

OZN. Č.M. SCHÉMA, POPIS A ROZMĚRY

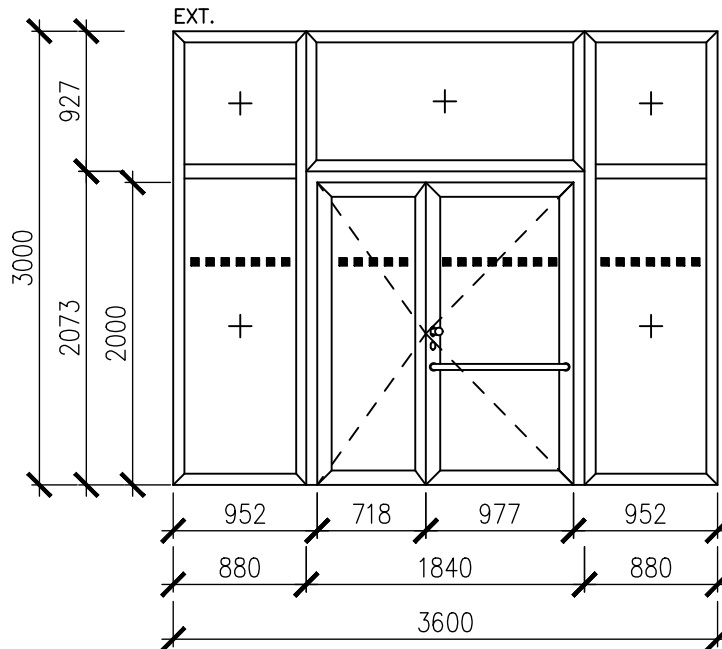
POČET

CELKEM

KOMPLETŮ

1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘ.
1	-	-	-	-	-	-

1ks

HL
1

VSTUPNÍ DVEŘE

DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PROSKLENÉ

HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU MAX. $U=1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

ODSTÍN RÁMU A KŘÍDLA: EXTERIÉR – BILÁ (RAL 9016MAT)

INTERIÉR – BILÁ (RAL 9016MAT)

PRÁH: HLINÍKOVÝ PRÁH 20MM

KOVÁNÍ: EXTERIÉR – BEZPEČNOSTNÍ DVEŘNÍ KOULE VČETNĚ ZÁMKU, NEREZ

INTERIÉR – DVEŘNÍ KLIKA VČETNĚ ZÁMKU, NEREZ

- PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, PANIKOVÁ FUNKCE E

NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800MM OD PODLAHY NA CELOU ŠÍŘKU AKTIVNÍHO KŘÍDLA NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ PANTY.

DVEŘE BUDOU VYBAVENY ELEKTRICKÝM ZÁMKEM A SAMOZAVÍRAČEM.

SIGNALIZAČNÍ PÁS ČTVERCŮ 50/50MM NALEPENÝCH NA NA PROSKLENÝCH VÝPLNÍCH VE VÝŠCE 1500MM.

TVAR, ČLENĚNÍ A VEL.: DLE SCHÉMATU