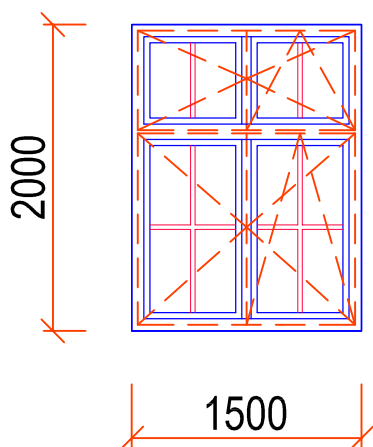


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

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

4/16

010



Okno dvojkřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

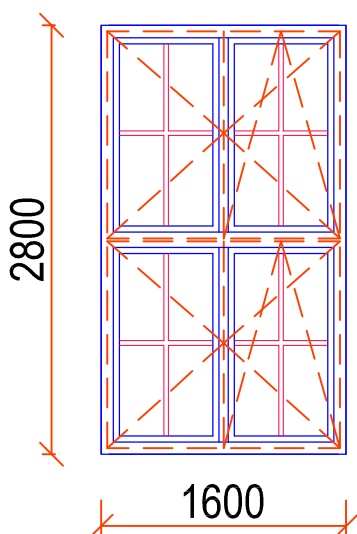
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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: ROLETA NA SKLE, OVLÁDACÍ TYČ PRO ROLETU
HORNÍHO DÍLU

011



Okno dvojkřídlé, otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

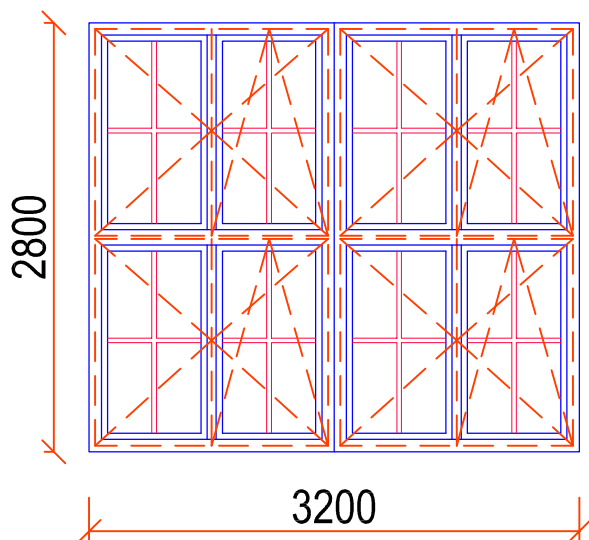
Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování, meziskelní příčka 30mm
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem 5-35 m3/h

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

POČET:	8 Ks
PARAPET EXT:	TiZn
PARAPET INT:	plast/NDF

STÍNĚNÍ INT: ROLETA PŘEDSAZENÁ V CELOOBVODOVÉM PROFILU,
OVLÁDÁNÍ SERVOMOTOREM, STÍNĚNÍ "BLACKOUT"

012



Okno dvojkřídlé(2 DÍLY S ROZŠÍŘENÍM), otevíravost viz schéma

NÁVRH:

VÝMĚNA

Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,
min.zasklení izolačním dvojsklem,
celoobvodové kování
Požadavek na stahovací rolety

Materiál:	plast
Barva:	bílá
součinitel prostupu tepla celého okna	$U_w = 1,2 (W/m^2.K)$
ventilační štěrbin v rámu s min. průtokem	5-35 m3/h

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

STÍNĚNÍ INT: ROLETA PŘEDSAZENÁ V CELOOBVODOVÉM PROFILU,
OVLÁDÁNÍ SERVOMOTOREM, STÍNĚNÍ "BLACKOUT"
S OHLEDEM NA ROZMĚR BUDE DVOJDÍLNÁ- NUTNÁ
KOORDINACE ŠÍŘKY MEZIOKENÍHO NASTAVENÍ