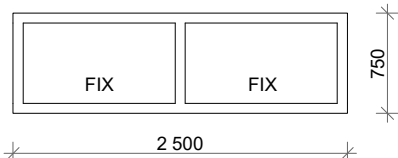
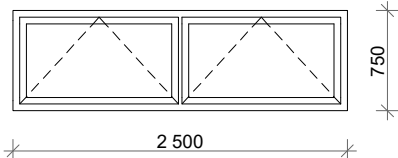
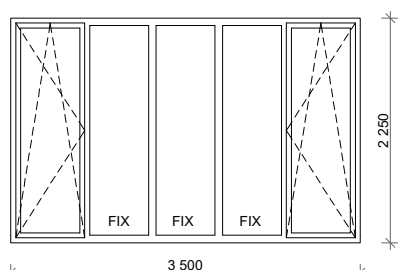
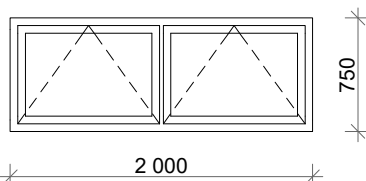
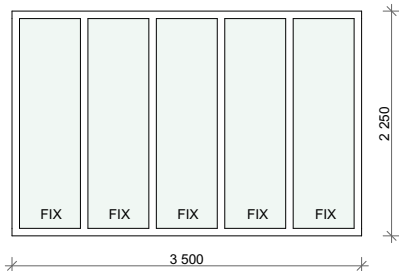
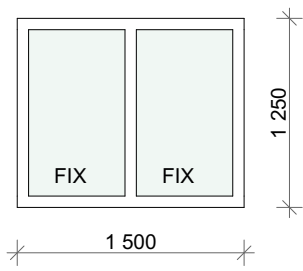
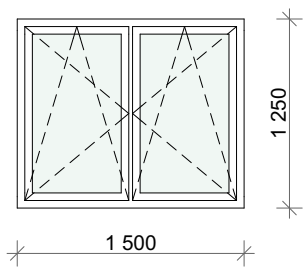
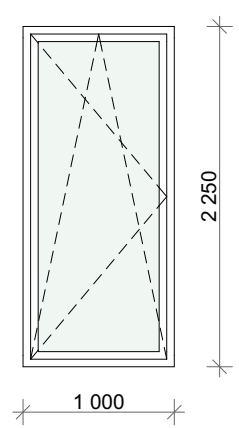
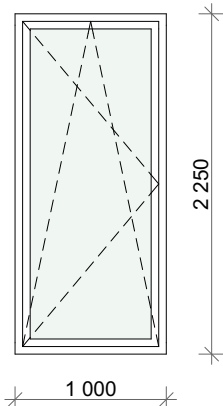
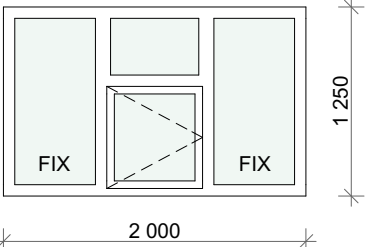


TABULKA OKEN 1.NP- BUDOVA B							
BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
B	1001	1		2 500	750	RÁM + KŘÍDLO plastohliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem dvoukřídle, fixní, stavební hloubka 82 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. Ug=0,5W/m²K KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozní úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max Uw = 0,77 W/m²K SESTAVA S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3
B	1002	2		2 500	750	RÁM + KŘÍDLO plastohliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem dvoukřídle, sklopné, stavební hloubka 82 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. Ug=0,5W/m²K KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozní úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max Uw = 0,73 W/m²K
B	1003	4		3 500	2 250	RÁM + KŘÍDLO plastohliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem 5 křidel, sklopné a otevíravé viz náhled, stavební hloubka 82 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. Ug=0,5W/m²K KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozní úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ vnitřní vertikální žaluzie	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max Uw = 0,73 W/m²K
B	1004	3	 ZMĚNA z02 JEDNÁ SE O ZMĚNU MNOŽSTVÍ POLOŽKY B1003 - 4 KS A DOPLNĚNÍ POLOŽKY B1011 - 1 KS	2 000	750	RÁM + KŘÍDLO plastohliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem dvoukřídle, sklopné, stavební hloubka 82 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. Ug=0,5W/m²K KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozní úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max Uw = 0,73 W/m²K

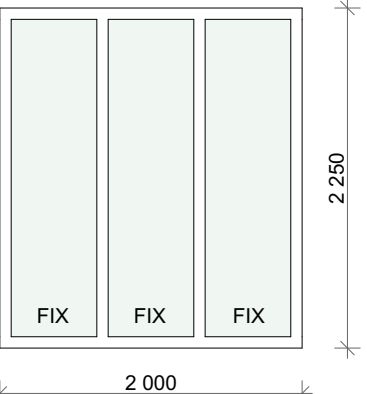
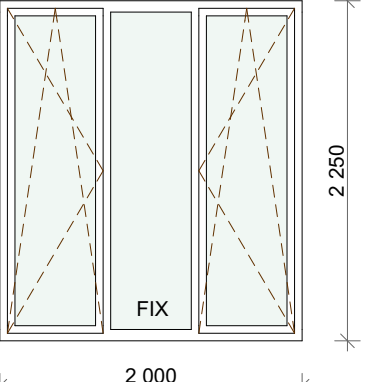
TABULKA OKEN 1.NP- BUDOVA B

BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
B	1O05	1		3 500	2 250	RÁM + KŘÍDLO hliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem 5-křídle fixní, stavební hloubka 92 mm, $U_F=0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček KOVÁNÍ celoodvodové s antikoroziní úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ vnitřní vertikální žaluzie	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKNO JE PROTIPOŽÁRNÍ EI15/DP1
B	1O06	3		1 500	1 250	RÁM + KŘÍDLO hliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem dvou křídle fixní, stavební hloubka 92 mm, $U_F=0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček KOVÁNÍ celoodvodové s antikoroziní úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKNO JE PROTIPOŽÁRNÍ EI15/DP1
B	1O07	1		1 500	1 250	RÁM + KŘÍDLO plastové, vícekomorový profil dvoukřídle, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ celoodvodové se čtyř polohovou klikou s antikoroziní úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
B	1O08	2		1 000	2 250	RÁM + KŘÍDLO plastové, vícekomorový profil, jendokřídle, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ celoodvodové se čtyř polohovou klikou s antikoroziní úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$

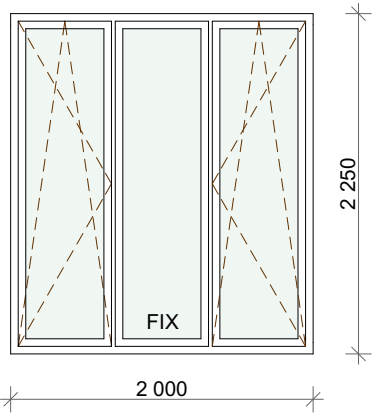
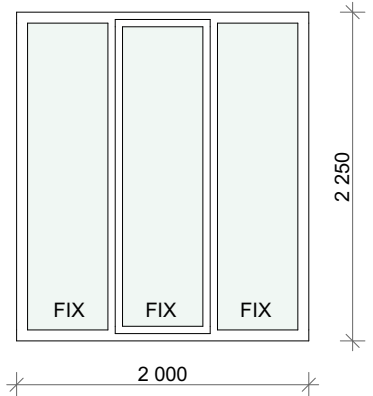
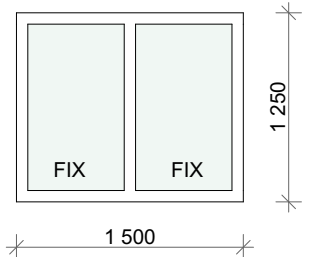
TABULKA OKEN 1.NP - BUDOVA B

BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
B	1009	23		1 000	2 250	RÁM + KŘÍDLO plastové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem, jednokřídle, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ vnitřní vertikální žaluzie	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
B	1010	1		2 000	1 250	RÁM + KŘÍDLO plastové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem trojkřídle, otevíravé viz. náhled, stavební hloubka 73 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků, z obou stran	BARVA z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$ DALŠÍ POŽADAVKY osazeno ve výšce 800 mm, řešeno s předsunutou plochou š. 250 mm

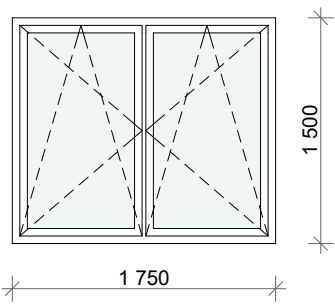
Tabulka oken 2.NP - BUDOVA B


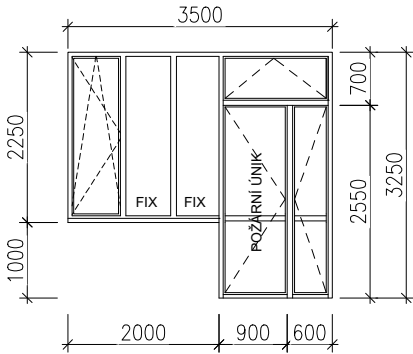
BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
B	2001	1		2 000	2 250	RÁM + KŘÍDLO hliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem, trojkřídle fixní, stavební hloubka 92 mm, $U_g=0,98 W/m^2K$ ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček KOVÁNÍ celoobvodové s antikorozií úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ venkovní žaluzie, specifikace viz d.1.1.5-08 výpis ostatních prvků	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,77 W/m^2K$ OKNO JE PROTIPOŽÁRNÍ EW15/DP3
B	2002	14		2 000	2 250	RÁM + KŘÍDLO plastové, vícekomorový profil, trojkřídle, otevíravé a sklopné dle náhledu, stavební hloubka 73mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ venkovní žaluzie, specifikace viz d.1.1.5-08 výpis ostatních prvků	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$

Tabulka oken 2.NP - BUDOVA B

BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
B	2003	19		2 000	2 250	RÁM + KŘÍDLO plastové, vícekomorový profil, trojkřídle, otevíravé a sklopné dle náhledu, stavební hloubka 73 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozi úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ venkovní žaluzie, specifikace viz d.1.1.5-08 výpis ostatních prvků	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
B	2004	2		2 000	2 250	RÁM + KŘÍDLO hliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem trojkřídle fixní, stavební hloubka 92 mm, $U_F=0,98 W/m^2K$ ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček KOVÁNÍ celoobvodové s antikorozi úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ venkovní žaluzie, specifikace viz d.1.1.5-08 výpis ostatních prvků	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,77 W/m^2K$ OKNO JE PROTIPOŽÁRNÍ EI15/DP1
B	2005	2		1 500	1 250	RÁM + KŘÍDLO hliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem dvoukřídle fixní, stavební hloubka 92 mm, $U_F=0,98 W/m^2K$ ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček KOVÁNÍ celoobvodové s antikorozi úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,77 W/m^2K$ OKNO JE PROTIPOŽÁRNÍ EI15/DP1

Tabulka oken 3.NP - BUDOVA B

BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
B	3001	1		1 750	1 500	RÁM + KŘÍDLO plastové, vícekomorový profil, dvoukřídle, otevíravé, stavební hloubka 73 mm ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozi úpravou VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ bez žaluzií	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$

Tabulka oken 3.NP - BUDOVA B - světlík							
BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
B	3002	1		1500	1800	KOPULOVÝ SVĚTLÍK Kopulový světlík s trojsklem. Světlík je otevíratelný a slouží k odvodu kouře. jenovitá světlost otvoru: 1500 x 1800 mm výška zdvihu: 75 cm Plocha odvětrání při výšce 75 zdvihu 75 cm je 2,14 m². Součástí světlíku je elektrický systém 24V s funkcí otevřít/zavřít. Součástí je řídicí centrála, požární tlačítka, detektor kouře. Řídicí centrála lze spojit s EPS a obsahuje vedle řídicí techniky i záložní zdroj. ZASKLENÍ Součinitel prostupu tepla max Ug = 1,8 W/m²K RÁM Součinitel prostupu tepla max Uf = 1,8 W/m²K MANŽETA tepelně izolována z PVC, s výstupkem proti zatékání vody, výška manžety 50cm	BARVA bílá RAL 9010 součinitel prostupu tepla max Uw = 1,4 W/m²K
B	1011	1		3 500	3 250	RÁM + KŘÍDLO plastohliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem 6 křidel, sklopné, otevíravé a fix viz náhled, stavební hloubka 82 mm, 1 kř. pož. únik š. 0,9 m ZASKLENÍ tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. Ug=0,5W/m²K KOVÁNÍ celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozní úpravou, paniková klika VNITŘNÍ PARAPET vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků VNĚJŠÍ PARAPET vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků PŘÍSLUŠENSTVÍ vnitřní vertikální žaluzie	BARVA z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max Uw = 0,73 W/m²K

ZMĚNA z02

JEDNÁ SE O ZMĚNU MNOŽSTVÍ POLOŽKY B1003 - 4 KS A DOPLNĚNÍ POLOŽKY B1011 - 1 KS