

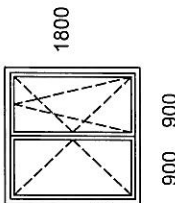
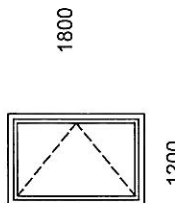
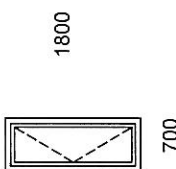
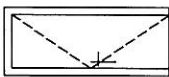


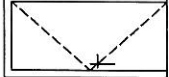


|  |                                   |  |  |  |            |
|--|-----------------------------------|--|--|--|------------|
| PROFESE  |                                   | <b>STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>   |  | ATELIER 11<br>HRADEC KRÁLOVÉ   |            |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | ING. PAVEL PICHL                  |  |  | SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM  |            |
| VYPRACOVAL   | ING. PAVEL PICHL                  |  |  | JIŽNÍ 870<br>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ   |            |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  | ING. MILAN HAVLIŠTA               |  |  | <br><b>A 11 s.r.o.</b><br>HRADEC KRÁLOVÉ<br>IČO: 47450347 |            |
| STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  | ING. PAVEL PICHL                  |  |  |  |            |
| STAVEBNÍK  | ČR KŘP OLOMOUC, KOSMONAUTŮ 189/10 |  |  |  |            |
| STAVBA<br><b>KŘP OLOMOUC - KOSMONAUTŮ 189/10<br/>         INTEGROVANÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO<br/>         V BUDOVĚ VEJDOVSKÉHO 2</b> |                                   |  |  | ČÍS.ZAKÁZKY  | 1216/00/0  |
|  |                                   |  |  | DRUH PROJEKTU  | DPS        |
|  |                                   |  |  | DATUM  | 02/2012    |
|  |                                   |  |  | FORMÁT A4  |            |
|  |                                   |  |  | MĚŘITKO  |            |
|  |                                   |  |  | ZMĚNA  |            |
| NÁZEV VÝKRESU<br>TABULKA VÝROBKŮ   |                                   |  |  | ČÁST   | Č. VÝKRESU |
|  |                                   |  |  | <b>F.1.1.</b>  | <b>17.</b> |

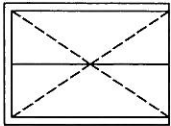
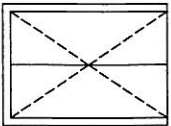
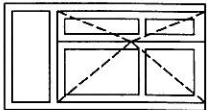
# TABULKA VÝROBKŮ

| POLOŽKA | SCHEMA<br>NORMA, PODKLAD   | P O P I S   V Ý R O B K U   | P O Č E T   K U S Ů |      |      |      |       | POZNÁMKA                      |
|---------|--|---|---------------------|------|------|------|-------|-------------------------------|
|         |  |   | –                   | 5.NP | 6.NP | STŘ. | CELK. |                               |
| 10      |   | <p><b>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU</b></p> <p>OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ<br/> RÁM Z LEPENÉHO DŘEVA (TYP EURO)<br/> ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM<br/> KOVÁNÍ KOVOVÉ (PŮLOLIVA)<br/> ROZMĚR 1800 x 1800 mm<br/> NOVÁ PROTISLUNEČNÍ FOLIE NA SKLO<br/> STÍNÍČÍ FAKTOR 0,33<br/> NOVÁ VENKOVNÍ ZÁBRANA Z NEREZ TYČE Ø40–1800 mm</p> |                     | 8    | –    |      | 8     | STÁVAJÍCÍ<br>HORIZONT.ŽALUZIE |
| 11      |   | <p><b>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU</b></p> <p>OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ<br/> RÁM Z LEPENÉHO DŘEVA (TYP EURO)<br/> ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM<br/> KOVÁNÍ KOVOVÉ (PŮLOLIVA)<br/> ROZMĚR 1200 x 1800 mm<br/> NOVÁ PROTISLUNEČNÍ FOLIE NA SKLO<br/> STÍNÍČÍ FAKTOR 0,33<br/> NOVÁ VENKOVNÍ ZÁBRANA Z NEREZ TYČE Ø40–1200 mm</p> |                     | 1    | –    |      | 1     | STÁVAJÍCÍ<br>HORIZONT.ŽALUZIE |
| 12      |  | <p><b>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU</b></p> <p>OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ<br/> RÁM Z LEPENÉHO DŘEVA (TYP EURO)<br/> ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM<br/> KOVÁNÍ KOVOVÉ (PŮLOLIVA)<br/> ROZMĚR 700 x 1800 mm<br/> NOVÁ PROTISLUNEČNÍ FOLIE NA SKLO<br/> STÍNÍČÍ FAKTOR 0,33<br/> NOVÁ VENKOVNÍ ZÁBRANA Z NEREZ TYČE Ø40–1050 mm</p>  |                     | 1    | –    |      | 1     | STÁVAJÍCÍ<br>HORIZONT.ŽALUZIE |
|         |  |   |                     |      |      |      |       |                               |

# TABULKA VÝROBKŮ

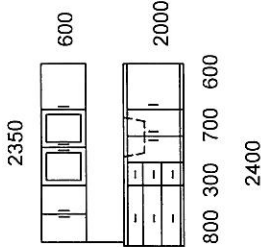
| POLOŽKA | SCHEMA<br>NORMA, PODKLAD   | P O P I S   V Ý R O B K U  | P O Č E T   K U S Ů |      |      |      |      | POZNÁMKA   |
|---------|--|--|---------------------|------|------|------|------|--|
|         |  |  | –                   | 5.NP | 6.NP | STŘ. | CELK |  |
| 20<br>L | <div>700</div>  <div>1970</div>   | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ<br>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ LAMINOVANÉ<br>KOVÁNÍ KOVOVÉ KLIKA–KLIKA<br>ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU – 3 ks<br>V KABINĚ WC ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM – 3 ks<br>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠÍŘKY 100 mm – 4 ks<br>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠÍŘKY 150 mm – 2 ks<br>ROZMĚR    700 x 1970 mm |                     | 1    | –    |      | 1    |  |
| 20<br>P |  |  |                     | 3    | 2    |      | 5    |  |
| 21<br>L | <div>800</div>  <div>1970</div>   | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ<br>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ LAMINOVANÉ<br>KOVÁNÍ KOVOVÉ KLIKA–KOULE<br>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU<br>DO ŠATNY–Ž. EL. OTVÍRÁNÍ SE ČTEČKOU KARET<br>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠÍŘKY 150 mm<br>ROZMĚR    800 x 1970 mm   |                     | 3    | –    |      | 3    | U VÝMĚNY KŘÍDLA<br>MOŽNO POUŽÍT<br>STAV. ZÁRUBEŇ<br>5. NP–2 ks |
| 21<br>P |  |  |                     | 2    | 1    |      | 3    |  |
| 22<br>L | <div>800</div>  <div>1970</div>  | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ BEZPEČNOSTNÍ<br>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ LAMINOVANÉ<br>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4<br>KOVÁNÍ KOVOVÉ KOULE–KLIKA<br>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU<br>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠÍŘKY 150 mm<br>ROZMĚR    800 x 1970 mm  |                     | 2    | –    |      | 2    |  |
| 22<br>P |  |  |                     | –    | –    |      | –    |  |
| 23<br>L | <div>900</div>  <div>1970</div> | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ<br>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ LAMINOVANÉ<br>KOVÁNÍ KOVOVÉ KLIKA–KLIKA<br>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU<br>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠÍŘKY 150 mm<br>DVEŘE       900 x 1970 mm  |                     | –    | –    |      | –    |  |
| 23<br>P |  |  |                     | –    | 2    |      | 2    |  |

# TABULKA VÝROBKŮ

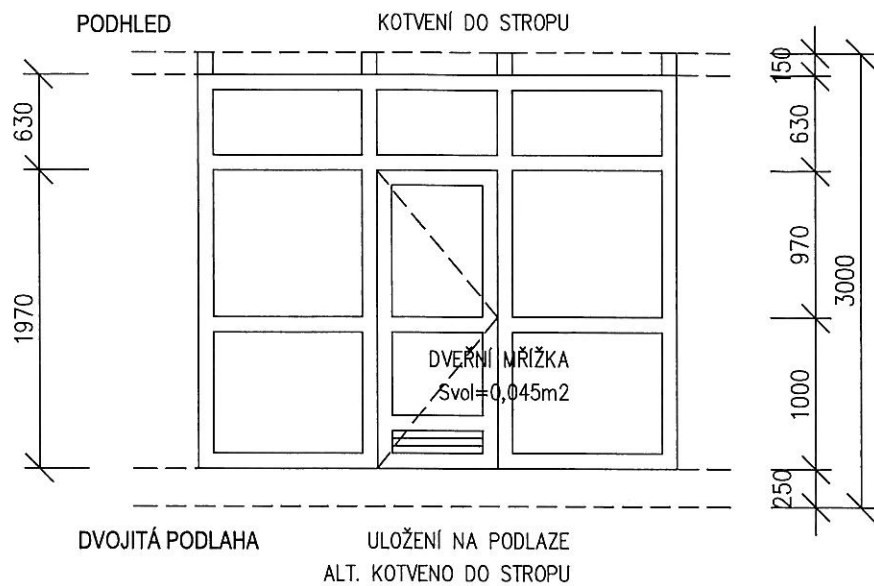
| POLOŽKA | SCHEMA<br>NORMA, PODKLAD   | P O P I S   V Ý R O B K U   | P O Č E T   K U S Ů |      |      |      |      | POZNÁMKA |
|---------|--|---|---------------------|------|------|------|------|----------|
|         |  |   | –                   | 5.NP | 6.NP | STR. | CELK |          |
| 24<br>L |   | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ<br>KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ LAMINOVANÁ<br>KOVANÍ KOVOVÉ KOULE-KLIKA<br>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU<br>EL. OTVÍRÁNÍ SE ČTEČKOU KARET<br>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠÍŘKY 150 mm<br><br>ROZMĚR    1450 x 1970 mm  |                     | –    | –    |      | –    |          |
| 24<br>P |  |   |                     | 1    | –    |      | 1    |          |
| 25<br>L |   | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ<br>POŽÁRNÍ TYPU EI 30 DP3–C2<br>KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ LAMINOVANÁ<br>KOVANÍ KOVOVÉ KOULE-KLIKA<br>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU<br>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠÍŘKY 150 mm<br><br>ROZMĚR    1450 x 1970 mm  |                     | –    | –    |      | –    |          |
| 25<br>P |  |   |                     | 1    | –    |      | 1    |          |
| 30<br>L |  | DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM<br>PROSKLENÉ POŽÁRNÍ TYPU EI 15 DP3–C2<br>KŘÍDLA ASYMETRICKÁ OTEVÍRAVÁ<br>ZASKLENÍ POŽÁRNÍM SKLEM ČIRÝM<br>KOVANÍ KOVOVÉ KOULE-KLIKA, SAMOZAVÍRAČ<br>EL. OTVÍRÁNÍ SE ČTEČKOU KARET<br>ALT. EL. OTVÍRÁNÍ PŘEMÍSTIT NA DVEŘE DO CHODBY 601c<br><br>ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ŠÍŘKY 100 mm<br><br>ROZMĚR    1400 x 2700 mm<br>DVEŘE       800+400 x 2000 mm |                     | –    | 1    |      | 1    |          |
| 30<br>P |  |   |                     | –    | –    |      | –    |          |
|         |  |   |                     |      |      |      |      |          |



TABULKA VÝROBKŮ

| POLOŽKA | SCHEMA<br>NORMA, PODKLAD   | P O P I S   V Ý R O B K U   | P O Č E T   K U S Ů |      |      |      |       | POZNÁMKA |
|---------|--|---|---------------------|------|------|------|-------|----------|
|         |  |   | –                   | 5.NP | 6.NP | STŘ. | CELK. |          |
| 41      | TVAR<br>VIZ. PŘÍLOHA   | PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI<br>ZASKLENÁ JEDNODUCHÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍM<br><br>ROZMĚR      7,85 x 2,6 m<br><br>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ 800 x 2000 mm<br>VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600x150 mm<br>KOVÁNÍ KOULE-KLIKA, ZÁMEK S VLOŽKOU |                     | 1    | –    |      | 1     |          |
| 42      |  | NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ UZAMYKATELNÁ<br>ZÁMEK MIN. TYPU 2<br>PARAMETR SS3, SS4=2   DLE CERTIFIKÁTU NBÚ ČR<br><br>ROZMĚR      1,6 x 3,0 m  |                     | 1    | –    |      | 1     |          |
| 51      |  | KUCHYŇSKÁ LINKA DŘEVĚNÁ LAMINOVANÁ<br>SPODNÍ A HORNÍ SKŘÍNKY, NEREZ DŘEZ<br>(LEDNÍČKA)<br><br>DÉLKA                      2,4 m  |                     | –    | 1    |      | 1     |          |
|         |  |   |                     |      |      |      |       |          |
|         |  | PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ  |                     |      |      |      |       |          |

POHLED 1



POHLED 2

