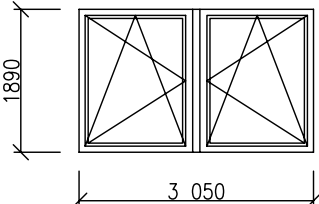
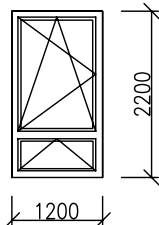
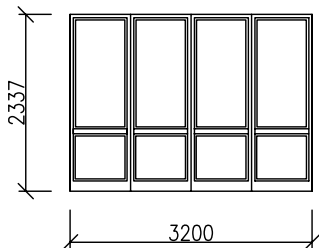
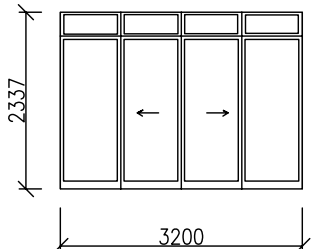
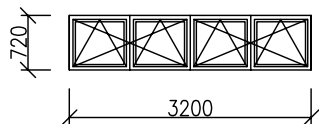
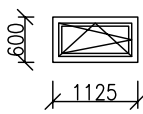


VÝPLNĚ OTVORŮ – PLASTOVÉ KONSTRUKCE

POL.	SCHEMA	CHARAKTERISTIKA	POČET KS
01		SESTAVA JEDNOKŘÍDLOVÝCH OKEN S PROSTŘEDNÍM SLOUPKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	39
02		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO SE SPODNÍM PROSKLENÝM DÍLEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, SKLOPNÉ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	18
03		SESTAVA OKEN NEOTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	2
04		SESTAVA OKEN S DVEŘMI NEOTEVÍRAVÉ POSTRANNÍ DÍLY DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE 1600x2020 MM ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1
05		SESTAVA 4 JEDNOKŘÍDLÝCH OKEN OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	3
06		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	18

POZNÁMKA :

ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝPISĚ JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍ KONSTRUKCE (NE VÝPLNĚ OTVORŮ)
PŘED VÝROBOU VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT DEFINITIVNÍ ROZMĚRY PŘEKONTROLOVÁNY NA STAVBĚ !
OTVORY JSOU KRESLENY DLE ČSN 01 34 32 PŘI POHLEDU ZVENKU
PLASTOVÝ PROFIL (RÁM VČETNĚ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ MAX. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), ODSTÍN BÍLÝ
CELOOBRVODOVÉ TĚSNĚNÍ, MIKROVENTILACE V KLICE,
OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU Š. 250 MM
IZOLAČNÍ DVOJSKLO
KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ ROTO