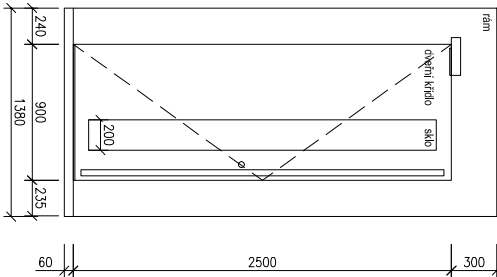
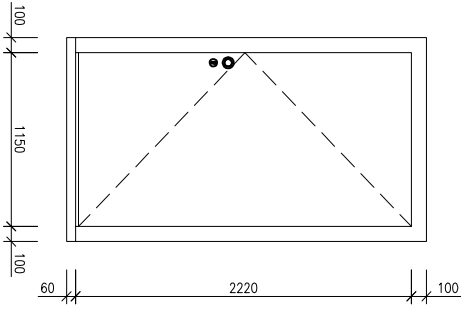


radarový hlásič pohybu z obou stran dveří

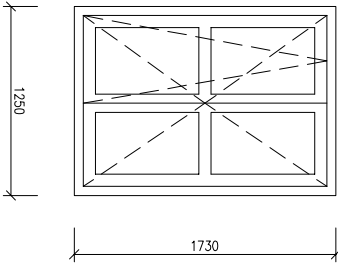


EV-1.1

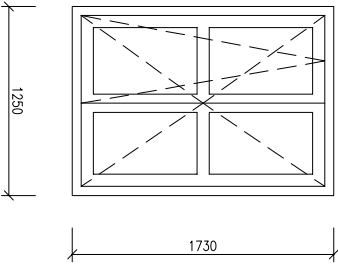
EV-1.3



EV-2.1



EV-2.2



DVEŘE VSTUPNÍ, AUTOMATICKY OTVÍRÁVÉ

levé

ZÁRUBEŇ: Poz. 04

KŘÍDLO: Poz. 04

KOVÁNÍ: závěsy, madlo/madla + klíka, cylindrický zámek, paníkové kování umožňující otevření dveří i při jejich zamčení z vnitřní strany, možnost otevření dveří za madla pouhým zatlačením, madla budou z obou stran na celou výšku dveřního křídla, automatický samozavírač včetně radarového hlásiče pohybu z obou stran dveří a vyzvučný profil ocelový rámu dveří, kování musí být uzpůsobeno extrémnímu zatížení provozem a to s ohledem, že se jedná o jeden z hlavních vstupů do budovy, design klíky bude ve stejném provedení jako u interiérových výplň - konkrétní výrobek musí odsouhlasit generální projektant

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

křídlo a rám - Poz. 01

kování - broušená nerez

- Dveře budou mít těsnící prahovou lištu ne vyšší jak 10mm nad přilehlou podlahou, pod kterou bude osazen podkladní profil zabudovaný do podlahy, pod prahovým profilem na celou jeho šířku bude vodoútesně vsazen lem hydroizolace z EPDM a to po obou stranách dveří o šířce 250mm.
- Dveřní rám rozšířený bez vydílených sýkových spár jednotlivých dřevěných profilů

DVEŘE DO MÍSTNOSTI TECHNOLOGIE VZT

levé

ZÁRUBEŇ: Poz. 04

KŘÍDLO: Poz. 04

KOVÁNÍ: závěsy, koule/klíka, cylindrický zámek, dveřní podlahová zářezka, design klíky bude ve stejném provedení jako u interiérových výplň - konkrétní výrobek musí odsouhlasit generální projektant

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

křídlo a rám - Poz. 01

kování - broušená nerez

- Dveře budou mít těsnící prahovou lištu ne vyšší jak 10mm nad přilehlou podlahou, pod kterou bude osazen podkladní profil zabudovaný do podlahy, pod prahovým profilem na celou jeho šířku bude vodoútesně vsazen lem hydroizolace z EPDM a to po obou stranách dveří o šířce 250mm

OKNO DO M.Č. 13

otvíravé výklopné

Uw=1,2 W/m2.K

KONSTRUKCE: Poz. 03

VÝPLŇ: Poz. 02

KOVÁNÍ: závěsy s výklopem, bezpečnostní klíka

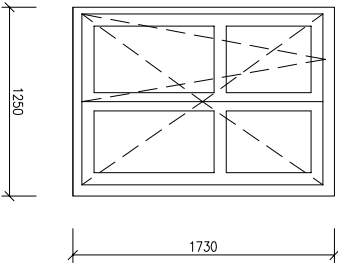
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

křídlo a rám - Poz. 01

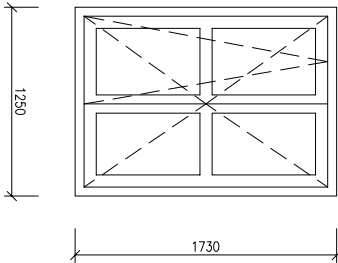
kování - broušená nerez

PARAPET: venkovní i vnitřní

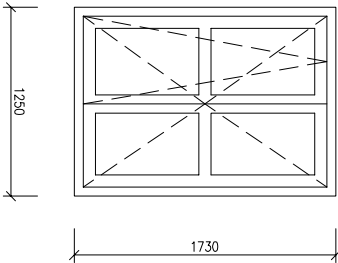
EV-2.3



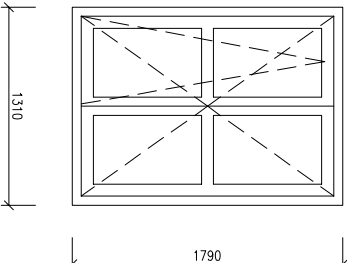
EV-2.4



EV-2.5



EV-2.6



OKNO DO M.Č. 09

otvíravé výklopné

Uw=1,2 W/m2.K

KONSTRUKCE: Poz. 03

VÝPLŇ: Poz. 02

KOVÁNÍ: závěsy s výklopem, bezpečnostní klíka

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

křídlo a rám - Poz. 01

kování - broušená nerez

PARAPET: venkovní i vnitřní

OKNO DO M.Č. 09

otvíravé výklopné

Uw=1,2 W/m2.K

KONSTRUKCE: Poz. 03

VÝPLŇ: Poz. 02

KOVÁNÍ: závěsy s výklopem, bezpečnostní klíka

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

křídlo a rám - Poz. 01

kování - broušená nerez

PARAPET: venkovní i vnitřní

OKNO DO M.Č. 08

otvíravé výklopné

Uw=1,2 W/m2.K

KONSTRUKCE: Poz. 03

VÝPLŇ: Poz. 02

KOVÁNÍ: závěsy s výklopem, bezpečnostní klíka

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

křídlo a rám - Poz. 01

kování - broušená nerez

PARAPET: venkovní i vnitřní

OKNO DO M.Č. 04

otvíravé výklopné

Uw=1,2 W/m2.K

KONSTRUKCE: Poz. 03

VÝPLŇ: Poz. 02

KOVÁNÍ: závěsy s výklopem, bezpečnostní klíka

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

křídlo a rám - Poz. 01

kování - broušená nerez

PARAPET: venkovní i vnitřní