
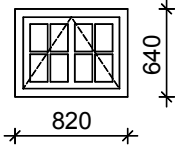
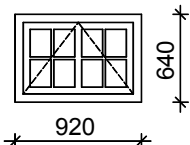
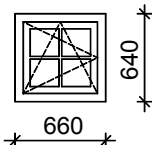
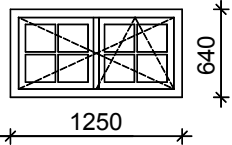
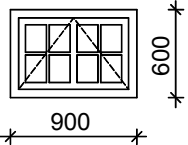
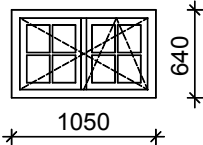
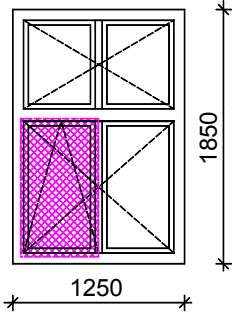
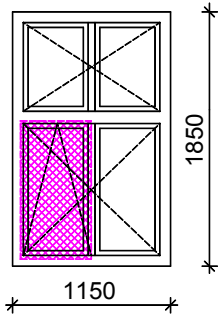
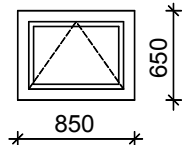
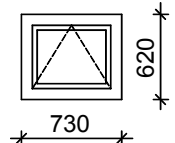


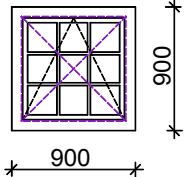
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 774 630 321		VYPRACOVAL : Ing.Jiří Géryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgeryk@seznam.cz mobil : 775 630 321		<div> Ing. Miroslav Geryk & Ing. Jiří Géryk</div> <div>Inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátoři BOZP</div>	
MÍSTO STAVBY :	Budova G Sdruženého zdravotnické zařízení Krnov I. P. Pavlova č. p. 552 , 794 01 Krnov k.ú. Krnov - Horní Předměstí pozemek par. č. 1855			DATUM :	05/2024
STAVEBNÍK :	Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov			JEDNOTKY :	mm
STAVBA :	SZZ KRNOV, výměna oken u vily			FORMÁT :	18A4
VÝKRES :	VÝPLNĚ OTVORŮ			MĚŘÍTKO :	1:50
				STUPEŇ PD :	DPS
				Č. VÝKRESU	D.1.1.9

POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O1		3				3	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM 820/640 mm, KONSTRUKCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLO SKLOPNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>
O2		2				2	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM 920/640 mm, KONSTRUKCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLO SKLOPNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>
O3		6				6	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM 660/640 mm, KONSTRUKCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY OKEN O3 JSOU UPRÁVENY NA JEDNOTNÝ ROZMĚR 660/640 mm</p>

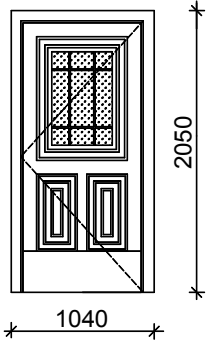
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O4		1				1	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 2-KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 1250/640 mm, KONSTRUKCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLA OTEVÍRAVA, SKLOPNÁ, MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>
O5		1				1	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 900/600 mm, KONSTRUKCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLO SKLOPNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>
O6		1				1	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 2-KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 1050/640 mm, KONSTRUKCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLA OTEVÍRAVA, SKLOPNÁ, MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>

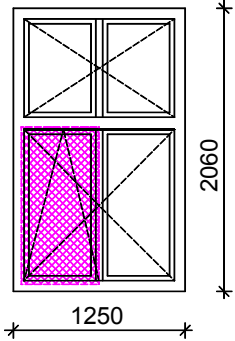
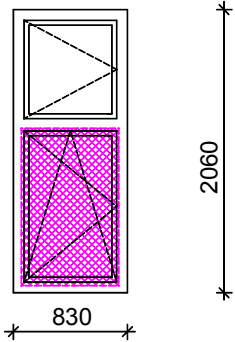
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O10			2			2	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 4-KŘÍDLOVÉ 1250/1850 mm S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠŤKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLĚ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>
O11			2			2	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 4-KŘÍDLOVÉ 1150/1850 mm S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠŤKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLĚ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>

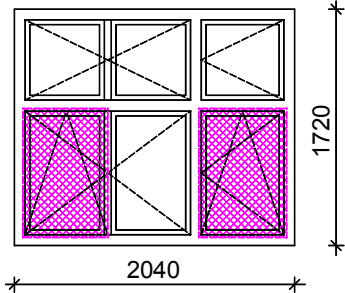
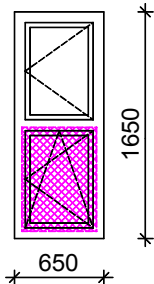
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O12			2			2	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ 850/650 mm S CELOOBYVADOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLO SKLOPNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>
O13			1			1	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ 730/620 mm S CELOOBYVADOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLO SKLOPNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>

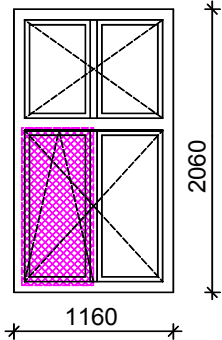
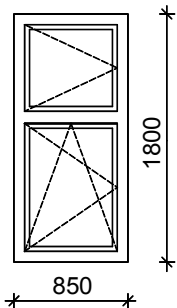
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O14			1			1	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ 900/900 mm S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLO SKLOPNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>POZNÁMKA: Z EXTERIÉRU BUDE DO OKNA VSAZENA PŮVODNÍ RESTAUROVANÁ MŘÍŽ</p>

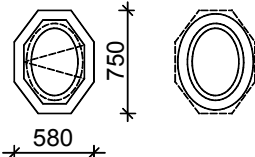
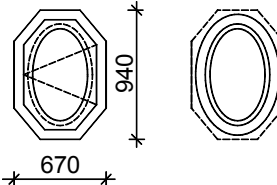
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
D1			1			1	<p>HLAVNÍ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE 1350/2150 mm V RÁMU 1550/2350 mm</p> <p>VARIANTA 1 - KOPIE ČLENĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ KŘÍDEL DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE - KŘÍDLA 2x675/2150 mm</p> <p>VARIANTA 2 - KOPIE ČLENĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ - ÚPRAVA ROZMĚRU KŘÍDEL DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE - LEVÉ KŘÍDLO 900/2150, PRAVÉ 450/2150 mm</p> <p>MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z OBOU STRAN TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ SVĚTLE ZELENÁ KOVÁNÍ - KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA SAMOZAVÍRAČ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ DVEŘE UD=1,2 W/m2K, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p><i>POZNÁMKA:</i> <i>PROFILACE DVEŘÍ DLE STÁVAJÍCÍCH</i></p>

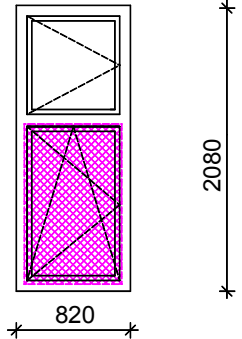
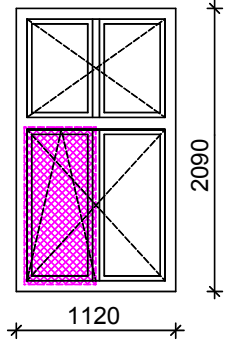
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
D2			1			1	<p>VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE NA SCHODIŠTĚ 1-KŘÍDLOVÉ DVEŘE 860/1970 mm V RÁMU 1040/2050 mm - KOPIE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</p> <p>MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z OBOU STRAN TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ SVĚTLE ZELENÁ</p> <p>KOVÁNÍ - KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ DVEŘE UD=1,2 W/m2K, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.)</p> <p>PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>POZNÁMKA: PROFILACE DVEŘÍ DLE STÁVAJÍCÍCH</p>

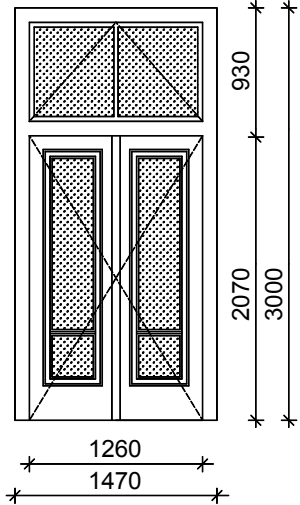
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O20				11		11	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 4-KŘÍDLOVÉ 1250/2060 mm S CELOOBBVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠŤKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>
O21				2		2	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 2-KŘÍDLOVÉ 830/2060 mm S CELOOBBVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠŤKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>

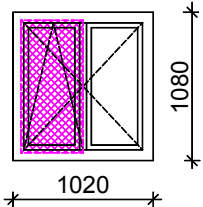
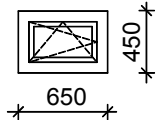
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O22				1		1	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 6-KŘÍDLOVÉ 2040/1720 mm S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TRÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>
O23				2		2	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 2-KŘÍDLOVÉ 650/1650 mm S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TRÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>

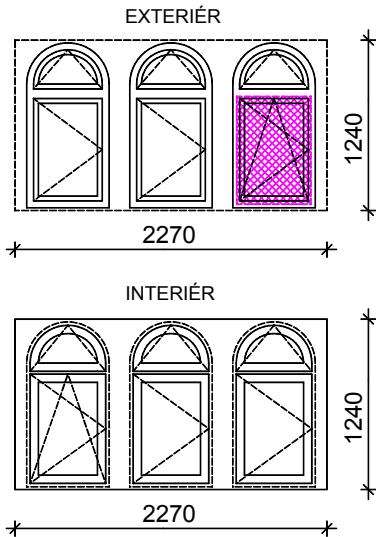
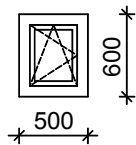
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O24				2		2	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 4-KŘÍDLOVÉ 1160/2060 mm S CELOOBBVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠŤKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>
O25				3		3	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 2-KŘÍDLOVÉ 850/1800 mm S CELOOBBVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠŤKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>

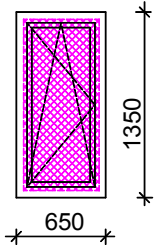
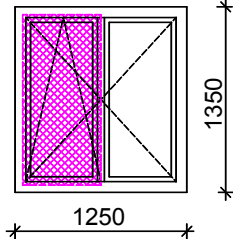
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O26	<div><div>INTERIÉR</div><div>EXTERIÉR</div></div>			3		3	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ 580/750 mm OKNO V 8-ÚHELNÍKOVÉM RÁMU S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TRÍDA 4</p>
O27	<div><div>INTERIÉR</div><div>EXTERIÉR</div></div>			1		1	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ 670/940 mm OKNO V 8-ÚHELNÍKOVÉM RÁMU S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TRÍDA 4</p>

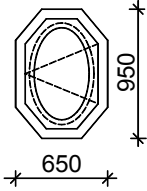
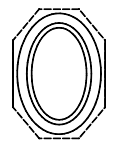
POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O28				2		2	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 2-KŘÍDLOVÉ 820/2080 mm S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TRÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>
O29				1		1	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 4-KŘÍDLOVÉ 1120/2090 mm S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TRÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>

POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
D3				1		1	<p>BALKONOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE 1260/2070 mm S NADSVĚTLÍKEM V RÁMU 1470/3000 mm</p> <p>MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠŤKY MIN. 68 mm KŘÍDLA DVEŘÍ OTVÍRAVÁ 2x630/2070 mm KŘÍDLO NADSVĚTLÍKU SKLOPNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ DVEŘÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z OBOU STRAN TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ KOVÁNÍ - KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ DVEŘE UD=1,2 W/m2K, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>POZNÁMKA: PROFILACE DVEŘÍ DLE STÁVAJÍCÍCH</p>

POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O30					9	9	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 2-KŘÍDLOVÉ 1020/1080 mm S CELOOBBVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠŤKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>
O31					2	2	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ 650/450 mm S CELOOBBVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠŤKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ HLINÍKOVÁ OKENNÍ KLIKA, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>

POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O32					1	1	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 6-KŘÍDLOVÉ 2270/1240 mm VE SPOLEČNÉM RÁMU S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>HLINÍKOVÁ OKENNÍ KLIKA, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLĚ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>
O33					1	1	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ 500/600 mm S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>HLINÍKOVÁ OKENNÍ KLIKA, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>

POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O34					2	2	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ 650/1350 mm S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY TŘÍDA P2A - 44.2 PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ HLINÍKOVÁ OKENNÍ KLIKA, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>
O35					1	1	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 2-KŘÍDLOVÉ 1250/1350 mm S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p> <p>SÍŤ PROTI HMYZU NA SKLOPNÉM KŘÍDLE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>

POL.	SCHÉMA	Objekt				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
O36	<div> <div>INTERIÉR</div>  </div> <div> <div>EXTERIÉR</div>  </div>				1	1	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 1-KŘÍDLOVÉ 650/950 mm OKNO V 8-ÚHELNÍKOVÉM RÁMU S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MATERIÁL: SMRK, RÁM Z LEPENÝCH HRANOLŮ TLOUŠTKY MIN. 68 mm</p> <p>KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 4 VRSTVÝ NÁTĚR - VRCHNÍ KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO LEPENÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA RÁMU, KŘÍDEL A ZÁVĚSŮ BÍLÁ HLINÍKOVÉ PROFILOVANÉ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 34 \text{ dB}$ (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE II.) PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 - TŘÍDA 4</p>

POL.	SCHÉMA
	POZNÁMKA 1 - ZHOTOVITEL ZARUČÍ, VHODNOU KOMBINACÍ ZVOLENÝCH TECHNOLOGIÍ A MATERIÁLŮ, VÝSLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO JEDNOTLIVÁ OKNA A DVEŘE
	POZNÁMKA 2 - VŠECHNY OKENNÍ OTVORY A VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY ZA UŽITÍ HYDROIZOLAČNÍHO A PAROTĚSNÉHO SYSTÉMU
	POZNÁMKA 3 - VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PŘED PROVEDENÍM PROMĚŘENY NA STAVBĚ
	POZNÁMKA 4 - VŠECHNY PRVKY JSOU VYOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU
	POZNÁMKA 5 - VÝROBNÍ VÝKRESY VŠECH VÝROBKŮ BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ
	POZNÁMKA 6 - V NĚKTERÝCH OKENNÍCH KŘÍDLECH JSOU OSAZENY MŘÍŽKY PRO PŘÍVOD VZDUCHU
	<p>POZNÁMKA 7 - V ROZPOČTU JE UŽITA SOUSTAVA RTS + R POLOŽKY. R POLOŽKY JSOU POLOŽKY UPRAVENÉ A NOVĚ VYTVOŘENÉ A JSOU NA PŘEDPOSLEDNÍ POZICI POLOŽKY OZNAČENY PÍSMENEM "Z".</p> <p>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JAKO JEDEN CELEK TVOŘENA SOUPISEM PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB, VÝKAZEM VÝMĚR, TEXTOVOU, GRAFICKOU A DOKLADOVOU ČÁSTÍ, TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI, KTERÉ SE VZÁJEMNĚ DOPLŇUJÍ.</p>