

<b>Vypracoval:</b> Ing. Milan Matouš			<div>Project <b>A</b> plus</div> <div>tel: +420 488 572 214 e-mail: info@projectaplus.cz fax: +420 488 572 219 web: www.projectaplus.cz</div>
Project A plus, s.r.o. Husova 591, 511 01 Turnov			
<b>Vedoucí projektu:</b> Ing. Ondřej Zummer			
<b>Odp. projektant:</b> Ing. Ondřej Zummer			
<b>Investor:</b> Obec Kruh			
Kruh 165, 514 01 Jilemnice			
<b>Kruh, sokolovna</b> <b>- zlepšení tepelně-technických parametrů</b> <b>obvodových konstrukcí</b>			
			<b>Stupeň dok.:</b> DPS
			<b>Datum:</b> září 2016
			<b>Číslo zakázky:</b> 1511241
			<b>Měřítko:</b> 1:50
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>08</b>	<b>Výkaz výplní otvorů</b>

# VÝPLNĚ OTVORŮ - schéma kresleno z venkovní strany

PODROBNÁ SPECIFIKACE OKEN A DVEŘÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ !!!

strana 1

Označení	Schema výrobku, rozměry	Popis výrobku	Ks				
			1PP	1NP	2NP	půda	Σ
V01		<p>Okno</p> <p>Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubka rámu min. 80 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_{w,\min} = 32 \text{ dB}</math> - celé okno</li> </ul> <p>U podkladního profilu <math>\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Tepelně-izolační zasklení, <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>\Psi</math> distančního rámečku <math>\leq 0,035 \text{ W/mK}</math></p> <p>Kování celoobvodové s mikroventilací</p> <p>Otvírání : otevření, ventilace, mikroventilace</p> <p>Čtyřpolohová okenní klika s pojistkou, barva: bílá</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Spára interiérová: Přelepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přelepeno paropropustnou páskou</p>		2 ks	2 ks		4 ks
V02		<p>Okno</p> <p>Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubka rámu min. 80 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_{w,\min} = 32 \text{ dB}</math> - celé okno</li> </ul> <p>U podkladního profilu <math>\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Tepelně-izolační zasklení, <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>\Psi</math> distančního rámečku <math>\leq 0,035 \text{ W/mK}</math></p> <p>Kování celoobvodové s mikroventilací</p> <p>Otvírání : otevření, ventilace, mikroventilace</p> <p>Čtyřpolohová okenní klika s pojistkou, barva: bílá</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Spára interiérová: Přelepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přelepeno paropropustnou páskou</p>		7 ks			7 ks
V02b		<p>Okno - neprůhledné</p> <p>Stejné okno jako V02, ale osazena neprůhledná skla</p>		1 ks			1 ks
V03		<p>Okno</p> <p>Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubka rámu min. 80 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_{w,\min} = 32 \text{ dB}</math> - celé okno</li> </ul> <p>U podkladního profilu <math>\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Tepelně-izolační zasklení, <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>\Psi</math> distančního rámečku <math>\leq 0,035 \text{ W/mK}</math></p> <p>Kování celoobvodové s mikroventilací</p> <p>Otvírání : otevření, ventilace, mikroventilace</p> <p>Čtyřpolohová okenní klika s pojistkou, barva: bílá</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Spára interiérová: Přelepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přelepeno paropropustnou páskou</p>		1 ks			1 ks

! ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ PROVEDE DODAVATEL PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORŮ !

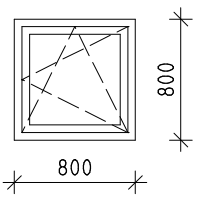
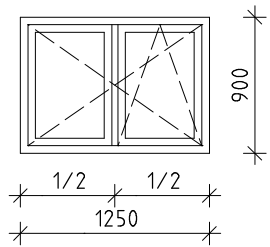
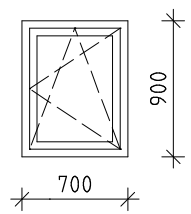
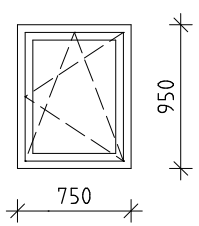
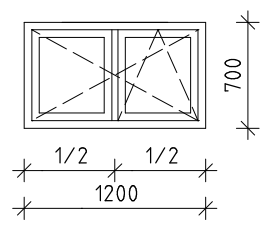
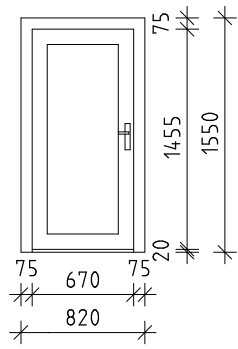
! PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, BUDOU VĚŠKERÁ OKNA A DVEŘE (ROZMĚR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ, ODSTÍNY BAREV ZASKLENÍ: ČIRÁ / MATNÁ SKLA,...)

ODSOUHLASENA INVESTOREM !

# VÝPLNĚ OTVORŮ - schéma kresleno z venkovní strany

PODROBNÁ SPECIFIKACE OKEN A DVEŘÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ !!!

strana 2

Označení	Schema výrobku, rozměry	Popis výrobku	Ks				
			1PP	1NP	2NP	půda	Σ
V04		Okno Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám - hloubka rámu min. 80 mm, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $R_{w,min} = 32 \text{ dB}$ - celé okno $U$ podkladního profilu $\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tepelně-izolační zasklení, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\Psi$ distančního rámečku $\leq 0,035 \text{ W/mK}$ Kování celoobvodové s mikroventilací Otvírání : otevíření, ventilace, mikroventilace Čtyřpolohová okenní klika s pojistkou, barva: bílá Barva v interiéru: bílá Barva v exteriéru: hnědá Spára interiérová: Přelepeno parotěsnou páskou Spára exteriérová: Přelepeno paropropustnou páskou		1 ks			1 ks
V05				2 ks			2 ks
V06				2 ks			2 ks
V07		Okno - neprůhledné Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám - hloubka rámu min. 80 mm, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $R_{w,min} = 32 \text{ dB}$ - celé okno $U$ podkladního profilu $\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tepelně-izolační neprůhledné zasklení, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\Psi$ distančního rámečku $\leq 0,035 \text{ W/mK}$ Kování celoobvodové s mikroventilací Otvírání : otevíření, ventilace, mikroventilace Čtyřpolohová okenní klika s pojistkou, barva: bílá Barva v interiéru: bílá Barva v exteriéru: hnědá Spára interiérová: Přelepeno parotěsnou páskou Spára exteriérová: Přelepeno paropropustnou páskou		9 ks			9 ks
V08			1 ks				1 ks
V09		Vstupní dveře - plastové Dveře jednokřídlé plné - průchozí rozměr 670 x 1455 mm $U_n \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celé dveře Barva v interiéru: bílá Barva v exteriéru: hnědá Barva kliky: šedá, typ a tvar dle výběru investora Cylindrická vložka zámku Spára interiérová: Přelepeno parotěsnou páskou Spára exteriérová: Přelepeno paropropustnou páskou Nízká hliníková prahová spojka	1 ks				1 ks

! ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH, PŘED VÝROBU VÝPLNÍ PROVEDE DODAVATEL PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORŮ !

! PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, BUDOU VĚŠKERÁ OKNA A DVEŘE (ROZMĚR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ, ODSTÍNY BAREV ZASKLENÍ: ČÍRÁ / MATNÁ SKLA,...)

ODSOUHLASENA INVESTOREM !

# VÝPLNĚ OTVORŮ - schéma kresleno z venkovní strany

PODROBNÁ SPECIFIKACE OKEN A DVEŘÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ !!!

strana 3

Označení	Schema výrobku, rozměry	Popis výrobku	Ks				
			1PP	1NP	2NP	půda	Σ
V10		<p>Vstupní dveře - hliníkové</p> <p>Dveře dvoukřídlé prosklené (vrchní část, spodní plná)</p> <p>- průchozí rozměr (1110 + 1110) x 2455 mm</p> <p>Un &lt;= 1,20 W/m2K - celé dveře</p> <p>Tepelně-izolační zasklení, Ug ≤ 1,1 W/m2K</p> <p>Provedena příprava pro montáž zabezpečovacího zařízení</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Barva klik: šedá, typ a tvar dle výběru investora</p> <p>Bezpečnostní cylindrické vložky zámků</p> <p>Spára interiérová: Přeplepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přeplepeno paropropustnou páskou</p> <p>Nízká hliníková prahová spojka</p> <p>Hlavní dveřní křídlo se samozavíračem s aretací a dorazem</p> <p>Vedlejší dveřní křídlo opatřeno dveřním stavěčem</p> <p>Na bocích namontovány rozšiřující profily šíře 50 mm</p>		1 ks			1 ks
V11		<p>Vstupní dveře - hliníkové</p> <p>Dveře dvoukřídlé prosklené (vrchní část, spodní plná)</p> <p>- průchozí rozměr (1125 + 1125) x 2405 mm</p> <p>Un &lt;= 1,20 W/m2K - celé dveře</p> <p>Tepelně-izolační zasklení, Ug ≤ 1,1 W/m2K</p> <p>Provedena příprava pro montáž zabezpečovacího zařízení</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Barva klik: šedá, typ a tvar dle výběru investora</p> <p>Bezpečnostní cylindrické vložky zámků</p> <p>Spára interiérová: Přeplepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přeplepeno paropropustnou páskou</p> <p>Nízká hliníková prahová spojka</p> <p>Hlavní dveřní křídlo se samozavíračem s aretací a dorazem</p> <p>Vedlejší dveřní křídlo opatřeno dveřním stavěčem</p>		1 ks			1 ks
V12		<p>Vstupní dveře - hliníkové</p> <p>Dveře dvoukřídlé prosklené (vrchní část, spodní plná)</p> <p>- průchozí rozměr (900 + 450) x 1955 mm</p> <p>Un &lt;= 1,20 W/m2K - celé dveře</p> <p>Tepelně-izolační zasklení, Ug ≤ 1,1 W/m2K</p> <p>Provedena příprava pro montáž zabezpečovacího zařízení</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Barva klik: šedá, typ a tvar dle výběru investora</p> <p>Bezpečnostní cylindrické vložky zámků</p> <p>Spára interiérová: Přeplepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přeplepeno paropropustnou páskou</p> <p>Nízká hliníková prahová spojka</p> <p>Hlavní dveřní křídlo se samozavíračem s aretací a dorazem</p> <p>Vedlejší dveřní křídlo opatřeno dveřním stavěčem</p>		1 ks			1 ks

! ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ PROVEDE DODAVATEL PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORŮ !

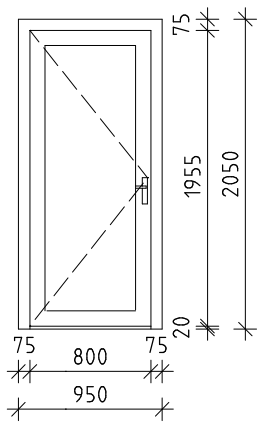
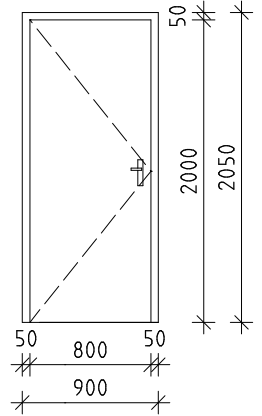
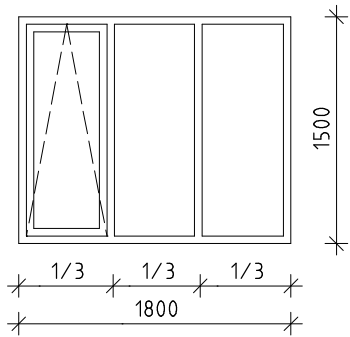
! PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, BUDOU VĚŠKERÁ OKNA A DVEŘE (ROZMĚR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ, ODSTÍNY BAREV ZASKLENÍ: ČÍRÁ / MATNÁ SKLA,...)

ODSOULASENA INVESTOREM !

# VÝPLNĚ OTVORŮ - schéma kresleno z venkovní strany

PODROBNÁ SPECIFIKACE OKEN A DVEŘÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ !!!

strana 4

Označení	Schema výrobku, rozměry	Popis výrobku	Ks				
			1PP	1NP	2NP	půda	Σ
V13		<p>Vstupní dveře - plastové</p> <p>Dveře jednokřídlé plné</p> <p>- průchozí rozměr 800 x 1955 mm</p> <p><math>U_n \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math> - celé dveře</p> <p>Provedena příprava pro montáž zabezpečovacího zařízení</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Barva kliky: šedá, typ a tvar dle výběru investora</p> <p>Cylindrická vložka zámku</p> <p>Spára interiérová: Přelepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přelepeno paropropustnou páskou</p> <p>Nízká hliníková prahová spojka</p>		1 ks			1 ks
V14		<p>Vstupní dveře - dřevěné polodrážkové</p> <p>Dveře jednokřídlé plné, atypický truhlářský výrobek</p> <p>- průchozí rozměr 800 x 2000 mm</p> <p>Palubkový obklad na vnější straně</p> <p>Dřevěná zárubeň, 3x dveřní závěs</p> <p>Barva v interiéru: hnědý nátěr dle obkladu přístavku</p> <p>Barva v exteriéru: hnědý nátěr dle obkladu přístavku</p> <p>Barva kliky: šedá, typ a tvar dle výběru investora</p> <p>Cylindrická vložka zámku</p> <p>Dubový práh</p>		1 ks			1 ks
V15		<p>Okno</p> <p>Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám</p> <p>- hloubka rámu min. 80 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>- <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_{w,min} = 32 \text{ dB}</math> - celé okno</p> <p><math>U</math> podkladního profilu <math>\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Tepelně-izolační zasklení, <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>\Psi</math> distančního rámečku <math>\leq 0,035 \text{ W/mK}</math></p> <p>Kování celoobvodové</p> <p>Otvírání: 1x křídlo vyklápěcí, 2x pevné</p> <p>- poloha vyklápěcího křídla vlevo / vpravo (dle pohledů)</p> <p>Stažené pákové ovládání, barva: bílá</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Spára interiérová: Přelepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přelepeno paropropustnou páskou</p>			L 2 ks P 2 ks		L 2 ks P 2 ks Σ 4 ks

! ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ PROVEDE DODAVATEL PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORŮ !

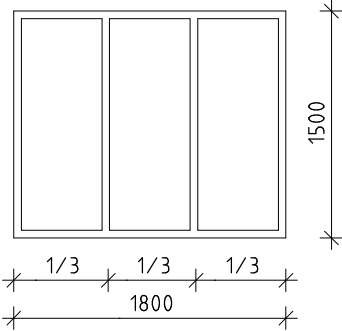
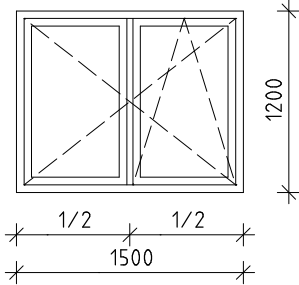
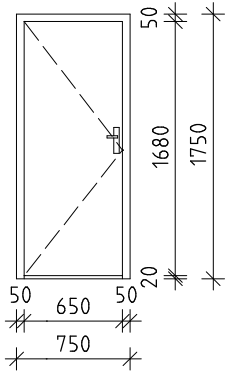
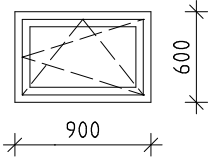
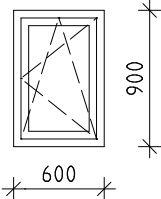
! PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, BUDOU VĚŠKERÁ OKNA A DVEŘE (ROZMĚR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ, ODSTÍNY BAREV ZASKLENÍ: ČIRÁ / MATNÁ SKLA,...)

ODSOUHLASENA INVESTOREM !

# VÝPLNĚ OTVORŮ - schéma kresleno z venkovní strany

PODROBNÁ SPECIFIKACE OKEN A DVEŘÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ !!!

strana 5

Označení	Schema výrobku, rozměry	Popis výrobku	Ks				
			1PP	1NP	2NP	půda	Σ
V16		<p>Okno</p> <p>Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubka rámu min. 80 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_{w,\min} = 32 \text{ dB}</math> - celé okno</li> </ul> <p><math>U</math> podkladního profilu <math>\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Tepelně-izolační zasklení, <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, neotevíravé</p> <p><math>\Psi</math> distančního rámečku <math>\leq 0,035 \text{ W/mK}</math></p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Spára interiérová: Přeplepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přeplepeno paropropustnou páskou</p>			8 ks		8 ks
V17		<p>Okno</p> <p>Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubka rámu min. 80 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_{w,\min} = 32 \text{ dB}</math> - celé okno</li> </ul> <p><math>U</math> podkladního profilu <math>\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Tepelně-izolační zasklení, <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>\Psi</math> distančního rámečku <math>\leq 0,035 \text{ W/mK}</math></p> <p>Kování celoobvodové s mikroventilací</p> <p>Otvírání : otevření, ventilace, mikroventilace</p> <p>Čtyřpolohová okenní klika s pojistkou, barva: bílá</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Spára interiérová: Přeplepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přeplepeno paropropustnou páskou</p>			1 ks		1 ks
V18		<p>Dveře na půdu - dřevěné polodrážkové, dodatečně zateplené XPS tl. 60 mm + oplechování směrem k půdě</p> <p>Dveře jednokřídlé plné, atypický truhlářský výrobek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průchozí rozměr 650 x 1680 mm</li> </ul> <p><math>U_n \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math> - celé dveře</p> <p>Barva v interiéru: hnědý nátěr</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Kování: nerez, typ a tvar dle výběru investora</p> <p>Cylindrická vložka zámku</p> <p>Dřevěná zárubeň, 3x dveřní závěs, otevírání o 180°</p> <p>Dubový práh</p>			1 ks		1 ks
V19		<p>Okno</p> <p>Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubka rámu min. 80 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_{w,\min} = 32 \text{ dB}</math> - celé okno</li> </ul> <p><math>U</math> podkladního profilu <math>\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Tepelně-izolační zasklení, <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>\Psi</math> distančního rámečku <math>\leq 0,035 \text{ W/mK}</math></p> <p>Kování celoobvodové s mikroventilací</p> <p>Otvírání : otevření, ventilace, mikroventilace</p> <p>Čtyřpolohová okenní klika s pojistkou, barva: bílá</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Spára interiérová: Přeplepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přeplepeno paropropustnou páskou</p>			1 ks	1 ks	2 ks
V20		<p>Okno</p> <p>Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubka rámu min. 80 mm, <math>U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_{w,\min} = 32 \text{ dB}</math> - celé okno</li> </ul> <p><math>U</math> podkladního profilu <math>\leq U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Tepelně-izolační zasklení, <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>\Psi</math> distančního rámečku <math>\leq 0,035 \text{ W/mK}</math></p> <p>Kování celoobvodové s mikroventilací</p> <p>Otvírání : otevření, ventilace, mikroventilace</p> <p>Čtyřpolohová okenní klika s pojistkou, barva: bílá</p> <p>Barva v interiéru: bílá</p> <p>Barva v exteriéru: hnědá</p> <p>Spára interiérová: Přeplepeno parotěsnou páskou</p> <p>Spára exteriérová: Přeplepeno paropropustnou páskou</p>			1 ks		1 ks

! ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ PROVEDE DODAVATEL PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORŮ !

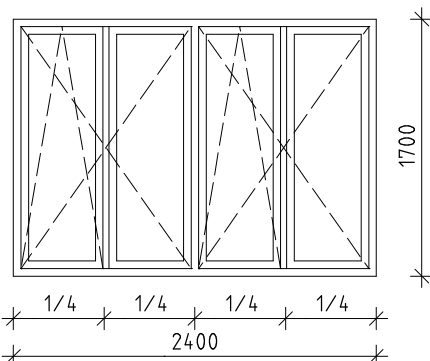
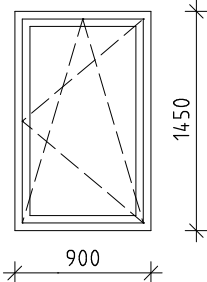
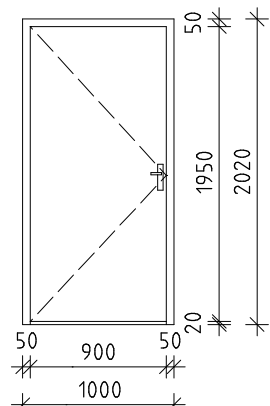
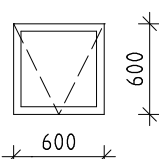
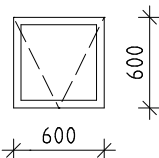
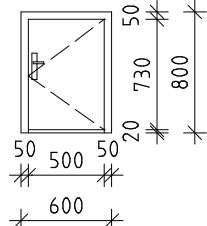
! PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, BUDOU VEŠKERÁ OKNA A DVEŘE (ROZMĚR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ, ODSŤÍNY BAREV ZASKLENÍ: ČÍRÁ / MATNÁ SKLA,...)

ODSOUHLASENA INVESTOREM !

# VÝPLNĚ OTVORŮ - schéma kresleno z venkovní strany

PODROBNÁ SPECIFIKACE OKEN A DVEŘÍ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ !!!

strana 6

Označení	Schema výrobku, rozměry	Popis výrobku	Ks				
			1PP	1NP	2NP	půda	Σ
V21		Okno Okenní profil plastový, min. 5ti komorový rám - hloubka rámu min. 80 mm, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $R_{w,\min} = 32 \text{ dB}$ - celé okno $U$ podkladního profilu $\leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tepelně-izolační zasklení, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\Psi$ distančního rámečku $\leq 0,035 \text{ W/mK}$ Kování celoobvodové s mikroventilací Otvírání : otevření, ventilace, mikroventilace Čtyřpolohová okenní klika s pojistkou, barva: bílá Barva v interiéru: bílá Barva v exteriéru: hnědá Spára interiérová: Přeplepeno parotěsnou páskou Spára exteriérová: Přeplepeno paropropustnou páskou			1 ks		1 ks
V22						1 ks	1 ks
V23		Dveře na půdu - typové zateplené dřevěné polodrážkové Dveře jednokřídlé plné - průchozí rozměr 900 x 1950 mm $U_n \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celé dveře Barva v interiéru: bílá Barva v exteriéru: bílá Kování: nerez, typ a tvar dle výběru investora Cylindrická vložka zámku Typová dřevěná rámová zárubeň, 3x dveřní závěs Dubový práh				1 ks	1 ks
V24		Střešní výlez - nezateplený Tvrzené sklo Otvírání: vyklápění vzhůru			1 ks	1 ks	2 ks
V25		Střešní výlez - zateplený Tvrzené tepelněizolační sklo $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celý výlez Otvírání: vyklápění vzhůru				1 ks	1 ks
V26		Revizní dvířka pro přístup do prostoru krovu - dřevěné atypické polodrážkové, dodatečně zateplené XPS tl. 60 mm + oplechování směrem k půdě $U_n \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celé dveře Barva: hnědý nátěr Kování: nerez, typ a tvar dle výběru investora Cylindrická vložka zámku			1 ks		1 ks

! ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ PROVEDE DODAVATEL PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORŮ !

! PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY, BUDOU VĚŠKERÁ OKNA A DVEŘE (ROZMĚR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ, ODSŤÍNY BAREV ZASKLENÍ: ČÍRÁ / MATNÁ SKLA,...)

ODSOUHLASENA INVESTOREM !