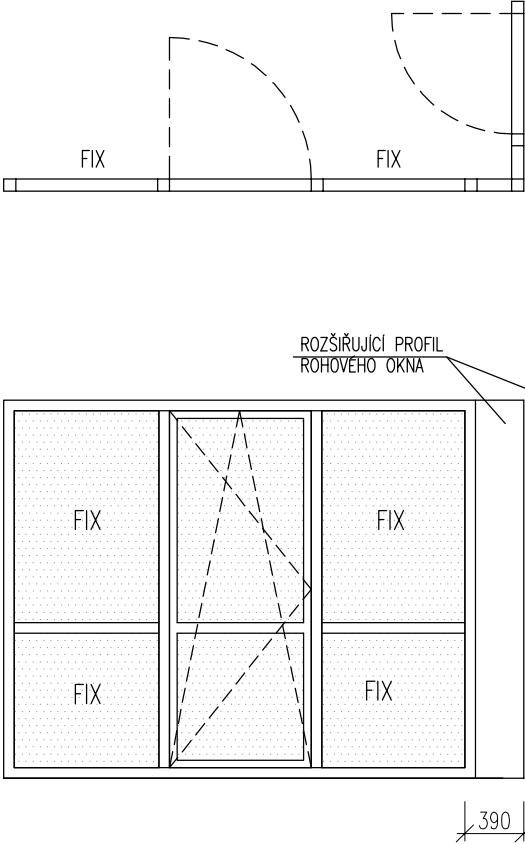
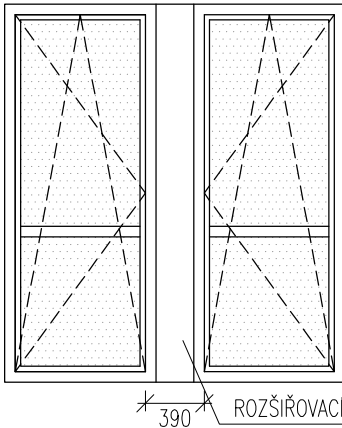
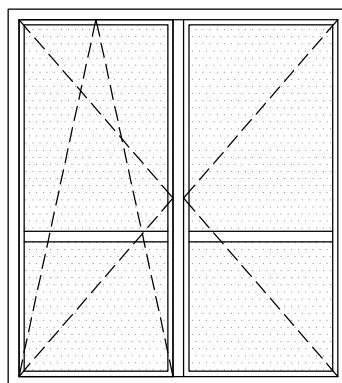


TABULKA OKEN A DVEŘÍ

INVESTOR OBDŘÍ PŘED REALIZACÍ VZORKY VÝROBKŮ (MATERIÁLŮ) KE SCHVÁLENÍ!!!
ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT!!!

OZNAČ.	SCHÉMA	SKLADEBNÉ ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	ÚPRAVA	1.NP	2.NP	CELKEM KS
20			<ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ ROHOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE, 7-MI KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 6-TI KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA RÁMU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 82mm - DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g=0,6W/m^2K$ - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. $U_w=0,85W/m^2k$ - V MÍSTĚ OCELOVÉHO SLOUPU NAVRŽEN PLASTOVÝ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL, OTVÍRÁNÍ A FIXNÍ ZASKLENÍ VIZ. SCHÉMA - S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM V BARVĚ MODRÉ (RAL 5002), V INTERIÉRU BARVA BILÁ - REFERENČNÍ VÝROBEK OKNOTHERM, OKENNÍ RÁM VEKA SOFTLINE 82 MD 		-	1	1 KS
21		2250x2500	<ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE, 7-MI KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 6-TI KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA RÁMU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 82mm - DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g=0,6W/m^2K$ - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. $U_w=0,85W/m^2k$ - V MÍSTĚ OCELOVÉHO SLOUPU NAVRŽEN PLASTOVÝ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL, BALKÓNOVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ - S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM V BARVĚ MODRÉ (RAL 5002), V INTERIÉRU BARVA BILÁ - REFERENČNÍ VÝROBEK OKNOTHERM, OKENNÍ RÁM VEKA SOFTLINE 82 MD 		-	2	2 KS
22		2250x2500	<ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE, 7-MI KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 6-TI KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA RÁMU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 82mm - DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g=0,6W/m^2K$ - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. $U_w=0,85W/m^2k$ - BALKÓNOVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ - S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM V BARVĚ MODRÉ (RAL 5002), V INTERIÉRU BARVA BILÁ - REFERENČNÍ VÝROBEK OKNOTHERM, OKENNÍ RÁM VEKA SOFTLINE 82 MD 		-	3	3 KS