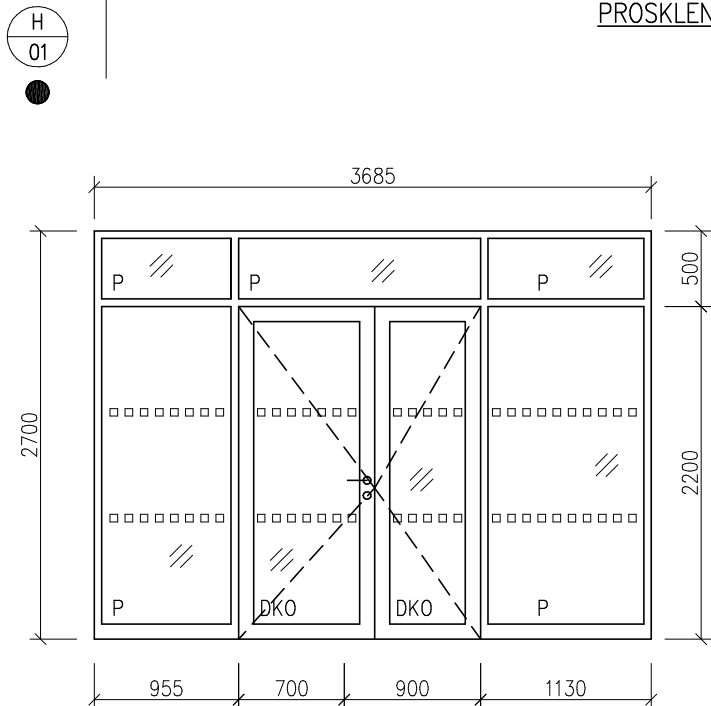


PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI

— 1 — 1



ROZMĚR : DLE SCHÉMA

POPIS: SYSTÉMOVÁ SESTAVA TVOŘENÁ DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI S BOČNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM

TYP RÁMU : HLINÍKOVÉ PROFILY

ZASKLENÍ : SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ

POŽ. ODOLNOST PRVKU: DVEŘE – EW 15 C DP3,

SVĚTLÍKY – EI 30 DP1

PANIKOVÉ KOVÁNÍ : NE

SAMOZAVÍRAČ : ANO,

DVEŘE : DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DVOUDÍLNÉ, MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR 900 mm

KOVÁNÍ : ROZET, TYP BUDE VYVZORKOVÁN A VYBRÁN, ROZET, VLOŽK. ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ : NEREZ MAT

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU : ELOXOVANÝ HLINÍK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU : PŘÍRODNÍ

FINÁLNÍ ODSŤÍN RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM

KONTRASTNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ

ČTVERCE BAREVNÁ FÓLIE , BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PROJEKTU STAVEBNÍHO INTERIÉRU

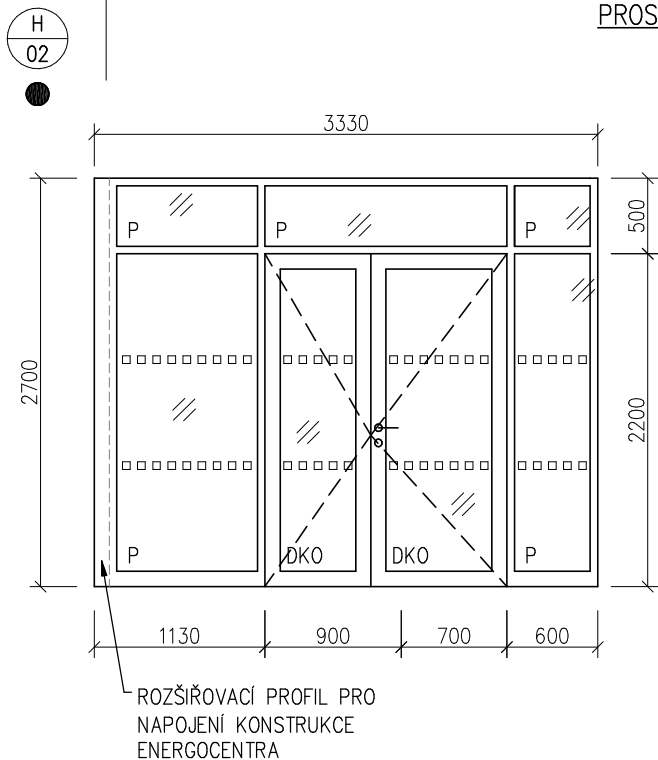
P – křídlo pevné – neotevíravé

DKO – dveřní křídlo otevíravé

POZN.: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI

— 1 — 1



ROZMĚR : DLE SCHÉMA

POPIS: SYSTÉMOVÁ SESTAVA TVOŘENÁ DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI S BOČNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM, ROZŠÍROVACÍ PROFIL PRO NAPOJENÍ KONSTRUKCE ENERGOCENTRA

TYP RÁMU : HLINÍKOVÉ PROFILY

ZASKLENÍ : SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ

POŽ. ODOLNOST PRVKU: ANO (EW 30/DP3-C)

PANIKOVÉ KOVÁNÍ : NE

SAMOZAVÍRAČ : ANO,

DVEŘE : DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DVOUDÍLNÉ, MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR 900 mm

KOVÁNÍ : ROZET, TYP BUDE VYVZORKOVÁN A VYBRÁN,

ZÁMEK :

– PŘÍPRAVA PRO EL. MECHANICKÝ ZÁMEK, A KABELÁŽ,

– (EL. MECHANICKÝ ZÁMEK A KABELÁŽ BUDE DODÁVKOU SLP)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ : NEREZ MAT

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU : ELOXOVANÝ HLINÍK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU : PŘÍRODNÍ

FINÁLNÍ ODSŤÍN RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM

KONTRASTNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ

ČTVERCE BAREVNÁ FÓLIE , BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PROJEKTU STAVEBNÍHO INTERIÉRU

P – křídlo pevné – neotevíravé

DKO – dveřní křídlo otevíravé

POZN.: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ