

# TABULKA OKEN

1

| ZN.    | ROZMĚR  | POPIS |   | SCHÉMA | KS   |      |      |      |      |      |        | POZN.   |
|--------|---|-------|---|--------|------|------|------|------|------|------|--------|---|
|        |   |       |   |        | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | celkem |   |
| 01     | 1120/2030<br>hl. 210  | OKNO  | UMÍSTĚNÍ: výstavní prostory<br>TYP: omítaná špaleta do stávajícího stavebního otvoru<br>POČET KŘÍDEL: 2x4 (4 otevíravá křídla s poutcem)<br>OTEVÍRÁNÍ: otočné<br>MATERIÁL: dřevo - borovice<br>POVRCH: vodou ředitelný lak (krycí) - viz. tabulky specifikací<br>ZASKLENÍ: vnitřní i vnější jednoduché zasklení |        | -    | -    | 6    | -    | -    | -    | 6      | 2.NP - na náměstí<br><br>historizující viz výkresy detailů špaletových oken viz. detail D101<br><br>$U_{nw} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{nw} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  |
| KOVÁNÍ | TYP: historizující - určí architekt (zadlab. závěsy, rozvory, klíčky, zarážky)<br>MATERIÁL: ocel (závěsy, rozvory) a litá bílá mosaz (klíčka a zarážky)<br>POVRCH: závěsy - barva rámu, klíčka a zarážky - bílá mosaz kantičovaná |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
|        |   |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 02     | 1000/1780<br>hl.220   | OKNO  | UMÍSTĚNÍ: výstavní prostory<br>TYP: omítaná špaleta do stávajícího stavebního otvoru<br>POČET KŘÍDEL: 2x2<br>OTEVÍRÁNÍ: otočné<br>MATERIÁL: dřevo - borovice<br>POVRCH: vodou ředitelný lak (krycí) - viz. tabulky specifikací<br>ZASKLENÍ: vnitřní i vnější jednoduché zasklení                                |        | -    | -    | 2    | -    | -    | -    | 2      | 2.NP - do dvora<br><br>historizující viz výkresy detailů špaletových oken<br><br>$U_{nw} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{nw} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$   |
| KOVÁNÍ | TYP: historizující - určí architekt (zadlab. závěsy, rozvory, klíčky, zarážky)<br>MATERIÁL: ocel (závěsy, rozvory) a litá bílá mosaz (klíčka a zarážky)<br>POVRCH: závěsy - barva rámu, klíčka a zarážky - bílá mosaz kantičovaná |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
|        |   |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 03     | 1060/1800<br>hl. 250  | OKNO  | UMÍSTĚNÍ: výstavní prostory<br>TYP: omítaná špaleta do stávajícího stavebního otvoru<br>POČET KŘÍDEL: 2x2<br>OTEVÍRÁNÍ: otočné<br>MATERIÁL: dřevo - borovice<br>POVRCH: vodou ředitelný lak (krycí) - viz. tabulky specifikací<br>ZASKLENÍ: vnitřní i vnější jednoduché zasklení                                |        | -    | -    | 1    | 5    | -    | -    | 6      | 2.NP a 3.NP - do dvora<br><br>historizující viz výkresy detailů špaletových oken<br><br>$U_{nw} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{nw} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$<br><br>okno neotevíravé<br><br>požární odolnost :<br>EW 30 DP3 |
| KOVÁNÍ | TYP: historizující - určí architekt (zadlab. závěsy, rozvory, klíčky, zarážky)<br>MATERIÁL: ocel (závěsy, rozvory) a litá bílá mosaz (klíčka a zarážky)<br>POVRCH: závěsy - barva rámu, klíčka a zarážky - bílá mosaz kantičovaná |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
|        |   |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 04     | 1050/1700<br>hl. 250  | OKNO  | UMÍSTĚNÍ: výstavní prostory<br>TYP: omítaná špaleta do stávajícího stavebního otvoru<br>POČET KŘÍDEL: 2x2<br>OTEVÍRÁNÍ: otočné<br>MATERIÁL: dřevo - borovice<br>POVRCH: vodou ředitelný lak (krycí) - viz. tabulky specifikací<br>ZASKLENÍ: vnitřní i vnější jednoduché zasklení                                |        | -    | -    | -    | 6    | -    | -    | 6      | 3.NP - na náměstí<br><br>historizující viz výkresy detailů špaletových oken viz. detail D102<br><br>$U_{nw} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{nw} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  |
| KOVÁNÍ | TYP: historizující - určí architekt (zadlab. závěsy, rozvory, klíčky, zarážky)<br>MATERIÁL: ocel (závěsy, rozvory) a litá bílá mosaz (klíčka a zarážky)<br>POVRCH: závěsy - barva rámu, klíčka a zarážky - bílá mosaz kantičovaná |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
|        |   |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 05     | 1500/2200   | OKNO  | UMÍSTĚNÍ: kanceláře<br>TYP: střešní ateliérové dřevěné okno<br>POČET KŘÍDEL: 2 otevíravá + 2 pevná pole<br>OTEVÍRÁNÍ: výklopné<br>MATERIÁL: dřevo masiv - borovice<br>POVRCH: měd (exteriér) + krycí vodou ředitelný lak (interiér)<br>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo, pokovené + krycí kalené sklo (přes žaluzie) |        | -    | -    | -    | -    | 6    | 6    | 12     | 4. a 5.NP - střešní<br><br>meziskelní žaluzie (pod kaleným sklem)<br><br>$U_{nw} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{nw} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   |
| KOVÁNÍ | TYP: okenní<br>MATERIÁL: ocel<br>POVRCH: bílá mosaz kantičovaná   |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
|        |   |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 06     | 830/1350<br>hl. 140   | OKNO  | UMÍSTĚNÍ: schodiště<br>TYP: omítaná špaleta do stávajícího stavebního otvoru<br>POČET KŘÍDEL: 2x2<br>OTEVÍRÁNÍ: otočné<br>MATERIÁL: dřevo - borovice<br>POVRCH: vodou ředitelný lak (krycí) - viz. tabulky specifikací<br>ZASKLENÍ: vnitřní i vnější jednoduché zasklení  |        | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | 1      | mezpodesty 1/2.NP<br><br>historizující viz výkresy detailů špaletových oken<br><br>$U_{nw} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{nw} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$   |
| KOVÁNÍ | TYP: historizující - určí architekt (zadlab. závěsy, rozvory, klíčky, zarážky)<br>MATERIÁL: ocel<br>POVRCH: závěsy - barva rámu, klíčka a zarážky - bílá mosaz kantičovaná  |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
|        |   |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 07     | 1040/1700<br>hl. 140  | OKNO  | UMÍSTĚNÍ: schodiště<br>TYP: omítaná špaleta do stávajícího stavebního otvoru<br>POČET KŘÍDEL: 2x2<br>OTEVÍRÁNÍ: otočné<br>MATERIÁL: dřevo - borovice<br>POVRCH: vodou ředitelný lak (krycí) - viz. tabulky specifikací<br>ZASKLENÍ: vnitřní i vnější jednoduché zasklení  |        | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | 1      | mezpodesty 2/3.NP<br><br>historizující viz výkresy detailů špaletových oken<br><br>$U_{nw} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{nw} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$   |
| KOVÁNÍ | TYP: historizující - určí architekt (zadlab. závěsy, rozvory, klíčky, zarážky)<br>MATERIÁL: ocel<br>POVRCH: závěsy - barva rámu, klíčka a zarážky - bílá mosaz kantičovaná  |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |
|        |   |       |   |        |      |      |      |      |      |      |        |   |

# TABULKA OKEN

2

| ZN. | ROZMĚR               | POPIS  | SCHÉMA  | KS   |      |      |      |      |      |        | POZN.   |
|-----|----------------------|--------|---|------|------|------|------|------|------|--------|---|
|     |                      |        |   | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | celkem |   |
| 08  | 1200/1600<br>hl. 140 | OKNO   | UMÍSTĚNÍ: schodiště   |      |      |      |      |      |      |        | mezipodesty 3/4.NP<br><br>historizující viz výkresy detailů špaletových oken<br><br>$U_{\Sigma} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{\Sigma} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  |
|     |                      |        | TYP: omítaná špaleta do stávajícího stavebního otvoru                           |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POČET KŘÍDEL: 2x2   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | OTEVÍRÁNÍ: otočné   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: dřevo - borovice  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: vodou ředitelný lak (krycí) - viz. tabulky specifikací                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | ZASKLENÍ: vnitřní i vnější jednoduché zasklení                                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      | KOVÁNÍ | TYP: historizující - určí architekt (zastlab, závěsy, rozvora, klíčky, zarážky) |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: ocel  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: závěsy - barva rámu, klíčka a zarážky - bílá mosaz kantábovaná          |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 09  | 415/1320             | OKNO   | UMÍSTĚNÍ: mult. sál   |      |      |      |      |      |      |        | 1.NP do mult. sálu<br><br>Zasklení TI dvojsklo<br>- vnitřní čiré 10 mm<br>- vnější 6-0,75-6 "connex" n. jiné obdobné<br>- "heat mirror" meziklepní fólie<br><br>$U_{\Sigma} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{\Sigma} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  |
|     |                      |        | TYP: izolační   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POČET KŘÍDEL: 1   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | OTEVÍRÁNÍ: otočné, výklopné   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: ocel (rám s přerušeným tep.mostem (systém Jansen)                     |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: matný vypalovací lak, barva tmavě šedá                                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s meziklepní fólií                                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      | KOVÁNÍ | TYP: okenní   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: ocel  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: nerez matná   |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 010 | 500/2200             | OKNO   | UMÍSTĚNÍ: knihovna  |      |      |      |      |      |      |        | 2.NP - do knihovny, k výtahu<br>3.NP - k výtahu<br><br>Zasklení TI dvojsklo<br>- vnitřní kalené s bezpečnostní fólií 6-0,75-6 "connex" n. jiné obdobné<br>- vnější čiré 10 mm<br>- "heat mirror" meziklepní fólie<br><br>$U_{\Sigma} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{\Sigma} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
|     |                      |        | TYP: izolační   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POČET KŘÍDEL: 1   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | OTEVÍRÁNÍ: výklopné (pro mytí výklopné až k zemi)                               |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: hliník (rám s přerušeným tep.mostem)                                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: matný vypalovací lak, barva světle šedá                                 |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s meziklepní fólií                                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      | KOVÁNÍ | TYP: okenní   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: ocel  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: nerez matná   |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 011 | 500/2200             | OKNO   | UMÍSTĚNÍ: chodba  |      |      |      |      |      |      |        | 2.NP - k výtahu<br><br>Zasklení TI dvojsklo<br>- vnitřní čiré 10 mm<br>- vnější čiré 10 mm<br>- "heat mirror" meziklepní fólie<br><br>$U_{\Sigma} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{\Sigma} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  |
|     |                      |        | TYP: izolační   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POČET KŘÍDEL: 1   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | OTEVÍRÁNÍ: neotevíravé  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: hliník (rám s přerušeným tep.mostem)                                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: matný vypalovací lak, barva světle šedá                                 |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s meziklepní fólií                                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      | KOVÁNÍ | TYP: -  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: -   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: -   |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 012 | 500/1220             | OKNO   | UMÍSTĚNÍ: chodba  |      |      |      |      |      |      |        | 2.NP - k výtahu<br><br>Zasklení TI dvojsklo<br>- vnitřní čiré 10 mm<br>- vnější čiré 10 mm<br>- "heat mirror" meziklepní fólie<br><br>$U_{\Sigma} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{\Sigma} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$<br><br>požární odolnost EI 30 DP3  |
|     |                      |        | TYP: izolační   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POČET KŘÍDEL: 1   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | OTEVÍRÁNÍ: neotevíravé  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: hliník (rám s přerušeným tep.mostem)                                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: matný vypalovací lak, barva světle šedá                                 |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | ZASKLENÍ: izolační dvojsklo ( $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ )                 |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      | KOVÁNÍ | TYP: -  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: -   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: -   |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 013 | 1000/2215            | OKNO   | UMÍSTĚNÍ: chodba  |      |      |      |      |      |      |        | 2.NP - k výtahu<br><br>Zasklení TI dvojsklo<br>- vnitřní čiré 10 mm<br>- vnější čiré 10 mm<br>- "heat mirror" meziklepní fólie<br><br>$U_{\Sigma} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{\Sigma} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$<br><br>požární odolnost EI 30 DP3  |
|     |                      |        | TYP: izolační   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POČET KŘÍDEL: 1   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | OTEVÍRÁNÍ: neotevíravé  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: hliník (rám s přerušeným tep.mostem)                                  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: matný vypalovací lak, barva světle šedá                                 |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | ZASKLENÍ: izolační dvojsklo ( $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ )                 |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      | KOVÁNÍ | TYP: okenní   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: ocel  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: nerez matná   |      |      |      |      |      |      |        |   |
| 014 | 1000/2000            | OKNO   | UMÍSTĚNÍ: schodiště   |      |      |      |      |      |      |        | 2.NP -schodiště (střešní)<br><br>Zasklení TI dvojsklo<br>- vnitřní s bezpečnostní fólií<br>- vnější čiré kalené 10 mm<br>- "heat mirror" meziklepní fólie<br><br>$U_{\Sigma} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$<br>$U_{\Sigma} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   |
|     |                      |        | TYP: střešní světlík, neotevíravý, s přesklívací kupolí                         |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POČET KŘÍDEL: 1   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | OTEVÍRÁNÍ: -  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: manžeta kolmá, laminát s vnitřní izolací, výška 300MM                 |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: laminát, barva bílá   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (vnitřní s bezp. fólií, venkovní kalené)            |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      | KOVÁNÍ | TYP: -  |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | MATERIÁL: -   |      |      |      |      |      |      |        |   |
|     |                      |        | POVRCH: -   |      |      |      |      |      |      |        |   |

# TABULKA OKEN

3

| ZN.           | ROZMĚR  | POPIS  |           | SCHÉMA | KS   |      |      |      |      |      |        | POZN. |  |
|---------------|---|--|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|--|
|               |   |  |           |        | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | celkem |       |  |
| O15           | 500/2000  | OKNO   | UMÍSTĚNÍ: | chodba |      | -    | -    | 1    | -    | -    | -      | 1     | 2.NP -chodba (střešní)<br><br>Zasklení TI dvojsklo<br>- vnitřní s bezpečnostní fólií<br>- vnější čiré kalené 10 mm<br>- "heat mirror" meziklasní fólie<br><br>U <sub>nw</sub> = 0,8 W/m²K<br>U <sub>gw</sub> = 1,1 W/m²K |
| TYP:          | střešní světlík, neotevíravý, s přesklívací kupolí    |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| POČET KŘÍDEL: | 1   |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| OTEVÍRÁNÍ:    | neotevíravé   |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| MATERIÁL:     | manžeta kolmá, laminát s vnitřní izolací, výška 300MM |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| POVRCH:       | laminát, barva bílá                                   |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| KOVÁNÍ        | ZASKLENÍ:   | izolační dvojsklo (vnitřní s bezp. fólií, venkovní kalené) |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
|               | TYP:  | -  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
|               | MATERIÁL:   | -  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
|               | POVRCH:   | -  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| O16           | 880/600   | OKNO   | UMÍSTĚNÍ: | chodba |      | -    | 1    | -    | -    | -    | -      | 1     | 1.NP -chodba<br><br>interiérové okno mezi chodbou a kavárnou<br><br>požární odolnost EI 30 DP3   |
| TYP:          | interiérové,repasované                                |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| POČET KŘÍDEL: | 1   |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| OTEVÍRÁNÍ:    | neotevíravé   |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| MATERIÁL:     | dřevo - smrk masiv                                    |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| POVRCH:       | heřv. lesk, vodou ředitelný - dle návrhu architekta   |  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
| KOVÁNÍ        | ZASKLENÍ:   | sklo čiré kalené s protipožární fólií                      |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
|               | TYP:  | -  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
|               | MATERIÁL:   | -  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |
|               | POVRCH:   | -  |           |        |      |      |      |      |      |      |        |       |  |

(Pro všechna okna platí:)

1. Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě, za správnost vytyčení a rozměrů výrobků zodpovídá zhotovitel.
2. Všechny barvy, nátěry a detaily nutno odsouhlasit architektem před zahájením výroby (předložit materiálový a tvarový vzorek).
3. Všechny specifikace zasklení budou upřesněny odborným dodavatelem/stavitelem. Uvedené hodnoty jsou indikativní.
4. Pohledové hrany skla budou broušené a leštěné, ostatní broušené.
5. Těsnění všech křídel bude celoobvodové, dvoustupňové, silikonové.
6. Nová historizující okna budou zhotovena podle výkresů detailů špaletových oken.
  - povrch rámu - vodou ředitelný lak (krycí) - viz. tabulka specifikací
  - kování: závěsy - ocel - barva okenního rámu
  - zarážky, kličky - litá mosaz bílá - kartáčovaná
7. Pro všechna špaletová okna v budově A je - maximální přípustná hodnota součinitele prostupu tepla rámem  $2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$   
- celkový součinitel prostupu tepla okna max  $1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Pro všechna okna v budově B a C a pro střešní okna v budově A je maximální přípustná hodnota součinitele prostupu tepla okna max  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  (pro zasklení  $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

## Specifikace kování

|   |   |
|---|---|
| A/ nová historizující okna              | závěsy - ocel - barva okenního rámu<br>zarážky, kličky - litá mosaz bílá - kartáčovaná (replika původního kování) |
| B/ střešní ateliérová okna              | okenní klika HOPPE - LOS ANGELES model M0642/US943<br>povrch lesklý chrom   |
| C/ nová ocelová okna<br>(systém Jansen) | okenní klika HOPPE - LOS ANGELES model M0642/US943<br>povrch lesklý chrom   |