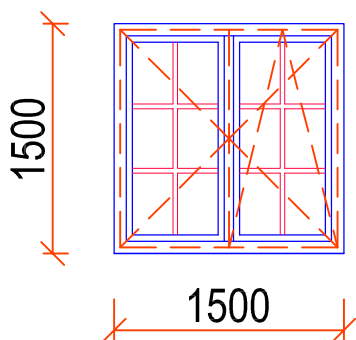


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

Pozn.: -Kóty platí pro stavební otvor, **veškeré otvory je nutné před výrobou oken zaměřit na stavbě!**
 -Členění a způsob otevírání lze upravit dle přání investora

2/16

04



Okno dvojkřídlé, otevíravost viz schéma(klapačka)

NÁVRH: VÝMĚNA

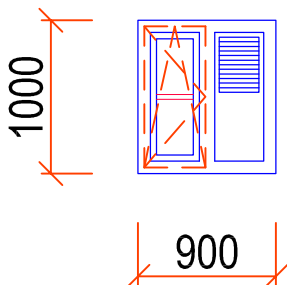
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
 min.zasklení izolačním dvojsklem,
 celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
 ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

Materiál: plast
 Barva: bílá
 součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 (W/m^2.K)$

POČET: 6 Ks
 PARAPET EXT: TiZn
 PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ROLETA NA SKLE, OVLÁDACÍ TYČ PRO ROLETU
 HORNÍHO DÍLU

05



Okno jednokřídlé se sloupkem a výplní pro stávající VZT,
 otevíravost viz schéma

NÁVRH: VÝMĚNA

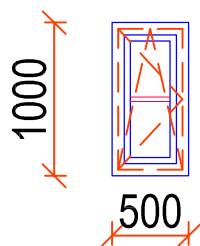
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
 min.zasklení izolačním dvojsklem,
 celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm

Materiál: plast
 Barva: bílá
 součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 (W/m^2.K)$

POČET: 1 Ks
 PARAPET EXT: TiZn
 PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ----

06



Okno jednokřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH: VÝMĚNA

Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
 min.zasklení izolačním dvojsklem,
 celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
 ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

Materiál: plast
 Barva: bílá
 součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 1,2 (W/m^2.K)$

POČET: 2 Ks
 PARAPET EXT: TiZn
 PARAPET INT: plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ----