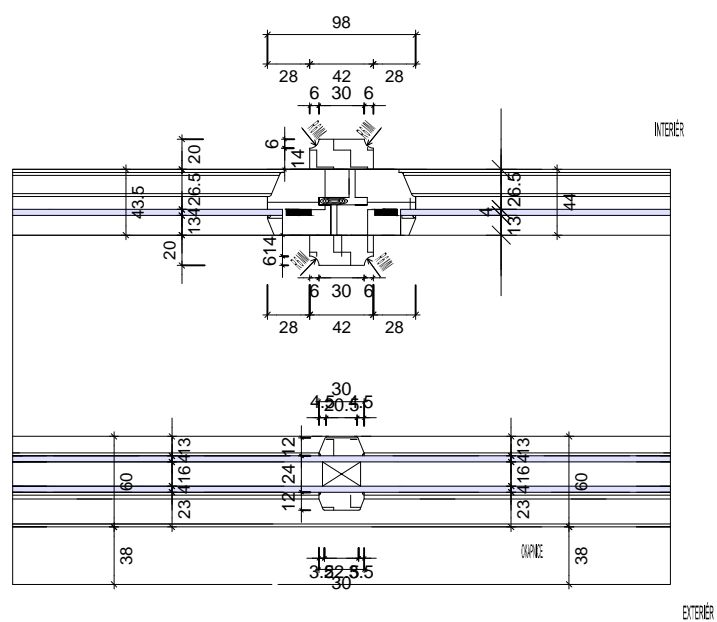
DETAIL A1 a A2
NAPOJENÍ BOČNÍHO RÁMU NA ZDIVO



DETAIL D1 a D2
NAPOJENÍ OKENNÍCH RÁMU NA SPODNÍ RÁM



DETAIL E
SRÁZ OKENNÍCH KŘÍDEL
NOVÝ STAV



DETAIL G
 NAPOJENÍ OKENNÍCH KŘÍDEL
 NA SVISLÝ SLOUPEK
 NOVÝ STAV

