

OZN.

SCHÉMA / POPIS

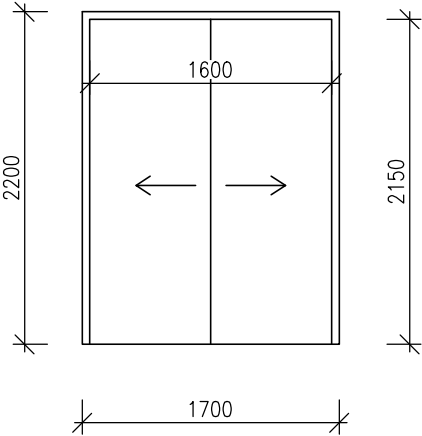
KS

D
1

HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ
ROZMĚR 1600 x 2150 mm
CELOPROSKLENÉ S HLINÍKOVÝM RÁMEM, POSUVNÉ NA OBĚ STRANY
 $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE RÁMU A KŘÍDEL, HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLA I RÁMU DVEŘÍ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
BEZ PRAHU
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, S INSTALOVANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ PROTI ROZBITÍ
OTEVÍRÁNÍ NA POHYBOVÉ ČIDLO S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ JEDNOHO KŘÍDLA A OTEVÍRÁNÍ POUZE DRUHÝM KŘÍDLEM, VČETNĚ ZÁMKU
PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉ EVAKUACE OSOB SE POŽADUJE U DVEŘÍ MÍT INTEGROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉHO NAPĚTÍ S
DOSTATEČNOU KAPACITOU PRO OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ. DVEŘE MUSÍ MÍT REVERZNÍ FUNKCI, KTERÁ ZAJISTÍ, ŽE V PŘÍPADĚ VÝPADKU
ELEKTRICKÉHO NAPĚTÍ V DISTR. SÍTI SE TYTO DVEŘE OTEVŘOU A ZABLOKUJÍ V POLOZE OTEVŘENO – VYHOVUJE BEZ NAPOJENÍ
PROSTŘEDNICTVÍM KABELOVÝCH TRAS SE ZAJIŠTĚNOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU A BEZ TLAČÍTKA CENTRAL STOP (ČSN 73 0848 VČ. Z1:2017
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TMAVĚ ŠEDÁ. FINÁLNÍ ODSŤÍN ODSOUHLASÍ NA STAVBĚ ARCHITEKT

ROZMĚR DOMĚŘIT NA STAVBĚ!

4



D
2

DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ
ROZMĚR 1000 x 2200 mm
DŘEVĚNÉ S PROSKLENÍM Z 1/3, POSUVNÉ DO KAPSY VE ZDIVU
SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE RÁMU A KŘÍDEL. KŘÍDLA Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY A POVRCHEM Z HDF DESEK TL. 3mm
JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, S INSTALOVANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ PROTI ROZBITÍ
BEZ PRAHU
OTEVÍRÁNÍ MANUÁLNÍ, VČETNĚ ZÁMKU A KOVÁNÍ
VELIKOST A TVAR KAPSY BUDE UPŘESNĚN AŽ PO VÝBĚRU DODAVATELE DVEŘÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA NA STAVBĚ

ROZMĚR DOMĚŘIT NA STAVBĚ!

1

