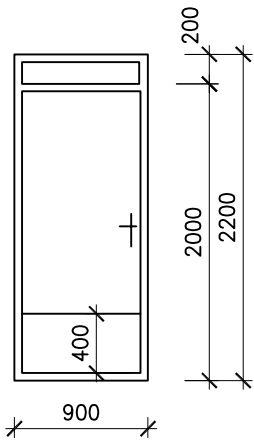
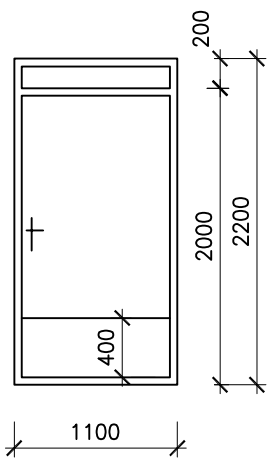


OZN. NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	MNOŽSTVÍ (ks)
4 P	 <p>PLASTOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘIDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM, NAPŘÍKLAD CONNEX 44.4-16-CONNEX 44.4, LEMOVACÍ LIŠTY, BARVA ZLATÝ DUB, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U = 1,2-1,6W.m-2.K-1$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ $0,9-1,0W.m-2.K-1$, DVEŘE OPATŘENY KOVÁNÍM S PANIKOVOU FUNKCÍ, VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU (NA 400MM) NEREZOVÁ OKOPOVÁ LIŠTA.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ 900x2000mm ROZMĚR NADSVĚTLIKU 200x900mm</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍCH OTVORŮ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI</p>	1
5 P	 <p>PLASTOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘIDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM, NAPŘÍKLAD CONNEX 44.4-16-CONNEX 44.4, LEMOVACÍ LIŠTY, BARVA ZLATÝ DUB, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U = 1,2-1,6W.m-2.K-1$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ $0,9-1,0W.m-2.K-1$, DVEŘE OPATŘENY KOVÁNÍM S PANIKOVOU FUNKCÍ, VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU (NA 400MM) NEREZOVÁ OKOPOVÁ LIŠTA.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ 1100x2000mm ROZMĚR NADSVĚTLIKU 200x1100mm</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍCH OTVORŮ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI</p>	1
6 P	PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY ROZMĚR: cca 300x300mm	9
7 P	PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY ROZMĚR: PRŮMĚR cca 150 mm	18
8 P	PRODLOUŽENÍ VĚTRACÍCH KOMÍNKU O CCA 250 MM	9
VÝKRES: EKOLOGIZACE OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY CHRUSTOVA VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		ČÍSLO VÝKRESU: A.1.2.17/03 ZMĚNA: 00