

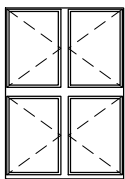
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DG A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU

SCHEMATA MĚNĚNÝCH OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ 1:100

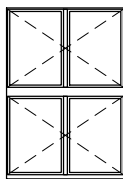
NESLOUŽÍ K PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR SAMOSTATNĚ!

SCHEMA A ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ - POHLED Z EXTERIÉRU

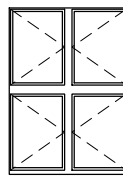
W01



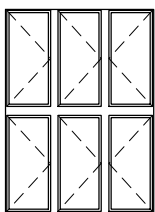
W02



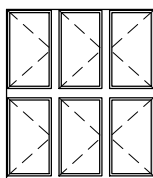
W03



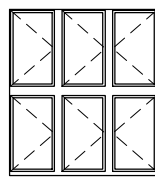
W04



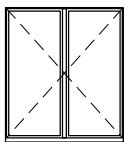
W05



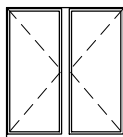
W06



W07



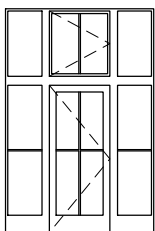
W08



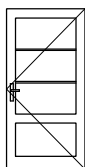
W09



W10



W11



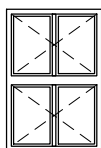
W12



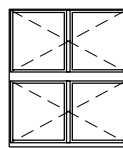
W13



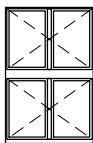
W14



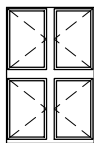
W15



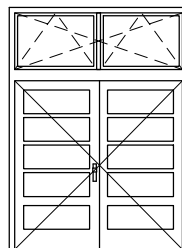
W16



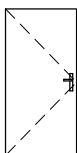
W17



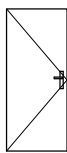
W19



W20



W21



W22

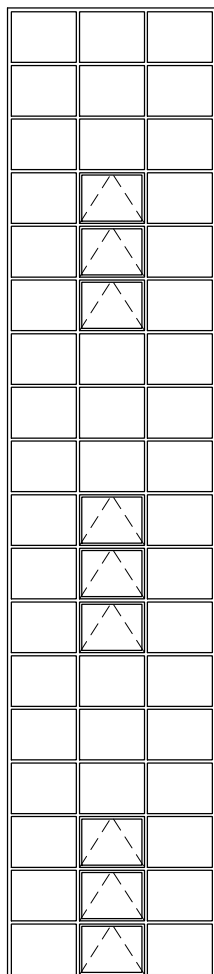
RUŠÍ SE

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DG A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU

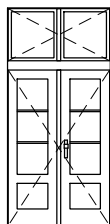
SCHÉMATA MĚNĚNÝCH OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ 1:100

NESLOUŽÍ K PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR SAMOSTATNĚ!
SCHÉMA A ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ - POHLED Z EXTERIÉRU

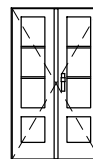
W18



W23



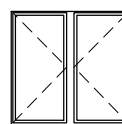
W24



W25

NEMĚNÍ SE

W26



W27

NEMĚNÍ SE

W28

NEMĚNÍ SE

W29

NEMĚNÍ SE

W30

NEMĚNÍ SE

W31

NEMĚNÍ SE

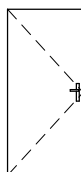
W32

NEMĚNÍ SE

W33

NEMĚNÍ SE

W34



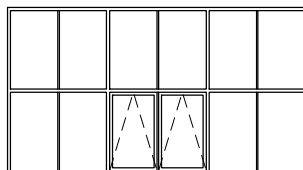
W35

NEMĚNÍ SE

W36



W37



W38



W39



W40

NEMĚNÍ SE