

Výpis dverí

str.1

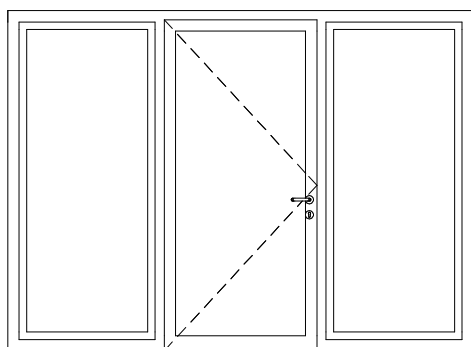
Nové dverné otvory : 6-komorový hliníkový alt. plastový profil - pasív štandard s tepelno izolačným trojsklom s $UG=0,6W/(m^2K)$ a teplým dištančným rámkom /Swisspacer / medzi sklami. U okna= $0,7W/(m^2K)$.
Alt. stredná okenná tabuľa trojskla s matnou úpravou.

Tieto už vyhovujú požiadavkám pre nízkoenergetické a pasívne domy. Farba biela, šedá fólia z exteriérovej strany.
Prahy vonkajšie - hliníkové s gumenými tesniacimi a protišmykovými profilmi.

Pozn.: Dvere - Tepelnoizolačné zasklenie, * exteriérový pohľad na dverné otvory

D 1 : 1ks dvere 3080 / 2250 mm
Vstupný foyer - schodisko OÚ

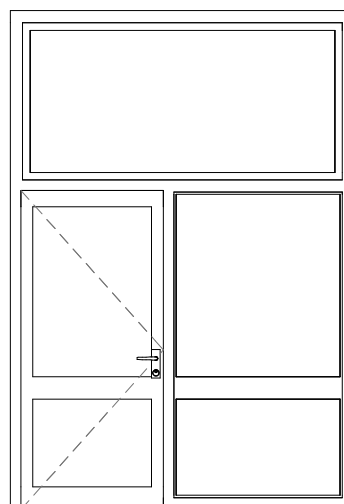
š.= 3080 mm
v.= 2250 mm



D4L : 1ks dvere 2275 / 3300 mm
chodba Foyer na 1.n.p.

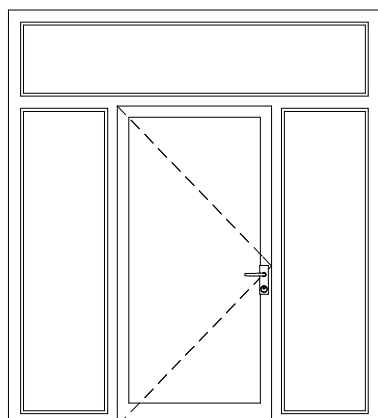
bezbariérová rampa / multifunkčný
- priestor úradu / farebná herňa škôlky

š.= 2275 mm
v.= 2400 mm



D 2 : 2ks dvere 2460 / 2750 mm
Vstupné dvere škôlky a horný balkón sekretariátu OÚ

š.= 2460 mm
v.= 2750 mm



Pozn.:
Dvere v.=2100mm s tepelnoizolačným matno-priestvitným zasklením a horným svetlíkom v.=650mm

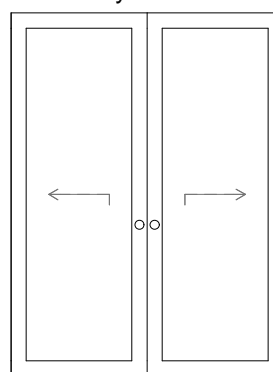
Pozn.:

Dvere v.=2100mm s tepelnoizolačným matno-priestvitným zasklením rozdeleným na úrovni parapetu pôvodného okna a horným svetlíkom v.=1200mm

Nové interiérové dvere

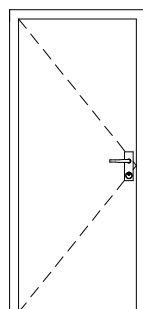
D 5 : 1ks dvere 1800 / 2400 mm
multifunkčný - priestor úradu
/ farebná herňa škôlky

š.= 1 800 mm
v.= 2400 mm



D 3 : 1ks dvere 900 / 2000 mm
Vstupné dvere kuchyne škôlky

š.= 900 mm
v.= 2000 mm



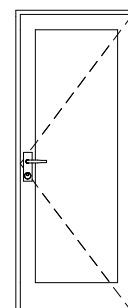
Pozn.: Plné dvere alt. s okienkom a tepelnoizolačným matno-priestvitným zasklením

Pozn.:

Lahko posuvné dvojkrídlové dvere s matno-priestvitným zasklením osadené v sadrokartónovej deliacej priečke v.=2700mm deliacej multifunkčný priestor úradu a škôlky

D 6 : 1ks dvere 900 / 2000 mm
Vstupné dvere zo schodiska úradu
do multifunkčného priestoru škôlky

š.= 800 mm
v.= 2000 mm



Pozn.: dvere alt. s matno-priestvitným zasklením