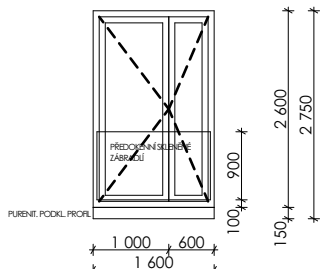
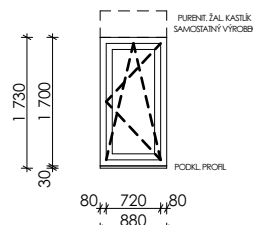
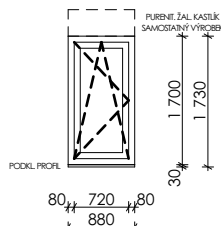
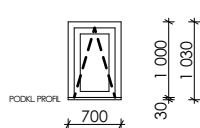


VÝPIS OKEN

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
O203	1600/2 600 	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ BARVA DB703 PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG VNITŘNÍ ČIRÉ ZASKLENÍ SKLENĚNÉ PŘEDOKENÍ ZÁBRADLÍ - SKLO SPLŇUJÍCÍ ZÁBRADELNÍ FUNKCI POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ KOMÍNOVÝM EFEKTEM POHON OTEVŘE KŘÍDLO PŘI VYHLÁŠENÍ POŽÁRU VĚTRACÍ PLOCHA min. 2,0 m ²	1.NP	-
			2.NP	1
			CELKEM	1
O204	880/1 730 	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVÍRAVÉ LEVÉ, VÝKLOP, MIKROVENTILACE BARVA DB703 PODKLADNÍ PROFIL 30 mm IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ ZASKLENÍ PURENITOVÝ PODOMÍTKOVÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK - VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY	1.NP	-
			2.NP	3
			CELKEM	3
O205	880/1 730 	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, VÝKLOP, MIKROVENTILACE BARVA DB703 PODKLADNÍ PROFIL 30 mm IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ ZASKLENÍ PURENITOVÝ PODOMÍTKOVÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK - VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY	1.NP	-
			2.NP	3
			CELKEM	3
O206	700/1 000 	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VÝKLOP, MIKROVENTILACE, MOŽNOST ÚPLNÉHO VÝKLOPU PRO MYTÍ BARVA DB703 PODKLADNÍ PROFIL 30 mm IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ ZASKLENÍ	1.NP	-
			2.NP	6
			CELKEM	6
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 11	