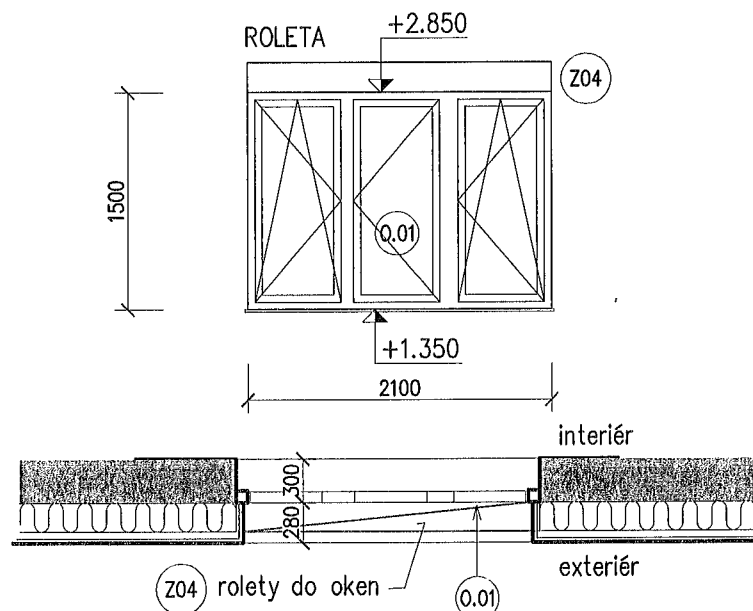


| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | O2.PP | O1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.01 | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|--------------------------------------|---|
| POPIS | Okno třídlílné, jedno okno otevírací a sklápěcí, druhé okno dvoukřídlové otevírací se sklápěním hlavního křídla |
| ROZMĚR | 2100 x 1500 |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$ |
| KOVÁNÍ | - |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění, kování s mikroventilací |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U ($\text{W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$) | 0.9 ($\text{W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$) |
| R _w (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OODOLNOST | - |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | - |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostatný výrobek |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější zámečnický parapet fasádního systému |
| NADPRAŽÍ | roleta + systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

SCHEMA



KOVÁNÍ

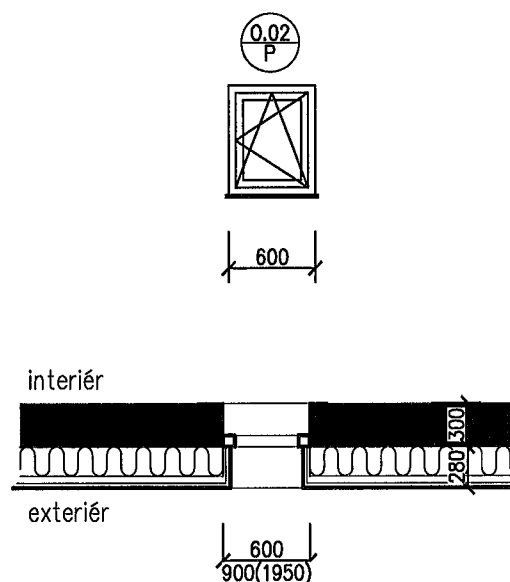
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.02/P | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|------------------|---|
| POPIS | Okno jednokřídlové otvírací a výklopné |
| ROZMĚR | 600 x 900 |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m-2.K}^*-1$ |
| KOVÁNÍ | nerezové kování |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění, kování s mikroventilací |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) |
| Rw (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OBOLNOST | - |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | - |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostatný výrobek |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější zámečnický parapet fasádního systému |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | |

SCHEMA



KOVÁNÍ

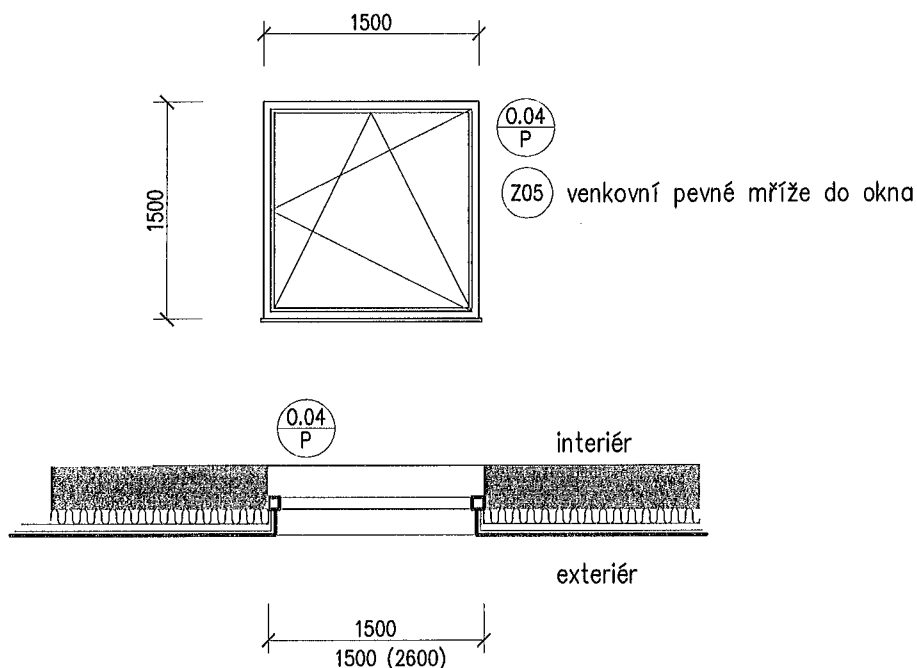
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |

0.04/P

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|--------------------------------------|---|
| POPIS | Okno jednokřídlové otvírací a sklápěcí, součástí dodávky pákový mechanismus na sklápění křídla |
| ROZMĚR | 1500 x 1500 |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$ |
| KOVÁNÍ | – |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění, kování s mikroventilací |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U ($\text{W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$) | 0.9 ($\text{W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$) |
| R _w (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OODOLNOST | – |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | – |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostatný výrobek |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější zámečnický parapet fasádního systému |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

SCHEMA**KOVÁNÍ**

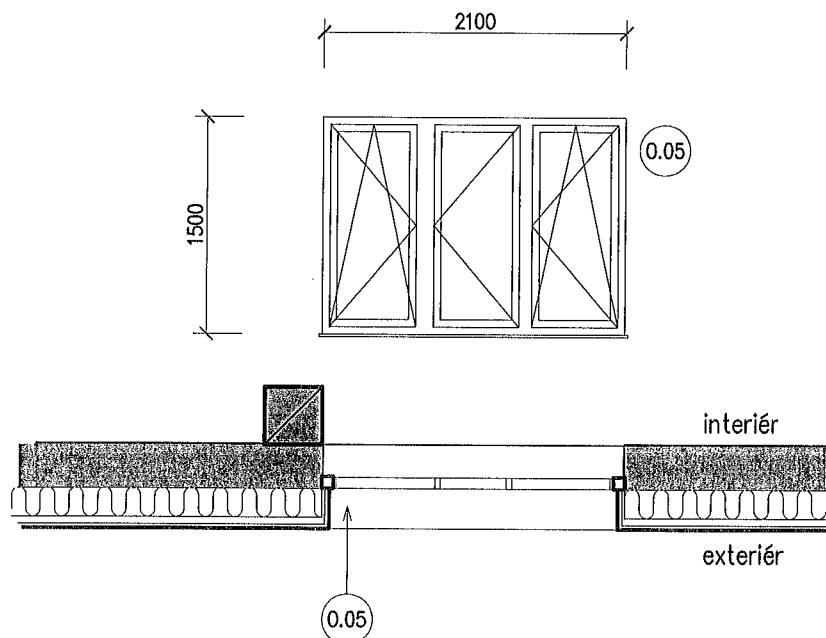
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | – | SAMOZAVÍRAČ | – |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | – | STAVĚČ | – |
| PANTY | – | ZARÁŽKY | – |
| MATERIÁL | – | ŠTÍTKY | – |
| POZNÁMKA | – | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.05 | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|--|---|
| POPIS | Okno třídlílné, jedno okno otvírací a sklápěcí, druhé okno dvoukřídlové otvírací se sklápěním hlavního křídla |
| ROZMĚR | 2100 x 1500 |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$ |
| KOVÁNÍ | nerezové kování |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění, kování s mikroventilací |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| $U \text{ (W.m}^{-2}\text{K}^{-1}\text{)}$ | 0.9 (W.m ⁻² K ⁻¹) |
| $R_w \text{ (dB)}$ | 32 dB |
| POŽÁR.OODOLNOST | - |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | - |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostaný výrobek |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější zámečnický parapet fasádního systému |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

SCHEMA



KOVÁNÍ

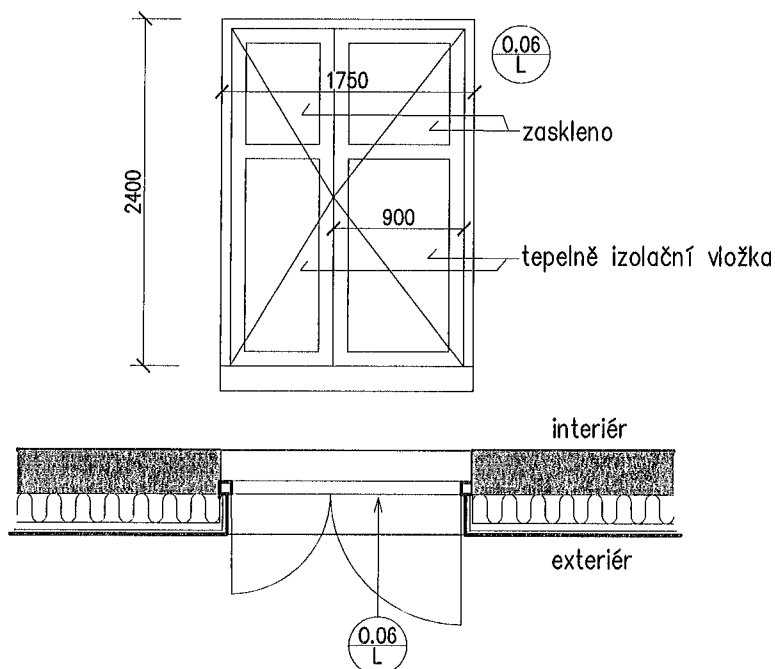
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.06/L | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|------------------|--|
| POPIS | Dveře dvoukřídlové otvíravé, prosklené z 1/3 (horní část dveří), dolní výplň tepelně izolační vložka |
| ROZMĚR | 1750 x 2400 (hlavní křídlo š. 900 mm) |
| PROFIL | hliníkový profil |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo Ug=0,6 W.m-2.K*-1 |
| KOVÁNÍ | samozávírač, nerezové kování, bezpečnostní zámek/vložka |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | RAL 8001 / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) |
| Rw (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OODLNOST | - |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | - |
| PARAPET VNITŘNÍ | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ | - |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

SCHEMA



KOVÁNÍ

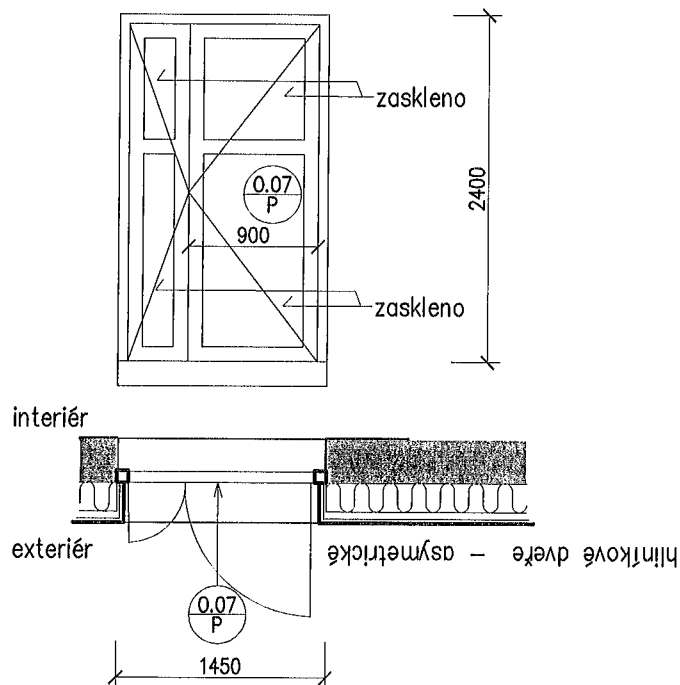
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | OZ.PP | OI.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.07/L | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|------------------|--|
| POPIS | Dveře dvoukřídlové otvíravé, prosklené z 1/3 (horní část dveří), dolní výplň tepelně izolační vložka |
| ROZMĚR | 1450 x 2400 (hlavní křídlo š. 900 mm) |
| PROFIL | hliníkový profil |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo Ug=0,6 W.m-2.K*-1 |
| KOVÁNÍ | samozávírač, nerezové kování, bezpečnostní zámek/vložka |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | RAL 8001 / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) |
| Rw (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OBOLNOST | - |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | - |
| PARAPET VNITŘNÍ | - |
| PARAPET VNĚJŠÍ | - |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

SCHEMA



KOVÁNÍ

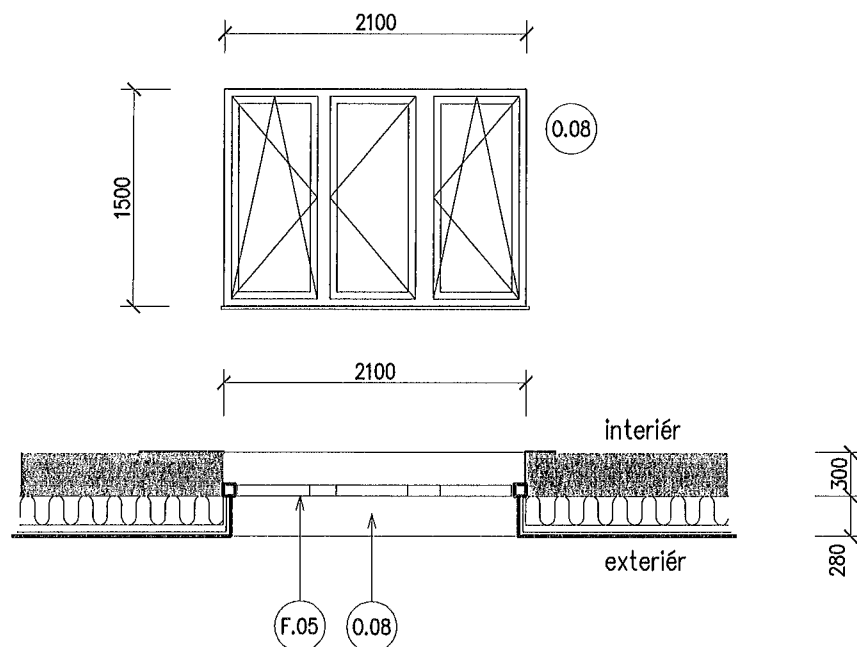
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.08 | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|---------------------|---|
| POPIS | Okno třídlílné, jedno okno otvírací a sklápěcí, druhé okno dvoukřídlové otvírací se sklápěním hlavního křídla |
| ROZMĚR | 2100 x 1500 |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m-2.K}^*-1$ |
| KOVÁNÍ | nerezové kování |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění, kování s mikroventilací |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) |
| R _w (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OODLNOST | - |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | - |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostatný výrobek |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější zámečnický parapet fasádního systému |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

SCHEMA



KOVÁNÍ

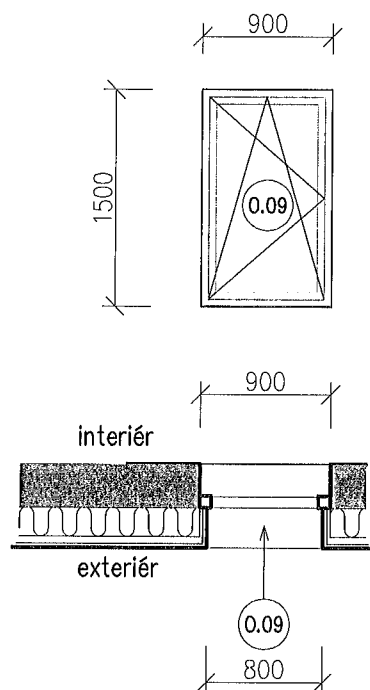
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.09 | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|------------------|---|
| POPIS | Okno jednokřídlové otvírací a výklopné |
| ROZMĚR | 900 x 1500 |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m-2.K}^{-1}$ |
| KOVÁNÍ | - |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění, kování s mikroventilací |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) |
| Rw (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OODLNOST | - |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | - |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostatný výrobek |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější zámečnický parapet fasádního systému |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

SCHEMA



KOVÁNÍ

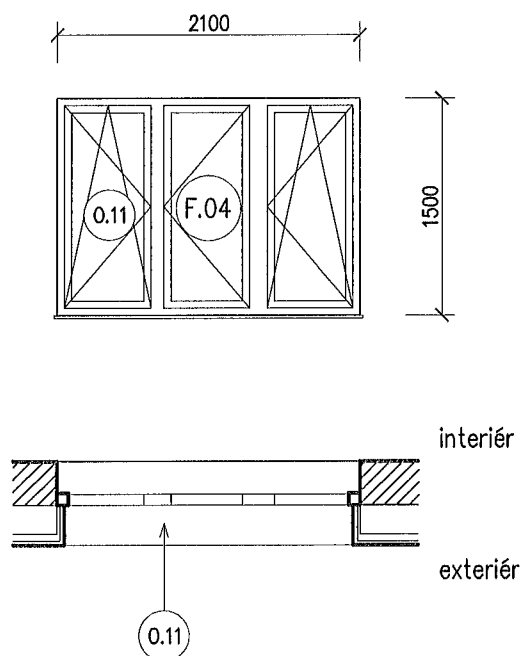
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVEČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | O2.PP | O1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.11 | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|------------------|---|
| POPIS | Okno třídlílné, jedno okno otevírací a sklápěcí, druhé okno dvoukřídlové otevírací se sklápěním hlavního křídla |
| ROZMĚR | 2100 x 1500 |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m-2.K}^*-1$ |
| KOVÁNÍ | nerezové kování |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) |
| Rw (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OODLNOST | - |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | - |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější klempířský parapet |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

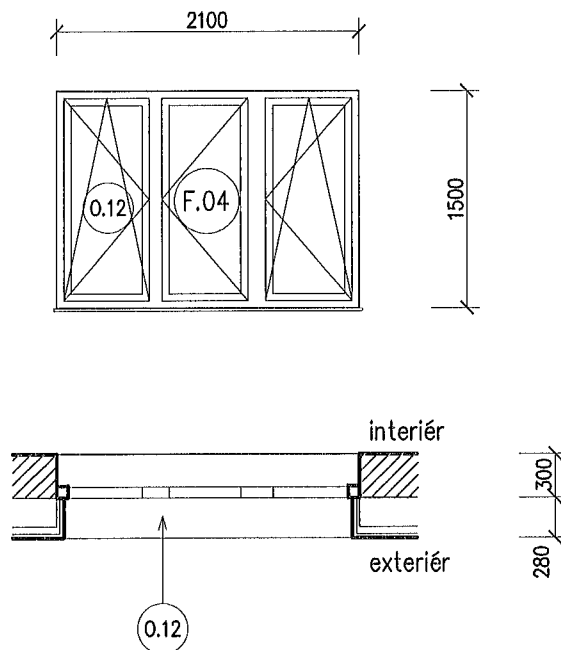
SCHEMA



KOVÁNÍ

| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|-------------------------------|---|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.12 | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ | | | | | | | | | | | | | | |
| POPIS | Okno třídlílné, jedno okno otvírací a sklápěcí, druhé okno dvoukřídlové otvírací se sklápěním hlavního křídla | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR | 2100 x 1500 | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | | | | | | | | | | | |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m-2.K}^*-1$ | | | | | | | | | | | | | |
| KOVÁNÍ | nerezové kování | | | | | | | | | | | | | |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění | | | | | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku | | | | | | | | | | | | | |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy | | | | | | | | | | | | | |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) | | | | | | | | | | | | | |
| R _w (dB) | 32 dB | | | | | | | | | | | | | |
| POŽÁR.OODLNOST | - | | | | | | | | | | | | | |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění | | | | | | | | | | | | | |
| VÝROBCE | - | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostatný výrobek | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější klempířský parapet | | | | | | | | | | | | | |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží | | | | | | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění | | | | | | | | | | | | | |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů | | | | | | | | | | | | | |

SCHEMA**KOVÁNÍ**

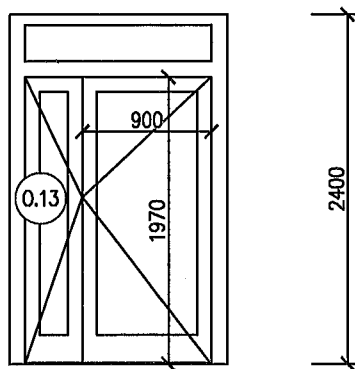
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.13 | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|------------------|--|
| POPIS | Vstupní dveře do objektu – dvoukřídlové s nadsvětlíkem |
| ROZMĚR | 1800 x 2400 – hlavní křídlo průchod 900 x 1970 mm |
| PROFIL | hliníkový profil |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo Ug=0,6 W.m-2.K*-1 |
| KOVÁNÍ | samozavírač, nerezové kování, bezpečnostní zámek/vložka |
| TĚSNĚNÍ | – |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | RAL 8001 / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) |
| Rw (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OODLNOST | – |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | – |
| PARAPET VNITŘNÍ | – |
| PARAPET VNĚJŠÍ | – |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | PŘÍPRAVA PRO INSTALACI ELEKTROZÁMKU (DODÁ SYSTÉM INTERKOM) |

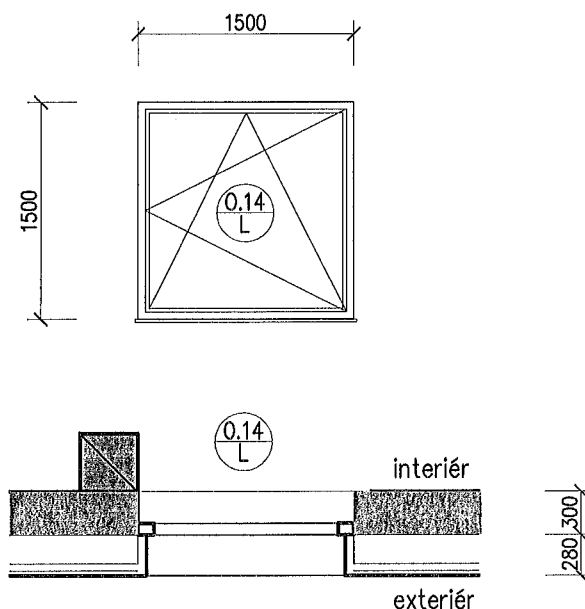
SCHEMA



KOVÁNÍ

| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | – | SAMOZAVÍRAČ | – |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | – | STAVEČ | – |
| PANTY | – | ZARÁŽKY | – |
| MATERIÁL | – | ŠTÍTKY | – |
| POZNÁMKA | – | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|-------------------------------|---|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.14/L | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ | | | | | | | | | | | | | | |
| POPIS | Okno jednokřídlové otvírací a sklápěcí | | | | | | | | | | | | | |
| ROZMĚR | 1500 x 1500 | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ | | | | | | | | | | | | | |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m-2.K-1}$ | | | | | | | | | | | | | |
| KOVÁNÍ | nerezové kování | | | | | | | | | | | | | |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění | | | | | | | | | | | | | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku | | | | | | | | | | | | | |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy | | | | | | | | | | | | | |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) | | | | | | | | | | | | | |
| R _w (dB) | 32 dB | | | | | | | | | | | | | |
| POŽÁR.OODLNOST | - | | | | | | | | | | | | | |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění | | | | | | | | | | | | | |
| VÝROBCE | - | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostatný výrobek | | | | | | | | | | | | | |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější klempířský parapet | | | | | | | | | | | | | |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží | | | | | | | | | | | | | |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění | | | | | | | | | | | | | |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů | | | | | | | | | | | | | |

SCHEMA**KOVÁNÍ**

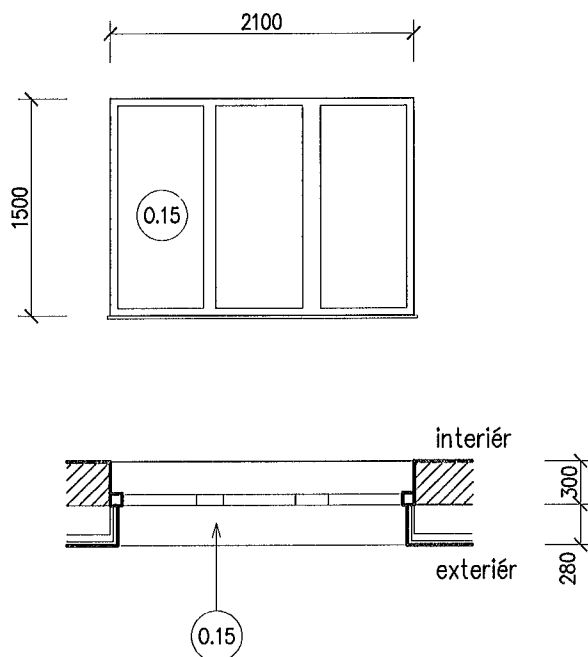
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.15 | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|---------------------|---|
| POPIS | Okno třídlílné, všechny díly budou fixní |
| ROZMĚR | 2100 x 1500 |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m-2.K}^*-1$ |
| KOVÁNÍ | – |
| TĚSNĚNÍ | – |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) |
| R _w (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OODLNOST | – |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | – |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostatný výrobek |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější zámečnický parapet fasádního systému |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

SCHEMA



KOVÁNÍ

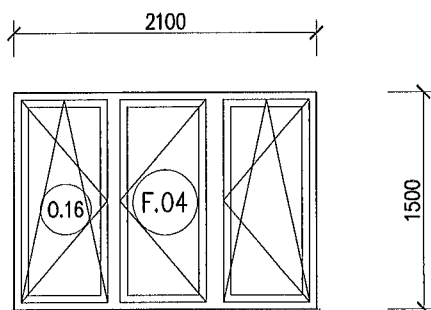
| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | – | SAMOZAVÍRAČ | – |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | – | STAVĚČ | – |
| PANTY | – | ZARÁŽKY | – |
| MATERIÁL | – | ŠTÍTKY | – |
| POZNÁMKA | – | | |

| OZNAČENÍ | PATRO | ZÁKLADY | 02.PP | 01.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | STŘECHA | SUMA |
|----------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 0.16 | POČET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

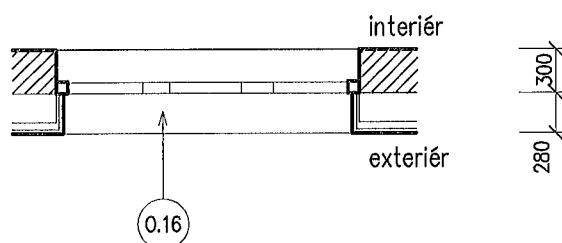
VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| | |
|------------------|---|
| POPIS | Okno třídlílné, jedno okno otvírací a sklápěcí, druhé okno dvoukřídlové otvírací se sklápěním hlavního křídla |
| ROZMĚR | 2100 x 1500 |
| PROFIL | plastový profil – PRVOPLAST, hloubka rámu 82.5 mm, ocelová výztuha tl. 2 mm, $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ZASKLENÍ | tepelně izolační sklo $U_g=0,6 \text{ W.m-2.K-1}$ |
| KOVÁNÍ | Otvírání křídel opatřit pákovým mechanismem. nerezové kování |
| TĚSNĚNÍ | středové těsnění |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | profil bílá barva, vnější povrch – zlatý dub / upřesní dle vzorku |
| POMOCNÉ PRVKY | parotěsné a paropropustné pásy |
| U (W.m-2.K-1) | 0.9 (W.m-2.K-1) |
| Rw (dB) | 32 dB |
| POŽÁR.OODLNOST | - |
| MONTÁŽ | kotveno do stěny do ostění |
| VÝROBCE | - |
| PARAPET VNITŘNÍ | navazuje vnitřní parapet okna, viz. samostatný výrobek |
| PARAPET VNĚJŠÍ | navazuje vnější klempířský parapet |
| NADPRAŽÍ | systémový fasádní systém nadpraží |
| OSTĚNÍ | systémový fasádní systém ostění |
| POZNÁMKA | dveře vybavit magnety dle požadavku datových rozvodů |

SCHEMA



Otvírání křídel opatřit pákovým mechanismem.



KOVÁNÍ

| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| ZÁMEK | - | SAMOZAVÍRAČ | - |
| DLE VYHLÁŠKY č.398/2009Sb | - | STAVĚČ | - |
| PANTY | - | ZARÁŽKY | - |
| MATERIÁL | - | ŠTÍTKY | - |
| POZNÁMKA | - | | |