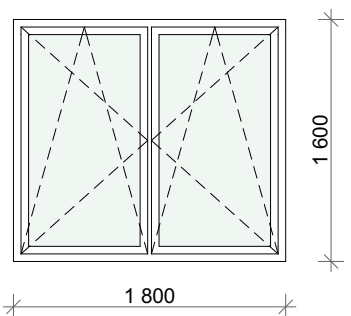
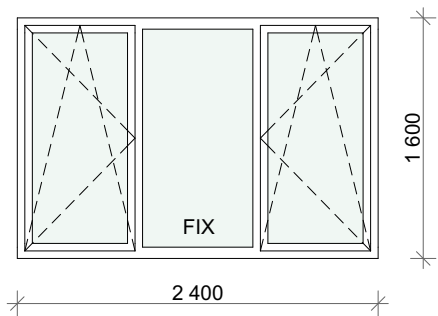
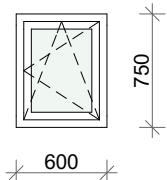
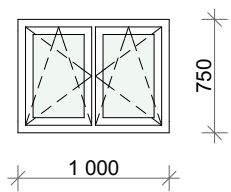
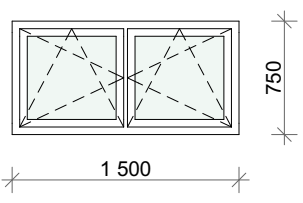
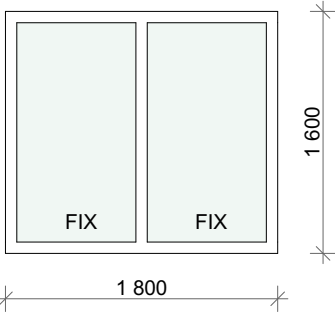
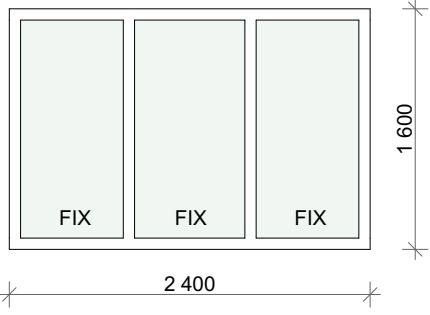
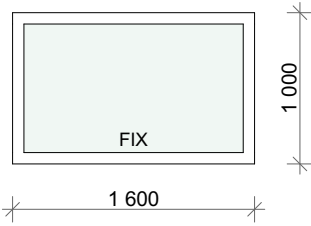


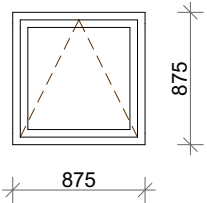
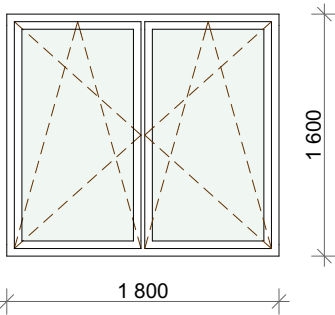
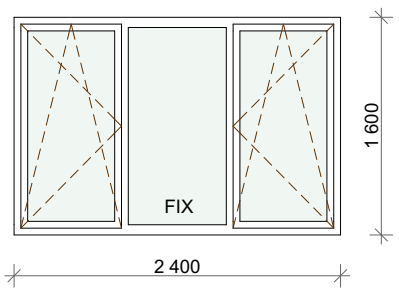
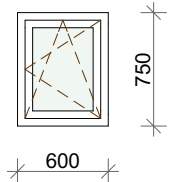
TABULKA OKEN 1.NP - BUDOVA A

BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
A	1001	13		1 800	1 600	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, dvoukřídlové, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> vnitřní roletové žaluzie	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
A	1002	15		2 400	1 600	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, tři křídla, otevíravé viz náhled, prostřední křídlo fixní stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> vnitřní roletové žaluzie	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
A	1003	2		600	750	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, jednokřídlové, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> bez žaluzií	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
A	1004	2		1 000	750	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, dvoukřídlové, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> bez žaluzií	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010 Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$

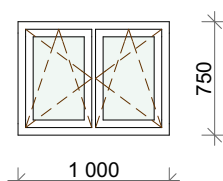
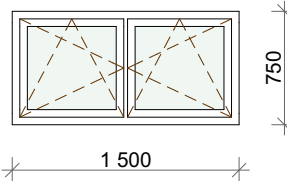
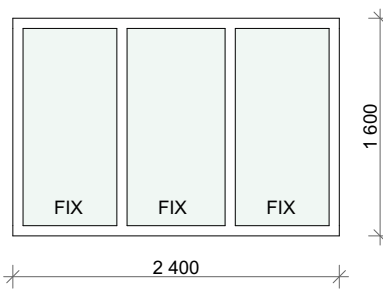
TABULKA OKEN 1.NP - BUDOVA A

BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
A	1005	1		1 500	750	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, dvoukřídle, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> bez žaluzií	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
A	1006	1		1 800	1 600	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> hliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem dvoukřídle fixní, stavební hloubka 92 mm, $U_f=0,98 W/m^2K$ <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> vnitřní roletové žaluzie	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,77 W/m^2K$  <b>OKNO JE PROTIPOŽÁRNÍ EI 15/DP3</b>
A	1007	1		2 400	1 600	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> hliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem trojkřídle fixní, stavební hloubka 92 mm, $U_f=0,98 W/m^2K$ <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> vnitřní roletové žaluzie	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,77 W/m^2K$  <b>OKNO JE PROTIPOŽÁRNÍ EI 15/DP3</b>
A	1008	1		1 600	1 000	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, jednokřídle, neotevíravé, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> vnitřní roletové žaluzie	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$

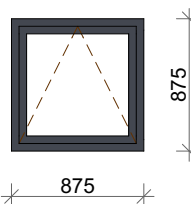
TABULKA OKEN 2.NP - BUDOVA A

BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
A	2001	4		875	875	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, jendokřídle, sklopné, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> bez žaluzií	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
A	2002	16		1 800	1 600	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, dvoukřídle, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> vnitřní roletové žaluzie	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
A	2003	15		2 400	1 600	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, trojkřídle, otevíravé viz náhled, prostřední křídlo fixní, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> vnitřní roletové žaluzie	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
A	2004	2		600	750	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, jednokřídle, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> bez žaluzií	<b>BARVA</b> 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 A

BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
A	2005	2		1 000	750	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, dvojkřídle, otevíravé sklopné, stavební hloubka 82 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> bez žaluzií	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
A	2006	1		1 500	750	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, dvojkřídle, otevíravé sklopné, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> bez žaluzií	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$
A	2007	1		2 400	1 600	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> hliníkové, vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem trojkřídle fixní, stavební hloubka 92 mm, $U_f=0,98 W/m^2K$ <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> vnitřní roletové žaluzie	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,77 W/m^2K$  <b>OKNO JE PROTIPOŽÁRNÍ EW15/DP3</b>

TABULKA OKEN 3.NP - BUDOVA A

BUD.	Č.	KS	NÁHLED	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	POZNÁMKA
A	3001	4		875	875	<b>RÁM + KŘÍDLO</b> plastové, vícekomorový profil, jednokřídle, sklopné, stavební hloubka 73 mm <b>ZASKLENÍ</b> tepelně izolační trojsklo, argon, distanční rámeček součinitel prostupu tepla max. $U_g=0,5W/m^2K$ <b>KOVÁNÍ</b> celoobvodové se čtyř polohovou klikou s antikorozií úpravou <b>VNITŘNÍ PARAPET</b> vnitřní plastový parapet, barva bílá RAL 9010, specifikace viz D.1.1.5-06 výpis truhlářských prvků <b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> vnější parapet: lakovaný PZ plech tl. 0,75 mm, specifikace viz D.1.1.5-05 výpis klempířských prvků <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b> bez žaluzií	<b>BARVA</b> z vnější strany barva antracit RAL 7016 z vnitřní strany barva bílá RAL 9010  Součinitel prostupu tepla max $U_w = 0,73 W/m^2K$