

| Označení okna             | Šířka | Výška | Popsis okna  | Počesť | Materiál okna                        | Odolnosť požární | Zasklení okna                | Prostup tepla | Kování okna                       | Mikroventilace | Barva okna   | Parapet venkovní             | Parapet vnitřní                              | Žaluzie   |
|---------------------------|-------|-------|--|--------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|--------------|------------------------------|--|---|
| 2.NP hor.hř.stropu<br>O23 | 2100  | 2050  | nové okno čtyřdílné otevírativé a sklopné                      | 5      | plast, profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1W/m²·K  | celobvodově, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| O44                       | 1050  | 2050  | nové okno svislé dvoukdílné, obě křídlia otevírativá + sklopné | 7      | plast, profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1W/m²·K  | celobvodově, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| 12                        |       |       |  |        |                                      |                  |                              |               |                                   |                |              |                              |  |   |
| 3.NP hor.hř.stropu<br>O23 | 2100  | 2050  | nové okno čtyřdílné otevírativé a sklopné                      | 5      | plast, profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1W/m²·K  | celobvodově, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| O44a                      | 1050  | 2050  | nové okno svislé dvoukdílné, obě křídlia otevírativá + sklopné | 7      | plast, profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1W/m²·K  | celobvodově, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| 12                        |       |       |  |        |                                      |                  |                              |               |                                   |                |              |                              |  |   |
| 4.NP hor.hř.stropu<br>O23 | 2100  | 2050  | nové okno čtyřdílné otevírativé a sklopné                      | 5      | plast, profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1W/m²·K  | celobvodově, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| O44a                      | 1050  | 2050  | nové okno svislé dvoukdílné, obě křídlia otevírativá + sklopné | 6      | plast, profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1W/m²·K  | celobvodově, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| 11                        |       |       |  |        |                                      |                  |                              |               |                                   |                |              |                              |  |   |
| 5.NP hor.hř.stropu<br>O23 | 2100  | 2050  | nové okno čtyřdílné otevírativé a sklopné                      | 3      | plast, profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1W/m²·K  | celobvodově, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| 3                         |       |       |  |        |                                      |                  |                              |               |                                   |                |              |                              |  |   |
| 6.NP<br>O23               | 2100  | 2050  | nové okno čtyřdílné otevírativé a sklopné                      | 1      | plast, profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1W/m²·K  | celobvodově, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| 1                         |       |       |  |        |                                      |                  |                              |               |                                   |                |              |                              |  |   |
| <b>Celkový součet:</b> 39 |       |       |  |        |                                      |                  |                              |               |                                   |                |              |                              |  |   |

| Označení okna              | Šířka | Výška | Popis okna  | Počet | Material okna                        | Odolnost požární | Zasklení okna                | Prostup tepla | Kování okna                        | Mikroventilace | Barva okna   | Parapet venkovní             | Parapet vnitřní                             | Žaluzie   |
|----------------------------|-------|-------|---|-------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|---------------|------------------------------------|----------------|--------------|------------------------------|---|---|
| Q23                        | 2100  | 2050  | nové okno čtyřlístné otevíravé a sklopné                  | 19    | plast. profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1Wm-2K   | celobodovodé, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zablouznou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodovorné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| Q44                        | 1050  | 2050  | nové okno svíslé dvoukřídlé,obě křídla otevíravá+ sklopné | 7     | plast. profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1Wm-2K   | celobodovodé, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zablouznou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodovorné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |
| Q44a<br>Celkový součet: 39 | 1050  | 2050  | nové okno svíslé dvoukřídlé,obě křídla otevíravá+ sklopné | 13    | plast. profil sk. A, min. 5 komorový |                  | zasklení izolačním dvojsklem | Uw=1,1Wm-2K   | celobodovodé, půlovla v barvě okna | ano            | bílá+červená | Poplastovaný plech, RAL 9007 | Plastový se zablouznou hranou, v barvě okna | venkovní předokenní vodovorné žaluzie lamelové, ovládání mechanické |

| Označení<br>okna   | Žaluzie popis   | Šířka | Výška | Počet |
|--------------------|---|-------|-------|-------|
| NP hor.hr.stropu   |   |       |       |       |
| 123                | venkovní předokenní vodotěsné žaluzie lamelové, ovládaní mechanické | 2100  | 2050  | 5     |
| 144                | venkovní předokenní vodotěsné žaluzie lamelové, ovládaní mechanické | 1050  | 2050  | 7     |
| NP hor.hr.stropu   |   |       |       |       |
| 123                | venkovní předokenní vodotěsné žaluzie lamelové, ovládaní mechanické | 2100  | 2050  | 5     |
| 144                | venkovní předokenní vodotěsné žaluzie lamelové, ovládaní mechanické | 1050  | 2050  | 7     |
| NP hor.hr.stropu   |   |       |       |       |
| 123                | venkovní předokenní vodotěsné žaluzie lamelové, ovládaní mechanické | 2100  | 2050  | 5     |
| 144a               | venkovní předokenní vodotěsné žaluzie lamelové, ovládaní mechanické | 1050  | 2050  | 6     |
| NP hor.hr.stropu   |   |       |       |       |
| 123                | venkovní předokenní vodotěsné žaluzie lamelové, ovládaní mechanické | 2100  | 2050  | 3     |
| 123                | venkovní předokenní vodotěsné žaluzie lamelové, ovládaní mechanické | 2100  | 2050  | 1     |
| celkový součet: 39 |   |       |       |       |

| Parapet venkovní         | Parapet vnitřní                              | Délka | Počet |
|--------------------------|--|-------|-------|
| 2.NP hr.NP hr.stropu     |  |       |       |
| Ploštový plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | 2100  | 5     |
| Ploštový plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | 1050  | 7     |
| 3.NP hr.NP hr.stropu     |  |       |       |
| Ploštový plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | 2100  | 5     |
| Ploštový plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | 1050  | 7     |
| 4.NP hr.NP hr.stropu     |  |       |       |
| Ploštový plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | 2100  | 5     |
| Ploštový plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | 1050  | 6     |
| 5.NP hr.NP hr.stropu     |  |       |       |
| Ploštový plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | 2100  | 3     |
| 6.NP                     |  |       |       |
| Ploštový plech, RAL 9007 | Plastový se zabudovanou hranou, v barvě okna | 2100  | 1     |
| Celkový součet: 38       |  |       |       |

Technical drawings of various window and door profiles, showing dimensions and labels. The profiles are arranged in two rows. The top row includes profiles O23, O24, O30, O44, O45, O49, O60, and O60. The bottom row includes profiles O81, O95, O97, O103, O104, O105, O106, O108, O108, and O114. Each profile is shown with its dimensions and a label indicating its type (L for left, P for right, and O for other). The dimensions are given in millimeters (mm). The profiles are shown in a perspective view, highlighting their multi-chambered structure and the placement of the glass panes.

- pokiaľ nedôjde k poškodeniu demontovaných oken, je možné tieto okna (po konzultácii s investormi) použiť v inom mieste stavby, predpokladom je veľmi opatrná demontáž - táto položka sa nebude oceňovať z dôvodu veľkej nejistoty, v prípade úspešného provedenia sa v priebehu stavby vytvorí zmenový listy na viac, alebo menej práce

Schématický detail provedení předokenních žaluzií v Nemocnici České Budějovice. Tímto způsobem jsou řešena okna a žaluzie na všech pavilonech.

Prostor pro uložení žaluzí 100 - 125 mm

Kazetový podhled

Truhlík předokenní žaluzie, včetně součástí okna. Jedná se pouze o krycí desku prostoru truhlíku, kam se žaluzie zavazují.

Rozšiřovací profily jsou provedeny ve stejném materiálu jako okno a se stejnými vlastnostmi

Horní rám okna je rozšířený na celkovou výšku 250 mm. Služí se za 3 až 4 přídavných plastových profilů.

Na straně každého okna, kde je umístěno mechanické ovládání předokenních žaluzií, je svazlý rám okna rozšířen přídavným profilem o 50 mm, aby byl vytvořen dostatečný prostor pro umístění mechanického ovládání mezi křídlem okna a osovým. Mechanické ovládání venkovní žaluzie nesmí být v kolizi s křídlem okna při otevírání. Pozice rozšíření podle osazení okna viz pohledy.