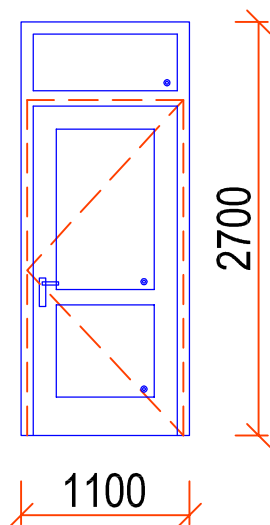


# TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

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

1/2

D1



dveře - jednokřídlé prosklené, s nadsvětlíkem

NÁVRH:

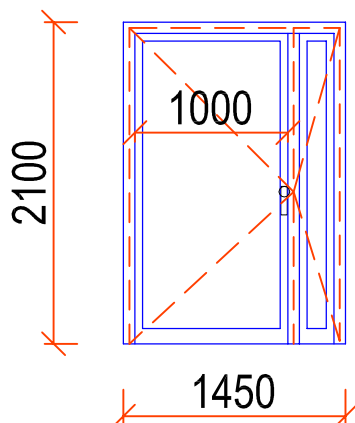
VÝMĚNA

Požadavky: min.5-ti komorový profil s ocelovou výztuhou,  
min.zasklení izolačním dvojsklem,  
celoobvodové kování, klika-koule, čidlo ezs skryté

Materiál: plast  
Barva: imitace dřeva  
součinitel prostupu tepla celých dveří  $U_d = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

POČET: 1 Ks

D2



dveře - dvoukřídlé plné

NÁVRH:

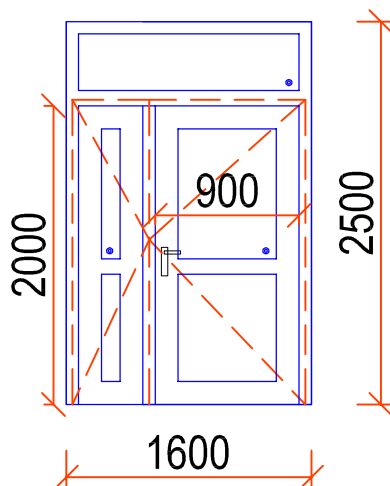
VÝMĚNA

Požadavky: Al. vstupní dveře s elektronickým zámkem(začlenění  
do stávajícího systému čipového přístupu). kování  
klika-koule, otevírání ven(skryté panty).  
samozavírač, skryté ezs čidlo

Materiál: Al.  
Barva: bílá  
součinitel prostupu tepla celých dveří  $U_d = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

POČET: 1 Ks

D3



dveře - dvoukřídlé částečně prosklené s nadsvětlíkem

NÁVRH:

VÝMĚNA

Požadavky: Eurohranol a výplně borovice, otevírání ven,  
samozavírač, ezs čidko skryté, kování klika madlo,  
min.zasklení izolačním dvojsklem,  
celoobvodové kování

Materiál: borovice(EURO)  
Barva: ořech  
součinitel prostupu tepla celých dveří  $U_d = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

POČET: 1 Ks