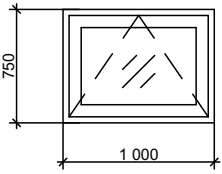
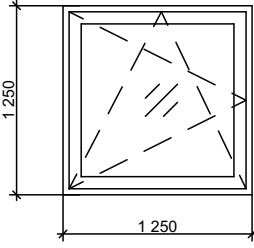
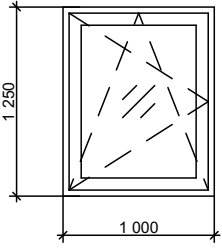
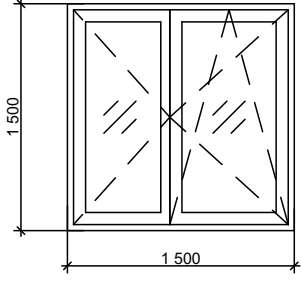
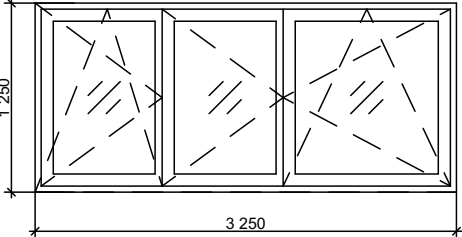


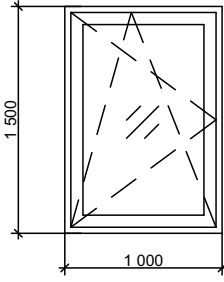
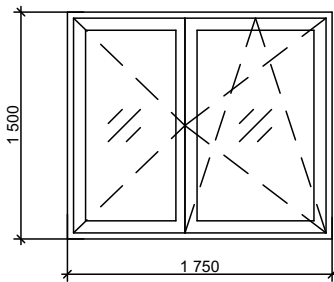
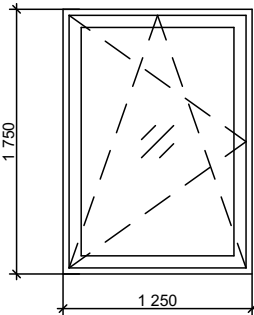
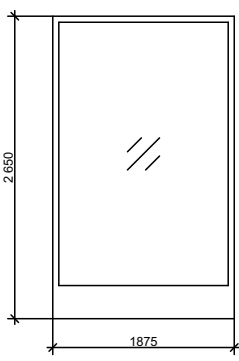
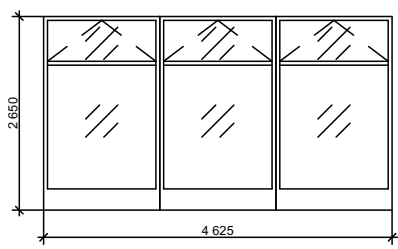
0,000 = 271,200 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Bc. Vítězslav Imlauf			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Petr Beneš, CSc.			
STAVEBNÍK	MUDr. Eduard Šťastný			
MÍSTO STAVBY	Jičín, k.ú. Jičín p.p.č. 567/1 a 260			
NÁZEV STAVBY	Polyfunkční objekt v Jičíně			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT		FORMÁT	A4
ČÁST	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		DATUM	01/01/2024
OB SAH:	TABULKA FASÁDNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.14

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - SCHÉMATA KRESLENA Z VENKOVNÍ STRANY

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS NA PODLAŽÍ				
F01	1000/750 mm 	OKNO JEDNODUCHÉ SKLOPNÉ  RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}$ $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) (PŮL OLIVA OSAZENÁ NA RÁMU CO NEJNÍŽE)  BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			2	-	-	-	-
			CELKEM				
			2				
F02	1250/1250 mm 	OKNO JEDNODUCHÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ  RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}$ $U_{w,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) (PŮL OLIVA OSAZENÁ NA RÁMU CO NEJNÍŽE)  BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			9	-	-	-	-
			CELKEM				
			9				
F03	1000/1250 mm 	OKNO JEDNODUCHÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ  RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}$ , $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) (PŮL OLIVA OSAZENÁ NA RÁMU CO NEJNÍŽE)  BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			9	-	-	-	-
			CELKEM				
			9				
F04	1500/1500 mm 	OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S JEDNÍM SKLOPNÝM KŘÍDLEM  RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}$ , $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $R_w = DO 48 \text{ dB}$  STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENÁ NA RÁMU CO NEJNÍŽE)  BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	5	10	8	7
			CELKEM				
			30				
F06	3250/1250 mm 	OKNO TŘÍ DÍLNÉ OTEVÍRAVÉ, SE DVĚMA SKLOPNÝMI DÍLY  RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}$ $U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}$ , $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $R_w = DO 48 \text{ dB}$  KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENÁ NA RÁMU CO NEJNÍŽE)  BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	2	-	-	1
			CELKEM				
			3				

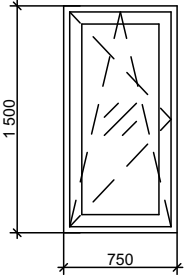
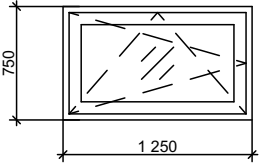
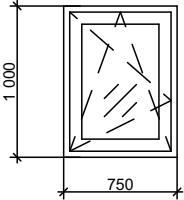
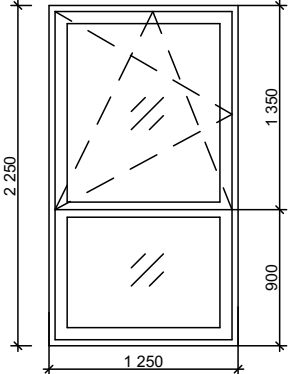
FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - SCHÉMATA KRESLENA Z VENKOVNÍ STRANY

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS NA PODLAŽÍ				
F07	1000/1500 mm 	<p>OKNO JEDNODUCHÉ OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	4	3	5	- 4
			CELKEM				
			16				
F08	1750/1500 mm 	<p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, S JEDNÍM SKLOPNÝM KŘÍDLEM</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	8	13	15	7
			CELKEM				
			43				
F09	1250/1750 mm 	<p>OKNO JEDNODUCHÉ OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	2	-	-	-
			CELKEM				
			2				
F10	1875/2650 mm 	<p>VÝKLADEC - PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	2	-	-	-
			CELKEM				
			2				
F13	4625/2650 mm 	<p>VÝKLADEC - PEVNÉ ZASKLENÍ SE SKLOPNÝMI NADSVĚTLÍKY</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENí: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VEKOVNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	1	-	-	-
			CELKEM				
			1				

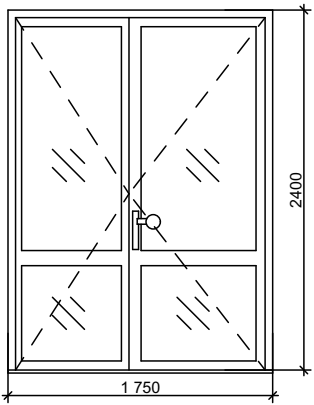
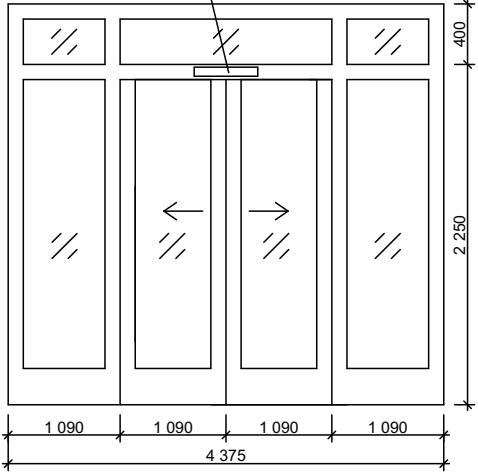
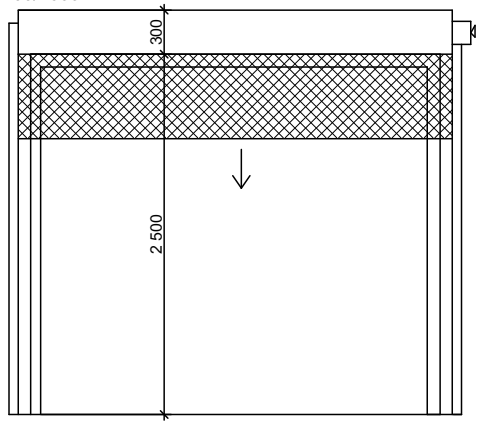
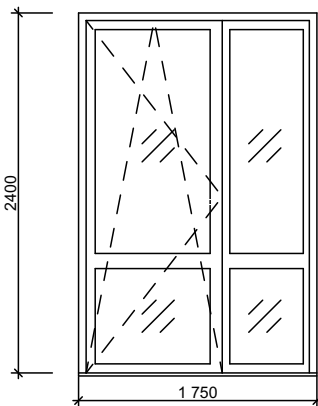
FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - SCHÉMATA KRESLENA Z VENKOVNÍ STRANY

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS NA PODLAŽÍ				
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
F17	1750/1750 mm	<p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, S JEDNÍM SKLOPNÝM KŘÍDLEM</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = \text{DO } 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRÁVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	-	1	-	-	-
			CELKEM				
			1				
F22	1625/1500 mm	<p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, S JEDNÍM SKLOPNÝM KŘÍDLEM</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = \text{DO } 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRÁVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	-	-	1	1	1
			CELKEM				
			3				
F23	3250/750 mm	<p>OKNO TŘÍ DÍLNÉ OTVÍRAVÉ, SE DVĚMA SKLOPNÝMI DÍLY</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = \text{DO } 48 \text{ dB}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRÁVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	-	-	2	1	-
			CELKEM				
			3				
F24	2250/1500 mm	<p>OKNO TŘÍ DÍLNÉ OTVÍRAVÉ, SE DVĚMA SKLOPNÝMI DÍLY</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = \text{DO } 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRÁVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ŠEDÁ RAL 7015 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	-	-	2	-	-
			CELKEM				
			2				
F25	2000/1500 mm	<p>OKNO TŘÍ DÍLNÉ OTVÍRAVÉ, SE DVĚMA SKLOPNÝMI DÍLY</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = \text{DO } 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRÁVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ŠEDÁ RAL 7015 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	-	-	3	-	-
			CELKEM				
			3				

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - SCHÉMATA KRESLENA Z VENKOVNÍ STRANY

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS NA PODLAŽÍ				
F29	750/1500 mm	<p>OKNO JEDNODUCHÉ OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	-	1	-	2
			CELKEM				
			3				
F34	1250/750 mm	<p>OKNO JEDNODUCHÉ OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	-	-	1	1
			CELKEM				
			2				
F36	750/1000 mm	<p>OKNO JEDNODUCHÉ OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	-	-	2	-
			CELKEM				
			2				
F41	1250/2250 mm	<p>OKNO DVOUDÍLNÉ OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SE SPODNÍM PEVNÝM DÍLEM</p> <p>RÁM: PLASTOVÝ, MIN. 6-TI KOMOROVÝ ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>"SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ" ŘEŠENO V SOULADU S HYGIENICKÝMI POŽADAVKY A NORMOU ČSN 730540</p> <p>STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ŠEDÁ RAL 7015 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	-	-	1	-
			CELKEM				
			1				

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - SCHÉMATA KRESLENA Z VENKOVNÍ STRANY

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS NA PODLAŽÍ				
F05	1750/2400 mm 	<p>DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S BOČNÍM OTEVÍRAVÝM DÍLEM, HLINÍKOVÉ</p> <p>ŠÍŘKA KŘÍDLA 1000 mm PRAHOVÁ LIŠTA DO VÝŠKY 20mm ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{d,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: INTERIÉR - KLIKA KOVOVÁ, STŘÍBRNÝ ODSTÍN EXTERIÉR - KOULE, STŘÍBRNÝ ODSTÍN</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSY 6x ZÁMEK: TRÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	1P	-	-	-
			-	2L	-	-	-
			CELKEM				
F16	4375/2650 mm <p>AUTOMAT. ZAVÍR.</p> 	<p>SKLENĚNÁ STĚNA - SESTAVA AUTOMATICKÉ DVEŘE EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ POSUVNÉ, ELEKTRICKÝ POHON MATERIÁL HLINÍK, HRANY ABS</p> <p>BARVA: ŠEDÁ BEZ PRAHU, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ KOMBINOVANÉ ČIDLO PRO ZABRÁNĚNÍ VELKÉHO ÚNIKU TEPLA ZÁMEK: ELEKTROZÁMEK, OBSAHUJÍ ZÁLOŽNÍ BATERII PŘI VYBITÍ NOUZOVÉ MECHANICKÉ OTEVŘENÍ PŘI VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE - HMATNÍKEM</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	2	-	-	-
			CELKEM				
			2				
F45	5750/2500 mm 	<p>ROLOVACÍ MŘÍŽE PRO GARÁŽ, NAVÍJECÍ BUBEN ELEKTRICKÝ HŘÍDELOVÝ POHON NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, MATERIÁL OCELOVÉ MŘÍŽKY, VLNITÝ PROFIL Z GALVANIZOVANÝCH TRUBEK O ŠÍŘCE 14 mm, DÍLY SPOJENY GALVANIZOVANOU SPONOU</p> <p>BARVA: ŠEDÁ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			1	-	-	-	-
			CELKEM				
			1				
F37	1750/2400 mm 	<p>DVEŘE BALKONOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S BOČNÍM PEVNÝM DÍLEM, PLASTOVÉ</p> <p>ŠÍŘKA KŘÍDLA 900 mm PRAHOVÁ LIŠTA DO VÝŠKY 20mm ZASKLENÍ: KALENÉ, ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_f = 0,69 \text{ w/m}^2\text{K}</math>, <math>U_{d,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <math>R_w = DO 48 \text{ dB}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 5-TI POLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ) POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE (KLIKA OSAZENA NA RÁMU CO NEJNÍŽE)</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSY 6x</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 INTERIÉR - BÍLÁ</p> <p>RÁM BUDE OPATŘEN MANŽETOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE Z MPVC POD KRYCÍ OKAPNÍČKOU</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
			-	-	1P	-	1P
			-	-	-	3L	3L
			CELKEM				
			P	2			
			L	6			

## FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - SCHÉMATA KRESLENA Z VENKOVNÍ STRANY

</