

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY mm | POPIS | POČET |
|------|--|---------------|---|-------|
| 09 | <p>DVEŘE 1000x2000 OKNO 1250x750</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - SESTAVA OKNA A DVEŘÍ - RÁMY PLASTOVÉ VÍCEKOMOROVÉ - DVEŘE OTEVÍRAVÉ (PLNÁ VÝPLŇ) - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A VYKLOPENÍ KŘÍDLA - SE SYSTÉMEM UDRŽUJÍCÍM KŘÍDLO VE SPRÁVNÉ POLOZE - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁSTÍ JSOU KLIKY PLASTOVÉ BÍLÉ - OKNO VYBAVENO MIKROVENTILACÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA A DVEŘÍ $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - BARVA RÁMŮ ZE VNITŘÍ A Z VENKU: BÍLÁ - BARVA PLNÉ VÝPLNĚ DVEŘÍ: SVĚTLE MODRÁ | 1 |
| 010 | <p>DVEŘE 1000x2000 OKNO 1250x750</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - SESTAVA OKNA A DVEŘÍ - RÁMY PLASTOVÉ VÍCEKOMOROVÉ - DVEŘE OTEVÍRAVÉ (PLNÁ VÝPLŇ) - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A VYKLOPENÍ KŘÍDLA - SE SYSTÉMEM UDRŽUJÍCÍM KŘÍDLO VE SPRÁVNÉ POLOZE - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁSTÍ JSOU KLIKY PLASTOVÉ BÍLÉ - OKNO VYBAVENO MIKROVENTILACÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA A DVEŘÍ $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - BARVA RÁMŮ ZE VNITŘÍ A Z VENKU: BÍLÁ - BARVA PLNÉ VÝPLNĚ DVEŘÍ: SVĚTLE ZELENÁ | 1 |
| 011 | <p>DVEŘE 1000x2000 OKNO 1250x750</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - SESTAVA OKNA A DVEŘÍ - RÁMY PLASTOVÉ VÍCEKOMOROVÉ - DVEŘE OTEVÍRAVÉ (PLNÁ VÝPLŇ) - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ - S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A VYKLOPENÍ KŘÍDLA - SE SYSTÉMEM UDRŽUJÍCÍM KŘÍDLO VE SPRÁVNÉ POLOZE - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁSTÍ JSOU KLIKY PLASTOVÉ BÍLÉ - OKNO VYBAVENO MIKROVENTILACÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA A DVEŘÍ $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - BARVA RÁMŮ ZE VNITŘÍ A Z VENKU: BÍLÁ - BARVA PLNÉ VÝPLNĚ DVEŘÍ: SVĚTLE ČERVENÁ | 1 |