

# INFORMÁCIE

## O SKLADBE KONŠTRUKCIÍ, VYKUROVANÍ A OHREVE VODY

V AKEJ PANELOVEJ SÚSTAVE JE BYTOVÝ DOM POSTAVENÝ

(napr. T06-B, ZTB, P 1.14)

### SKLADBA OBALOVEJ KONŠTRUKCIE BYTU

#### OBVODOVÉ STENY

materiál: \_\_\_\_\_  
 hrúbka: \_\_\_\_\_ mm  
 materiál zateplenia steny: \_\_\_\_\_  
 hrúbka zateplenia steny: \_\_\_\_\_ mm

#### PODLAHA

podlahy sú zateplené:  áno  nie  
 materiál zateplenia podlahy: \_\_\_\_\_  
 hrúbka zateplenia podlahy: \_\_\_\_\_ mm

#### STRECHA

Materiál strechy z pohľadu z interiéru  
 (napr. sadrokartón, keramický strop, železobetón,...): \_\_\_\_\_  
 hrúbka materiálu: \_\_\_\_\_ mm  
 zateplenie steny:  
 áno materiál zateplenia: \_\_\_\_\_  
 hrúbka zateplenia: \_\_\_\_\_ mm  
 nie

#### OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE (okná, balkónové dvere)

Máte v celom byte 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,...): \_\_\_\_\_

### VYKUROVANIE

#### SPÔSOB REGULÁCIE, VÝMENY VZDUCHU A VYREGULOVANIA SYS. STUPAČIEK

hydraulicky nevyregulované  
 bez termostatických ventilov  s termostatickými ventilmi  
 hydraulicky vyregulované  
 bez termostatických ventilov  s termostatickými ventilmi  
 s termostatickými ventilmi a rekuperáciou  s rekuperáciou a inteligentnou reguláciou  
 Vznikajú plesne na konštrukciách:  áno  nie  
 Zateká cez konštrukcie:  áno  nie

#### PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

##### Typ batérie a vzdialenosť medzi bytovým uzáverom teplej vody a najvzdialenejšou výtokovou batériou

páková batéria  
 viac ako 6 metrov  4 až 6 metrov  2 až 4 metre  do 2 metrov  
 zmiešavacia batéria  
 viac ako 4 metre  2 až 4 metre  do 2 metrov  
 termostatická batéria  
 4 až 6 metrov  2 až 4 metre  do 2 metrov

#### HYDRAULICKÉ VYREGULOVANÉ A TEPELNE IZOLOVANÉ STÚPACIE POTRUBIE

hydraulicky nevyregulované a tepelne neizolované (obalené napr. plst'ou)  
 hydraulicky vyregulované a  
 tepelná izolácia s hrúbkou najviac 0,5 násobku svetlosti potrubia  
 tepelná izolácia s hrúbkou najviac 0,8 násobku svetlosti potrubia  
 tepelná izolácia s hrúbkou najviac ako svetlosť potrubia  
 tepelná izolácia s hrúbkou viac ako svetlosť potrubia