

## VÝPIS OKIEN A DVERÍ

| OZN. | PRVOK          | SCHEMA<br>ROZMER / mm /   | POPIS | POCET ks |      |        |
|------|----------------|---|-------|----------|------|--------|
|      |                |   |       | PRAVÉ    | ĽAVÉ | CELKOM |
| 1    | ZASKLENÁ STENA | <p>ZASKLENÁ STENA S DVOMI OKNAMI A S DVOJKRÍDLOVÝMI BALKÓNOVÝMI DVERAMI S NADSVETLÍKOM. DOLNÉ KRÍDLA OKIEN SÚ OTVÁRAVÉ AJ SKLÁPACIE, HORNÉ PEVNÉ. BALKÓNOVÉ DVERE SÚ 2 / 3 ZASKLENÉ, OKNÁ CELÉ PRESKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM - KOEFICIENT PRESTUPU TEPLA min. <math>U_g = 0,8 \text{ W / m}^2 \text{ K}</math></p> <p>+ VNÚTORNÉ HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE S VODOROVNÝMI LAMELAMI</p> |       | 1        | 1    | 2      |
| 2    | OKNO           | <p>OKNO PLASTOVÉ, PÄŤKOMOROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, AJ SKLÁPACIE<br/>ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM<br/>KOEFICIENT PRESTUPU TEPLA min. <math>U_g = 0,8 \text{ W / m}^2 \text{ K}</math><br/>S VETRACÍMI ŠTRBINAMI</p> <p>FARBA : BIELA</p>   |       |          |      | 2      |
| 3    | OKNO           | <p>OKNO PLASTOVÉ, PÄŤKOMOROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, AJ SKLÁPACIE<br/>ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM<br/>KOEFICIENT PRESTUPU TEPLA min. <math>U_g = 0,8 \text{ W / m}^2 \text{ K}</math><br/>S VETRACÍMI ŠTRBINAMI</p> <p>FARBA : BIELA</p>   |       |          |      | 1      |