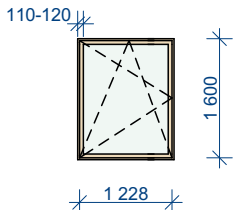
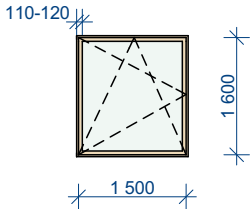
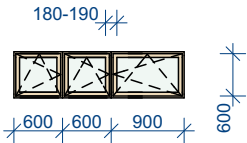
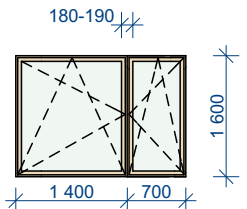
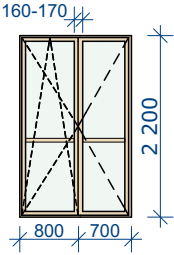
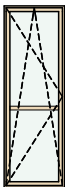


VÝPIS OKEN						
Č.	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY		POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
O1	45		1 228	1 600	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLE SKLOPNÉ DOVNITŘ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - BÍLÁ - BARVA INTERIÉRU - BÍLÁ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PAREPET - BARVA BÍLÁ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - min. $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{k)}$ - STAVEBNÍ HLOUBKA MIN 70 mm, 6-ti KOMOROVÝ PROFIL, VÝŠKA RÁMU MIN 60 mm - KLASICKÝ VZHLED S ODSAZENÝM ROVNÝM KŘÍDLEM	9 v 1.NP 9 v 2.NP 9 v 3.NP 9 v 4.NP 9 v 5.NP
O2	9		1 500	1 600	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLE SKLOPNÉ DOVNITŘ, - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - BÍLÁ - BARVA INTERIÉRU - BÍLÁ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PAREPET - BARVA BÍLÁ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - min. $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - STAVEBNÍ HLOUBKA MIN 70 mm, 6-ti KOMOROVÝ PROFIL, VÝŠKA RÁMU MIN 60 mm - KLASICKÝ VZHLED S ODSAZENÝM ROVNÝM KŘÍDLEM	2 v 1.NP 2 v 2.NP 2 v 3.NP 2 v 4.NP 2 v 5.NP
O3	20		2 100	600	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLE SKLOPNÉ DOVNITŘ, - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - BÍLÁ - BARVA INTERIÉRU - BÍLÁ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PAREPET - BARVA BÍLÁ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - min. $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - STAVEBNÍ HLOUBKA MIN 70 mm, 6-ti KOMOROVÝ PROFIL, VÝŠKA RÁMU MIN 60 mm - KLASICKÝ VZHLED S ODSAZENÝM ROVNÝM KŘÍDLEM	20 v 1.PP
O4	55		2 100	1 600	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLE SKLOPNÉ DOVNITŘ, - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BARVA EXTERIÉRU - BÍLÁ - BARVA INTERIÉRU - BÍLÁ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PAREPET - BARVA BÍLÁ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - min. $U_w \leq 1,1\text{W/(m}^2\text{K)}$ - STAVEBNÍ HLOUBKA MIN 70 mm, 6-ti KOMOROVÝ PROFIL, VÝŠKA RÁMU MIN 60 mm - KLASICKÝ VZHLED S ODSAZENÝM ROVNÝM KŘÍDLEM	11 v 1.NP 11 v 2.NP 11 v 3.NP 11 v 4.NP 11 v 5.NP

POZNÁMKA

- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVENA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL

VÝPIS DVEŘÍ

Č.	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY		POPIS VÝROBKU	UMÍSTĚNÍ
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D1	8		2 200	1500	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ ODVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - BARVA EXTERIÉRU - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - U_d min. $1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE BALKÓNOVÁ KLIKA - DĚLÍCÍ PŘÍČKA DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚNA 870 mm OD PODLAHY A KLIKA NEJVÝŠE 1 100 mm	2 v 2.NP 2 v 3.NP 2 v 4.NP 2 v 5.NP
D2	45		2 400	928	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE - S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ ODVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - BARVA EXTERIÉRU - BÍLÁ - BARVA INTERIÉR - BÍLÁ - U_d min. $1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE BALKÓNOVÁ KLIKA - DĚLÍCÍ PŘÍČKA DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚNA 870 mm OD PODLAHY A KLIKA NEJVÝŠE 1 100 mm	9 v 1.NP 9 v 2.NP 9 v 3.NP 9 v 4.NP 9 v 5.NP

POZNÁMKA

- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVENA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- POČET A PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ PROVEDE DODAVATEL