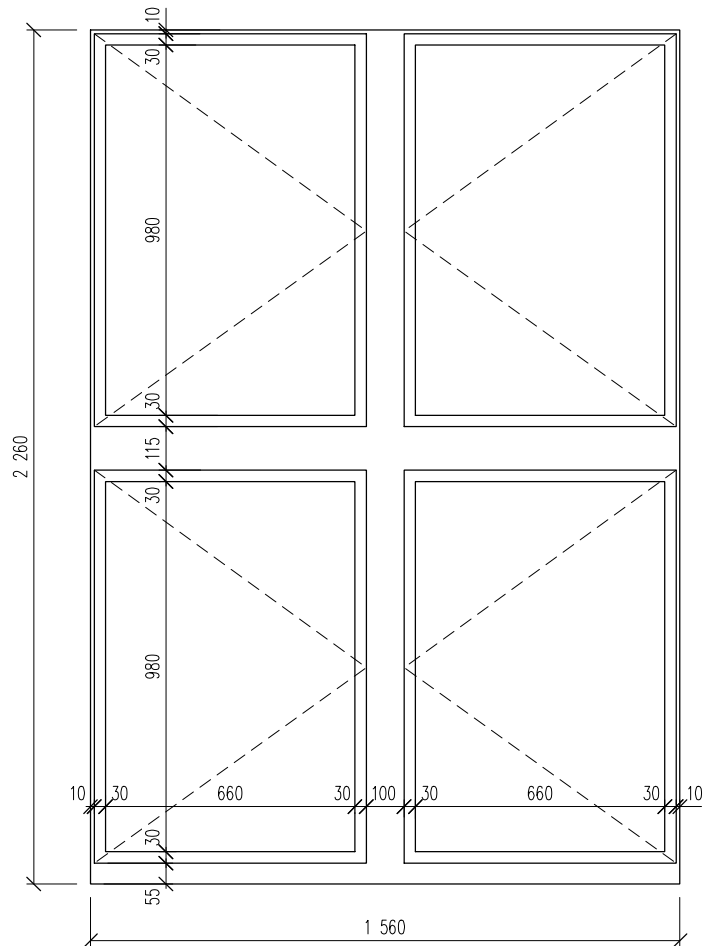


SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DG A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU

OKNO W01 - STÁVAJÍCÍ STAV 1:20

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

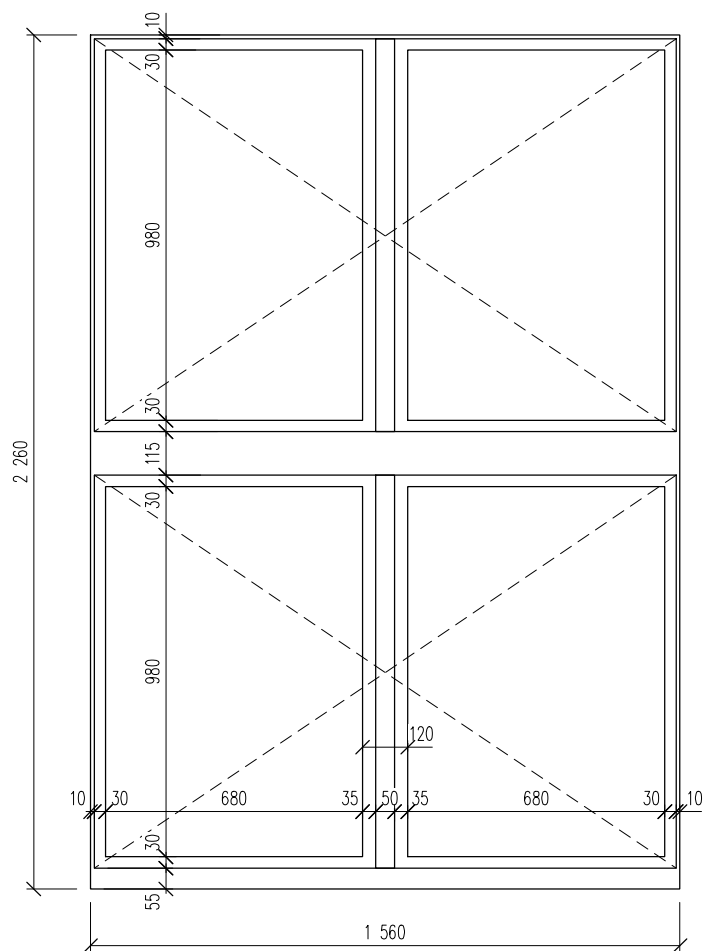
SCHÉMA A ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ - POHLED Z EXTERIÉRU



SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DG A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU

OKNO W02 - STÁVAJÍCÍ STAV 1:20

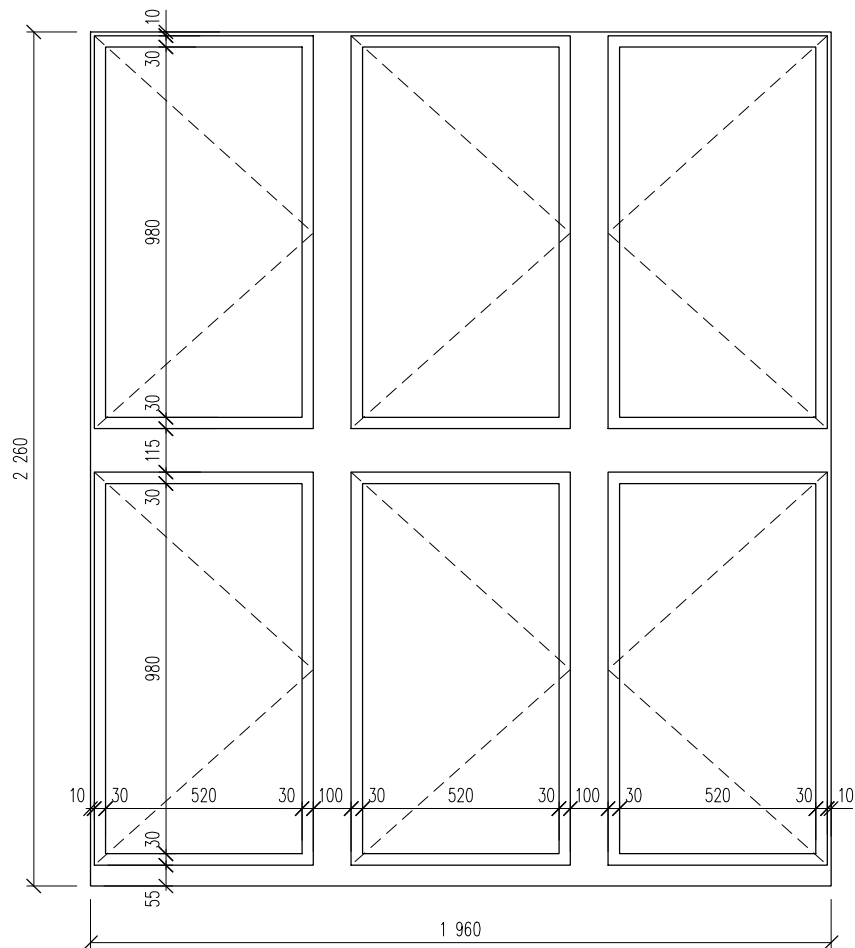
NESLOUŽÍ K PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR SAMOSTATNĚ!
SCHÉMA A ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ - POHLED Z EXTERIÉRU



SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DG A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU

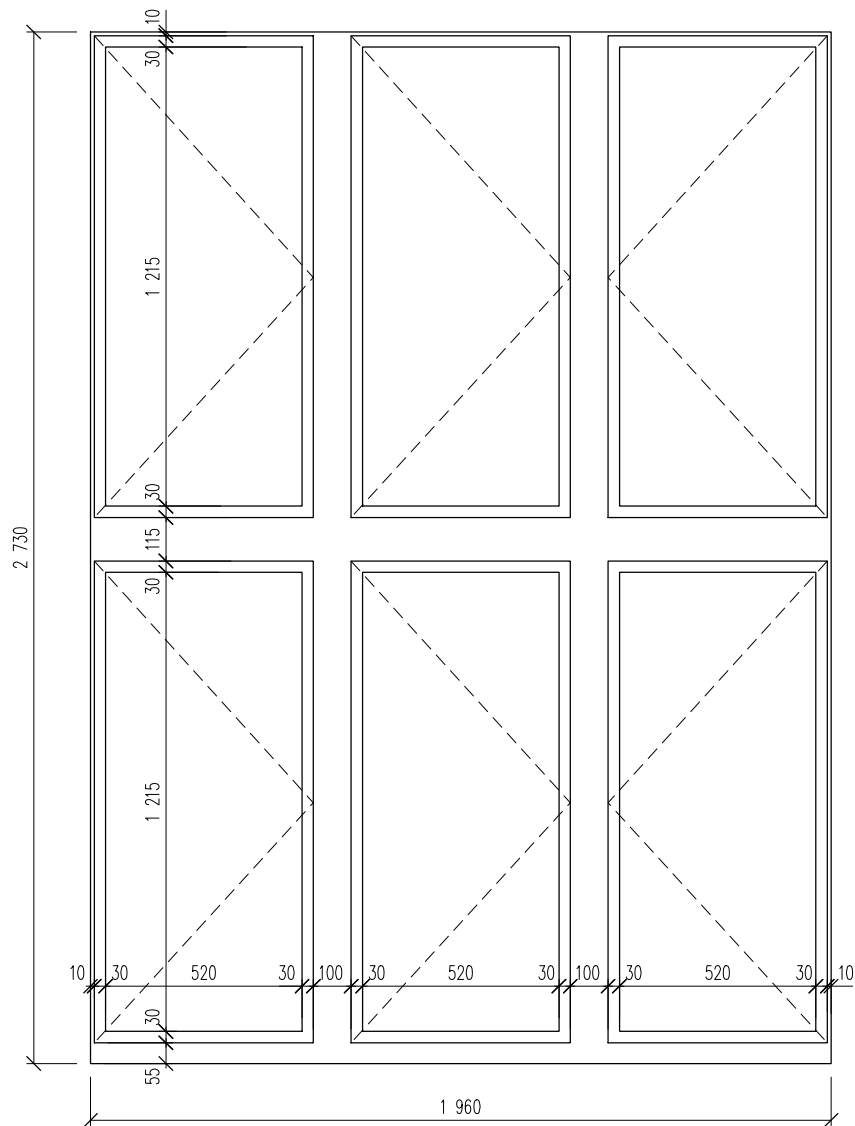
OKNO W05 - STÁVAJÍCÍ STAV 1:20

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



OKNO W04 - STÁVAJÍCÍ STAV 1:20

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



SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DG A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU

OKNO W10 - STÁVAJÍCÍ STAV 1:20

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

SCHÉMA A ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ - POHLED Z EXTERIÉRU

