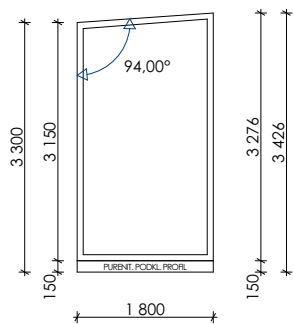
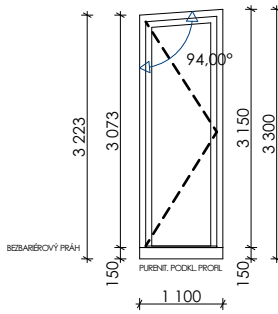
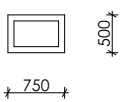


VÝPIS OKEN

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
O207	1 800/3 150 - 3276 	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM FIX BARVA DB703 PODKLADNÍ Purenitový PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNÉ ZASKLENÍ VSG ČIRÉ ZASKLENÍ	1.NP	-
			2.NP	1
			CELKEM	1
O208	1 100/3 073 - 3150 	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM FIX BARVA DB703 PODKLADNÍ Purenitový PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY BEZBARIÉROVÝ PRÁH, max. výška 20 mm IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNÉ ZASKLENÍ VSG ČIRÉ ZASKLENÍ	1.NP	-
			2.NP	1
			CELKEM	1
O209	750/500 	HLINÍKOVÝ PROFIL INTERIÉROVÝ FIX BARVA DB703 ČIRÉ POŽÁRNÍ ZASKLENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP3	1.NP	-
			2.NP	10
			CELKEM	10
O210	8 000 x 1 550 viz. vizualizace kaple	HLINÍKOVÝ PROFIL INTERIÉROVÝ - ATYPICKÝ VÝROBEK FIX BARVA DB703 BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ VSG, ESG - DLE MOŽNOSTÍ VÝROBCE ZASKLENÍ KÚRU - OHÝBANÉ SEGMENTOVÉ SKLO SPOJOVANÉ LEPENÍM SPOJ NATUPO BEZ SVISLÝCH MEZISLOUPKŮ BUDE PŘEDLOŽEN NÁRHR ŘEŠENÍ OKNA PRO SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM STAVBY	1.NP	-
			2.NP	1
			CELKEM	1
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: 12	