

INFORMÁCIE O SKLADBE KONŠTRUKCIÍ

SKLADBA PODLÁH NA PRÍZEMÍ:

JE V BUDOVE ROVNAKÁ HRúbKA ZATEPLENIA PODLÁH NA CELOM PRÍZEMÍ?

- áno** materiál zateplenia: _____
hrúbka zateplenia: _____ mm
- nie** (max dve prevládajúce hrúbky zateplenia podlahy na prízemí)
- materiál zateplenia: _____
1. hrúbka zateplenia: _____ mm
2. hrúbka zateplenia: _____ mm

SKLADBA STIEN:

AKÝ JE TYP BUDOVY?

- murovaný montovaný

JE BUDOVA POSTAVENÁ Z JEDNÉHO TYPU STIEN?

- áno** materiál steny: _____
hrúbka steny: _____ mm
zateplenie steny: _____
 áno materiál zateplenia: _____
hrúbka zateplenia: _____ mm
 nie
- nie** (max tri rôzne typy stien)
1. stena materiál steny: _____
hrúbka steny: _____ mm
zateplenie steny: _____
 áno materiál zateplenia: _____
hrúbka zateplenia: _____ mm
 nie
2. stena materiál steny: _____
hrúbka steny: _____ mm
zateplenie steny: _____
 áno materiál zateplenia: _____
hrúbka zateplenia: _____ mm
 nie
3. stena materiál steny: _____
hrúbka steny: _____ mm
zateplenie steny: _____
 áno materiál zateplenia: _____
hrúbka zateplenia: _____ mm
 nie

SKLADBA STRECHY

MÁ BUDOVA ROVNAKÚ SKLADBU CELEJ STRECHY?

- áno** materiál strechy z pohľadu z interiéru
(napr. sadrokartón, keramický strop, železobetón,...): _____
hrúbka materiálu: _____ mm
zateplenie strechy: _____
 áno materiál zateplenia: _____
hrúbka zateplenia: _____ mm
 nie
- nie** (max dva rôzne typy skladby strechy)
1. skladba materiál strechy z pohľadu z interiéru
(napr. sadrokartón, keramický strop, železobetón,...): _____
hrúbka materiálu: _____ mm

OKNÁ

JE V CELEJ BUDOVE ROVNAKÝ TYP OKIEN?

- áno** materiál (plast, drevo, hliník): _____
počet skiel v okne (napr. dvojsklo, trojsklo,...): _____
súčiniteľ prechodu tepla U (napr. dvojsklá štandardne 1.1, trojsklá štandardne 0.7,...): _____
- nie** (vypísať všetky typy okien)
1. typ okien materiál (plast, drevo, hliník): _____
počet skiel v okne (napr. dvojsklo, trojsklo,...): _____
súčiniteľ prechodu tepla U (napr. dvojsklá štandardne 1.1, trojsklá štandardne 0.7,...): _____
2. typ okien materiál (plast, drevo, hliník): _____
počet skiel v okne (napr. dvojsklo, trojsklo,...): _____
súčiniteľ prechodu tepla U (napr. dvojsklá štandardne 1.1, trojsklá štandardne 0.7,...): _____
3. typ okien materiál (plast, drevo, hliník): _____
počet skiel v okne (napr. dvojsklo, trojsklo,...): _____
súčiniteľ prechodu tepla U (napr. dvojsklá štandardne 1.1, trojsklá štandardne 0.7,...): _____

MÁ BUDOVA STREŠNÉ OKNÁ?

- nie** **áno**

JE V CELEJ BUDOVE ROVNAKÝ TYP STREŠNÝCH OKIEN?

- áno** materiál (plast, drevo, hliník): _____
počet skiel v okne (napr. dvojsklo, trojsklo,...): _____
súčiniteľ prechodu tepla U (napr. dvojsklá štandardne 1.1, trojsklá štandardne 0.7,...): _____
- nie** (vypísať všetky typy okien)
1. typ okien materiál (plast, drevo, hliník): _____
počet skiel v okne (napr. dvojsklo, trojsklo,...): _____
súčiniteľ prechodu tepla U (napr. dvojsklá štandardne 1.1, trojsklá štandardne 0.7,...): _____
2. typ okien materiál (plast, drevo, hliník): _____
počet skiel v okne (napr. dvojsklo, trojsklo,...): _____
súčiniteľ prechodu tepla U (napr. dvojsklá štandardne 1.1, trojsklá štandardne 0.7,...): _____
3. typ okien materiál (plast, drevo, hliník): _____
počet skiel v okne (napr. dvojsklo, trojsklo,...): _____
súčiniteľ prechodu tepla U (napr. dvojsklá štandardne 1.1, trojsklá štandardne 0.7,...): _____

zateplenie strechy:

- áno** materiál zateplenia: _____
hrúbka zateplenia: _____ mm
 nie

2. skladba materiál strechy z pohľadu z interiéru
(napr. sadrokartón, keramický strop, železobetón,...): _____
hrúbka materiálu: _____ mm
- zateplenie strechy: _____
 áno materiál zateplenia: _____
hrúbka zateplenia: _____ mm
 nie