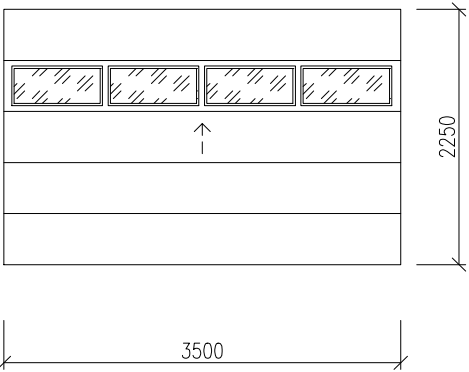
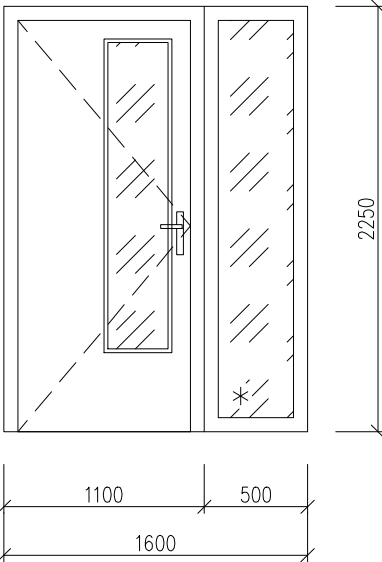
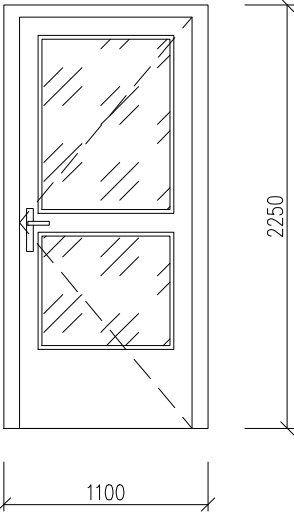
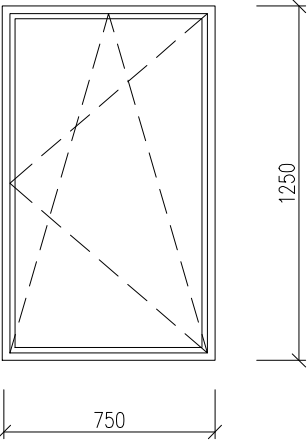
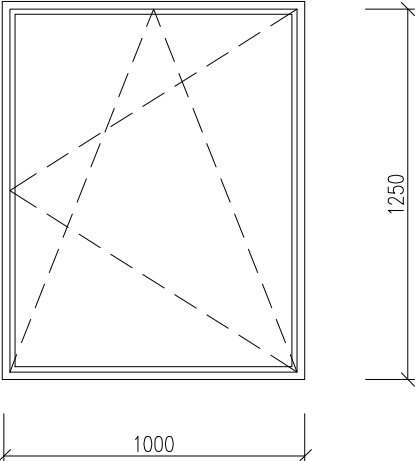
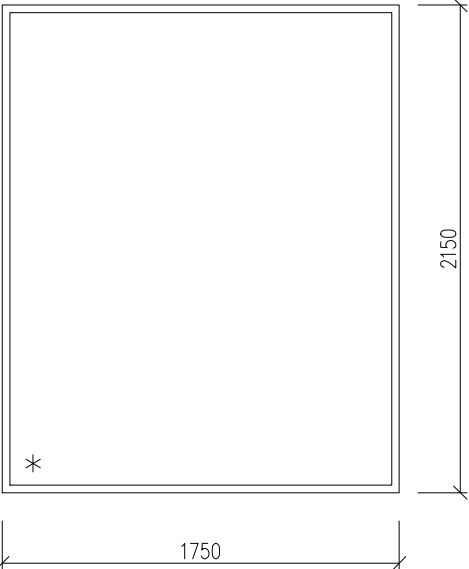
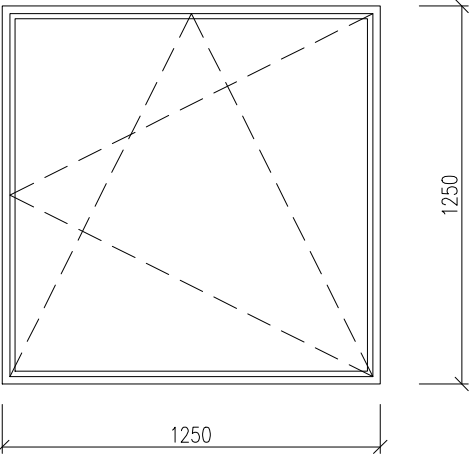
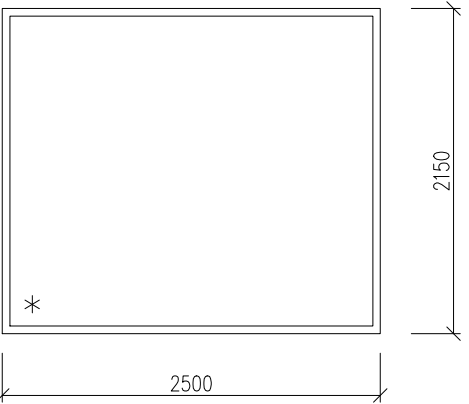
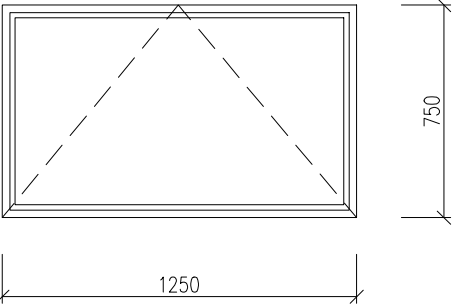
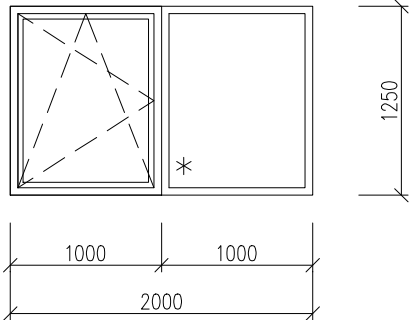
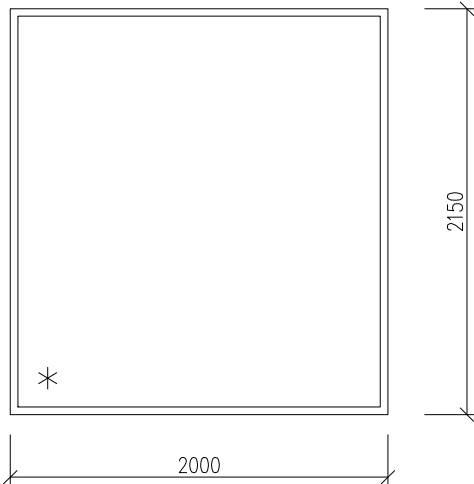
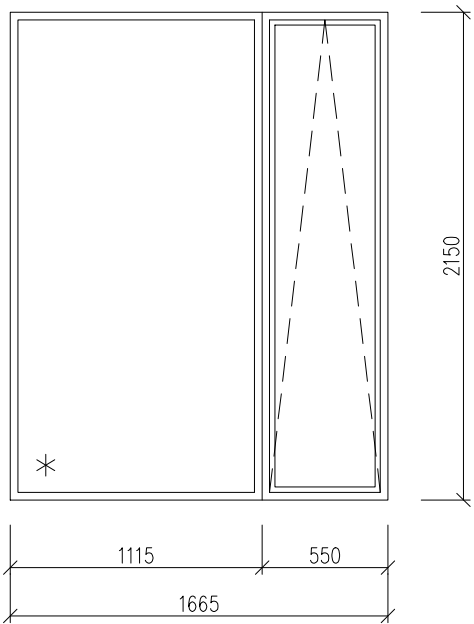


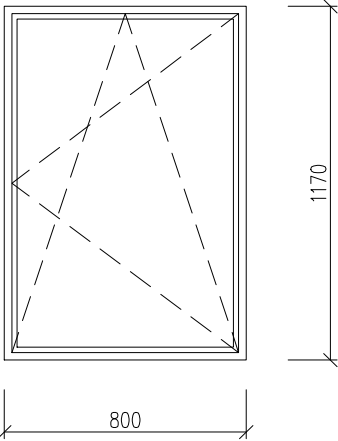
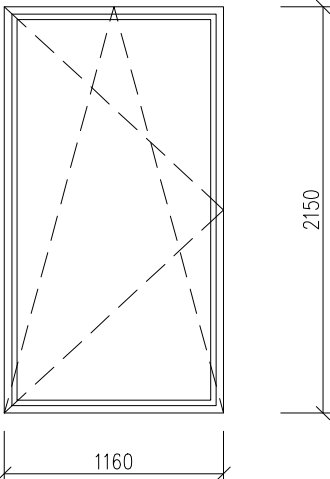
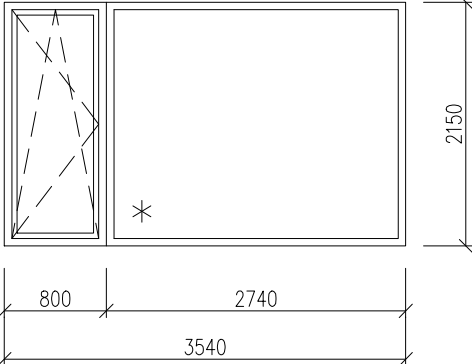
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <b>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</b>	
VYPRACOVAL	Bc. Petr Nejedlý			
KONTROLOVAL	Ing. Petr Jelínek, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Tomáš Fuk, Foukalova 5/62, 412 30 Fukov			
MÍSTO STAVBY	Brno, Vinařská, k.ú. Pisárky, p.č. 342/2, 342/3, 342/4, 342/10			
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		FORMÁT	A4
ČÁST	D.1.1.b. – ARCHITEKTONICKY–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2020
OBSAH:	VÝPIS OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	SLOŽKA Č.
			–	D.1.1.b.11

OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
DO 01		<b>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA</b> ROZMĚRY: 3500x2250 mm <b>RÁM:</b> JEDNODUCHÝ RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ <b>VÝPLŇ:</b> TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ S IZOLACÍ Z PUR PĚNY, S PLÁŠTĚM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU tl. 0,6 mm, S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU MEZI SEKCEMI, S VÝZTUHAMÍ PRO PŘIPEVNĚNÍ PANTŮ, $U_v=1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ S KAZETOVÝMI OKNY S AKRYLÁTOVOU VÝPLNÍ <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> Z EXTERIÉRU RELIÉFNÍ POVRCH, RAL 7016 (ŠEDÁ) Z INTERIÉRU RELIÉFNÍ POVRCH, RAL 9010 (BÍLÁ) <b>OVLÁDÁNÍ:</b> DÁLKOVÉ S FREKVENCÍ 868,4 MHz, VNITŘNÍ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ VRAT BEZ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ <b>POHON:</b> STROPNÍ MOTOR S ŘEMENOVÝM POHONEM, OCHRANA PROTI VYPÁČENÍ PŘI VÝPADKU PROUDU <b>POZNÁMKY:</b> POJISTKY PŘETRŽENÍ PRUŽIN, BEZPEČNOSTNÍ PÁDOVÁ BRZDA, FOTOZÁVORA	1	0	0	0	0	1
DO 02		<b>DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1600x2250 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM A KŘÍDLO VCHODOVÝCH DVEŘÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE DVĚMA TĚSNÍČIMI ROVINAMI, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, PRAVÁ ČÁST NEOTVÍRAVÁ S FIXNÍM ZASKLENÍM, SNÍŽENÝ PRÁH VÝŠKY 15 mm, DŘEVINA SMRK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHOCOLATE, $U_i=0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), PRVNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮHLEDNÉ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $q=50\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER U $\psi_g=0,029 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32 \text{ dB}$ <b>VÝPLŇ:</b> SENDVIČOVÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ S PUR IZOLACÍ, OPLÁŠTĚNÍ DŘEVĚNÉ, $U_v=0,47 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, TŘI VNITŘNÍ ZÁVĚSY Z INTERIÉRU KLIKA Z EXTERIÉRU KOULE, STAVĚČ KŘÍDLA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 3, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 2A, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C4, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30	0	1	0	0	0	1
DO 03		<b>DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1100x2250 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM A KŘÍDLO VCHODOVÝCH DVEŘÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE DVĚMA TĚSNÍČIMI ROVINAMI, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ (LEVÉ), SNÍŽENÝ PRÁH VÝŠKY 15 mm DŘEVINA SMRK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHOCOLATE, $U_i=0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), PRVNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮHLEDNÉ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $q=50\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER U $\psi_g=0,029 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32 \text{ dB}$ <b>VÝPLŇ:</b> SENDVIČOVÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ S PUR IZOLACÍ, OPLÁŠTĚNÍ DŘEVĚNÉ, $U_v=0,47 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, TŘI VNITŘNÍ ZÁVĚSY Z INTERIÉRU KLIKA Z EXTERIÉRU KOULE, STAVĚČ KŘÍDLA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 3, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 2A, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C4, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	1	0	0	0	1

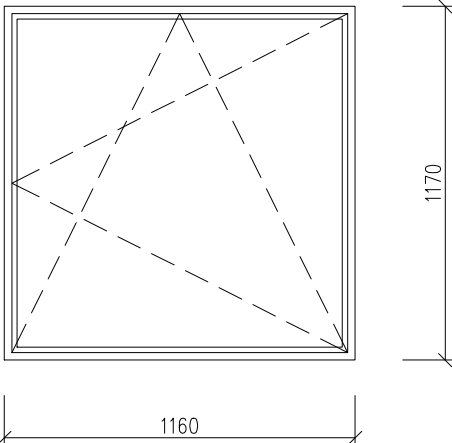
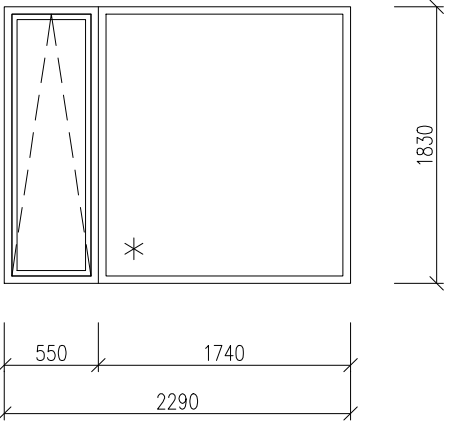
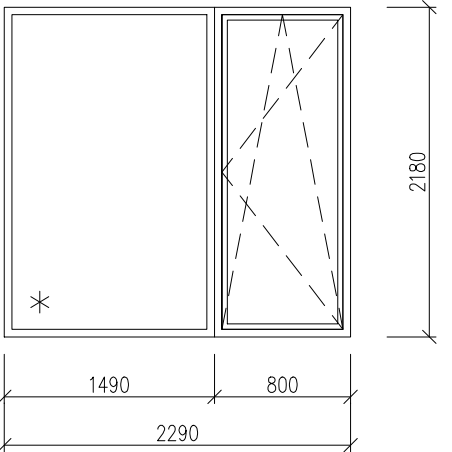
OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OT 01		<p><b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 750x1250 mm</p> <p><b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, <math>U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM <math>U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=60\%</math>, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V <math>\psi_g=0,030 \text{ W/mK}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=33-48 \text{ dB}</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ</p> <p><b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ</p>	1	2	2	2	0	7
OT 02		<p><b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1000x1250 mm</p> <p><b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, <math>U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM <math>U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=60\%</math>, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V <math>\psi_g=0,030 \text{ W/mK}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=33-48 \text{ dB}</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ</p> <p><b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ</p>	0	2	0	0	0	2
OT 03		<p><b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1750x2150 mm</p> <p><b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, NEOTVÍRAVÉ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, <math>U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM <math>U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=60\%</math>, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V <math>\psi_g=0,030 \text{ W/mK}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=33-48 \text{ dB}</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> BEZ KOVÁNÍ</p> <p><b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ</p>	0	1	0	0	0	1

OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OT 04		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1250x1250 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNICÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	1	0	0	0	1
OT 05		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 2500x2150 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, NEOTVÍRAVÉ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> BEZ KOVÁNÍ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	4	0	0	0	0
OT 06		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1250x750 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNICÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, KŘÍDLO SKLOPNÉ, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	1	0	0	0	1

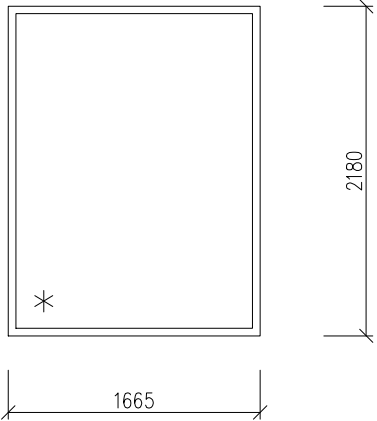
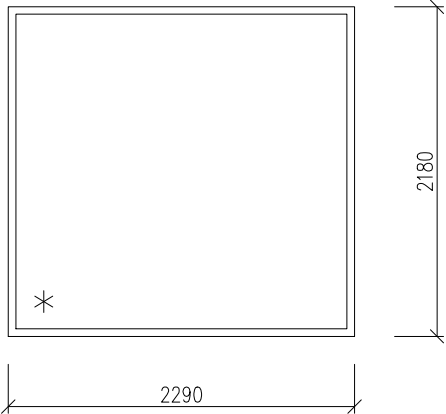
OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OT 07		<p><b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 2000x1250 mm</p> <p><b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNICÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ SKLOPNÉ, PRAVÁ ČÁST NEOTVÍRÁVÁ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, <math>U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM <math>U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=60\%</math>, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V <math>\psi_g=0,030 \text{ W/mK}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=33-48 \text{ dB}</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HRIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ</p> <p><b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ</p>	0	1	0	0	0	1
OT 08		<p><b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 2000x2150 mm</p> <p><b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, NEOTVÍRÁVÉ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, <math>U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM <math>U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=60\%</math>, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V <math>\psi_g=0,030 \text{ W/mK}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=33-48 \text{ dB}</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> BEZ KOVÁNÍ</p> <p><b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ</p>	0	1	0	0	0	1
OT 09		<p><b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1665x2150 mm</p> <p><b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNICÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, LEVÁ ČÁST NEOTVÍRÁVÁ S FIXNÍM ZASKLENÍM, PRAVÉ KŘÍDLO SKLOPNÉ, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, <math>U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM <math>U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=60\%</math>, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V <math>\psi_g=0,030 \text{ W/mK}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=33-48 \text{ dB}</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HRIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ</p> <p><b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ</p>	0	0	1	1	1	3

OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OT 10		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 800x1170 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENí:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	0	2	2	1	5
OT 11		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1160x2150 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENí:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	0	1	1	0	2
OT 12		<b>DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 3540x2150 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ, PRAVÁ ČÁST NEOTVÍRAVÁ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENí:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	0	2	2	0	4

OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OT 13		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 2915x2150 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ SKLOPNÉ, PRAVÁ ČÁST NEOTVÍRÁVÁ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_i=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	0	1	1	0	2
OT 14		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 2915x2150 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, LEVÉ KŘÍDLO SKLOPNÉ, PRAVÁ ČÁST NEOTVÍRÁVÁ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_i=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	0	1	1	0	2
OT 15		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 2290x2150 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, LEVÉ KŘÍDLO SKLOPNÉ, PRAVÁ ČÁST NEOTVÍRÁVÁ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_i=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	0	2	2	0	4

OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OT 16		<p><b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1160x1170 mm</p> <p><b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, <math>U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM <math>U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=60\%</math>, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V <math>\psi_g=0,030 \text{ W/mK}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=33-48 \text{ dB}</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ</p> <p><b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ</p>	0	0	0	0	1	1
OT 17		<p><b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 2290x1830 mm</p> <p><b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, LEVÉ KŘÍDLO SKLOPNÉ, PRAVÁ ČÁST NEOTVÍRAVÁ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, <math>U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM <math>U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=60\%</math>, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V <math>\psi_g=0,030 \text{ W/mK}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=33-48 \text{ dB}</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM PŘÍZVEDNUTÍ KŘÍDLA, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ</p> <p><b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ</p>	0	0	0	0	1	1
OT 18		<p><b>DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 2290x2180 mm</p> <p><b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, SE TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, DŘEVĚNÝ RÁM KŘÍDLA, LEVÁ ČÁST NEOTVÍRAVÁ S FIXNÍM ZASKLENÍM, PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, <math>U_r=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM <math>U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g=60\%</math>, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V <math>\psi_g=0,030 \text{ W/mK}</math> VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=33-48 \text{ dB}</math></p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> OBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S HŘIBOVÝMI ČEPY, DOLNÍ A HORNÍ SKRYTÉ ZÁVĚSY, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE, SYSTÉM, KLIKA STŘÍBRNÁ MATNÁ</p> <p><b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ</p>	0	0	0	0	2	2



OZNAČENÍ VÝROBKU	SCHÉMA VÝROBKU:	POPIS VÝROBKU:	POČET KUSŮ					
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
OT 19		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 1665x2180 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, NEOTVÍRÁVÉ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_f=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> BEZ KOVÁNÍ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	0	0	0	2	2
OT 20		<b>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</b> ROZMĚRY: 2290x2180 mm <b>RÁM A KŘÍDLO:</b> DŘEVĚNÝ RÁM OKNA S OPLECHOVÁNÍM V PARAPETNÍ ČÁSTI, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 mm, NEOTVÍRÁVÉ S FIXNÍM ZASKLENÍM, DŘEVINA MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK, $U_f=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ <b>ZASKLENÍ:</b> IZOLAČNÍ TROJSKLO (4/18/4/18/4), SE ZVÝŠENOU SOLÁRNÍ PROPUSTNOSTÍ, VÝPLŇ MEZI SKLY ARGONEM $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $g=60\%$ , DISTANČNÍ RÁMEČEK Z TERMOPLASTU, SWISSPACER V $\psi_g=0,030 \text{ W/mK}$ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=33-48 \text{ dB}$ <b>KOVÁNÍ:</b> BEZ KOVÁNÍ <b>PARAPETY:</b> VNITŘNÍ – VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ <b>POZNÁMKY:</b> TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4, TŘÍDA VODOTĚSNOSTI E1650, TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM C5, POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ	0	0	0	0	1	1